

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЙ

СЕРИЯ 1.030.1 - 1

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ
ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ
ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-4
ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЧАСТЬ I
(стр. 1 - 199)

*записана
серией 1.030.1-1/88
И.С.91*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать  1987 года

Заказ № 12275 - 170 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЯ 1.030.1 - 1

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ
ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ
ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ


ВЫПУСК 0-4
ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ :

КИЕВНИИЗП

ЗАМ. ДИРЕК. ИН-ТА  П. ДМИТРИЕВ

НАЧ. ОТДЕЛА  Д. БОРИСЕНКО

ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ  А. КОВАЛЬЧУК

УТВЕРЖДЕНЫ ГОССТРОЕМ СССР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 09.08. 1984г. №
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 15.10.84г.

СКАПА

ОПЕРАТОР

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ВЗАМ. ИНВ. №

ПОДПИСИ И ДАТА

ПОДПИСИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ

СТР.

I.030.I-I.0-4 00TO

I.030.I-I.0-4 01PM

I.030.I-I.0-4 02PM

Содержание

Техническое описание

Ведомость расхода стали, цемента и
инертных материалов на изделия
выпуска I-IВедомость расхода стали, цемента и
инертных материалов на изделия
выпуска 2-I

3

4

358

I.030.I-I.0-4 00

| | | |
|----------|-------------|--------------------|
| НАЧ.ОТД. | БОРИСЕНКО | <i>Борисенко</i> |
| И.КОНТР. | МАМАЧЕВСКИЙ | <i>Мамачевский</i> |
| ГЛ.СПЕЦ. | КОВАЛЬЧУК | <i>Ковальчук</i> |
| ПРОВЕРИЛ | КРУПКА | <i>Крупка</i> |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|--------|------|--------|
| СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
| Р | | 1 |

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ
КиевЗНИИЭП

Выпуск 0-4 "Ведомости расхода материалов" входит в состав серии I.030.I-I "Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий".

Выпуск содержит техническое описание и ведомости расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпусков I-I "Панели из лёгких и ячеистых бетонов" и 2-I "Карнизные панели".

Ведомости расхода материалов составлены в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство".

Расход материалов на изделия выпуска I-I "Панели из лёгких и ячеистых бетонов" приведен без учёта расхода стали на закладные изделия.

I.030.I-I.0-4 0000

| | | |
|----------|-------------|--------------------|
| НАЧ ОЛД | БОРИСЕНКО | <i>Борисенко</i> |
| И КОНТР | МАЛАЧЕВСКИЙ | <i>Малачевский</i> |
| ГЛ СПЕЦ | КОВАЛЬЧУК | <i>Ковальчук</i> |
| ПРОВЕРИЛ | КОТОВА | <i>Котова</i> |
| РАЗРАБ | ВЕТРОВА | <i>Ветрова</i> |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

| СТАДИЯ | ЛИСТ | ЛИСТОВ |
|-------------------------------|------|--------|
| Р | | 1 |
| ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП | | |

19959-01

4

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОЭФ
Котх.
К пр.КОД
МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ

583100

| ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 6.2, 5-6.1 | 6.3, 0-6.1 | 6.3, 5-6.1 | 6.4, 0-6.1 | 9.2, 0-6.1 | 9.2, 5-6.1 | 9.3, 0-6.1 | 9.3, 5-6.1 | 9.4, 0-6.1 | 9.4, 0-6.1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|------|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - |
| 8 | | | | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.302 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.315 |
| 14 | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.591 |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | | 4.222 | 4.262 | 7.367 | 7.406 | 5.497 | 5.536 | 5.575 | 9.703 | 9.742 | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | 4.264 | 4.304 | 7.441 | 7.480 | 5.552 | 5.591 | 5.631 | 9.800 | 9.840 | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | | 6.098 | 6.155 | 10.64 | 10.70 | 7.939 | 7.996 | 8.053 | 14.01 | 14.07 | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | | 5.524 | 5.564 | 8.669 | 8.708 | 6.799 | 6.838 | 6.877 | 11.00 | 11.04 | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | 5.579 | 5.619 | 8.756 | 8.795 | 6.867 | 6.906 | 6.946 | 11.11 | 11.15 | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | 7.413 | 7.470 | 11.96 | 12.01 | 9.254 | 9.311 | 9.368 | 15.33 | 15.66 | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 ОIРМ

НАЧ.ОТД

БОРИСЕНКО

И.КОНТР

МАЛАНОВСКИЙ

ГЛ.СПЕЦ

КОВАЛЬЧУК

ПРОВЕРИЛ

ЖУКОВСКИЙ

РАЗРАБ

ЯРЕМЧИШИН

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ
ВЫПУСКА 1-1

СТАДИЯ

ЛИСТ

ЛИСТОВ

Р

1

354

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ

КиевЗНИИЭП

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ №ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>Белая</i> |
|--------------------|----------------------|-----------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | ПС 30 .6.2, 5-6.Л | ПС 30 .6.3, 0-6.Л | ПС 30 .6.3, 5-6.Л | ПС 30 .6.4, 0-6.Л | ПС 30 .9.2, 0-6.Л | ПС 30 .9.2, 5-6.Л | ПС 30 .9.3, 0-6.Л | ПС 30 .9.3, 5-6.Л | ПС 30 .9.4, 0-6.Л | ПС 30 .9.4, 0-6.Л |
| 1 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 2 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 3 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 4 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 5 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |
| 6 | КАТАНКА | | 093400 | 4.264 | 4.304 | 7.441 | 7.480 | 5.552 | 5.591 | 5.631 | 9.800 | 9.840 | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 9 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 11 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 2.326 | 2.542 | 2.758 | 2.641 | 2.900 | 3.039 | 3.300 | 3.561 | 3.489 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 2.373 | 2.593 | 2.814 | 2.694 | 2.958 | 3.100 | 3.366 | 3.632 | 3.559 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 3.488 | 3.812 | 4.136 | 3.961 | 4.349 | 4.556 | 4.948 | 5.339 | 5.231 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 18 | ПО СЕРИИ | | | 2.326 | 2.542 | 2.758 | 2.641 | 2.900 | 3.039 | 3.300 | 3.561 | 3.489 | |
| 19 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.373 | 2.593 | 2.814 | 2.694 | 2.958 | 3.100 | 3.366 | 3.632 | 3.559 | |
| 20 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 3.488 | 3.812 | 4.136 | 3.961 | 4.349 | 4.556 | 4.948 | 5.339 | 5.231 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 0.375 | 0.462 | 0.549 | 0.636 | 0.435 | 0.567 | 0.699 | 0.831 | 0.963 | |
| 23 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.053 | 0.053 | 0.053 | 0.053 | 0.053 | |
| 24 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 27 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.213 | 0.257 | 0.300 | 0.344 | 0.256 | 0.322 | 0.388 | 0.454 | 0.520 | |
| 28 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | |
| 29 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.337 | 0.416 | 0.494 | 0.572 | 0.391 | 0.510 | 0.629 | 0.748 | 0.867 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 ОУР

ЛИСТ

2

9. 10-65664

7 10-65661

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------|----------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | ПС 30 .6.2, 5-6.Л - | ПС 30 .6.3, 0-6.Л - | ПС 30 .6.3, 5-6.Л - | ПС 30 .6.4, 0-6.Л - | ПС 30 .9.2, 0-6.Л - | ПС 30 .9.2, 5-6.Л - | ПС 30 .9.3, 0-6.Л - | ПС 30 .9.3, 5-6.Л - | ПС 30 .9.4, 0-6.Л - |
| 1 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573110 | | | | | | | | | |
| 2 | | | 573112 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | 0.104 | 0.124 | 0.143 | 0.162 | 0.129 | 0.158 | 0.187 | 0.216 | 0.245 |
| 5 | | | | 0.105 | 0.124 | 0.144 | 0.163 | 0.130 | 0.159 | 0.188 | 0.217 | 0.246 |
| 6 | | | | 0.105 | 0.124 | 0.144 | 0.163 | 0.130 | 0.159 | 0.188 | 0.217 | 0.246 |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 573000 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | 0.104 | 0.124 | 0.143 | 0.162 | 0.129 | 0.158 | 0.187 | 0.216 | 0.245 |
| 11 | | | | 0.105 | 0.124 | 0.144 | 0.163 | 0.130 | 0.159 | 0.188 | 0.217 | 0.246 |
| 12 | | | | 0.105 | 0.124 | 0.144 | 0.163 | 0.130 | 0.159 | 0.188 | 0.217 | 0.246 |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------|------|
| 1.030.1-1.0-4 01PM | ЛИСТ |
| | 3 |

10-65661

8

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| | | | | ПС 30 .12.2 0-6. Л- | ПС 30 .12.2 5-6. Л- | ПС 30 .12.3 0-6. Л- | ПС 30 .12.3 5-6. Л- | ПС 30 .12.4 0-6. Л- | ПС 30 .13.2 5-6. Л- | ПС 30 .13.3 0-6. Л- | ПС 30 .13.3 5-6. Л- | ПС 30 .13.4 0-6. Л- | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | 1.302 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | 1.315 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.315 | 1.315 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | 1.302 | 2.136 | 2.136 | 1.302 | 1.302 | 2.136 | 2.136 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | 1.315 | 2.157 | 2.157 | 1.315 | 1.315 | 2.157 | 2.157 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | 1.591 | 2.610 | 2.610 | 1.591 | 1.591 | 2.610 | 2.610 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 6.811 | 6.850 | 6.889 | 12.18 | 12.24 | 6.850 | 6.889 | 12.18 | 12.24 | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.879 | 6.918 | 6.958 | 12.30 | 12.36 | 6.918 | 6.958 | 12.30 | 12.36 | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 9.836 | 9.893 | 9.950 | 17.59 | 17.68 | 9.893 | 9.950 | 17.59 | 17.68 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 8.113 | 8.152 | 8.191 | 14.32 | 14.38 | 8.152 | 8.191 | 14.32 | 14.38 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.194 | 8.233 | 8.273 | 14.46 | 14.52 | 8.233 | 8.273 | 14.46 | 14.52 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 11.15 | 11.21 | 11.54 | 20.20 | 20.29 | 11.48 | 11.54 | 20.20 | 20.29 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 2.556 | 2.618 | 1.315 | 1.315 | 2.556 | 2.618 | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
4

ФОРМАТ А4

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А 4

| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |
|-----------|----------------|-------------|
| | | |

| ЭПВЦ | ОПЕРАТОР | С.К.А.А. |
|------------|----------|----------|
| КиевЗНИИЭП | ТЛП КОРТ | В.С.М. |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 30 .12.2 .0-6. Л- | ПС 30 .12.2 .5-6. Л- | ПС 30 .12.3 .0-6. Л- | ПС 30 .12.3 .5-6. Л- | ПС 30 .12.4 .0-6. Л- | ПС 30 .13.2 .5-6. Л- | ПС 30 .13.3 .0-6. Л- | ПС 30 .13.3 .5-6. Л- | ПС 30 .13.3 .0-6. Л- | ПС 30 .13.4 .0-6. Л- |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 6.879 | 6.918 | 6.958 | 11.90 | 11.90 | 6.918 | 6.958 | 11.90 | 11.90 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 3.720 | 3.904 | 4.210 | 4.516 | 4.489 | 4.126 | 4.432 | 4.738 | 4.711 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 3.795 | 3.982 | 4.294 | 4.606 | 4.579 | 4.209 | 4.521 | 4.833 | 4.806 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 5.578 | 5.854 | 6.312 | 6.771 | 6.731 | 6.187 | 6.646 | 7.105 | 7.064 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 3.720 | 3.904 | 4.210 | 4.516 | 4.489 | 4.126 | 4.432 | 4.738 | 4.711 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 3.795 | 3.982 | 4.294 | 4.606 | 4.579 | 4.209 | 4.521 | 4.833 | 4.806 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 5.578 | 5.854 | 6.312 | 6.771 | 6.731 | 6.187 | 6.646 | 7.105 | 7.064 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 0.583 | 0.759 | 0.936 | 1.112 | 1.289 | 0.823 | 1.015 | 1.206 | 1.398 | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.071 | 0.071 | 0.071 | 0.071 | 0.071 | 0.076 | 0.076 | 0.076 | 0.076 | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.053 | 0.053 | 0.053 | 0.053 | 0.053 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | 0.058 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.344 | 0.432 | 0.521 | 0.609 | 0.697 | 0.469 | 0.565 | 0.661 | 0.757 | |
| 23 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.143 | 0.143 | 0.143 | 0.143 | 0.143 | 0.154 | 0.154 | 0.154 | 0.154 | |
| 24 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.525 | 0.683 | 0.842 | 1.001 | 1.160 | 0.741 | 0.913 | 1.085 | 1.258 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 27 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.173 | 0.212 | 0.251 | 0.289 | 0.328 | 0.229 | 0.272 | 0.314 | 0.356 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.174 | 0.213 | 0.252 | 0.291 | 0.330 | 0.231 | 0.273 | 0.315 | 0.358 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.174 | 0.213 | 0.252 | 0.291 | 0.330 | 0.231 | 0.273 | 0.315 | 0.358 | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

5

1995-9-1
6

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ

583100

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 |
|--------------|---|-------------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | .12.2 .0-6. Л- | .12.2 .5-6. Л- | .12.3 .0-6. Л- | .12.3 .5-6. Л- | .12.4 .0-6. Л- | .13.2 .5-6. Л- | .13.3 .0-6. Л- | .13.3 .5-6. Л- | .13.3 .0-6. Л- | .13.4 .0-6. Л- |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:. | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ С | | | 0.173 | 0.212 | 0.251 | 0.289 | 0.328 | 0.229 | 0.272 | 0.314 | 0.356 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.174 | 0.213 | 0.252 | 0.291 | 0.330 | 0.231 | 0.273 | 0.315 | 0.358 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.174 | 0.213 | 0.252 | 0.291 | 0.330 | 0.231 | 0.273 | 0.315 | 0.358 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01РМ | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 6 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

Р.С.И.

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|
| | | | | ПС 30 .6.2, 5-6.Я - | ПС 30 .6.3, 0-6.Я - | ПС 30 .9.2, 0-6.Я - | ПС 30 .9.2, 5-6.Я - | ПС 30 .9.3, 0-6.Я - | ПС 30 .12.2 0-6. Я- | ПС 30 .12.2 5-6. Я- | ПС 30 .12.3 0-6. Я- | ПС 30 .13.2 5-6. Я- | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | - | - |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | - |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.302 | 1.302 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.315 | 1.315 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.591 | 1.591 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 4.222 | 4.262 | 5.497 | 5.536 | 5.575 | 6.811 | 6.850 | 6.889 | 6.850 | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.264 | 4.304 | 5.552 | 5.591 | 5.631 | 6.879 | 6.918 | 6.958 | 6.918 | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 6.098 | 6.155 | 7.939 | 7.996 | 8.053 | 9.836 | 9.893 | 9.950 | 9.893 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 5.524 | 5.564 | 6.799 | 6.838 | 6.877 | 8.113 | 8.152 | 8.191 | 8.152 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.579 | 5.619 | 6.867 | 6.906 | 6.946 | 8.194 | 8.233 | 8.273 | 8.233 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 7.413 | 7.470 | 9.254 | 9.311 | 9.368 | 11.15 | 11.21 | 11.54 | 11.48 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |

1.030.1-1.0-4 ОІРМ

ЛИСТ

7

ФОРМАТ А4

10-65661

41

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|----------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ИНВ № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАИМ. ЧИСЛ. № | | 51100 Классификация | | ТЛП КОРТ | | Р. 2000 | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
| | | | | ПС 30 .6.2, 5-6.Я - | ПС 30 .6.3, 0-6.Я - | ПС 30 .9.2, 0-6.Я - | ПС 30 .9.2, 5-6.Я - | ПС 30 .9.3, 0-6.Я - | ПС 30 .12.2 Я- | ПС 30 .12.2 Я- | ПС 30 .12.3 Я- | ПС 30 .13.2 Я- |
| 1 | КАТАНКА | 1.02 1.47 | 093400 | 4.264 | 4.304 | 5.552 | 5.591 | 5.631 | 6.879 | 6.918 | 6.958 | 6.918 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | 1.00 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 2.326 | 2.542 | 2.900 | 3.039 | 3.300 | 3.720 | 3.904 | 4.210 | 4.126 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.373 | 2.593 | 2.958 | 3.100 | 3.366 | 3.795 | 3.982 | 4.294 | 4.209 |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 3.488 | 3.812 | 4.349 | 4.556 | 4.948 | 5.578 | 5.854 | 6.312 | 6.187 |
| 11 | | 1.00 | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 2.326 | 2.542 | 2.900 | 3.039 | 3.300 | 3.720 | 3.904 | 4.210 | 4.126 |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.373 | 2.593 | 2.958 | 3.100 | 3.366 | 3.795 | 3.982 | 4.294 | 4.209 |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 3.488 | 3.812 | 4.349 | 4.556 | 4.948 | 5.578 | 5.854 | 6.312 | 6.187 |
| 16 | | 1.00 | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | 0.436 | 0.523 | 0.527 | 0.659 | 0.791 | 0.706 | 0.883 | 1.059 | 0.957 |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 20 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.545 | 0.654 | 0.659 | 0.824 | 0.989 | 0.882 | 1.104 | 1.324 | 1.196 |
| 21 | | 1.00 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 23 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 24 | ПО СЕРИИ | | | 0.076 | 0.092 | 0.092 | 0.115 | 0.138 | 0.124 | 0.155 | 0.185 | 0.167 |
| 25 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.077 | 0.092 | 0.093 | 0.116 | 0.139 | 0.124 | 0.155 | 0.186 | 0.168 |
| 26 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.077 | 0.092 | 0.093 | 0.116 | 0.139 | 0.124 | 0.155 | 0.186 | 0.168 |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.076 | 0.092 | 0.092 | 0.115 | 0.138 | 0.124 | 0.155 | 0.185 | 0.167 |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.077 | 0.092 | 0.093 | 0.116 | 0.139 | 0.124 | 0.155 | 0.186 | 0.168 |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | ЛИСТ 8 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | В.С. 00-17 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 | ПС 30 |
| | | | | 6.2, 5-6.Я - | 6.3, 0-6.Я - | 9.2, 0-6.Я - | 9.2, 5-6.Я - | 9.3, 0-6.Я - | 12.2 0-6.Я - | 12.2 5-6.Я - | 12.3 0-6.Я - | 13.2 5-6.Я - | 13.2 5-6.Я - |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.077 | 0.092 | 0.093 | 0.116 | 0.139 | 0.124 | 0.155 | 0.186 | 0.168 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------|-----------|
| 1.030.1-1.0-4 01PM | ЛИСТ 9 |
|--------------------|-----------|

1995-9-01 12

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583106 | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | ПС 30 .13.3 0-6. Я- | ПС 30 .15.2 5-6. Л- | ПС 30 .15.3 0-6. Л- | ПС 30 .15.3 5-6. Л- | ПС 30 .15.4 0-6. Л- | ПС 30 .18.2 0-6. Л- | ПС 30 .18.2 5-6. Л- | ПС 30 .18.3 0-6. Л- | ПС 30 .18.3 5-6. Л- | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.01 1.21 | 093000 | | | | | | | | | | |
| 093003 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.302 1.302 2.136 2.136 2.136 1.302 2.136 2.136 2.136 1.315 1.315 2.157 2.157 2.157 1.315 2.157 2.157 2.157 1.591 1.591 2.610 2.610 2.610 1.591 2.610 2.610 2.610 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.01 1.43 | 093004 | | | | | | | | | | |
| 6.889 8.164 8.323 14.52 14.58 9.438 9.576 9.637 16.85 6.958 8.246 8.406 14.66 14.72 9.533 9.671 9.734 17.02 9.950 11.79 12.02 20.97 21.06 13.63 13.83 13.92 24.34 | | | | | | | | | | | | | |
| 8.191 9.466 10.46 16.65 16.71 10.74 11.71 11.77 18.99 8.273 9.561 10.56 16.82 16.88 10.85 11.83 11.89 19.18 11.54 13.38 14.63 23.58 23.67 15.22 16.44 16.53 26.95 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | 093000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ КАТАНКА | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 093400 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.315 1.315 2.494 2.556 2.618 1.315 2.431 2.494 2.556 6.958 8.246 8.070 14.26 14.26 9.533 9.397 9.397 16.62 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 121400 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | | |
| | | | | 10 | | | | | | | | | |
| | | | | ФОРМАТ А4 | | | | | | | | | |

10-65061

| | | |
|-----------|----------------|------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ.№ |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

Б.К.М.

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | ПС 30 .13.3 Я-0-6. | ПС 30 .15.2 Л-5-6. | ПС 30 .15.3 Л-0-6. | ПС 30 .15.3 Л-5-6. | ПС 30 .15.4 Л-0-6. | ПС 30 .18.2 Л-0-6. | ПС 30 .18.2 Л-5-6. | ПС 30 .18.3 Л-0-6. | ПС 30 .18.3 Л-5-6. |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 4.432 | 3.560 | 3.911 | 4.262 | 4.280 | 3.901 | 4.175 | 4.571 | 4.967 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 4.521 | 3.631 | 3.989 | 4.347 | 4.365 | 3.979 | 4.258 | 4.662 | 5.066 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.646 | 5.338 | 5.864 | 6.390 | 6.417 | 5.850 | 6.260 | 6.854 | 7.447 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 4.432 | 3.560 | 3.911 | 4.262 | 4.280 | 3.901 | 4.175 | 4.571 | 4.967 |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 1.00 | 571000 | 4.521 | 3.631 | 3.989 | 4.347 | 4.365 | 3.979 | 4.258 | 4.662 | 5.066 |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 6.646 | 5.338 | 5.864 | 6.390 | 6.417 | 5.850 | 6.260 | 6.854 | 7.447 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | - | 0.951 | 1.173 | 1.394 | 1.615 | 0.878 | 1.144 | 1.410 | 1.676 |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 1.149 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | 1.00 | 571130 | - | 0.089 | 0.089 | 0.089 | 0.089 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 |
| 10 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ: | | | - | 0.066 | 0.066 | 0.066 | 0.066 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | - | 0.541 | 0.652 | 0.763 | 0.873 | 0.519 | 0.652 | 0.785 | 0.918 |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | 0.287 | 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.214 | 0.214 | 0.214 | 0.214 |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | 1.00 | 571200 | - | 0.856 | 1.056 | 1.255 | 1.453 | 0.790 | 1.030 | 1.269 | 1.508 |
| 14 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.201 | 0.265 | 0.314 | 0.362 | 0.411 | 0.260 | 0.319 | 0.377 | 0.436 |
| 15 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 0.202 | 0.267 | 0.316 | 0.365 | 0.414 | 0.262 | 0.321 | 0.379 | 0.438 |
| 16 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | 0.202 | 0.267 | 0.316 | 0.365 | 0.414 | 0.262 | 0.321 | 0.379 | 0.438 |
| 17 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | 573110 | 0.201 | 0.265 | 0.314 | 0.362 | 0.411 | 0.260 | 0.319 | 0.377 | 0.436 |
| 18 | М400 | | | 0.202 | 0.267 | 0.316 | 0.365 | 0.414 | 0.262 | 0.321 | 0.379 | 0.438 |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.202 | 0.267 | 0.316 | 0.365 | 0.414 | 0.262 | 0.321 | 0.379 | 0.438 |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.202 | 0.267 | 0.316 | 0.365 | 0.414 | 0.262 | 0.321 | 0.379 | 0.438 |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.201 | 0.265 | 0.314 | 0.362 | 0.411 | 0.260 | 0.319 | 0.377 | 0.436 |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.202 | 0.267 | 0.316 | 0.365 | 0.414 | 0.262 | 0.321 | 0.379 | 0.438 |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.202 | 0.267 | 0.316 | 0.365 | 0.414 | 0.262 | 0.321 | 0.379 | 0.438 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.202 | 0.267 | 0.316 | 0.365 | 0.414 | 0.262 | 0.321 | 0.379 | 0.438 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ. № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

Р.Степанов

| НОМЕР СТОРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--------------------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|--|--|
| | | | | ПС 30 .18.4 Л- 0-6. | ПС 30 .21.2 Л- 5-6. | ПС 30 .21.3 Л- 0-6. | ПС 30 .21.3 Л- 5-6. | ПС 30 .21.4 Л- 0-6. | ПС 30 .15.2 Л- 5-6. | ПС 30 .15.3 Л- 0-6. | ПС 30 .18.2 Л- 0-6. | ПС 30 .18.2 Л- 5-6. | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | 1.01 1.21 | 093000 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | 1.01 1.21 | | 3.400 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 1.302 | 2.136 | 1.302 | 2.136 | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 3.434 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 1.315 | 2.157 | 1.315 | 2.157 | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 4.155 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 1.591 | 2.610 | 1.591 | 2.610 | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | 1.01 1.43 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | 17.14 | 10.89 | 10.95 | 19.42 | 19.48 | 8.164 | 8.323 | 9.438 | 9.576 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 17.31 | 11.00 | 11.06 | 19.61 | 19.67 | 8.246 | 8.406 | 9.533 | 9.671 | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 24.76 | 15.73 | 15.82 | 28.04 | 28.13 | 11.79 | 12.02 | 13.63 | 13.83 | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | 20.54 | 13.03 | 13.09 | 22.82 | 22.88 | 9.466 | 10.46 | 10.74 | 11.71 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 20.75 | 13.16 | 13.22 | 23.04 | 23.11 | 9.561 | 10.56 | 10.85 | 11.83 | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 28.91 | 18.34 | 18.43 | 32.20 | 32.29 | 13.38 | 14.63 | 15.22 | 16.44 | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | 093300 | | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | | 093400 | 4.231 | 2.431 | 2.494 | 4.169 | 4.231 | 1.315 | 2.494 | 1.315 | 2.431 | | |
| 26 | | | | | 16.52 | 10.72 | 10.72 | 18.87 | 18.87 | 8.246 | 8.070 | 9.533 | 9.397 | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | 121400 | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

12

15

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 30 .18.4 .0-6. Л- | ПС 30 .21.2 .5-6. Л- | ПС 30 .21.3 .0-6. Л- | ПС 30 .21.3 .5-6. Л- | ПС 30 .21.4 .0-6. Л- | ПС 30 .15.2 .5-6. Я- | ПС 30 .15.3 .0-6. Я- | ПС 30 .18.2 .0-6. Я- | ПС 30 .18.2 .5-6. Я- |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 5.030 | 4.790 | 5.231 | 5.672 | 5.780 | 3.560 | 3.911 | 3.901 | 4.175 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 5.130 | 4.886 | 5.336 | 5.785 | 5.895 | 3.631 | 3.989 | 3.979 | 4.258 |
| 5 | | | | 7.542 | 7.182 | 7.843 | 8.504 | 8.666 | 5.338 | 5.864 | 5.850 | 6.260 |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 5.030 | 4.790 | 5.231 | 5.672 | 5.780 | 3.560 | 3.911 | 3.901 | 4.175 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.130 | 4.886 | 5.336 | 5.785 | 5.895 | 3.631 | 3.989 | 3.979 | 4.258 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 7.542 | 7.182 | 7.843 | 8.504 | 8.666 | 5.338 | 5.864 | 5.850 | 6.260 |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 1.942 | 1.336 | 1.647 | 1.957 | 2.268 | - | - | - | - |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | | | | | | 1.106 | 1.328 | 1.064 | 1.330 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.106 | 0.124 | 0.124 | 0.124 | 0.124 | - | - | - | - |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.080 | 0.093 | 0.093 | 0.093 | 0.093 | - | - | - | - |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 1.051 | 0.761 | 0.916 | 1.071 | 1.227 | - | - | - | - |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.214 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.276 | 0.332 | 0.266 | 0.332 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.748 | 1.202 | 1.482 | 1.761 | 2.041 | - | - | - | - |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.494 | 0.372 | 0.440 | 0.509 | 0.577 | 0.194 | 0.232 | 0.186 | 0.233 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.497 | 0.374 | 0.443 | 0.512 | 0.581 | 0.195 | 0.234 | 0.187 | 0.234 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.497 | 0.374 | 0.443 | 0.512 | 0.581 | 0.195 | 0.234 | 0.187 | 0.234 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.494 | 0.372 | 0.440 | 0.509 | 0.577 | 0.194 | 0.232 | 0.186 | 0.233 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.497 | 0.374 | 0.443 | 0.512 | 0.581 | 0.195 | 0.234 | 0.187 | 0.234 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.497 | 0.374 | 0.443 | 0.512 | 0.581 | 0.195 | 0.234 | 0.187 | 0.234 |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ЛИСТ | |
| | | | | | | | | | | | 13 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ИНВ №ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ ИНВ № | | ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА Ветер | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | |
| | | | | ПС 30 .18.3 ,0-6. Я- | ПС 60 .6.2, 5-6.Л | ПС 60 .6.3, 0-6.Л | ПС 60 .6.3, 5-6.Л | ПС 60 .6.4, 0-4.Л | ПС 60 .6.4, 0-6.Л | ПС 60 .9.2, 0-2.Л | ПС 60 .9.2, 0-4.Л |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | 1.01 1.00 | 093000 | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | 1.01 1.21 | 093009 | - 1.302 - - - - - - - - - 1.315 - - - - - - - - - 1.315 - - - - - - - - | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | 1.01 1.21 | 093003 | 2.136 - 1.302 2.136 2.136 2.136 1.302 1.302 1.302 2.157 - 1.315 2.157 2.157 2.157 1.315 1.315 1.315 2.610 - 1.591 2.610 2.610 2.610 1.591 1.591 1.591 | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | 1.01 1.43 | 093004 | 9.637 22.33 22.37 22.55 22.61 32.31 10.82 29.64 42.57 9.734 22.55 22.59 22.77 22.84 32.63 10.93 29.93 43.00 13.92 32.25 32.30 32.57 32.66 46.67 15.63 42.81 61.49 | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | 11.77 23.63 23.67 24.68 24.75 34.45 12.13 30.94 43.87 11.89 23.87 23.91 24.93 24.99 34.79 12.25 31.25 44.31 16.53 33.56 33.90 35.18 35.27 49.28 17.22 44.40 63.08 | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | 093300 | 2.494 23.58 23.58 24.82 24.89 34.68 1.315 31.01 44.07 | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 14 | | | | | | | |

ФОРМАТ А 4

17

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА .И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | ПС 30 .18.3 0-6. Я- | ПС 60 .6.2, 5-6.Л - | ПС 60 .6.3, 0-6.Л - | ПС 60 .6.3, 5-6.Л - | ПС 60 .6.4, 0-4.Л - | ПС 60 .6.4, 0-6.Л - | ПС 60 .9.2, 0-2.Л - | ПС 60 .9.2, 0-4.Л - | ПС 60 .9.2, 0-6.Л - |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 9.397 | 0.283 | 0.323 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 10.93 | 0.243 | 0.243 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 4.571 | 4.693 | 5.134 | 5.575 | 5.416 | 5.416 | 5.420 | 5.420 | 5.420 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 4.662 | 4.786 | 5.236 | 5.686 | 5.525 | 5.525 | 5.528 | 5.528 | 5.528 |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 6.854 | 7.036 | 7.697 | 8.359 | 8.121 | 8.121 | 8.126 | 8.126 | 8.126 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 4.571 | 4.693 | 5.134 | 5.575 | 5.416 | 5.416 | 5.420 | 5.420 | 5.420 |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 4.662 | 4.786 | 5.236 | 5.686 | 5.525 | 5.525 | 5.528 | 5.528 | 5.528 |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 6.854 | 7.036 | 7.697 | 8.359 | 8.121 | 8.121 | 8.126 | 8.126 | 8.126 |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | - | 0.752 | 0.927 | 1.102 | 1.277 | 1.277 | 0.874 | 0.874 | 0.874 |
| 18 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | 1.596 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | - | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.106 | 0.106 | 0.106 |
| 20 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | - | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0.079 | 0.079 | 0.079 |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:- | | 571000 | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | 0.428 | 0.515 | 0.603 | 0.690 | 0.690 | 0.516 | 0.516 | 0.516 |
| 24 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.399 | 0.140 | 0.140 | 0.140 | 0.140 | 0.140 | 0.213 | 0.213 | 0.213 |
| 25 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | 0.677 | 0.834 | 0.992 | 1.149 | 1.149 | 0.787 | 0.787 | 0.787 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 28 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.279 | 0.209 | 0.248 | 0.286 | 0.325 | 0.325 | 0.259 | 0.259 | 0.259 |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.281 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.327 | 0.260 | 0.260 | 0.260 |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ЛИСТ | |
| | | | | | | | | | | | 15 | |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Владимир

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------|----------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | ПС 30 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 |
| | | | | .18.3 ,0-6. Я- | .6.2, 5-6.Л - | .6.3, 0-6.Л - | .6.3, 5-6.Л - | .6.4, 0-4.Л - | .6.4, 0-6.Л - | .9.2, 0-2.Л - | .9.2, 0-4.Л - | .9.2, 0-6.Л - | .9.2, 0-6.Л - |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.281 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.327 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | |
| 2 | ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.279 | 0.209 | 0.248 | 0.286 | 0.325 | 0.325 | 0.259 | 0.259 | 0.259 | |
| 3 | | 0.281 | | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.327 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | | |
| 4 | | 0.281 | | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.327 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | | |
| 5 | | 0.281 | | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.327 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

16

ФОРМАТ А4

1995-01

20

19

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------|--|--------------------------|----------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ.№ | | ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | УЧЕТ ВЛАСИ | | | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | ПС 60 .9.2, 5-2.Л - | ПС 60 .9.2, 5-4.Л - | ПС 60 .9.2, 5-6.Л - | ПС 60 .9.3, 0-6.Л - | ПС 60 .9.3, 5-6.Л - | ПС 60 .9.4, 0-6.Л - | ПС 60 .6.2, 5-6.Я - | ПС 60 .6.3, 0-6.Я - | ПС 60 .9.2, 0-2.Я - | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | - | - | - | - | - | - | 1.302 | - | - | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.01 | | - | - | - | - | - | - | 1.315 | - | - | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 1.00 | | - | - | - | - | - | - | 1.315 | - | - | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | - | 1.302 | 1.302 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.01 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | - | 1.315 | 1.315 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 1.21 | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | - | 1.591 | 1.591 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | | | 10.96 | 19.19 | 29.77 | 29.84 | 29.90 | 30.19 | 22.33 | 22.37 | 10.82 | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.01 | | 11.07 | 19.38 | 30.07 | 30.13 | 30.20 | 30.49 | 22.55 | 22.59 | 10.93 | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 1.43 | | 15.83 | 27.72 | 43.00 | 43.09 | 43.18 | 43.60 | 32.25 | 32.30 | 15.63 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | | | 13.10 | 21.33 | 31.91 | 31.97 | 32.03 | 33.59 | 23.63 | 23.67 | 12.13 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | 13.23 | 21.54 | 32.23 | 32.29 | 32.35 | 33.92 | 23.87 | 23.91 | 12.25 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | 18.44 | 30.33 | 45.61 | 45.70 | 45.79 | 47.75 | 33.56 | 33.90 | 17.22 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | | | 093300 | 2.431 | 2.431 | 32.12 | 32.18 | 32.25 | 33.92 | 23.58 | 23.58 | 1.315 | |
| | | | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ 17 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В. Корт</i> |
|--------------------|----------------------|-------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|
| | | | | ПС 60 .9.2, 5-2.Л - | ПС 60 .9.2, 5-4.Л - | ПС 60 .9.2, 5-6.Л - | ПС 60 .9.3, 0-6.Л - | ПС 60 .9.3, 5-6.Л - | ПС 60 .9.4, 0-6.Л - | ПС 60 .6.2, 5-6.Я - | ПС 60 .6.3, 0-6.Я - | ПС 60 .9.2, 0-2.Я - | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 10.80 | 19.11 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | - | 0.283 | 0.323 | 10.93 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 5.645 | 5.645 | 5.645 | 6.176 | 6.707 | 6.638 | 4.693 | 5.134 | 5.420 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 5.757 | 5.757 | 5.757 | 6.299 | 6.841 | 6.771 | 4.786 | 5.236 | 5.528 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 8.464 | 8.464 | 8.464 | 9.260 | 10.06 | 9.953 | 7.036 | 7.697 | 8.126 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 5.645 | 5.645 | 5.645 | 6.176 | 6.707 | 6.638 | 4.693 | 5.134 | 5.420 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.757 | 5.757 | 5.757 | 6.299 | 6.841 | 6.771 | 4.786 | 5.236 | 5.528 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 8.464 | 8.464 | 8.464 | 9.260 | 10.06 | 9.953 | 7.036 | 7.697 | 8.126 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 1.138 | 1.138 | 1.138 | 1.402 | 1.667 | 1.932 | - | - | - | |
| 18 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | - | - | - | - | - | - | 0.875 | 1.049 | 1.058 | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | - | - | - | |
| 20 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.079 | 0.079 | 0.079 | 0.079 | 0.079 | 0.079 | - | - | - | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.648 | 0.648 | 0.648 | 0.780 | 0.912 | 1.045 | - | - | - | |
| 24 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.213 | 0.219 | 0.262 | 0.264 | |
| 25 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.024 | 1.024 | 1.024 | 1.262 | 1.500 | 1.739 | - | - | - | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 28 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.375 | 0.433 | 0.492 | 0.153 | 0.184 | 0.185 | |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.377 | 0.436 | 0.495 | 0.154 | 0.185 | 0.186 | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 18 |

1995-9-01 22

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ

583100

| ПС 60 .9.2, 5-2.Л | ПС 60 .9.2, 5-4.Л | ПС 60 .9.2, 5-6.Л | ПС 60 .9.3, 0-6.Л | ПС 60 .9.3, 5-6.Л | ПС 60 .9.4, 0-6.Л | ПС 60 .6.2, 5-6.Я | ПС 60 .6.3, 0-6.Я | ПС 60 .9.2, 0-2.Я |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.319 0.319 0.319 0.377 0.436 0.495 0.154 0.185 0.186 |
| 2 | | | | |
| 3 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | |
| 4 | ПО СЕРИИ | | | 0.317 0.317 0.317 0.375 0.433 0.492 0.153 0.184 0.185 |
| 5 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.319 0.319 0.319 0.377 0.436 0.495 0.154 0.185 0.186 |
| 6 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.319 0.319 0.319 0.377 0.436 0.495 0.154 0.185 0.186 |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

19

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|---------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА |
| | | <i>В.Ковт</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 60 .9.2, 0-4.Я - | ПС 60 .9.2, 0-6.Я - | ПС 60 .9.2, 5-2.Я - | ПС 60 .9.2, 5-4.Я - | ПС 60 .9.2, 5-6.Я - | ПС 60 .9.3, 0-6.Я - | ПС 60 .12.2, 0-2. Л- | ПС 60 .12.2, 0-4. Л- | ПС 60 .12.2, 0-6. Л- |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 5.420 | 5.420 | 5.645 | 5.645 | 5.645 | 6.176 | 6.254 | 6.254 | 6.254 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 5.528 | 5.528 | 5.757 | 5.757 | 5.757 | 6.299 | 6.379 | 6.379 | 6.379 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 8.126 | 8.126 | 8.464 | 8.464 | 8.464 | 9.260 | 9.377 | 9.377 | 9.377 |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 5.420 | 5.420 | 5.645 | 5.645 | 5.645 | 6.176 | 6.254 | 6.254 | 6.254 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.528 | 5.528 | 5.757 | 5.757 | 5.757 | 6.299 | 6.379 | 6.379 | 6.379 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 8.126 | 8.126 | 8.464 | 8.464 | 8.464 | 9.260 | 9.377 | 9.377 | 9.377 |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | - | - | - | - | - | - | 1.169 | 1.169 | 1.169 |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | 1.058 | 1.058 | 1.323 | 1.323 | 1.323 | 1.588 | - | - | - |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | - | - | - | - | - | 0.142 | 0.142 | 0.142 |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | - | - | - | - | - | 0.106 | 0.106 | 0.106 |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | - | - | - | - | - | 0.691 | 0.691 | 0.691 |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.264 | 0.264 | 0.331 | 0.331 | 0.331 | 0.397 | 0.285 | 0.285 | 0.285 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | - | - | - | - | 1.052 | 1.052 | 1.052 |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.185 | 0.185 | 0.232 | 0.232 | 0.232 | 0.278 | 0.346 | 0.346 | 0.346 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.186 | 0.186 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | 0.280 | 0.349 | 0.349 | 0.349 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.186 | 0.186 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | 0.280 | 0.349 | 0.349 | 0.349 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.185 | 0.185 | 0.232 | 0.232 | 0.232 | 0.278 | 0.346 | 0.346 | 0.346 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.186 | 0.186 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | 0.280 | 0.349 | 0.349 | 0.349 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.186 | 0.186 | 0.233 | 0.233 | 0.233 | 0.280 | 0.349 | 0.349 | 0.349 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

21

10-659-01

25

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | ПС 60 .12.2 .5-3 Л- | ПС 60 .12.2 .5-5 Л- | ПС 60 .12.2 .5-6 Л- | ПС 60 .12.3 .0-3 Л- | ПС 60 .12.3 .0-6 Л- | ПС 60 .12.3 .5-6 Л- | ПС 60 .12.4 .0-6 Л- | ПС 60 .13.2 .5-2 Л- | ПС 60 .13.2 .5-5 Л- |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | |
| | | | | 22 | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В.С.М.</i> |
|--------------------|----------------------|------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 60 .12.2 .5-3. Л- | ПС 60 .12.2 .5-5. Л- | ПС 60 .12.2 .5-6. Л- | ПС 60 .12.3 .0-3. Л- | ПС 60 .12.3 .0-6. Л- | ПС 60 .12.3 .5-6. Л- | ПС 60 .12.4 .0-6. Л- | ПС 60 .13.2 .5-2. Л- | ПС 60 .13.2 .5-5. Л- |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 6.569 | 6.569 | 6.569 | 7.190 | 7.190 | 7.811 | 7.832 | 6.902 | 6.902 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.700 | 6.700 | 6.700 | 7.334 | 7.334 | 7.967 | 7.989 | 7.040 | 7.040 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.849 | 9.849 | 9.849 | 10.78 | 10.78 | 11.71 | 11.74 | 10.35 | 10.35 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 9.849 | 9.849 | 9.849 | 10.78 | 10.78 | 11.71 | 11.74 | 10.35 | 10.35 |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 1.00 | 571000 | 6.569 | 6.569 | 6.569 | 7.190 | 7.190 | 7.811 | 7.832 | 6.902 | 6.902 |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 6.700 | 6.700 | 6.700 | 7.334 | 7.334 | 7.967 | 7.989 | 7.040 | 7.040 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.849 | 9.849 | 9.849 | 10.78 | 10.78 | 11.71 | 11.74 | 10.35 | 10.35 |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 9.849 | 9.849 | 9.849 | 10.78 | 10.78 | 11.71 | 11.74 | 10.35 | 10.35 |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | 1.00 | 571130 | 1.524 | 1.524 | 1.524 | 1.878 | 1.878 | 2.232 | 2.586 | 1.652 | 1.652 |
| 10 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.142 | 0.142 | 0.142 | 0.142 | 0.142 | 0.142 | 0.142 | 0.154 | 0.154 |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.106 | 0.116 | 0.116 |
| 12 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | | 0.868 | 0.868 | 0.868 | 1.045 | 1.045 | 1.222 | 1.399 | 0.942 | 0.942 |
| 13 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | 1.00 | 571140 | 0.285 | 0.285 | 0.285 | 0.285 | 0.285 | 0.285 | 0.285 | 0.310 | 0.310 |
| 14 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 1.372 | 1.372 | 1.372 | 1.690 | 1.690 | 2.009 | 2.327 | 1.487 | 1.487 |
| 15 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | 0.425 | 0.425 | 0.425 | 0.502 | 0.502 | 0.580 | 0.658 | 0.461 | 0.461 |
| 16 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | | 0.427 | 0.427 | 0.427 | 0.505 | 0.505 | 0.584 | 0.662 | 0.463 | 0.463 |
| 17 | М400 | 1.00 | 573112 | 0.427 | 0.427 | 0.427 | 0.505 | 0.505 | 0.584 | 0.662 | 0.463 | 0.463 |
| 18 | ПО СЕРИИ | | | 0.425 | 0.425 | 0.425 | 0.502 | 0.502 | 0.580 | 0.658 | 0.461 | 0.461 |
| 19 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.427 | 0.427 | 0.427 | 0.505 | 0.505 | 0.584 | 0.662 | 0.463 | 0.463 |
| 20 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.427 | 0.427 | 0.427 | 0.505 | 0.505 | 0.584 | 0.662 | 0.463 | 0.463 |
| 21 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | 1.00 | 573000 | 0.425 | 0.425 | 0.425 | 0.502 | 0.502 | 0.580 | 0.658 | 0.461 | 0.461 |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 0.427 | 0.427 | 0.427 | 0.505 | 0.505 | 0.584 | 0.662 | 0.463 | 0.463 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.427 | 0.427 | 0.427 | 0.505 | 0.505 | 0.584 | 0.662 | 0.463 | 0.463 |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.427 | 0.427 | 0.427 | 0.505 | 0.505 | 0.584 | 0.662 | 0.463 | 0.463 |

| | |
|--------------------|------------|
| 1.030.1-1.0-4 01PM | ЛИСТ 23 |
|--------------------|------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | ПС 60 .13.2 .5-6. Л- | ПС 60 .13.3 .0-3. Л- | ПС 60 .13.3 .0-6. Л- | ПС 60 .13.3 .5-6. Л- | ПС 60 .13.4 .0-6. Л- | ПС 60 .12.2 .0-2. Я- | ПС 60 .12.2 .0-4. Я- | ПС 60 .12.2 .0-6. Я- | ПС 60 .12.2 .5-3. Я- | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 4.880 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 4.929 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | |
| 8 | | | | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 5.964 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 37.12 | 13.89 | 24.18 | 24.24 | 24.51 | 13.54 | 37.06 | 53.23 | 13.61 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 37.49 | 14.03 | 24.42 | 24.49 | 24.75 | 13.68 | 37.43 | 53.76 | 13.74 | |
| 14 | | | | 53.62 | 20.07 | 34.93 | 35.02 | 35.39 | 19.56 | 53.53 | 76.88 | 19.65 | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 39.26 | 17.29 | 27.58 | 27.64 | 29.39 | 15.68 | 39.20 | 55.37 | 15.74 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 39.65 | 17.47 | 27.86 | 27.92 | 29.68 | 15.84 | 39.59 | 55.92 | 15.90 | |
| 19 | | | | 56.23 | 24.22 | 39.08 | 39.17 | 41.36 | 22.17 | 56.14 | 79.49 | 22.26 | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 39.54 | 4.107 | 4.107 | 4.169 | 5.928 | 2.369 | 39.48 | 55.81 | 2.431 | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 0.108 | 13.36 | 23.75 | 23.75 | 23.75 | 13.47 | 0.108 | 0.108 | 13.47 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | | |
| | | | | 24 | | | | | | | | | |
| | | | | 27 | | | | | | | | | |
| | | | | ФОРМАТ А4 | | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В.С.С.С.</i> |
|--------------------|----------------------|--------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------------------------|----------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | ПС 60 .13.2 .5-6. Л- | ПС 60 .13.3 .0-3. Л- | ПС 60 .13.3 .0-6. Л- | ПС 60 .13.3 .5-6. Л- | ПС 60 .13.4 .0-6. Л- | ПС 60 .12.2 .0-2. Я- | ПС 60 .12.2 .0-4. Я- | ПС 60 .12.2 .0-6. Я- | ПС 60 .12.2 .5-3. Я- | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.902 | 7.523 | 7.523 | 8.144 | 8.166 | 6.254 | 6.254 | 6.254 | 6.569 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 7.040 | 7.674 | 7.674 | 8.307 | 8.329 | 6.379 | 6.379 | 6.379 | 6.700 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 10.35 | 11.28 | 11.28 | 12.21 | 12.24 | 9.377 | 9.377 | 9.377 | 9.849 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 6.902 | 7.523 | 7.523 | 8.144 | 8.166 | 6.254 | 6.254 | 6.254 | 6.569 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.040 | 7.674 | 7.674 | 8.307 | 8.329 | 6.379 | 6.379 | 6.379 | 6.700 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.35 | 11.28 | 11.28 | 12.21 | 12.24 | 9.377 | 9.377 | 9.377 | 9.849 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 1.652 | 2.036 | 2.036 | 2.421 | 2.805 | - | - | - | - | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | - | - | - | - | - | 1.417 | 1.417 | 1.417 | 1.772 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.154 | 0.154 | 0.154 | 0.154 | 0.154 | - | - | - | - | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.116 | 0.116 | 0.116 | 0.116 | 0.116 | - | - | - | - | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.942 | 1.134 | 1.134 | 1.326 | 1.518 | - | - | - | - | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.310 | 0.310 | 0.310 | 0.310 | 0.310 | 0.354 | 0.354 | 0.354 | 0.443 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.487 | 1.832 | 1.832 | 2.179 | 2.524 | - | - | - | - | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.461 | 0.545 | 0.545 | 0.630 | 0.714 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.310 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.463 | 0.548 | 0.548 | 0.634 | 0.719 | 0.249 | 0.249 | 0.249 | 0.312 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.463 | 0.548 | 0.548 | 0.634 | 0.719 | 0.249 | 0.249 | 0.249 | 0.312 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.461 | 0.545 | 0.545 | 0.630 | 0.714 | 0.248 | 0.248 | 0.248 | 0.310 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.463 | 0.548 | 0.548 | 0.634 | 0.719 | 0.249 | 0.249 | 0.249 | 0.312 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.463 | 0.548 | 0.548 | 0.634 | 0.719 | 0.249 | 0.249 | 0.249 | 0.312 | |

29

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | | ПС 60 .12.2 Я-5-5. | ПС 60 .12.2 Я-5-6. | ПС 60 .12.3 Я-0-3. | ПС 60 .12.3 Я-0-6. | ПС 60 .13.2 Я-5-2. | ПС 60 .13.2 Я-5-5. | ПС 60 .13.2 Я-5-6. | ПС 60 .13.3 Я-0-3. | ПС 60 .13.3 Я-0-6. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 23.90 | 37.12 | 13.89 | 24.18 | 13.61 | 23.90 | 37.12 | 13.89 | 24.18 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 24.13 | 37.49 | 14.03 | 24.42 | 13.74 | 24.13 | 37.49 | 14.03 | 24.42 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 34.51 | 53.62 | 20.07 | 34.93 | 19.65 | 34.51 | 53.62 | 20.07 | 34.93 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 26.03 | 39.26 | 17.29 | 27.58 | 15.74 | 26.03 | 39.26 | 17.29 | 27.58 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 26.29 | 39.65 | 17.47 | 27.86 | 15.90 | 26.29 | 39.65 | 17.47 | 27.86 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 37.12 | 56.23 | 24.22 | 39.08 | 22.26 | 37.12 | 56.23 | 24.22 | 39.08 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.431 | 39.54 | 4.107 | 4.107 | 2.431 | 2.431 | 39.54 | 4.107 | 4.107 | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 23.86 | 0.108 | 13.36 | 23.75 | 13.47 | 23.86 | 0.108 | 13.36 | 23.75 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ: 26 | | | | | | | | | |

29

ФОРМАТ А 4

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|------------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | С К А Л А <i>Васильев</i> |
|--------------------|----------------------|------------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 60 .12.2 .5-5. Я- | ПС 60 .12.2 .5-6. Я- | ПС 60 .12.3 .0-3. Я- | ПС 60 .12.3 .0-6. Я- | ПС 60 .13.2 .5-2. Я- | ПС 60 .13.2 .5-5. Я- | ПС 60 .13.2 .5-6. Я- | ПС 60 .13.3 .0-3. Я- | ПС 60 .13.3 .0-6. Я- | ПС 60 .13.3 .0-6. Я- |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 6.569 | 6.569 | 7.190 | 7.190 | 6.902 | 6.902 | 6.902 | 7.523 | 7.523 | 7.523 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.700 | 6.700 | 7.334 | 7.334 | 7.040 | 7.040 | 7.040 | 7.674 | 7.674 | 7.674 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.849 | 9.849 | 10.78 | 10.78 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 11.28 | 11.28 | 11.28 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 6.569 | 6.569 | 7.190 | 7.190 | 6.902 | 6.902 | 6.902 | 7.523 | 7.523 | 7.523 |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 1.00 | 571000 | 6.700 | 6.700 | 7.334 | 7.334 | 7.040 | 7.040 | 7.040 | 7.674 | 7.674 | 7.674 |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 9.849 | 9.849 | 10.78 | 10.78 | 10.35 | 10.35 | 10.35 | 11.28 | 11.28 | 11.28 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.772 | 1.772 | 2.126 | 2.126 | 1.921 | 1.921 | 1.921 | 2.305 | 2.305 | 2.305 |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 2.215 | 2.215 | 2.657 | 2.657 | 2.401 | 2.401 | 2.401 | 2.881 | 2.881 | 2.881 |
| 9 | БЕТОФ ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | 1.00 | 573110 | 0.310 | 0.310 | 0.372 | 0.372 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.403 | 0.403 | 0.403 |
| 10 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 11 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 12 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | | 0.310 | 0.310 | 0.372 | 0.372 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.403 | 0.403 | 0.403 |
| 13 | М400 | 1.00 | 573112 | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 14 | ПО СЕРИИ | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 15 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.310 | 0.310 | 0.372 | 0.372 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.403 | 0.403 | 0.403 |
| 16 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 17 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | 1.00 | 573000 | 0.310 | 0.310 | 0.372 | 0.372 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.403 | 0.403 | 0.403 |
| 18 | ПО СЕРИИ | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 19 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 20 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 21 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | 1.00 | 573000 | 0.310 | 0.310 | 0.372 | 0.372 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.403 | 0.403 | 0.403 |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 25 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | 1.00 | 573000 | 0.310 | 0.310 | 0.372 | 0.372 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.403 | 0.403 | 0.403 |
| 26 | ПО СЕРИИ | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 29 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | 1.00 | 573000 | 0.310 | 0.310 | 0.372 | 0.372 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.403 | 0.403 | 0.403 |
| 30 | ПО СЕРИИ | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 31 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |
| 32 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.312 | 0.312 | 0.374 | 0.374 | 0.338 | 0.338 | 0.338 | 0.406 | 0.406 | 0.406 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

27

6

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Р.Савиц

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|
| | | | | ПС 60 .15.2 0-2. Л- | ПС 60 .15.2 0-3. Л- | ПС 60 .15.2 0-4. Л- | ПС 60 .15.2 0-6. Л- | ПС 60 .15.2 5-2. Л- | ПС 60 .15.2 5-5. Л- | ПС 60 .15.2 5-6. Л- | ПС 60 .15.3 0-3. Л- | ПС 60 .15.3 0-6. Л- | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 4.880 | 4.880 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 4.929 | 4.929 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 5.964 | 5.964 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | 16.19 | 28.54 | 44.41 | 86.74 | 16.48 | 28.82 | 44.70 | 16.74 | 29.09 | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 16.35 | 28.82 | 44.86 | 87.61 | 16.64 | 29.11 | 45.15 | 16.91 | 29.38 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 23.38 | 41.22 | 64.14 | 125.3 | 23.80 | 41.63 | 64.56 | 24.18 | 42.01 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | 18.33 | 30.67 | 46.55 | 88.88 | 19.88 | 32.22 | 48.10 | 21.62 | 33.97 | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 18.51 | 30.98 | 47.01 | 89.77 | 20.08 | 32.55 | 48.58 | 21.84 | 34.31 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 25.99 | 43.83 | 66.75 | 127.9 | 27.95 | 45.79 | 68.71 | 30.14 | 47.97 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 2.369 | 2.369 | 46.90 | 89.66 | 4.044 | 4.044 | 48.58 | 5.803 | 5.803 | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 16.14 | 28.61 | 0.108 | 0.108 | 16.03 | 28.50 | - | 16.03 | 28.50 | | |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |

1-030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

28

| | | | | КиевЗНИИЭП | | ТЛП КОРТ | | Всего | | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|----------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 | ПС 60 |
| | | | | .15.2 Л- | .15.2 Л- | .15.2 Л- | .15.2 Л- | .15.2 Л- | .15.2 Л- | .15.2 Л- | .15.2 Л- | .15.2 Л- | .15.2 Л- |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | | 6.754 | 6.754 | 6.754 | 6.754 | 7.159 | 7.159 | 7.159 | 7.870 | 7.870 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.889 | 6.889 | 6.889 | 6.889 | 7.303 | 7.303 | 7.303 | 8.028 | 8.028 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.13 | 10.13 | 10.13 | 10.13 | 10.73 | 10.73 | 10.73 | 11.80 | 11.80 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 1.00 | 120000 | 6.754 | 6.754 | 6.754 | 6.754 | 7.159 | 7.159 | 7.159 | 7.870 | 7.870 | |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 6.889 | 6.889 | 6.889 | 6.889 | 7.303 | 7.303 | 7.303 | 8.028 | 8.028 | |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.13 | 10.13 | 10.13 | 10.13 | 10.73 | 10.73 | 10.73 | 11.80 | 11.80 | |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | 1.00 | 571000 | 1.465 | 1.465 | 1.465 | 1.465 | 1.909 | 1.909 | 1.909 | 2.353 | 2.353 | |
| 10 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.178 | 0.178 | |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.133 | 0.133 | 0.133 | 0.133 | 0.133 | 0.133 | 0.133 | 0.133 | 0.133 | |
| 12 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | 1.00 | 571130 | 0.865 | 0.865 | 0.865 | 0.865 | 1.087 | 1.087 | 1.087 | 1.309 | 1.309 | |
| 14 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 0.358 | 0.358 | 0.358 | 0.358 | 0.358 | 0.358 | 0.358 | 0.358 | 0.358 | |
| 15 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | 1.318 | 1.318 | 1.318 | 1.318 | 1.718 | 1.718 | 1.718 | 2.118 | 2.118 | |
| 16 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | | | | | | | | | | | |
| 17 | М400 | 1.00 | 573110 573112 | 0.434 | 0.434 | 0.434 | 0.434 | 0.532 | 0.532 | 0.532 | 0.630 | 0.630 | |
| 18 | ПО СЕРИИ | | | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.535 | 0.535 | 0.535 | 0.633 | 0.633 | |
| 19 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.535 | 0.535 | 0.535 | 0.633 | 0.633 | |
| 20 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | 1.00 | 573000 | 0.434 | 0.434 | 0.434 | 0.434 | 0.532 | 0.532 | 0.532 | 0.630 | 0.630 | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.535 | 0.535 | 0.535 | 0.633 | 0.633 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.535 | 0.535 | 0.535 | 0.633 | 0.633 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| 26 | | | | лист | | | | | | | | | |
| 27 | | | | 29 | | | | | | | | | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | ПС 60 .15.3 5-6. Л- | ПС 60 .15.4 0-6. Л- | ПС 60 .15.2 0-2. Я- | ПС 60 .15.2 0-3. Я- | ПС 60 .15.2 0-4. Я- | ПС 60 .15.2 0-5. Я- | ПС 60 .15.2 0-6. Я- | ПС 60 .15.2 5-2. Я- | ПС 60 .15.2 5-5. Я- | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 4.880 | 6.740 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.929 | 6.807 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 5.964 | 8.237 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС. А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 29.15 | 29.41 | 16.19 | 28.54 | 44.41 | 63.81 | 86.74 | 16.48 | 28.82 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 29.44 | 29.70 | 16.35 | 28.82 | 44.86 | 64.45 | 87.61 | 16.64 | 29.11 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 42.10 | 42.48 | 23.38 | 41.22 | 64.14 | 92.16 | 125.3 | 23.80 | 41.63 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 34.03 | 36.15 | 18.33 | 30.67 | 46.55 | 65.95 | 88.88 | 19.88 | 32.22 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 34.37 | 36.51 | 18.51 | 30.98 | 47.01 | 66.61 | 89.77 | 200.08 | 32.5 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 48.06 | 50.71 | 25.99 | 43.83 | 66.75 | 94.77 | 127.9 | 27.95 | 45.79 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 5.865 | 8.009 | 2.369 | 2.369 | 46.90 | 66.50 | 89.66 | 4.044 | 4.044 | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 28.50 | 28.50 | 16.14 | 28.61 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 16.03 | 28.50 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

30

| Инициалы Подпись и дата | | | Взам. инвент. | | | 31 ПЦ КлассЗНИИЭП | ТЛП КОРТ | Взам. инвент. | | | | | |
|-------------------------|---|--------------------------|------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 60 .15.3 Л- | ПС 60 .15.4 Л- | ПС 60 .15.2 Я- | ПС 60 .15.2 Я- | ПС 60 .15.2 Я- | ПС 60 .15.2 Я- | ПС 60 .15.2 Я- | ПС 60 .15.2 Я- | ПС 60 .15.2 Я- | |
| | | | | 5-6. Л- | 0-6. Л- | 0-2. Я- | 0-3. Я- | 0-4. Я- | 0-5. Я- | 0-6. Я- | 5-2. Я- | 5-5. Я- | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 | 120000 | 8.581 | 8.693 | 6.754 | 6.754 | 6.754 | 6.754 | 6.754 | 7.159 | 7.159 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 8.753 | 8.867 | 6.889 | 6.889 | 6.889 | 6.889 | 6.889 | 7.303 | 7.303 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 12.87 | 13.03 | 10.13 | 10.13 | 10.13 | 10.13 | 10.13 | 10.73 | 10.73 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 1.47 | 120000 | 8.581 | 8.693 | 6.754 | 6.754 | 6.754 | 6.754 | 6.754 | 7.159 | 7.159 | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 8.753 | 8.867 | 6.889 | 6.889 | 6.889 | 6.889 | 6.889 | 7.303 | 7.303 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 12.87 | 13.03 | 10.13 | 10.13 | 10.13 | 10.13 | 10.13 | 10.73 | 10.73 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | 1.00 | 571000 | 2.797 | 3.241 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | - | - | 1.776 | 1.776 | 1.776 | 1.776 | 1.776 | 2.220 | 2.220 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.178 | 0.178 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.133 | 0.133 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | 1.00 | 571000 | 1.531 | 1.753 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.358 | 0.358 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.444 | 0.555 | 0.555 | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 2.517 | 2.917 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | 573110 | 0.727 | 0.825 | 0.311 | 0.311 | 0.311 | 0.311 | 0.311 | 0.388 | 0.388 | |
| 22 | М400 | | | 0.732 | 0.830 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.391 | 0.391 | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.732 | 0.830 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.391 | 0.391 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | 1.00 | 573000 | 0.727 | 0.825 | 0.311 | 0.311 | 0.311 | 0.311 | 0.311 | 0.388 | 0.388 | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.732 | 0.830 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.391 | 0.391 | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.732 | 0.830 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.313 | 0.391 | 0.391 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01РМ | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 31 |

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Власть

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|--|
| | | | | ПС 60 .15.2 5-6. Я- | ПС 60 .15.3 0-3. Я- | ПС 60 .15.3 0-6. Я- | ПС 60 .18.2 0-1. Л- | ПС 60 .18.2 0-3. Л- | ПС 60 .18.2 0-4. Л- | ПС 60 .18.2 0-5. Л- | ПС 60 .18.2 0-6. Л- | ПС 60 .18.2 5-2. Л- | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 4.880 | 4.880 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 4.880 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 4.929 | 4.929 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 4.929 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 5.964 | 5.964 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 5.964 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 44.70 | 16.74 | 29.09 | 19.06 | 33.47 | 51.99 | 74.62 | 101.4 | 19.32 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 45.15 | 16.91 | 29.38 | 19.25 | 33.80 | 52.51 | 75.37 | 102.4 | 19.52 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 64.56 | 24.18 | 42.01 | 27.53 | 48.34 | 75.08 | 107.8 | 146.4 | 27.91 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 48.10 | 21.62 | 33.97 | 22.46 | 36.87 | 55.39 | 78.02 | 104.8 | 24.20 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 48.58 | 21.84 | 34.31 | 22.69 | 37.24 | 55.94 | 78.80 | 105.8 | 24.45 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 68.71 | 30.14 | 47.97 | 31.69 | 52.49 | 79.24 | 111.9 | 150.6 | 33.87 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 48.58 | 5.803 | 5.803 | 3.982 | 3.982 | 55.94 | 78.80 | 105.8 | 5.741 | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | - | 16.03 | 28.50 | 18.71 | 33.25 | - | - | - | 18.71 | | |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

32

ФОРМАТ А4

1995-9-01 36

35

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК. К ПОР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 60 .15.2 .5-6. Я- | ПС 60 .15.3 .0-3. Я- | ПС 60 .15.3 .0-6. Я- | ПС 60 .18.2 .0-1. Л- | ПС 60 .18.2 .0-3. Л- | ПС 60 .18.2 .0-4. Л- | ПС 60 .18.2 .0-5. Л- | ПС 60 .18.2 .0-6. Л- | ПС 60 .18.2 .5-2. Л- |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 7.159 | 7.870 | 7.870 | 7.894 | 7.894 | 7.894 | 7.894 | 7.894 | 8.389 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 7.303 | 8.028 | 8.028 | 8.052 | 8.052 | 8.052 | 8.052 | 8.052 | 8.557 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 10.73 | 11.80 | 11.80 | 11.84 | 11.84 | 11.84 | 11.84 | 11.84 | 12.58 |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 7.159 | 7.870 | 7.870 | 7.894 | 7.894 | 7.894 | 7.894 | 7.894 | 8.389 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.303 | 8.028 | 8.028 | 8.052 | 8.052 | 8.052 | 8.052 | 8.052 | 8.557 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.73 | 11.80 | 11.80 | 11.84 | 11.84 | 11.84 | 11.84 | 11.84 | 12.58 |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | - | - | - | 1.761 | 1.761 | 1.761 | 1.761 | 1.761 | 2.295 |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | 2.220 | 2.664 | 2.664 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | - | - | - | 0.214 | 0.214 | 0.214 | 0.214 | 0.214 | 0.214 |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | - | - | - | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | - | - | 1.040 | 1.040 | 1.040 | 1.040 | 1.040 | 1.307 |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.555 | 0.666 | 0.666 | 0.430 | 0.430 | 0.430 | 0.430 | 0.430 | 0.430 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | - | 1.585 | 1.585 | 1.585 | 1.585 | 1.585 | 2.065 |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.388 | 0.466 | 0.466 | 0.522 | 0.522 | 0.522 | 0.522 | 0.522 | 0.640 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.391 | 0.469 | 0.469 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.643 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.391 | 0.469 | 0.469 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.643 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.388 | 0.466 | 0.466 | 0.522 | 0.522 | 0.522 | 0.522 | 0.522 | 0.640 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.391 | 0.469 | 0.469 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.643 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.391 | 0.469 | 0.469 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.525 | 0.643 |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

1995-01 37

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

Владимир

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | ПС 60 .18.2 Л-5-4. | ПС 60 .18.2 Л-5-6. | ПС 60 .18.3 Л-0-2. | ПС 60 .18.3 Л-0-6. | ПС 60 .18.3 Л-5-6. | ПС 60 .18.4 Л-0-6. | ПС 60 .21.2 Л-5-1. | ПС 60 .21.2 Л-5-4. | ПС 60 .21.2 Л-5-6. | ПС 60 .21.2 Л-5-6. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 6.740 | 9.682 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 6.807 | 9.779 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | |
| 8 | | | | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 8.237 | 11.83 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 33.73 | 52.25 | 19.39 | 33.79 | 34.02 | 34.55 | 21.97 | 38.43 | 59.60 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 34.07 | 52.77 | 19.58 | 34.13 | 34.37 | 34.89 | 22.19 | 38.82 | 60.19 | |
| 14 | | | | 48.71 | 75.46 | 28.00 | 48.80 | 49.14 | 49.90 | 31.73 | 55.51 | 86.08 | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 38.61 | 57.13 | 24.27 | 38.67 | 40.76 | 44.23 | 26.85 | 43.31 | 64.48 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 38.99 | 57.70 | 24.51 | 39.06 | 41.17 | 44.67 | 27.12 | 43.74 | 65.12 | |
| 19 | | | | 54.68 | 81.43 | 33.96 | 54.77 | 57.38 | 61.73 | 37.69 | 61.47 | 92.04 | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | | | | | | | | | | |
| 27 | КАТАНКА | | | 5.741 | 57.70 | 5.803 | 5.803 | 7.919 | 1.640 | 5.741 | 5.741 | 65.12 | |
| 28 | | | | 33.25 | - | 18.71 | 33.25 | 33.25 | 33.25 | 21.38 | 38.00 | - | |
| 29 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 30 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ:

34

| | | | | Классификация | | ГЛП КОРТ | | Всего | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------|--|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТЛ. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 60 .18.2 5-4. Л- | ПС 60 .18.2 5-6. Л- | ПС 60 .18.3 0-2. Л- | ПС 60 .18.3 0-6. Л- | ПС 60 .18.3 5-6. Л- | ПС 60 .18.4 0-6. Л- | ПС 60 .21.2 5-1. Л- | ПС 60 .21.2 5-4. Л- | ПС 60 .21.2 5-6. Л- | | |
| 1 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.02 1.47 | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 8.389 | 8.389 | 9.190 | 9.190 | 9.991 | 10.19 | 9.619 | 9.619 | 9.619 | | |
| 3 | | | | 8.557 | 8.557 | 9.374 | 9.374 | 10.19 | 10.40 | 9.812 | 9.812 | 9.812 | | |
| 4 | | | | 12.58 | 12.58 | 13.78 | 13.78 | 14.98 | 15.28 | 14.42 | 14.42 | 14.42 | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | 8.389 | 8.389 | 9.190 | 9.190 | 9.991 | 10.19 | 9.619 | 9.619 | 9.619 | | |
| 7 | | | | 8.557 | 8.557 | 9.374 | 9.374 | 10.19 | 10.40 | 9.812 | 9.812 | 9.812 | | |
| 8 | | | | 12.58 | 12.58 | 13.78 | 13.78 | 14.98 | 15.28 | 14.42 | 14.42 | 14.42 | | |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | 2.295 | 2.295 | 2.829 | 2.829 | 3.362 | 3.896 | 2.681 | 2.681 | 2.681 | | |
| 11 | | | | 0.214 | 0.214 | 0.214 | 0.214 | 0.214 | 0.214 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | | |
| 12 | | | | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.186 | 0.186 | 0.186 | | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571000 571130 571140 571200 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | 1.307 | 1.307 | 1.574 | 1.574 | 1.841 | 2.108 | 1.526 | 1.526 | 1.526 | | |
| 15 | | | | 0.430 | 0.430 | 0.430 | 0.430 | 0.430 | 0.430 | 0.501 | 0.501 | 0.501 | | |
| 16 | | | | 2.065 | 2.065 | 2.546 | 2.546 | 3.026 | 3.506 | 2.413 | 2.413 | 2.413 | | |
| 17 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573110 573112 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | 0.640 | 0.640 | 0.757 | 0.757 | 0.874 | 0.992 | 0.747 | 0.747 | 0.747 | | |
| 19 | | | | 0.643 | 0.643 | 0.762 | 0.762 | 0.880 | 0.998 | 0.751 | 0.751 | 0.751 | | |
| 20 | | | | 0.643 | 0.643 | 0.762 | 0.762 | 0.880 | 0.998 | 0.751 | 0.751 | 0.751 | | |
| 21 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | 0.640 | 0.640 | 0.757 | 0.757 | 0.874 | 0.992 | 0.747 | 0.747 | 0.747 | | |
| 23 | | | | 0.643 | 0.643 | 0.762 | 0.762 | 0.880 | 0.998 | 0.751 | 0.751 | 0.751 | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ | |
| | | | | | | | | | | | | | 35 | |

07 10-65661

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отж. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 60 .18.2 .5-4. Л- | ПС 60 .18.2 .5-6. Л- | ПС 60 .18.3 .0-2. Л- | ПС 60 .18.3 .0-6. Л- | ПС 60 .18.3 .5-6. Л- | ПС 60 .18.4 .0-6. Л- | ПС 60 .21.2 .5-1. Л- | ПС 60 .21.2 .5-4. Л- | ПС 60 .21.2 .5-6. Л- |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.643 | 0.643 | 0.762 | 0.762 | 0.880 | 0.998 | 0.751 | 0.751 | 0.751 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 36 | | | | | | | | |

| ИНВ №ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ.№ | | ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА <i>Владимир</i> | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|------------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 60 .21.3 0-2. Л- | ПС 60 .21.3 0-5. Л- | ПС 60 .21.3 0-6. Л- | ПС 60 .21.3 5-6. Л- | ПС 60 .21.4 0-6. Л- | ПС 60 .18.2 0-1. Я- | ПС 60 .18.2 0-3. Я- | ПС 60 .18.2 0-4. Я- | ПС 60 .18.2 0-5. Я- | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 6.740 | 6.740 | 6.740 | 9.682 | 9.682 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.807 | 6.807 | 6.807 | 9.779 | 9.779 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 8.237 | 8.237 | 8.237 | 11.83 | 11.83 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 22.18 | 38.64 | 59.81 | 39.16 | 39.25 | 19.06 | 33.47 | 51.99 | 74.62 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 22.40 | 39.03 | 60.40 | 39.55 | 39.64 | 19.25 | 33.80 | 52.51 | 75.37 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 32.03 | 55.81 | 86.38 | 56.56 | 56.69 | 27.53 | 48.34 | 75.08 | 107.8 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 28.92 | 45.38 | 66.55 | 48.84 | 48.93 | 22.46 | 36.87 | 55.39 | 78.02 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 29.21 | 45.83 | 67.21 | 49.33 | 49.42 | 22.69 | 37.24 | 55.94 | 78.80 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 40.27 | 64.04 | 94.61 | 68.39 | 68.52 | 31.69 | 52.49 | 79.24 | 111.9 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | - | - | - | 9.779 | 9.779 | - | - | - | - | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 7.830 | 7.830 | 67.21 | 1.550 | 1.640 | 3.982 | 3.982 | 55.94 | 78.80 | | |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 21.38 | 38.00 | - | 38.00 | 38.00 | 18.71 | 33.25 | - | - | | |
| 27 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 30 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | ЛИСТ 37 |

19959-01
41

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|----------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------|------|--|
| | | | | ПС 60 .21.3 0-2. Л- | ПС 60 .21.3 0-5. Л- | ПС 60 .21.3 0-6. Л- | ПС 60 .21.3 5-6. Л- | ПС 60 .21.4 0-6. Л- | ПС 60 .18.2 0-1. Я- | ПС 60 .18.2 0-3. Я- | ПС 60 .18.2 0-4. Я- | ПС 60 .18.2 0-5. Я- | | | |
| 1 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | 121400 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 1.02 | | 10.51 | 10.51 | 10.51 | 11.40 | 11.69 | 7.894 | 7.894 | 7.894 | 7.894 | | | |
| 7 | | 1.47 | | 10.72 | 10.72 | 10.72 | 11.63 | 11.93 | 8.052 | 8.052 | 8.052 | 8.052 | | | |
| 8 | | | | 15.76 | 15.76 | 15.76 | 17.10 | 17.53 | 11.84 | 11.84 | 11.84 | 11.84 | | | |
| 9 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | 120000 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 3.304 | 3.304 | 3.304 | 3.928 | 4.551 | - | - | - | - | | | |
| 15 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | - | - | - | - | - | 2.135 | 2.135 | 2.135 | 2.135 | | | |
| 16 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | 0.250 | - | - | - | - | | | |
| 17 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.186 | 0.186 | 0.186 | 0.186 | 0.186 | - | - | - | - | | | |
| 18 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571000 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 571130 | 1.838 | 1.838 | 1.838 | 2.150 | 2.461 | - | - | - | - | | | |
| 20 | | | 571140 | 0.501 | 0.501 | 0.501 | 0.501 | 0.501 | 0.534 | 0.534 | 0.534 | 0.534 | | | |
| 21 | | | 571200 | 2.974 | 2.974 | 2.974 | 3.535 | 4.096 | - | - | - | - | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573110 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | 573112 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | 0.884 | 0.884 | 0.884 | 1.021 | 1.158 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | | | |
| 26 | | | | 0.889 | 0.889 | 0.889 | 1.027 | 1.165 | 0.376 | 0.376 | 0.376 | 0.376 | | | |
| 27 | | | 1.00 | | 0.889 | 0.889 | 0.889 | 1.027 | 1.165 | 0.376 | 0.376 | 0.376 | 0.376 | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ | | 573000 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | 0.884 | 0.884 | 0.884 | 1.021 | 1.158 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | ЛИСТ | |
| | | | | | | | | | | | | | | 38 | |

19959-01 42

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| ИНВ. № ПОДЛ. | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------|-----------------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>В.Р.Р.В.</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | ПС 60 .21.3 ,0-2. Л- | ПС 60 .21.3 ,0-5. Л- | ПС 60 .21.3 ,0-6. Л- | ПС 60 .21.3 ,5-6. Л- | ПС 60 .21.4 ,0-6. Л- | ПС 60 .18.2 ,0-1. Я- | ПС 60 .18.2 ,0-3. Я- | ПС 60 .18.2 ,0-4. Я- | ПС 60 .18.2 ,0-5. Я- | |
| 1 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.889 | 0.889 | 0.889 | 1.027 | 1.165 | 0.376 | 0.376 | 0.376 | 0.376 | |
| 2 | | | | 0.889 | 0.889 | 0.889 | 1.027 | 1.165 | 0.376 | 0.376 | 0.376 | 0.376 | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

19959-01
43

| | |
|--------------------|------|
| 1.030.1-1.0-4 01PM | ЛИСТ |
| | 39 |

19959-10
44

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | ПС 60 .18.2 0-6. Я- | ПС 60 .18.2 5-2. Я- | ПС 60 .18.2 5-4. Я- | ПС 60 .18.2 5-6. Я- | ПС 60 .18.3 0-2. Я- | ПС 60 .18.3 0-6. Я- | ПС 72 .9.2, 5-4.Л - | ПС 72 .9.2, 5-5.Л - | ПС 72 .9.2, 5-6.Л - |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 2.136 | 2.136 | 2.136 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 2.157 | 2.157 | 2.157 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 2.610 | 2.610 | 2.610 |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 101.4 | 19.32 | 33.73 | 52.25 | 19.39 | 33.79 | 35.69 | 51.23 | 69.60 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 102.4 | 19.52 | 34.07 | 52.77 | 19.58 | 34.13 | 36.05 | 51.74 | 70.29 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 146.4 | 27.91 | 48.71 | 75.46 | 28.00 | 48.80 | 51.55 | 73.99 | 100.5 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 104.8 | 24.20 | 38.61 | 57.13 | 24.27 | 38.67 | 37.83 | 53.37 | 71.73 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 105.8 | 24.45 | 38.99 | 57.70 | 24.51 | 39.06 | 38.21 | 53.90 | 72.45 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 150.6 | 33.87 | 54.68 | 81.43 | 33.96 | 54.77 | 54.16 | 76.60 | 103.1 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 105.8 | 5.741 | 5.741 | 57.70 | 5.803 | 5.803 | 38.10 | 53.79 | 72.34 |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | - | 18.71 | 33.25 | - | 18.71 | 33.25 | 0.108 | 0.108 | 0.108 |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ЛИСТ | |
| | | | | | | | | | | | 40 | |

| ИНВЕНЬ ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВЕНЬ |
|-------------|----------------|--------------|
| | | |

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

Р. 10.14

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | ПС 60 .18.2 0-6. Я- | ПС 60 .18.2 5-2. Я- | ПС 60 .18.2 5-4. Я- | ПС 60 .18.2 5-6. Я- | ПС 60 .18.3 0-2. Я- | ПС 60 .18.3 0-6. Я- | ПС 72 .9.2, 5-4.Л | ПС 72 .9.2, 5-5.Л | ПС 72 .9.2, 5-6.Л |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 7.894 | 8.389 | 8.389 | 8.389 | 9.190 | 9.190 | 7.065 | 7.065 | 7.065 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 8.052 | 8.557 | 8.557 | 8.557 | 9.374 | 9.374 | 7.206 | 7.206 | 7.206 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 11.84 | 12.58 | 12.58 | 12.58 | 13.78 | 13.78 | 10.59 | 10.59 | 10.59 |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 7.894 | 8.389 | 8.389 | 8.389 | 9.190 | 9.190 | 7.065 | 7.065 | 7.065 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.052 | 8.557 | 8.557 | 8.557 | 9.374 | 9.374 | 7.206 | 7.206 | 7.206 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 11.84 | 12.58 | 12.58 | 12.58 | 13.78 | 13.78 | 10.59 | 10.59 | 10.59 |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | - | - | - | - | - | - | 1.366 | 1.366 | 1.366 |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3: | | | 2.135 | 2.669 | 2.669 | 2.669 | 3.202 | 3.202 | - | - | - |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | - | - | - | - | - | 0.127 | 0.127 | 0.127 |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | - | - | - | - | - | 0.095 | 0.095 | 0.095 |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | | | | | | | 0.778 | 0.778 | 0.778 |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.534 | 0.667 | 0.667 | 0.667 | 0.800 | 0.800 | 0.255 | 0.255 | 0.255 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | - | - | - | - | 1.229 | 1.229 | 1.229 |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.374 | 0.467 | 0.467 | 0.467 | 0.560 | 0.560 | 0.380 | 0.380 | 0.380 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.376 | 0.470 | 0.470 | 0.470 | 0.564 | 0.564 | 0.383 | 0.383 | 0.383 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.376 | 0.470 | 0.470 | 0.470 | 0.564 | 0.564 | 0.383 | 0.383 | 0.383 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.374 | 0.467 | 0.467 | 0.467 | 0.560 | 0.560 | 0.380 | 0.380 | 0.380 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.376 | 0.470 | 0.470 | 0.470 | 0.564 | 0.564 | 0.383 | 0.383 | 0.383 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.376 | 0.470 | 0.470 | 0.470 | 0.564 | 0.564 | 0.383 | 0.383 | 0.383 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

41

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пер. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | ПС 72 .9.3, 0-5.Л - | ПС 72 .9.3, 0-6.Л - | ПС 72 .9.3, 5-6.Л - | ПС 72 .9.4, 0-6.Л - | ПС 72 .12.2, .5-3. Л- | ПС 72 .12.2, .5-4. Л- | ПС 72 .12.2, .5-5. Л- | ПС 72 .12.2, .5-6. Л- | ПС 72 .12.3, .0-4. Л- |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 |
| 8 | | | | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 35.75 | 51.29 | 51.58 | 51.64 | 28.86 | 44.75 | 64.17 | 87.13 | 28.92 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 36.11 | 51.81 | 52.10 | 52.16 | 29.14 | 45.20 | 64.81 | 88.00 | 29.21 |
| 14 | | | | 51.64 | 74.08 | 74.50 | 74.59 | 41.68 | 64.63 | 92.68 | 125.8 | 41.77 |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 37.89 | 53.43 | 54.98 | 55.04 | 32.26 | 48.15 | 67.57 | 90.53 | 32.32 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 38.27 | 53.96 | 55.53 | 55.59 | 32.58 | 48.63 | 68.25 | 91.43 | 32.64 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 54.25 | 76.69 | 78.65 | 78.74 | 45.83 | 68.79 | 96.84 | 130.0 | 45.92 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 38.16 | 53.86 | 55.53 | 55.59 | 4.044 | 48.63 | 68.25 | 91.43 | 4.107 |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 0.108 | 0.108 | - | - | 28.53 | - | - | - | 28.53 |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 42 | | | | | | | | |

| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗ. № ИНВ. № |
|-------------|----------------|--------------|
| | | |

| ЭПВЦ КиевЗНИИэп | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>З.С.С.</i> |
|--------------------|----------------------|------------------------|
|--------------------|----------------------|------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | ПС 72 0-5.Л - | ПС 72 0-6.Л - | ПС 72 0-6.Л - | ПС 72 0-6.Л - | ПС 72 0-6.Л - | ПС 72 0-6.Л - | ПС 72 0-6.Л - | ПС 72 0-6.Л - | ПС 72 0-6.Л - | ПС 72 0-6.Л - |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 7.704 | 7.704 | 8.343 | 8.249 | 7.763 | 7.763 | 7.763 | 7.763 | 8.510 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 7.858 | 7.858 | 8.510 | 8.414 | 7.918 | 7.918 | 7.918 | 7.918 | 8.680 | |
| 5 | | | | 11.55 | 11.55 | 12.51 | 12.37 | 11.64 | 11.64 | 11.64 | 11.64 | 12.76 | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 7.704 | 7.704 | 8.343 | 8.249 | 7.763 | 7.763 | 7.763 | 7.763 | 8.510 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.858 | 7.858 | 8.510 | 8.414 | 7.918 | 7.918 | 7.918 | 7.918 | 8.680 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 11.55 | 11.55 | 12.51 | 12.37 | 11.64 | 11.64 | 11.64 | 11.64 | 12.76 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | | | 1.684 | 1.684 | 2.002 | 2.319 | 1.829 | 1.829 | 1.829 | 1.829 | 2.255 | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | 0.127 | 0.127 | 0.127 | 0.127 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | 0.095 | 0.095 | 0.095 | 0.095 | 0.128 | 0.128 | 0.128 | 0.128 | 0.128 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.937 | 0.937 | 1.096 | 1.254 | 1.042 | 1.042 | 1.042 | 1.042 | 1.255 | |
| 17 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.255 | 0.255 | 0.255 | 0.255 | 0.343 | 0.343 | 0.343 | 0.343 | 0.343 | |
| 18 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.516 | 1.516 | 1.802 | 2.087 | 1.646 | 1.646 | 1.646 | 1.646 | 2.029 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 21 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 0.450 | 0.450 | 0.520 | 0.590 | 0.510 | 0.510 | 0.510 | 0.510 | 0.603 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | | 0.453 | 0.453 | 0.523 | 0.594 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.607 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.453 | 0.453 | 0.523 | 0.594 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.607 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.450 | 0.450 | 0.520 | 0.590 | 0.510 | 0.510 | 0.510 | 0.510 | 0.603 | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.453 | 0.453 | 0.523 | 0.594 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.607 | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.453 | 0.453 | 0.523 | 0.594 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.607 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

43

1995-9-01 47

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

ЭПВЦ
Класс ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

В.Род

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | ПС 72 .12.3 Л- | ПС 72 .12.3 Л- | ПС 72 .12.3 Л- | ПС 72 .12.4 Л- | ПС 72 .12.4 Л- | ПС 72 .13.2 Л- | ПС 72 .13.2 Л- | ПС 72 .13.2 Л- | ПС 72 .13.2 Л- | ПС 72 .13.2 Л- |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.400 | 4.880 | 4.880 | 6.740 | 6.740 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 3.434 | 4.929 | 4.929 | 6.807 | 6.807 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 |
| 8 | | | | 4.155 | 5.964 | 5.964 | 8.237 | 8.237 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 44.81 | 29.18 | 45.07 | 29.44 | 45.33 | 16.50 | 28.86 | 44.75 | 64.17 | 64.17 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 45.26 | 29.47 | 45.52 | 29.74 | 45.79 | 16.66 | 29.14 | 45.20 | 64.81 | 64.81 |
| 14 | | | | 64.72 | 42.14 | 65.10 | 42.52 | 65.48 | 23.83 | 41.68 | 64.63 | 92.68 | 92.68 |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 48.21 | 34.06 | 49.95 | 36.18 | 52.07 | 19.90 | 32.26 | 48.15 | 67.57 | 67.57 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 48.69 | 34.40 | 50.45 | 36.54 | 52.59 | 20.10 | 32.58 | 48.63 | 68.25 | 68.25 |
| 19 | | | | 68.87 | 48.11 | 71.06 | 50.76 | 73.71 | 27.98 | 45.83 | 68.79 | 96.84 | 96.84 |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 48.69 | 5.865 | 50.45 | 8.009 | 52.59 | 4.044 | 4.044 | 48.63 | 68.25 | 68.25 |
| 26 | | | | - | 28.53 | - | 28.53 | - | 16.05 | 28.53 | - | - | - |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

44

47

1985-9-01

48

| | | | | КлассЭНИИЭП | | ППП КОПТ | | 583100 | | | | | |
|--------------|---|------------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОПИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 72 .12.3 .0-6. Л- | ПС 72 .12.3 .5-4. Л- | ПС 72 .12.3 .5-6. Л- | ПС 72 .12.4 .0-4. Л- | ПС 72 .12.4 .0-6. Л- | ПС 72 .13.2 .5-1. Л- | ПС 72 .13.2 .5-3. Л- | ПС 72 .13.2 .5-4. Л- | ПС 72 .13.2 .5-5. Л- | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 8.510 | 9.257 | 9.257 | 9.271 | 9.271 | 8.152 | 8.152 | 8.152 | 8.152 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.680 | 9.442 | 9.442 | 9.456 | 9.456 | 8.315 | 8.315 | 8.315 | 8.315 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 12.76 | 13.88 | 13.88 | 13.90 | 13.90 | 12.22 | 12.22 | 12.22 | 12.22 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ: | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 8.510 | 9.257 | 9.257 | 9.271 | 9.271 | 8.152 | 8.152 | 8.152 | 8.152 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.680 | 9.442 | 9.442 | 9.456 | 9.456 | 8.315 | 8.315 | 8.315 | 8.315 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 12.76 | 13.88 | 13.88 | 13.90 | 13.90 | 12.22 | 12.22 | 12.22 | 12.22 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 2.255 | 2.680 | 2.680 | 3.106 | 3.106 | 1.984 | 1.984 | 1.984 | 1.984 | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.170 | 0.185 | 0.185 | 0.185 | 0.185 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.128 | 0.128 | 0.128 | 0.128 | 0.128 | 0.148 | 0.148 | 0.148 | 0.148 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: | | | 571000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | 571130 | 1.255 | 1.468 | 1.468 | 1.681 | 1.681 | 1.140 | 1.140 | 1.140 | 1.140 | | |
| 17 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | 571140 | 0.343 | 0.343 | 0.343 | 0.343 | 0.343 | 0.383 | 0.383 | 0.383 | 0.383 | | |
| 18 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | 571200 | 2.029 | 2.412 | 2.412 | 2.795 | 2.795 | 1.786 | 1.786 | 1.786 | 1.786 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | | 573110 | | | | | | | | | |
| 21 | М400 | | | 573112 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 0.603 | 0.697 | 0.697 | 0.791 | 0.791 | 0.556 | 0.556 | 0.556 | 0.556 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.607 | 0.701 | 0.701 | 0.795 | 0.795 | 0.560 | 0.560 | 0.560 | 0.560 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.607 | 0.701 | 0.701 | 0.795 | 0.795 | 0.560 | 0.560 | 0.560 | 0.560 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.603 | 0.697 | 0.697 | 0.791 | 0.791 | 0.556 | 0.556 | 0.556 | 0.556 | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.607 | 0.701 | 0.701 | 0.795 | 0.795 | 0.560 | 0.560 | 0.560 | 0.560 | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.607 | 0.701 | 0.701 | 0.795 | 0.795 | 0.560 | 0.560 | 0.560 | 0.560 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 45 |

| ИНВ. № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ. № | | ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА <i>Б. С. С.</i> | | | | | | |
|-----------------|---|----------------|--|--------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|------------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | | КОЭФ. К отв. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ПС 72 .13.2 5-6. Л- | ПС 72 .13.3 0-4. Л- | ПС 72 .13.3 0-5. Л- | ПС 72 .13.3 0-6. Л- | ПС 72 .13.3 5-5. Л- | ПС 72 .13.3 5-6. Л- | ПС 72 .13.4 0-5. Л- | ПС 72 .13.4 0-6. Л- | ПС 72 .15.2 5-2. Л- | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | 1.01 1.21 | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | 1.01 1.43 | 093003 | 3.400 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 6.740 | 6.740 | 4.880 | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | 3.434 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 6.807 | 6.807 | 4.929 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | 4.155 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 8.237 | 8.237 | 5.964 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | 1.01 1.43 | 093004 | 87.13 | 29.12 | 45.01 | 64.43 | 29.18 | 45.07 | 29.44 | 45.33 | 19.87 | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | 88.00 | 29.41 | 45.46 | 65.08 | 29.47 | 45.52 | 29.74 | 45.79 | 20.07 | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | 125.8 | 42.05 | 65.01 | 93.06 | 42.14 | 65.10 | 42.52 | 65.48 | 28.70 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | | | 093000 | 90.53 | 34.00 | 49.89 | 69.31 | 34.06 | 49.95 | 36.18 | 52.07 | 24.75 | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | 91.43 | 34.34 | 50.39 | 70.01 | 34.40 | 50.45 | 36.54 | 52.59 | 25.00 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | 130.0 | 48.02 | 70.97 | 99.02 | 48.11 | 71.06 | 50.76 | 73.71 | 34.67 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | 093300 | 91.43 | 5.803 | 50.39 | 70.01 | 5.865 | 50.45 | 8.009 | 52.59 | 5.741 | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | - | 28.53 | - | - | 28.53 | - | 28.53 | - | 19.26 | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | ЛИСТ 46 |

1995-01 50

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЗП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>Б.С.С.С.</i> |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 72 .13.2 .5-6. Л- | ПС 72 .13.3 .0-4. Л- | ПС 72 .13.3 .0-5. Л- | ПС 72 .13.3 .0-6. Л- | ПС 72 .13.3 .5-5. Л- | ПС 72 .13.3 .5-6. Л- | ПС 72 .13.4 .0-5. Л- | ПС 72 .13.4 .0-6. Л- | ПС 72 .15.2 .5-2. Л- |
| | | | | 8.152 | 8.899 | 8.899 | 8.899 | 9.646 | 9.646 | 9.660 | 9.660 | 8.599 |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 | 120000 | 8.315 | 9.077 | 9.077 | 9.077 | 9.839 | 9.839 | 9.853 | 9.853 | 8.771 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 12.22 | 13.34 | 13.34 | 13.34 | 14.46 | 14.46 | 14.48 | 14.48 | 12.89 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.152 | 8.899 | 8.899 | 8.899 | 9.646 | 9.646 | 9.660 | 9.660 | 8.599 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 8.315 | 9.077 | 9.077 | 9.077 | 9.839 | 9.839 | 9.853 | 9.853 | 8.771 |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | | 12.22 | 13.34 | 13.34 | 13.34 | 14.46 | 14.46 | 14.48 | 14.48 | 12.89 |
| 6 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 571000 | 8.152 | 8.899 | 8.899 | 8.899 | 9.646 | 9.646 | 9.660 | 9.660 | 8.599 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.315 | 9.077 | 9.077 | 9.077 | 9.839 | 9.839 | 9.853 | 9.853 | 8.771 |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 12.22 | 13.34 | 13.34 | 13.34 | 14.46 | 14.46 | 14.48 | 14.48 | 12.89 |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 1.984 | 2.445 | 2.445 | 2.445 | 2.906 | 2.906 | 3.368 | 3.368 | 2.292 |
| 10 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.185 | 0.185 | 0.185 | 0.185 | 0.185 | 0.185 | 0.185 | 0.185 | 0.213 |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.148 | 0.148 | 0.148 | 0.148 | 0.148 | 0.148 | 0.148 | 0.148 | 0.160 |
| 12 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | 1.00 | 571100 | 1.140 | 1.370 | 1.370 | 1.370 | 1.601 | 1.601 | 1.832 | 1.832 | 1.306 |
| 13 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.383 | 0.383 | 0.383 | 0.383 | 0.383 | 0.383 | 0.383 | 0.383 | 0.429 |
| 14 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 1.786 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.615 | 2.615 | 3.031 | 3.031 | 2.063 |
| 15 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | 0.556 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.759 | 0.759 | 0.861 | 0.861 | 0.639 |
| 16 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 17 | М400 | 1.00 | 573112 | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 18 | ПО СЕРИИ | | | 0.556 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.759 | 0.759 | 0.861 | 0.861 | 0.639 |
| 19 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 20 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.556 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.759 | 0.759 | 0.861 | 0.861 | 0.639 |
| 21 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 22 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 573000 | 0.556 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.759 | 0.759 | 0.861 | 0.861 | 0.639 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.556 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.759 | 0.759 | 0.861 | 0.861 | 0.639 |
| 25 | ПО СЕРИИ | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 26 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 27 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 28 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 573000 | 0.556 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.759 | 0.759 | 0.861 | 0.861 | 0.639 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.556 | 0.658 | 0.658 | 0.658 | 0.759 | 0.759 | 0.861 | 0.861 | 0.639 |
| 31 | ПО СЕРИИ | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 32 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |
| 33 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.560 | 0.662 | 0.662 | 0.662 | 0.764 | 0.764 | 0.866 | 0.866 | 0.642 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

47

50

1955-10-10
55

| ИНВЕН. ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ. № | | ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА 4.Севаст. | | | |
|-----------------|---|------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К ПР | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 72 .15.2 .5-3. Л- | ПС 72 .15.2 .5-4. Л- | ПС 72 .15.2 .5-5. Л- | ПС 72 .15.2 .5-6. Л- | ПС 72 .15.3 .0-2. Л- | ПС 72 .15.3 .0-4. Л- | ПС 72 .15.3 .0-5. Л- | ПС 72 .15.3 .0-6. Л- | ПС 72 .15.3 .5-5. Л- | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.01 1.21 | 093000 | 4.880 4.929 5.964 | 4.880 4.929 5.964 | 4.880 4.929 5.964 | 4.880 4.929 5.964 | 4.880 4.929 5.964 | 4.880 4.929 5.964 | 4.880 4.929 5.964 | 4.880 4.929 5.964 | 6.740 6.807 8.237 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.01 1.43 | 093004 | 34.71 35.05 50.13 | 53.78 54.31 77.67 | 77.08 77.86 111.3 | 104.6 105.7 151.1 | 19.94 20.14 28.79 | 34.77 35.12 50.22 | 53.84 54.38 77.76 | 77.15 77.92 111.4 | 35.00 35.35 50.56 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | 093000 | 39.59 39.98 56.09 | 58.66 59.24 83.63 | 81.96 82.78 117.3 | 109.5 110.6 157.1 | 24.82 25.06 34.76 | 39.65 40.04 56.18 | 58.72 59.31 83.72 | 82.03 82.85 117.4 | 41.74 42.16 58.79 | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ КАТАНКА | | 093300 093400 | 5.741 34.24 | 59.24 - | 82.78 - | 110.6 - | 5.803 19.26 | 5.803 34.24 | 59.31 - | 82.85 - | 7.919 34.24 | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | 120000 121400 | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ:
48

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------|--|--------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|------|
| ИНВ. № ПОДЛТ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ. № | | ЭПВЦ Класс. ЭНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА <i>Blum</i> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ПС 72 .15.2 ,5-3. Л- | ПС 72 .15.2 ,5-4. Л- | ПС 72 .15.2 ,5-5. Л- | ПС 72 .15.2 ,5-6. Л- | ПС 72 .15.3 ,0-2. Л- | ПС 72 .15.3 ,0-4. Л- | ПС 72 .15.3 ,0-5. Л- | ПС 72 .15.3 ,0-6. Л- | ПС 72 .15.3 ,5-5. Л- | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | 1.02 1.47 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | | 571130 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | | 571140 | | | | | | | | | | | |
| 18 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | | 571200 | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | | 1.00 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | М400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 49 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-----------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА |
| | | <i>Б. Савин</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| | | | | ПС 72 .15.3 ,5-6. Л- | ПС 72 .15.4 ,0-6. Л- | ПС 72 .18.2 ,5-1. Л- | ПС 72 .18.2 ,5-3. Л- | ПС 72 .18.2 ,5-4. Л- | ПС 72 .18.2 ,5-5. Л- | ПС 72 .18.2 ,5-6. Л- | ПС 72 .18.3 ,0-2. Л- | ПС 72 .18.3 ,0-4. Л- | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 6.740 | 9.682 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 6.740 | 6.740 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.807 | 9.779 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 6.807 | 6.807 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 8.237 | 11.83 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 8.237 | 8.237 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 54.07 | 35.53 | 23.05 | 40.36 | 62.61 | 89.80 | 121.9 | 23.26 | 40.57 | 40.57 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 54.61 | 35.88 | 23.28 | 40.76 | 63.23 | 90.70 | 123.2 | 23.49 | 40.97 | 40.97 |
| 14 | | | | 78.10 | 51.31 | 33.29 | 58.29 | 90.42 | 129.7 | 176.1 | 33.60 | 58.59 | 58.59 |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 60.81 | 45.21 | 27.93 | 45.24 | 67.49 | 94.68 | 126.8 | 30.00 | 47.31 | 47.31 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 61.42 | 45.66 | 28.21 | 45.69 | 68.16 | 95.63 | 128.1 | 30.30 | 47.78 | 47.78 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 86.34 | 63.14 | 39.26 | 64.25 | 96.39 | 135.7 | 182.1 | 41.83 | 66.83 | 66.83 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | - | 9.779 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 27 | КАТАНКА | | 093400 | 61.42 | 1.640 | 5.741 | 5.741 | 68.16 | 95.63 | 128.1 | 7.830 | 7.830 | 7.830 |
| 28 | | | | - | 34.24 | 22.47 | 39.95 | - | - | - | 22.47 | 39.95 | 39.95 |
| 29 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 30 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

19959-01 55

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| | | | | ПС 72 .15.3 .5-6. Л- | ПС 72 .15.4 .0-6. Л- | ПС 72 .18.2 .5-1. Л- | ПС 72 .18.2 .5-3. Л- | ПС 72 .18.2 .5-4. Л- | ПС 72 .18.2 .5-5. Л- | ПС 72 .18.2 .5-6. Л- | ПС 72 .18.3 .0-2. Л- | ПС 72 .18.3 .0-4. Л- | |
| 1 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.02 1.47 | 121400 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | 10.31 | 10.43 | 10.08 | 10.08 | 10.08 | 10.08 | 10.08 | 11.04 | 11.04 | |
| 5 | | | | 10.52 | 10.64 | 10.28 | 10.28 | 10.28 | 10.28 | 10.28 | 11.26 | 11.26 | |
| 6 | | | | 15.46 | 15.64 | 15.11 | 15.11 | 15.11 | 15.11 | 15.11 | 16.55 | 16.55 | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | 1.00 | 120000 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | 10.31 | 10.43 | 10.08 | 10.08 | 10.08 | 10.08 | 10.08 | 11.04 | 11.04 | |
| 12 | | | | 10.52 | 10.64 | 10.28 | 10.28 | 10.28 | 10.28 | 10.28 | 11.26 | 11.26 | |
| 13 | | | | 15.46 | 15.64 | 15.11 | 15.11 | 15.11 | 15.11 | 15.11 | 16.55 | 16.55 | |
| 14 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571000 571130 571140 571200 | 3.359 | 3.892 | 2.756 | 2.756 | 2.756 | 2.756 | 2.756 | 3.396 | 3.396 | |
| 15 | | | | 0.213 | 0.213 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.256 |
| 16 | | | | 0.160 | 0.160 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.193 |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | 1.839 | 2.106 | 1.571 | 1.571 | 1.571 | 1.571 | 1.571 | 1.891 | 1.891 | |
| 19 | | | | 0.429 | 0.429 | 0.516 | 0.516 | 0.516 | 0.516 | 0.516 | 0.516 | 0.516 | 0.516 |
| 20 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | 573110 573112 573000 | 3.023 | 3.503 | 2.480 | 2.480 | 2.480 | 2.480 | 2.480 | 3.056 | 3.056 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | 0.873 | 0.991 | 0.768 | 0.768 | 0.768 | 0.768 | 0.768 | 0.909 | 0.909 | |
| 24 | | | | 0.878 | 0.996 | 0.773 | 0.773 | 0.773 | 0.773 | 0.773 | 0.914 | 0.914 | |
| 25 | | | | 0.878 | 0.996 | 0.773 | 0.773 | 0.773 | 0.773 | 0.773 | 0.914 | 0.914 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | | |
| | | | | 51 | | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>Л.Сев.</i> |
|--------------------|----------------------|------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | ПС 72 .18.3 0-5. Л- | ПС 72 .18.3 0-6. Л- | ПС 72 .18.3 5-5. Л- | ПС 72 .18.3 5-6. Л- | ПС 72 .18.4 0-6. Л- | ПС 72 .21.2 5-1. Л- | ПС 72 .21.2 5-3. Л- | ПС 72 .21.2 5-4. Л- | ПС 72 .21.2 5-5. Л- |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | 6.740 | 6.740 | 9.682 | 9.682 | 9.682 | 6.740 | 6.740 | 6.740 | 6.740 |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 6.807 | 6.807 | 9.779 | 9.779 | 9.779 | 6.807 | 6.807 | 6.807 | 6.807 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 8.237 | 8.237 | 11.83 | 11.83 | 11.83 | 8.237 | 8.237 | 8.237 | 8.237 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | 62.81 | 90.01 | 41.09 | 63.34 | 41.18 | 26.35 | 46.13 | 71.55 | 102.6 |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 63.44 | 90.91 | 41.50 | 63.97 | 41.59 | 26.61 | 46.59 | 72.27 | 103.7 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 90.72 | 130.0 | 59.34 | 91.48 | 59.47 | 38.06 | 66.62 | 103.3 | 148.2 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 69.55 | 96.75 | 50.77 | 73.02 | 50.86 | 33.09 | 52.87 | 78.29 | 109.4 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 70.25 | 97.71 | 51.28 | 73.75 | 51.37 | 33.42 | 53.40 | 79.08 | 110.5 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 98.96 | 138.2 | 71.18 | 103.3 | 71.30 | 46.29 | 74.86 | 111.6 | 156.5 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | - | - | 9.779 | 9.779 | 9.779 | - | - | - | - |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 70.25 | 97.71 | 1.550 | 63.97 | 1.640 | 7.740 | 7.740 | 79.08 | 110.5 |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | - | - | 39.95 | - | 39.95 | 25.68 | 45.66 | - | - |
| 27 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 30 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

53

19959-01 57

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | ПС 72 .18.3 .0-5. Л- | ПС 72 .18.3 .0-6. Л- | ПС 72 .18.3 .5-5. Л- | ПС 72 .18.3 .5-6. Л- | ПС 72 .18.4 .0-6. Л- | ПС 72 .21.2 .5-1. Л- | ПС 72 .21.2 .5-3. Л- | ПС 72 .21.2 .5-4. Л- | ПС 72 .21.2 .5-5. Л- | |
| 1 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.02 1.47 | 121400 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | 11.04 | 11.04 | 12.00 | 12.00 | 12.23 | 11.55 | 11.55 | 11.55 | 11.55 | |
| 5 | | | | 11.26 | 11.26 | 12.24 | 12.24 | 12.48 | 11.78 | 11.78 | 11.78 | 11.78 | |
| 6 | | | | 16.55 | 16.55 | 17.99 | 17.99 | 18.34 | 17.32 | 17.32 | 17.32 | 17.32 | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | 11.04 | 11.04 | 12.00 | 12.00 | 12.23 | 11.55 | 11.55 | 11.55 | 11.55 | |
| 11 | | | | 11.26 | 11.26 | 12.24 | 12.24 | 12.48 | 11.78 | 11.78 | 11.78 | 11.78 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 3.396 | 3.396 | 4.037 | 4.037 | 4.678 | 3.219 | 3.219 | 3.219 | 3.219 | |
| 14 | | | | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.256 | 0.300 | 0.300 | 0.300 | 0.300 | |
| 15 | | | | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.224 | 0.224 | 0.224 | 0.224 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 571130 | 1.891 | 1.891 | 2.211 | 2.211 | 2.532 | 1.833 | 1.833 | 1.833 | 1.833 | |
| 19 | | | 571140 | 0.516 | 0.516 | 0.516 | 0.516 | 0.516 | 0.603 | 0.603 | 0.603 | 0.603 | |
| 20 | | | 571200 | 3.056 | 3.056 | 3.633 | 3.633 | 4.210 | 2.897 | 2.897 | 2.897 | 2.897 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573110 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | 0.909 | 0.909 | 1.050 | 1.050 | 1.191 | 0.897 | 0.897 | 0.897 | 0.897 | | |
| 25 | | | 0.914 | 0.914 | 1.056 | 1.056 | 1.198 | 0.902 | 0.902 | 0.902 | 0.902 | | |
| 26 | | | | 0.914 | 0.914 | 1.056 | 1.056 | 1.198 | 0.902 | 0.902 | 0.902 | 0.902 | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | 0.909 | 0.909 | 1.050 | 1.050 | 1.191 | 0.897 | 0.897 | 0.897 | 0.897 | |
| 30 | | | | 0.914 | 0.914 | 1.056 | 1.056 | 1.198 | 0.902 | 0.902 | 0.902 | 0.902 | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ПИСТ

54

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|---------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Б. Сидоренко</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | ПС 72 | ПС 72 | ПС 72 | ПС 72 | ПС 72 | ПС 72 | ПС 72 | ПС 72 | ПС 72 | ПС 72 |
| | | | | .18.3 | .18.3 | .18.3 | .18.3 | .18.4 | .21.2 | .21.2 | .21.2 | .21.2 | .21.2 |
| | | | | 0-5. | 0-6. | 5-5. | 5-6. | 0-6. | 5-1. | 5-3. | 5-4. | 5-5. | 5-5. |
| | | | | Л- | Л- | Л- | Л- | Л- | Л- | Л- | Л- | Л- | Л- |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.914 | 0.914 | 1.056 | 1.056 | 1.198 | 0.902 | 0.902 | 0.902 | 0.902 | 0.902 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

65 10-65661

| | |
|--------------------|------------|
| 1.030.1-1.0-4 01PM | ЛИСТ 55 |
|--------------------|------------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| ИНВ. № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ № | | ЭПВЦ Класс ЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА <i>Р. Р. Р.</i> | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 72 .21.2 .5-6. Л- | ПС 72 .21.3 .0-2. Л- | ПС 72 .21.3 .0-4. Л- | ПС 72 .21.3 .0-5. Л- | ПС 72 .21.3 .0-6. Л- | ПС 72 .21.3 .5-4. Л- | ПС 72 .21.3 .5-6. Л- | ПС 72 .21.4 .0-5. Л- | ПС 72 .21.4 .0-6. Л- | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.740 | 9.682 | 9.682 | 9.682 | 9.682 | 12.52 | 12.52 | 12.52 | 12.52 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 6.807 | 9.779 | 9.779 | 9.779 | 9.779 | 12.64 | 12.64 | 12.64 | 12.64 | |
| 8 | | | | 8.237 | 11.83 | 11.83 | 11.83 | 11.83 | 15.30 | 15.30 | 15.30 | 15.30 | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 139.4 | 26.87 | 46.65 | 72.08 | 103.2 | 46.74 | 72.17 | 46.83 | 72.25 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 140.8 | 27.14 | 47.12 | 72.80 | 104.2 | 47.21 | 72.89 | 47.30 | 72.98 | |
| 14 | | | | 201.3 | 38.81 | 67.38 | 104.1 | 149.0 | 67.50 | 104.2 | 67.63 | 104.4 | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 146.1 | 36.56 | 56.33 | 81.76 | 112.8 | 59.25 | 84.68 | 59.34 | 84.77 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 147.6 | 36.92 | 56.90 | 82.58 | 114.0 | 59.85 | 85.53 | 59.94 | 85.62 | |
| 19 | | | | 209.5 | 50.65 | 79.21 | 115.9 | 160.8 | 82.80 | 119.5 | 82.93 | 119.7 | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093200 | - | 9.779 | 9.779 | 9.779 | 9.779 | 12.64 | 12.64 | 12.64 | 12.64 | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 147.6 | 1.461 | 1.461 | 72.80 | 104.2 | 1.550 | 72.89 | 1.640 | 72.98 | |
| 27 | КАТАНКА | | 093400 | - | 25.68 | 45.66 | - | - | 45.66 | - | 45.66 | - | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 30 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |

1995-01-10 09

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

56

59

| ИНВ №ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ ИНВ № | | ЭПВЦ КлассЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА Визит | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 72 .21.2 .5-6. Л- | ПС 72 .21.3 .0-2. Л- | ПС 72 .21.3 .0-4. Л- | ПС 72 .21.3 .0-5. Л- | ПС 72 .21.3 .0-6. Л- | ПС 72 .21.3 .5-4. Л- | ПС 72 .21.3 .5-6. Л- | ПС 72 .21.4 .0-5. Л- | ПС 72 .21.4 .0-6. Л- | | | | | | | |
| 1 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.02 1.47 | 121400 | 11.55 | 12.62 | 12.62 | 12.62 | 12.62 | 13.69 | 13.69 | 14.03 | 14.03 | | | | | | | |
| 2 | | | | 11.78 | 12.87 | 12.87 | 12.87 | 12.87 | 13.97 | 13.97 | 14.31 | 14.31 | | | | | | | |
| 3 | | | | 17.32 | 18.93 | 18.93 | 18.93 | 18.93 | 20.53 | 20.53 | 21.04 | 21.04 | | | | | | | |
| 4 | | | | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 120000 | 11.55 | 12.62 | 12.62 | 12.62 | 12.62 | 13.69 | 13.69 | 14.03 | 14.03 | | | | | |
| 5 | | | | ПО СЕРИИ | | 11.78 | 12.87 | 12.87 | 12.87 | 12.87 | 13.97 | 13.97 | 14.31 | 14.31 | | | | | |
| 6 | | | | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | 17.32 | 18.93 | 18.93 | 18.93 | 18.93 | 20.53 | 20.53 | 21.04 | 21.04 | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | 1.00 | 571000 | 3.219 | | 3.967 | 3.967 | 3.967 | 3.967 | 4.716 | 4.716 | 5.464 | 5.464 | | | | | | |
| 8 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | | | 0.300 | | 0.300 | 0.300 | 0.300 | 0.300 | 0.300 | 0.300 | 0.300 | 0.300 | 0.300 | | | | | |
| 9 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | 0.224 | | 0.224 | 0.224 | 0.224 | 0.224 | 0.224 | 0.224 | 0.224 | 0.224 | 0.224 | | | | | |
| 10 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | 571130 | 1.833 | 2.207 | 2.207 | 2.207 | 2.207 | 2.582 | 2.582 | 2.956 | 2.956 | | | | | | |
| 11 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | | | | 0.603 | 0.603 | 0.603 | 0.603 | 0.603 | 0.603 | 0.603 | 0.603 | 0.603 | 0.603 | | | | | |
| 12 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | | 2.897 | 3.570 | 3.570 | 3.570 | 3.570 | 4.244 | 4.244 | 4.918 | 4.918 | | | | | | |
| 13 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | 571140 | 571200 | | 573110 | 573112 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 | | | | |
| 14 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 | | | | |
| 15 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 | | | | |
| 16 | М400 | | | 573000 | | | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 |
| 19 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 0.902 | 1.068 | | 1.068 | 1.068 | | | | | | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 | | | |
| 20 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | 573000 | 1.00 | | 573000 | 0.897 | | | | | | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | | | 0.902 | | | | | | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | 0.897 | | | | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | | | | | 0.902 | | | | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 25 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 26 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 31 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 32 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 33 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 34 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 35 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 36 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 37 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 38 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 39 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 40 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 41 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 42 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 43 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 44 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 45 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 46 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 47 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 48 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 49 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 50 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 51 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 52 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 53 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 54 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 55 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 56 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 57 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 58 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 59 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 60 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 61 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 62 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 63 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 64 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 65 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 66 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 67 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 68 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 69 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 70 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 71 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 72 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 73 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 74 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 75 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 76 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 77 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 78 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 79 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 80 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 81 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 82 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 83 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 84 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 573000 | 1.00 | 573000 | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 85 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 86 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 573000 | 1.00 | | 573000 | | | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | 1.391 |
| 87 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | 0.902 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.068 | 1.234 | 1.234 | 1.399 | 1.399 |
| 88 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 573000 | | 1.00 | 573000 | | | | 0.897 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.061 | 1.226 | 1.226 | 1.391 | |

10-655691
61

62

FORMAT A 4

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В.С.</i> |
|---------------------------|----------------------|----------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | ПС 90 .12.2 5-2. Л- | ПС 90 .12.2 5-3. Л- | ПС 90 .12.2 5-4. Л- | ПС 90 .12.2 5-5. Л- | ПС 90 .12.3 0-4. Л- | ПС 90 .12.3 0-5. Л- | ПС 90 .12.3 0-6. Л- | ПС 90 .12.3 5-6. Л- | ПС 90 .12.4 0-6. Л- |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 4.272 | 4.272 | 4.272 | 4.272 | 6.800 | 6.800 | 9.760 | 6.800 | 9.760 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.315 | 4.315 | 4.315 | 4.315 | 6.868 | 6.868 | 9.858 | 6.868 | 9.858 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 5.221 | 5.221 | 5.221 | 5.221 | 8.310 | 8.310 | 11.93 | 8.310 | 11.93 |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 80.30 | 109.0 | 142.2 | 221.7 | 80.88 | 109.6 | 143.2 | 109.7 | 110.3 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 81.11 | 110.1 | 143.6 | 223.9 | 81.69 | 110.7 | 144.6 | 110.8 | 111.4 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 116.0 | 157.5 | 205.3 | 320.2 | 116.8 | 158.3 | 206.8 | 158.5 | 159.2 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 84.58 | 113.3 | 146.4 | 226.0 | 87.68 | 116.4 | 152.9 | 116.5 | 120.0 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 85.42 | 114.4 | 147.9 | 228.3 | 88.56 | 117.6 | 154.4 | 117.7 | 121.2 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 121.2 | 162.7 | 210.6 | 325.5 | 125.1 | 166.6 | 218.7 | 166.8 | 171.2 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | - | - | - | 223.2 | - | - | - | - | - |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 85.21 | 114.2 | 147.7 | 4.863 | 88.56 | 117.6 | 154.4 | 117.7 | 121.2 |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 0.215 | 0.215 | 0.215 | 0.215 | - | - | - | - | - |
| 27 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 30 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

59

10-55661
63

| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
|-------------|----------------|--------------|
| | | |

| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>Результ</i> |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| | | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | ПС 90 .12.2 .5-2. Л- | ПС 90 .12.2 .5-3. Л- | ПС 90 .12.2 .5-4. Л- | ПС 90 .12.2 .5-5. Л- | ПС 90 .12.3 .0-4. Л- | ПС 90 .12.3 .0-5. Л- | ПС 90 .12.3 .0-6. Л- | ПС 90 .12.3 .5-6. Л- | ПС 90 .12.4 .0-6. Л- | |
| 1 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.02 1.47 | 121400 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | 1.00 | 120000 | 9.553 | 9.553 | 9.553 | 11.80 | 10.49 | 10.49 | 10.49 | 11.43 | 11.43 | |
| 6 | | | | 9.744 | 9.744 | 9.744 | 12.03 | 10.70 | 10.70 | 10.70 | 11.65 | 11.66 | |
| 7 | | | | 14.32 | 14.32 | 14.32 | 17.69 | 15.73 | 15.73 | 15.73 | 17.13 | 17.14 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | 1.00 | 571000 | 9.553 | 9.553 | 9.553 | 11.80 | 10.49 | 10.49 | 10.49 | 11.43 | 11.43 | |
| 10 | | | | 9.744 | 9.744 | 9.744 | 12.03 | 10.70 | 10.70 | 10.70 | 11.65 | 11.66 | |
| 11 | | | | 14.32 | 14.32 | 14.32 | 17.69 | 15.73 | 15.73 | 15.73 | 17.13 | 17.14 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | 1.00 | 571130 | 2.288 | 2.288 | 2.288 | 2.288 | 2.820 | 2.820 | 2.820 | 3.352 | 3.884 | |
| 14 | | | | 0.212 | 0.212 | 0.212 | 0.212 | 0.212 | 0.212 | 0.212 | 0.212 | 0.212 | |
| 15 | | | | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | 0.160 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573110 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.304 | 1.570 | 1.570 | 1.570 | 1.836 | 2.102 | |
| 18 | | | | 0.428 | 0.428 | 0.428 | 0.428 | 0.428 | 0.428 | 0.428 | 0.428 | 0.428 | |
| 19 | | | | 2.059 | 2.059 | 2.059 | 2.059 | 2.538 | 2.538 | 2.538 | 3.017 | 3.496 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | 573000 | 0.637 | 0.637 | 0.637 | 0.637 | 0.754 | 0.754 | 0.754 | 0.871 | 0.988 | |
| 22 | | | | 0.641 | 0.641 | 0.641 | 0.641 | 0.759 | 0.759 | 0.759 | 0.877 | 0.994 | |
| 23 | | | | 0.641 | 0.641 | 0.641 | 0.641 | 0.759 | 0.759 | 0.759 | 0.877 | 0.994 | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | 0.637 | 0.637 | 0.637 | 0.637 | 0.754 | 0.754 | 0.754 | 0.871 | 0.988 | |
| 26 | | | | 0.641 | 0.641 | 0.641 | 0.641 | 0.759 | 0.759 | 0.759 | 0.877 | 0.994 | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

60

19959-01 65

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | ПС 90 .12.2 ,5-2. Л- | ПС 90 .12.2 ,5-3. Л- | ПС 90 .12.2 ,5-4. Л- | ПС 90 .12.2 ,5-5. Л- | ПС 90 .12.3 ,0-4. Л- | ПС 90 .12.3 ,0-5. Л- | ПС 90 .12.3 ,0-6. Л- | ПС 90 .12.3 ,5-6. Л- | ПС 90 .12.4 ,0-6. Л- | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.641 | 0.641 | 0.641 | 0.641 | 0.759 | 0.759 | 0.759 | 0.877 | 0.994 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 61 | | | | | | | | | |
| ФОРМАТ А4 | | | | | | | | | | | | | |

| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
|-------------|----------------|--------------|
| | | |

ЭПВЦ
Класс ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В.И.И.

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| | | | | ПС 90 .15.2 ,5-2. Л- | ПС 90 .15.2 ,5-3. Л- | ПС 90 .15.2 ,5-4. Л- | ПС 90 .15.2 ,5-5. Л- | ПС 90 .15.3 ,0-3. Л- | ПС 90 .15.3 ,0-4. Л- | ПС 90 .15.3 ,0-5. Л- | ПС 90 .15.3 ,0-6. Л- | ПС 90 .15.3 ,5-4. Л- | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 6.800 | 6.800 | 6.800 | 6.800 | 6.800 | 6.800 | 6.800 | 6.800 | 6.800 | 9.760 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.868 | 6.868 | 6.868 | 6.868 | 6.868 | 6.868 | 6.868 | 6.868 | 6.868 | 9.858 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 8.310 | 8.310 | 8.310 | 8.310 | 8.310 | 8.310 | 8.310 | 8.310 | 8.310 | 11.93 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 67.50 | 131.1 | 170.9 | 266.4 | 67.62 | 96.79 | 131.3 | 171.0 | 68.14 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 68.17 | 132.4 | 172.6 | 269.0 | 68.30 | 97.76 | 132.6 | 172.7 | 68.83 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 97.49 | 189.4 | 246.8 | 384.7 | 97.67 | 139.8 | 189.6 | 247.0 | 98.42 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 74.30 | 137.9 | 177.7 | 273.2 | 74.42 | 103.6 | 138.1 | 177.8 | 77.90 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 75.04 | 139.3 | 179.5 | 275.9 | 75.17 | 104.6 | 139.4 | 179.6 | 78.68 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 105.8 | 197.7 | 255.2 | 393.0 | 106.0 | 148.1 | 197.9 | 255.3 | 110.3 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | - | - | - | 267.8 | - | - | - | - | - | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 75.04 | 139.3 | 179.5 | 8.088 | 75.17 | 104.6 | 139.4 | 179.6 | 78.68 | |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 29 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛМСТ

62

65

| ИНВ.№ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ.№ | | ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА Всена | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|------------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 90 .15.2 ,5-2. Л- | ПС 90 .15.2 ,5-3. Л- | ПС 90 .15.2 ,5-4. Л- | ПС 90 .15.2 ,5-5. Л- | ПС 90 .15.3 ,0-3. Л- | ПС 90 .15.3 ,0-4. Л- | ПС 90 .15.3 ,0-5. Л- | ПС 90 .15.3 ,0-6. Л- | ПС 90 .15.3 ,5-4. Л- | | |
| 1 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | 1.02 1.47 | 120000 | 10.76 | 10.76 | 10.76 | 13.32 | 11.83 | 11.83 | 11.83 | 11.83 | 12.90 | 12.90 | |
| 2 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | 10.97 | 10.97 | 10.97 | 13.59 | 12.07 | 12.07 | 12.07 | 12.07 | 12.07 | 13.16 | 13.16 |
| 3 | ПО СЕРИИ | | | 16.13 | 16.13 | 16.13 | 19.98 | 17.74 | 17.74 | 17.74 | 17.74 | 17.74 | 19.34 | 19.34 |
| 4 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ: | | 120000 | 10.76 | 10.76 | 10.76 | 13.32 | 11.83 | 11.83 | 11.83 | 11.83 | 12.90 | 12.90 | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 10.97 | 10.97 | 10.97 | 13.59 | 12.07 | 12.07 | 12.07 | 12.07 | 13.16 | 13.16 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 16.13 | 16.13 | 16.13 | 19.98 | 17.74 | 17.74 | 17.74 | 17.74 | 19.34 | 19.34 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,МЗ: | | | 2.867 | 2.867 | 2.867 | 2.867 | 3.534 | 3.534 | 3.534 | 3.534 | 4.201 | 4.201 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,МЗ: | | | 0.267 | 0.267 | 0.267 | 0.267 | 0.267 | 0.267 | 0.267 | 0.267 | 0.267 | 0.267 | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,МЗ: | | | 0.200 | 0.200 | 0.200 | 0.200 | 0.200 | 0.200 | 0.200 | 0.200 | 0.200 | 0.200 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЗ: | | 571000 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 1.633 | 1.633 | 1.633 | 1.633 | 1.967 | 1.967 | 1.967 | 1.967 | 2.300 | 2.300 | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.537 | 0.537 | 0.537 | 0.537 | 0.537 | 0.537 | 0.537 | 0.537 | 0.537 | 0.537 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 2.580 | 2.580 | 2.580 | 2.580 | 3.181 | 3.181 | 3.181 | 3.181 | 3.781 | 3.781 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.799 | 0.799 | 0.799 | 0.799 | 0.946 | 0.946 | 0.946 | 0.946 | 1.092 | 1.092 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.804 | 0.804 | 0.804 | 0.804 | 0.951 | 0.951 | 0.951 | 0.951 | 1.099 | 1.099 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.804 | 0.804 | 0.804 | 0.804 | 0.951 | 0.951 | 0.951 | 0.951 | 1.099 | 1.099 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.799 | 0.799 | 0.799 | 0.799 | 0.946 | 0.946 | 0.946 | 0.946 | 1.092 | 1.092 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.804 | 0.804 | 0.804 | 0.804 | 0.951 | 0.951 | 0.951 | 0.951 | 1.099 | 1.099 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.804 | 0.804 | 0.804 | 0.804 | 0.951 | 0.951 | 0.951 | 0.951 | 1.099 | 1.099 | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | ЛИСТ 63 |

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| ИНВЕНЬ ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Всего

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отн. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| | | | | ПС 90 .15.3 Л-5-6. Л- | ПС 90 .15.4 Л-0-4. Л- | ПС 90 .15.4 Л-0-6. Л- | ПС 90 .18.2 Л-5-2. Л- | ПС 90 .18.2 Л-5-3. Л- | ПС 90 .18.2 Л-5-4. Л- | ПС 90 .18.2 Л-5-5. Л- | ПС 90 .18.3 Л-0-3. Л- | ПС 90 .18.3 Л-0-4. Л- | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 9.760 | 13.48 | 13.48 | 9.760 | 9.760 | 9.760 | 9.760 | 9.760 | 9.760 | 9.760 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І | 1.21 | | 9.858 | 13.61 | 13.61 | 9.858 | 9.858 | 9.858 | 9.858 | 9.858 | 9.858 | 9.858 |
| 8 | | | | 11.93 | 16.47 | 16.47 | 11.93 | 11.93 | 11.93 | 11.93 | 11.93 | 11.93 | 11.93 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 97.31 | 68.67 | 97.84 | 78.95 | 153.2 | 252.2 | 311.0 | 79.07 | 113.1 | 113.1 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І | 1.43 | | 98.29 | 69.36 | 98.82 | 79.74 | 154.7 | 254.7 | 314.1 | 79.86 | 114.2 | 114.2 |
| 14 | | | | 140.5 | 99.18 | 141.3 | 114.0 | 221.3 | 364.2 | 449.1 | 114.2 | 163.3 | 163.3 |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 107.1 | 82.15 | 111.3 | 88.71 | 163.0 | 261.9 | 320.7 | 88.83 | 122.9 | 122.9 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 108.1 | 82.97 | 112.4 | 89.59 | 164.6 | 264.6 | 323.9 | 89.72 | 124.1 | 124.1 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І | | | 152.5 | 115.7 | 157.8 | 125.9 | 233.2 | 376.2 | 461.0 | 126.1 | 175.3 | 175.3 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | - | - | - | - | - | - | 312.4 | - | - | - |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 108.1 | 82.97 | 112.4 | 89.59 | 164.6 | 264.6 | 11.48 | 89.72 | 124.1 | 124.1 |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 29 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛМСТ

64

| ИНВЕНТОДТ | | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | | ВЗАМ. ИНВ № | | | ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | | СКАЛА | | |
|-----------------|---|--|----------------|--|--|---------------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | | | | КОЭФ К отк. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | ПС 90 .15.3 .5-6. Л- | ПС 90 .15.4 .0-4. Л- | ПС 90 .15.4 .0-6. Л- | ПС 90 .18.2 .5-2. Л- | ПС 90 .18.2 .5-3. Л- | ПС 90 .18.2 .5-4. Л- | ПС 90 .18.2 .5-5. Л- | ПС 90 .18.3 .0-3. Л- | ПС 90 .18.3 .0-4. Л- | |
| | | | | | | | | ПС 90 .15.3 .5-6. Л- | ПС 90 .15.4 .0-4. Л- | ПС 90 .15.4 .0-6. Л- | ПС 90 .18.2 .5-2. Л- | ПС 90 .18.2 .5-3. Л- | ПС 90 .18.2 .5-4. Л- | ПС 90 .18.2 .5-5. Л- | ПС 90 .18.3 .0-3. Л- | ПС 90 .18.3 .0-4. Л- | |
| 1 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | 1.02 1.47 | 120000 | 12.90 | 13.04 | 13.04 | 12.60 | 12.60 | 15.49 | 15.49 | 13.81 | 13.81 | |
| 2 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | 13.16 | 13.30 | 13.30 | 12.86 | 12.86 | 15.80 | 15.80 | 14.09 | 14.09 | |
| 3 | ПО СЕРИИ | | | | | | | 19.34 | 19.55 | 19.55 | 18.90 | 18.90 | 23.23 | 23.23 | 20.71 | 20.71 | |
| 4 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | | | | | 12.90 | 13.04 | 13.04 | 12.60 | 12.60 | 15.49 | 15.49 | 13.81 | 13.81 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 13.16 | 13.30 | 13.30 | 12.86 | 12.86 | 15.80 | 15.80 | 14.09 | 14.09 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | 19.34 | 19.55 | 19.55 | 18.90 | 18.90 | 23.23 | 23.23 | 20.71 | 20.71 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | | | | 571000 | 4.201 | 4.867 | 4.867 | 3.446 | 3.446 | 3.446 | 3.446 | 4.248 | 4.248 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | | | | 571130 | 0.267 | 0.267 | 0.267 | 0.320 | 0.320 | 0.320 | 0.320 | 0.320 | 0.320 | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | | | | 571140 | 0.200 | 0.200 | 0.200 | 0.241 | 0.241 | 0.241 | 0.241 | 0.241 | 0.241 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: | | | | | | 571000 | 2.300 | 2.633 | 2.633 | 1.964 | 1.964 | 1.964 | 1.964 | 2.365 | 2.365 | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | | | | 571130 | 0.537 | 0.537 | 0.537 | 0.645 | 0.645 | 0.645 | 0.645 | 0.645 | 0.645 | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | | | | 571140 | 3.781 | 4.380 | 4.380 | 3.101 | 3.101 | 3.101 | 3.101 | 3.823 | 3.823 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | | | | 571200 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | | | | | 573110 | 1.092 | 1.239 | 1.239 | 0.960 | 0.960 | 0.960 | 0.960 | 1.137 | 1.137 | |
| 22 | М400 | | | | | | 573112 | 1.099 | 1.246 | 1.246 | 0.966 | 0.966 | 0.966 | 0.966 | 1.143 | 1.143 | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | | | | | 1.099 | 1.246 | 1.246 | 0.966 | 0.966 | 0.966 | 0.966 | 1.143 | 1.143 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т: | | | | | | 573000 | 1.092 | 1.239 | 1.239 | 0.960 | 0.960 | 0.960 | 0.960 | 1.137 | 1.137 | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | | | | | 1.099 | 1.246 | 1.246 | 0.966 | 0.966 | 0.966 | 0.966 | 1.143 | 1.143 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | 1.099 | 1.246 | 1.246 | 0.966 | 0.966 | 0.966 | 0.966 | 1.143 | 1.143 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | ЛИСТ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | |

19959-01
69

ЛИСТ
65

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>Р.В.В.</i> |
|--------------------|----------------------|------------------------|

| НОМЕР СТОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 90 .18.3 ,0-5. Л- | ПС 90 .18.3 ,0-6. Л- | ПС 90 .18.3 ,5-4. Л- | ПС 90 .18.3 ,5-6. Л- | ПС 90 .18.4 ,0-5. Л- | ПС 90 .18.4 ,0-6. Л- | ПС 90 .21.2 ,5-2. Л- | ПС 90 .21.2 ,5-3. Л- | ПС 90 .21.2 ,5-4. Л- | ПС 90 .21.2 ,5-4. Л- |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 9.760 | 9.760 | 13.48 | 13.48 | 19.36 | 19.36 | 9.760 | 9.760 | 9.760 | 9.760 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 9.858 | 9.858 | 13.61 | 13.61 | 19.56 | 19.56 | 9.858 | 9.858 | 9.858 | 9.858 |
| 8 | | | | 11.93 | 11.93 | 16.47 | 16.47 | 23.66 | 23.66 | 11.93 | 11.93 | 11.93 | 11.93 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 153.3 | 199.7 | 79.54 | 113.6 | 80.59 | 114.6 | 89.99 | 174.8 | 288.0 | 288.0 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 154.8 | 201.7 | 80.34 | 114.7 | 81.39 | 115.8 | 90.89 | 176.6 | 290.9 | 290.9 |
| 14 | | | | 221.4 | 288.5 | 114.9 | 164.0 | 116.4 | 165.5 | 130.0 | 252.5 | 415.9 | 415.9 |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 163.1 | 209.5 | 93.02 | 127.0 | 99.95 | 134.0 | 99.75 | 184.6 | 297.7 | 297.7 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 164.7 | 211.6 | 93.95 | 128.3 | 100.9 | 135.3 | 100.8 | 186.5 | 300.7 | 300.7 |
| 19 | | | | 233.4 | 300.4 | 131.4 | 180.5 | 140.1 | 189.2 | 141.9 | 264.5 | 427.9 | 427.9 |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | - | - | - | - | 19.56 | 19.56 | - | - | - | - |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 164.7 | 211.6 | 93.95 | 128.3 | 81.39 | 115.8 | 100.8 | 186.5 | 300.7 | 300.7 |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 29 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01РМ

1995-01
70

| | | | | Класс.ЭНИИЭП | | ТЛПТ КОРТ | | НС.С.С. | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|------|--|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 90 .18.3 0-5. Л- | ПС 90 .18.3 0-6. Л- | ПС 90 .18.3 5-4. Л- | ПС 90 .18.3 5-6. Л- | ПС 90 .18.4 0-5. Л- | ПС 90 .18.4 0-6. Л- | ПС 90 .21.2 5-2. Л- | ПС 90 .21.2 5-3. Л- | ПС 90 .21.2 5-4. Л- | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ПО СЕРИИ | | | 13.81 | 13.81 | 15.02 | 15.02 | 15.29 | 15.29 | 14.45 | 14.45 | 17.66 | | | | | | |
| 4 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 14.09 | 14.09 | 15.32 | 15.32 | 15.60 | 15.60 | 14.74 | 14.74 | 18.01 | | | | | | |
| 5 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 20.71 | 20.71 | 22.51 | 22.51 | 22.93 | 22.93 | 21.66 | 21.66 | 26.48 | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 13.81 | 13.81 | 15.02 | 15.02 | 15.29 | 15.29 | 14.45 | 14.45 | 17.66 | | | | | | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.09 | 14.09 | 15.32 | 15.32 | 15.60 | 15.60 | 14.74 | 14.74 | 18.01 | | | | | | |
| 10 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 20.71 | 20.71 | 22.51 | 22.51 | 22.93 | 22.93 | 21.66 | 21.66 | 26.48 | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 4.248 | 4.248 | 5.049 | 5.049 | 5.851 | 5.851 | 4.026 | 4.026 | 4.026 | | | | | | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.320 | 0.320 | 0.320 | 0.320 | 0.320 | 0.320 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | | | | | | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.241 | 0.241 | 0.241 | 0.241 | 0.241 | 0.241 | 0.281 | 0.281 | 0.281 | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 2.365 | 2.365 | 2.765 | 2.765 | 3.166 | 3.166 | 2.294 | 2.294 | 2.294 | | | | | | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.645 | 0.645 | 0.645 | 0.645 | 0.645 | 0.645 | 0.753 | 0.753 | 0.753 | | | | | | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 3.823 | 3.823 | 4.544 | 4.544 | 5.266 | 5.266 | 3.623 | 3.623 | 3.623 | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 1.137 | 1.137 | 1.313 | 1.313 | 1.489 | 1.489 | 1.122 | 1.122 | 1.122 | | | | | | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.143 | 1.143 | 1.321 | 1.321 | 1.498 | 1.498 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | | | | | | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 1.143 | 1.143 | 1.321 | 1.321 | 1.498 | 1.498 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 1.137 | 1.137 | 1.313 | 1.313 | 1.489 | 1.489 | 1.122 | 1.122 | 1.122 | | | | | | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.143 | 1.143 | 1.321 | 1.321 | 1.498 | 1.498 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | | | | | | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 1.143 | 1.143 | 1.321 | 1.321 | 1.498 | 1.498 | 1.128 | 1.128 | 1.128 | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | | | | ЛИСТ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 67 | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К осн. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | ПС 90 | ПС 90 | ПС 90 | ПС 90 | ПС 90 | ПС 90 | ПС 90 | ПС 90 | ПС 90 | ПС 90 |
| | | | | .21.2 .5-5. Л- | .21.3 .0-3. Л- | .21.3 .0-4. Л- | .21.3 .0-5. Л- | .21.3 .0-6. Л- | .21.3 .5-4. Л- | .21.3 .5-5. Л- | .21.3 .5-6. Л- | .21.4 .0-4. Л- | .21.4 .0-4. Л- |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 9.760 | 13.48 | 13.48 | 13.48 | 13.48 | 19.36 | 19.36 | 19.36 | 19.36 | 19.36 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 9.858 | 13.61 | 13.61 | 13.61 | 13.61 | 19.56 | 19.56 | 19.56 | 19.56 | 19.56 |
| 8 | | | | 11.93 | 16.47 | 16.47 | 16.47 | 16.47 | 23.66 | 23.66 | 23.66 | 23.66 | 23.66 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 355.2 | 90.41 | 129.3 | 175.3 | 228.3 | 91.46 | 130.3 | 176.3 | 91.63 | 91.63 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 358.7 | 91.32 | 130.6 | 177.0 | 230.6 | 92.37 | 131.7 | 178.1 | 92.55 | 92.55 |
| 14 | | | | 513.0 | 130.6 | 186.7 | 253.1 | 329.7 | 132.1 | 188.3 | 254.6 | 132.3 | 132.3 |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 364.9 | 103.9 | 142.8 | 188.7 | 241.8 | 110.8 | 149.7 | 195.7 | 111.0 | 111.0 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 368.6 | 104.9 | 144.2 | 190.6 | 244.2 | 111.9 | 151.2 | 197.6 | 112.1 | 112.1 |
| 19 | | | | 524.9 | 147.1 | 203.2 | 269.6 | 346.2 | 155.8 | 211.9 | 278.3 | 156.0 | 156.0 |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | 357.1 | - | - | - | - | 19.56 | 19.56 | 19.56 | 19.56 | 19.56 |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 11.48 | 104.9 | 144.2 | 190.6 | 244.2 | 92.37 | 131.7 | 178.1 | 92.55 | 92.55 |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 29 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛМСТ 68 | | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|-------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | С К А Л А |
| | ТЛП КОРТ | <i>Влад</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 90 .21.2 ,5-5. Л- | ПС 90 .21.3 ,0-3. Л- | ПС 90 .21.3 ,0-4. Л- | ПС 90 .21.3 ,0-5. Л- | ПС 90 .21.3 ,0-6. Л- | ПС 90 .21.3 ,5-4. Л- | ПС 90 .21.3 ,5-5. Л- | ПС 90 .21.3 ,5-6. Л- | ПС 90 .21.3 ,5-6. Л- | ПС 90 .21.4 ,0-4. Л- |
| 1 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ПО СЕРИИ | | | 17.66 | 15.79 | 15.79 | 15.79 | 15.79 | 17.13 | 17.13 | 17.13 | 17.13 | 17.54 |
| 4 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 18.01 | 16.11 | 16.11 | 16.11 | 16.11 | 17.47 | 17.47 | 17.47 | 17.47 | 17.89 |
| 5 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 26.48 | 23.68 | 23.68 | 23.68 | 23.68 | 25.69 | 25.69 | 25.69 | 25.69 | 26.30 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 17.66 | 15.79 | 15.79 | 15.79 | 15.79 | 17.13 | 17.13 | 17.13 | 17.13 | 17.54 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 18.01 | 16.11 | 16.11 | 16.11 | 16.11 | 17.47 | 17.47 | 17.47 | 17.47 | 17.89 |
| 10 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 26.48 | 23.68 | 23.68 | 23.68 | 23.68 | 25.69 | 25.69 | 25.69 | 25.69 | 26.30 |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 4.026 | 4.962 | 4.962 | 4.962 | 4.962 | 5.898 | 5.898 | 5.898 | 5.898 | 6.834 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.374 | 0.374 |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.281 | 0.281 | 0.281 | 0.281 | 0.281 | 0.281 | 0.281 | 0.281 | 0.281 | 0.281 |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 2.294 | 2.762 | 2.762 | 2.762 | 2.762 | 3.230 | 3.230 | 3.230 | 3.230 | 3.698 |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.753 | 0.753 | 0.753 | 0.753 | 0.753 | 0.753 | 0.753 | 0.753 | 0.753 | 0.753 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 3.623 | 4.466 | 4.466 | 4.466 | 4.466 | 5.308 | 5.308 | 5.308 | 5.308 | 6.151 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 1.122 | 1.327 | 1.327 | 1.327 | 1.327 | 1.533 | 1.533 | 1.533 | 1.533 | 1.739 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.128 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.543 | 1.543 | 1.543 | 1.543 | 1.750 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 1.128 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.543 | 1.543 | 1.543 | 1.543 | 1.750 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 1.122 | 1.327 | 1.327 | 1.327 | 1.327 | 1.533 | 1.533 | 1.533 | 1.533 | 1.739 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.128 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.543 | 1.543 | 1.543 | 1.543 | 1.750 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 1.128 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.335 | 1.543 | 1.543 | 1.543 | 1.543 | 1.750 |

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

69

19959-01 73

72

1975-01-27

| | | | | | | СПИСОК Классификация | | ЭЛП КОРТ | | 8026.4 | | | |
|-----------------|---|-------------------------|----------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 90 .21.4 .0-6. Л- | ПС 60 .6.2, 5-8.Л | ПС 60 .6.3, 0-8.Л | ПС 60 .6.3, 5-8.Л | ПС 60 .6.4, 0-8.Л | ПС 60 .6.2, 5-8.Я | ПС 60 .6.3, 0-8.Я | ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Л-1. | ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Л-1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | 1.302 | - | - | - | 1.302 | - | - | - | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | 1.315 | - | - | - | 1.315 | - | - | - | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | 1.315 | - | - | - | 1.315 | - | - | - | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 19.36 | - | 1.302 | 2.136 | 2.136 | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 19.56 | - | 1.315 | 2.157 | 2.157 | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 23.66 | - | 1.591 | 2.610 | 2.610 | - | 1.591 | 1.591 | 1.591 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 130.5 | 76.84 | 61.89 | 56.94 | 57.00 | 76.84 | 61.89 | 11.27 | 30.87 | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 131.8 | 77.61 | 62.51 | 57.51 | 57.57 | 77.61 | 62.51 | 11.38 | 31.18 | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 188.5 | 111.0 | 89.38 | 82.24 | 82.33 | 111.0 | 89.38 | 16.27 | 44.59 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 149.9 | 78.14 | 63.19 | 59.08 | 59.14 | 78.14 | 63.19 | 12.57 | 32.17 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 151.4 | 78.92 | 63.82 | 59.67 | 59.73 | 78.92 | 63.82 | 12.70 | 32.49 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 212.2 | 112.3 | 90.98 | 84.85 | 84.94 | 112.3 | 90.98 | 17.86 | 46.18 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093200 | 19.56 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 70 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Р.С.С.С.

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | | | ПС 90 .21.4 0-6. Л- | ПС 60 .6.2, 5-8.Л | ПС 60 .6.3, 0-8.Л | ПС 60 .6.3, 5-8.Л | ПС 60 .6.4, 0-8.Л | ПС 60 .6.2, 5-8.Я | ПС 60 .6.3, 0-8.Я | ПС 62 .5.9, 2,0-2 Л-1. | ПС 62 .5.9, 2,0-4 Л-1. | ПС 62 |
| 1 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 2 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 131.8 | 73.46 | 58.32 | 59.56 | 59.62 | 73.46 | 58.32 | 1.315 | 32.25 | |
| 3 | КАТАНКА | | 093400 | - | 5.461 | 5.501 | 0.108 | 0.108 | 5.461 | 5.501 | 11.38 | 0.243 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 6 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 8 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ПО СЕРИИ | | | 17.54 | 2.997 | 3.678 | 7.570 | 7.325 | 2.997 | 3.678 | 5.778 | 5.778 | |
| 11 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 17.89 | 3.057 | 3.751 | 7.721 | 7.472 | 3.057 | 3.751 | 5.894 | 5.894 | |
| 12 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 26.30 | 4.493 | 5.515 | 11.35 | 10.98 | 4.493 | 5.515 | 8.664 | 8.664 | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 15 | ПО СЕРИИ | | | 17.54 | 2.997 | 3.678 | 7.570 | 7.325 | 2.997 | 3.678 | 5.778 | 5.778 | |
| 16 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 17.89 | 3.057 | 3.751 | 7.721 | 7.472 | 3.057 | 3.751 | 5.894 | 5.894 | |
| 17 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 26.30 | 4.493 | 5.515 | 11.35 | 10.98 | 4.493 | 5.515 | 8.664 | 8.664 | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 6.834 | 0.752 | 0.927 | 1.102 | 1.277 | - | - | 0.910 | 0.910 | |
| 20 | БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3: | | | - | - | - | - | - | 0.875 | 1.049 | - | - | |
| 21 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.374 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | - | - | 0.110 | 0.110 | |
| 22 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.281 | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0.052 | - | - | 0.083 | 0.083 | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 25 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 3.698 | 0.428 | 0.515 | 0.603 | 0.690 | - | - | 0.538 | 0.538 | |
| 26 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.753 | 0.140 | 0.140 | 0.140 | 0.140 | 0.219 | 0.262 | 0.222 | 0.222 | |
| 27 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 6.151 | 0.677 | 0.834 | 0.992 | 1.149 | - | - | 0.819 | 0.819 | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 30 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01РМ | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 71 |

1995-01
75

| НОМЕР СТОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|----------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | | | | ПС 90 .21.4 0-6. Л- | ПС 60 .6.2, 5-8.Л | ПС 60 .6.3, 0-8.Л | ПС 60 .6.3, 5-8.Л | ПС 60 .6.4, 0-8.Л | ПС 60 .6.2, 5-8.Я | ПС 60 .6.3, 0-8.Я | ПС 62 .5.9. 2,0-2 Л-1. | ПС 62 .5.9. 2,0-4 Л-1. | |
| 1 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 573000 | 1.739 | 0.209 | 0.248 | 0.286 | 0.325 | 0.153 | 0.184 | 0.270 | 0.270 | |
| 2 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 3 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 4 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | 1.00 | 573000 | 1.739 | 0.209 | 0.248 | 0.286 | 0.325 | 0.153 | 0.184 | 0.270 | 0.270 | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 8 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 9 | ПО СЕРИИ | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 10 | | 1.00 | 573000 | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 11 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 12 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 13 | | 1.00 | 573000 | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 14 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 15 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 16 | | 1.00 | 573000 | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 17 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 18 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 19 | | 1.00 | 573000 | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 20 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 21 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 22 | | 1.00 | 573000 | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 23 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 24 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 25 | | 1.00 | 573000 | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 26 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 27 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 28 | | 1.00 | 573000 | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 29 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| 30 | | | | 1.750 | 0.211 | 0.249 | 0.288 | 0.327 | 0.154 | 0.185 | 0.271 | 0.271 | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | ЛИСТ | |
| | | | | | | | | | | | | 72 | |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|------------------------|----------|-----------------|
| ЭПВЦ К.И.З.И.И.Э.П. | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Беларусь</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | ПС 62 .5.9. 2.0-6 .Л-1. | ПС 62 .5.12 .2.0- 2.Л-1 | ПС 62 .5.12 .2.0- 4.Л-1 | ПС 62 .5.12 .2.0- 6.Л-1 | ПС 62 .5.18 .2.0- 1.Л-1 | ПС 62 .5.18 .2.0- 3.Л-1 | ПС 62 .5.18 .2.0- 4.Л-1 | ПС 62 .5.18 .2.0- 5.Л-1 | ПС 62 .5.18 .2.0- 6.Л-1 | ПС 62 .5.18 .2.0- 6.Л-1 |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 1.591 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 44.35 | 14.10 | 38.60 | 55.45 | 19.84 | 34.85 | 54.14 | 77.73 | 105.6 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 44.79 | 14.24 | 38.99 | 56.00 | 20.04 | 35.20 | 54.69 | 78.51 | 106.7 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 64.05 | 20.36 | 55.75 | 80.09 | 28.65 | 50.33 | 78.20 | 112.3 | 152.5 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 45.65 | 16.24 | 40.74 | 57.59 | 23.24 | 38.25 | 57.54 | 81.13 | 109.0 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 46.11 | 16.40 | 41.15 | 58.16 | 23.47 | 38.63 | 58.12 | 81.94 | 110.1 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 65.64 | 22.97 | 58.36 | 82.70 | 32.81 | 54.49 | 82.36 | 116.4 | 156.7 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 45.86 | 2.369 | 41.04 | 58.05 | 3.982 | 3.982 | 58.12 | 81.94 | 110.1 | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 0.243 | 14.03 | 0.108 | 0.108 | 19.49 | 34.65 | - | - | - | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

73

ФОРМАТ А4

76

1995-9-01 77

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 |
| | | | | .5.9. 2,0-6 .Л-1. | .5.12 .2,0- 2.Л-1 | .5.12 .2,0- 4.Л-1 | .5.12 .2,0- 6.Л-1 | .5.18 .2,0- 1.Л-1 | .5.18 .2,0- 3.Л-1 | .5.18 .2,0- 4.Л-1 | .5.18 .2,0- 5.Л-1 | .5.18 .2,0- 6.Л-1 | .5.18 .2,0- 6.Л-1 |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 5.778 | 6.711 | 6.711 | 6.711 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 5.894 | 6.845 | 6.845 | 6.845 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 8.664 | 10.06 | 10.06 | 10.06 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 5.778 | 6.711 | 6.711 | 6.711 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.894 | 6.845 | 6.845 | 6.845 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 8.664 | 10.06 | 10.06 | 10.06 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 0.910 | 1.218 | 1.218 | 1.218 | 1.835 | 1.835 | 1.835 | 1.835 | 1.835 | 1.835 |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.110 | 0.147 | 0.147 | 0.147 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.222 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.083 | 0.111 | 0.111 | 0.111 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.167 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.538 | 0.720 | 0.720 | 0.720 | 1.084 | 1.084 | 1.084 | 1.084 | 1.084 | 1.084 |
| 17 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.222 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.447 | 0.447 | 0.447 | 0.447 | 0.447 | 0.447 |
| 18 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.819 | 1.096 | 1.096 | 1.096 | 1.651 | 1.651 | 1.651 | 1.651 | 1.651 | 1.651 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 21 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 0.270 | 0.361 | 0.361 | 0.361 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.544 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.271 | 0.363 | 0.363 | 0.363 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.271 | 0.363 | 0.363 | 0.363 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.270 | 0.361 | 0.361 | 0.361 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.544 |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.271 | 0.363 | 0.363 | 0.363 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.271 | 0.363 | 0.363 | 0.363 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ПИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 74 |
| | | | | ФОРМАТ А4 | | | | | | | | | 77 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|---------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Б.С.В.</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТК К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Я-1. | ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Я-1. | ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Я-1. | ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Я-1 | ПС 62 .5.12 .2,0- 4.Я-1 | ПС 62 .5.12 .2,0- 6.Я-1 | ПС 62 .5.18 .2,0- 1.Я-1 | ПС 62 .5.18 .2,0- 3.Я-1 | ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Я-1 | ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Я-1 |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 1.591 | 1.591 | 1.591 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 11.27 | 30.87 | 44.35 | 14.10 | 38.60 | 55.45 | 19.84 | 34.85 | 54.14 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 11.38 | 31.18 | 44.79 | 14.24 | 38.99 | 56.00 | 20.04 | 35.20 | 54.69 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 16.27 | 44.59 | 64.05 | 20.36 | 55.75 | 80.09 | 28.65 | 50.33 | 78.20 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 12.57 | 32.17 | 45.65 | 16.24 | 40.74 | 57.59 | 23.24 | 38.25 | 57.54 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 12.70 | 32.49 | 46.11 | 16.40 | 41.15 | 58.16 | 23.47 | 38.63 | 58.12 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 17.86 | 46.18 | 65.64 | 22.97 | 58.36 | 82.70 | 32.81 | 54.49 | 82.36 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 1.315 | 32.25 | 45.86 | 2.369 | 41.04 | 58.05 | 3.982 | 3.982 | 58.12 | |
| 25 | КАТАНКА | | | 11.38 | 0.243 | 0.243 | 14.03 | 0.108 | 0.108 | 19.49 | 34.65 | - | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

75

78

19959-01 79

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ГЛП КОРТ

СКАЛА

5/10/2017

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Я-1. | ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Я-1. | ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Я-1. | ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Я-1 | ПС 62 .5.12 .2,0- 4.Я-1 | ПС 62 .5.12 .2,0- 6.Я-1 | ПС 62 .5.18 .2,0- 1.Я-1 | ПС 62 .5.18 .2,0- 3.Я-1 | ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Я-1 |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 5.778 | 5.778 | 5.778 | 6.711 | 6.711 | 6.711 | 8.549 | 8.549 | 8.549 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 5.894 | 5.894 | 5.894 | 6.845 | 6.845 | 6.845 | 8.720 | 8.720 | 8.720 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 8.664 | 8.664 | 8.664 | 10.06 | 10.06 | 10.06 | 12.82 | 12.82 | 12.82 |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, кг: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 5.778 | 5.778 | 5.778 | 6.711 | 6.711 | 6.711 | 8.549 | 8.549 | 8.549 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.894 | 5.894 | 5.894 | 6.845 | 6.845 | 6.845 | 8.720 | 8.720 | 8.720 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 8.664 | 8.664 | 8.664 | 10.06 | 10.06 | 10.06 | 12.82 | 12.82 | 12.82 |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | 1.103 | 1.103 | 1.103 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 2.224 | 2.224 | 2.224 |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 14 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 1.379 | 1.379 | 1.379 | 1.846 | 1.846 | 1.846 | 2.780 | 2.780 | 2.780 |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 17 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 18 | ПО СЕРИИ | | | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.258 | 0.258 | 0.258 | 0.389 | 0.389 | 0.389 |
| 19 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.194 | 0.194 | 0.194 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.392 | 0.392 | 0.392 |
| 20 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.194 | 0.194 | 0.194 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.392 | 0.392 | 0.392 |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т | | 573000 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.258 | 0.258 | 0.258 | 0.389 | 0.389 | 0.389 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.194 | 0.194 | 0.194 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.392 | 0.392 | 0.392 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.194 | 0.194 | 0.194 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.392 | 0.392 | 0.392 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

76

79

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|----------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| ИНВ № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ № | | ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА <i>Б.М.</i> | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
| | | | | ПС 62 .5.18 .2,0- 5.Я-1 | ПС 62 .5.18 .2,0- 6.Я-1 | ПС 63 .9.2, 5-2.Л -1. | ПС 63 .9.2, 5-4.Л -1. | ПС 63 .9.2, 5-6.Л -1. | ПС 63 .12.2 ,5-3. Л-1. | ПС 63 .12.2 ,5-5. Л-1. | ПС 63 .12.2 ,5-6. Л-1. | ПС 63 .18.2 ,5-2. Л-1. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 3.400 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 4.880 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 3.434 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 4.929 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 4.155 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 5.964 |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 77.73 | 105.6 | 11.49 | 31.25 | 44.84 | 14.27 | 25.08 | 38.97 | 20.26 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 78.51 | 106.7 | 11.61 | 31.57 | 45.29 | 14.41 | 25.33 | 39.36 | 20.46 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 112.3 | 152.5 | 16.60 | 45.14 | 64.76 | 20.61 | 36.22 | 56.29 | 29.26 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 81.13 | 109.0 | 13.63 | 33.39 | 46.98 | 16.41 | 27.21 | 41.11 | 25.14 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 81.94 | 110.1 | 13.77 | 33.72 | 47.45 | 16.57 | 27.49 | 41.52 | 25.39 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 116.4 | 156.7 | 19.21 | 47.75 | 67.37 | 23.22 | 38.83 | 58.90 | 35.22 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 81.94 | 110.1 | 2.431 | 33.62 | 47.34 | 2.431 | 2.431 | 41.41 | 5.741 |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | - | - | 11.33 | 0.108 | 0.108 | 14.14 | 25.06 | 0.108 | 19.65 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | |
| | | | | 77 | | | | | | | | |

1953-01 84

[illegible]

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ №ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В.С.С.С.</i> |
|--------------------|----------------------|--------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | ПС 63 .18.2 5-4. Л-1. | ПС 63 .18.2 5-6. Л-1. | ПС 63 .9.2. 5-2.Я -1. | ПС 63 .9.2. 5-4.Я -1. | ПС 63 .9.2. 5-6.Я -1. | ПС 63 .12.2 5-3. Я-1. | ПС 63 .12.2 5-5. Я-1. | ПС 63 .12.2 5-6. Я-1. | ПС 63 .18.2 5-2. Я-1. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 4.880 | 4.880 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 4.880 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.929 | 4.929 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 4.929 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 5.964 | 5.964 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 5.964 |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 35.39 | 54.84 | 11.49 | 31.25 | 44.84 | 14.27 | 25.08 | 38.97 | 20.26 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 35.74 | 55.39 | 11.61 | 31.57 | 45.29 | 14.41 | 25.33 | 39.36 | 20.46 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 51.11 | 79.20 | 16.60 | 45.14 | 64.76 | 20.61 | 36.22 | 56.29 | 29.26 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 40.27 | 59.72 | 13.63 | 33.39 | 46.98 | 16.41 | 27.21 | 41.11 | 25.14 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 40.67 | 60.31 | 13.77 | 33.72 | 47.45 | 16.57 | 27.49 | 41.52 | 25.39 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 57.07 | 85.17 | 19.21 | 47.75 | 67.37 | 23.22 | 38.83 | 58.90 | 35.22 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 5.741 | 60.31 | 2.431 | 33.62 | 47.34 | 2.431 | 2.431 | 41.41 | 5.741 |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 34.93 | - | 11.33 | 0.108 | 0.108 | 14.14 | 25.06 | 0.108 | 19.65 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | ЛИСТ 79 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | ПС 63 .18.2 5-4. Л-1. | ПС 63 .18.2 5-6. Л-1. | ПС 63 .9.2. 5-2.Я -1. | ПС 63 .9.2. 5-4.Я -1. | ПС 63 .9.2. 5-6.Я -1. | ПС 63 .12.2 5-3. Я-1. | ПС 63 .12.2 5-5. Я-1. | ПС 63 .12.2 5-6. Я-1. | ПС 63 .18.2 5-2. Я-1. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 9.054 | 9.054 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 7.027 | 7.027 | 7.027 | 9.054 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 9.235 | 9.235 | 6.120 | 6.120 | 6.120 | 7.168 | 7.168 | 7.168 | 9.235 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 13.58 | 13.58 | 8.996 | 8.996 | 8.996 | 10.54 | 10.54 | 10.54 | 13.58 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 9.054 | 9.054 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 7.027 | 7.027 | 7.027 | 9.054 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.235 | 9.235 | 6.120 | 6.120 | 6.120 | 7.168 | 7.168 | 7.168 | 9.235 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 13.58 | 13.58 | 8.996 | 8.996 | 8.996 | 10.54 | 10.54 | 10.54 | 13.58 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 2.410 | 2.410 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | - | - | 1.389 | 1.389 | 1.389 | 1.860 | 1.860 | 1.860 | 2.802 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.224 | 0.224 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.168 | 0.168 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 1.373 | 1.373 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.451 | 0.451 | 0.347 | 0.347 | 0.347 | 0.465 | 0.465 | 0.465 | 0.700 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 2.169 | 2.169 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.671 | 0.671 | 0.243 | 0.243 | 0.243 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.490 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.675 | 0.675 | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.327 | 0.327 | 0.327 | 0.493 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.675 | 0.675 | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.327 | 0.327 | 0.327 | 0.493 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.671 | 0.671 | 0.243 | 0.243 | 0.243 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.490 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.675 | 0.675 | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.327 | 0.327 | 0.327 | 0.493 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.675 | 0.675 | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.327 | 0.327 | 0.327 | 0.493 | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

80

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЗП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В. С. С.</i> |
|----------------------|----------------------|--------------------------|

| НОМЕР СТОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | ПС 63 .18.2 ,5-4. Я-1. | ПС 63 .18.2 ,5-6. Я-1. | ПС 63 .5.9. 3,0-6 Л-1. | ПС 63 .5.12 ,3,0- 3.Л-1. | ПС 63 .5.12 ,3,0- 6.Л-1. | ПС 63 .5.18 ,3,0- 2.Л-1. | ПС 63 .5.18 ,3,0- 6.Л-1. | ПС 63 .5.9. 3,0-6 Я-1. | ПС 63 .5.12 ,3,0- 3.Я-1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 4.880 | 4.880 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 6.740 | 6.740 | 2.136 | 3.400 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.929 | 4.929 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 6.807 | 6.807 | 2.157 | 3.434 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 5.964 | 5.964 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 8.237 | 8.237 | 2.610 | 4.155 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 35.39 | 54.84 | 20.36 | 14.67 | 25.56 | 20.62 | 35.87 | 20.36 | 14.67 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 35.74 | 55.39 | 20.56 | 14.82 | 25.82 | 20.83 | 36.23 | 20.56 | 14.82 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 51.11 | 79.20 | 29.40 | 21.19 | 36.92 | 29.78 | 51.81 | 29.40 | 21.19 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 40.27 | 59.72 | 22.49 | 18.07 | 28.96 | 27.36 | 42.61 | 22.49 | 18.07 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 40.67 | 60.31 | 22.72 | 18.25 | 29.25 | 27.63 | 43.04 | 22.72 | 18.25 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 57.07 | 85.17 | 32.01 | 25.34 | 41.08 | 38.02 | 60.04 | 32.01 | 25.34 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 5.741 | 60.31 | 2.494 | 4.107 | 4.107 | 7.830 | 7.830 | 2.494 | 4.107 | |
| 26 | | | | 34.93 | - | 20.23 | 14.15 | 25.15 | 19.80 | 35.21 | 20.23 | 14.15 | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 81 | | | | | | | | | |

1995-9-01-85

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | | | ПС 63 .18.2 .5-4. Я-1. | ПС 63 .18.2 .5-6. Я-1. | ПС 63 .5.9. 3,0-6 Л-1. | ПС 63 .5.12 .3,0- 3.Л-1 | ПС 63 .5.12 .3,0- 6.Л-1 | ПС 63 .5.18 .3,0- 2.Л-1 | ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Л-1 | ПС 63 .5.9. 3,0-6 Я-1. | ПС 63 .5.12 .3,0- 3.Я-1 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | 9.054 | 9.054 | 6.606 | 7.728 | 7.728 | 9.944 | 9.944 | 6.606 | 7.728 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 9.235 | 9.235 | 6.738 | 7.883 | 7.883 | 10.14 | 10.14 | 6.738 | 7.883 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 13.58 | 13.58 | 9.905 | 11.59 | 11.59 | 14.91 | 14.91 | 9.905 | 11.59 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | 9.054 | 9.054 | 6.606 | 7.728 | 7.728 | 9.944 | 9.944 | 6.606 | 7.728 |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 9.235 | 9.235 | 6.738 | 7.883 | 7.883 | 10.14 | 10.14 | 6.738 | 7.883 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 13.58 | 13.58 | 9.905 | 11.59 | 11.59 | 14.91 | 14.91 | 9.905 | 11.59 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | - | - | 1.485 | 1.988 | 1.988 | 2.994 | 2.994 | - | - |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | 2.802 | 2.802 | - | - | - | - | - | 1.681 | 2.250 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | - | - | 0.112 | 0.150 | 0.150 | 0.226 | 0.226 | - | - |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | - | - | 0.084 | 0.113 | 0.113 | 0.169 | 0.169 | - | - |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | - | 0.826 | 1.107 | 1.107 | 1.666 | 1.666 | - | - |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.700 | 0.700 | 0.225 | 0.302 | 0.302 | 0.454 | 0.454 | 0.420 | 0.562 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | 1.336 | 1.789 | 1.789 | 2.695 | 2.695 | - | - |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.490 | 0.490 | 0.397 | 0.532 | 0.532 | 0.801 | 0.801 | 0.294 | 0.394 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.493 | 0.493 | 0.400 | 0.535 | 0.535 | 0.806 | 0.806 | 0.296 | 0.396 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.493 | 0.493 | 0.400 | 0.535 | 0.535 | 0.806 | 0.806 | 0.296 | 0.396 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.490 | 0.490 | 0.397 | 0.532 | 0.532 | 0.801 | 0.801 | 0.294 | 0.394 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.493 | 0.493 | 0.400 | 0.535 | 0.535 | 0.806 | 0.806 | 0.296 | 0.396 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.493 | 0.493 | 0.400 | 0.535 | 0.535 | 0.806 | 0.806 | 0.296 | 0.396 |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01РМ | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | 82 |

1995-9-01 87

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | ПС 63 .5.12 .3,0- 6.Я-1. | ПС 63 .5.18 .3,0- 2.Я-1. | ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Я-1. | ПС 64 .9.3, 5-6.Л -1. | ПС 64 .12.3 .5-6. Л-1. | ПС 64 .18.3 .5-6. Л-1. | ПС 65 .9.2, 0-2.Л -1. | ПС 65 .9.2, 0-4.Л -1. | ПС 65 .9.2, 0-6.Л -1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 6.740 | 6.740 | 2.136 | 3.400 | 6.740 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 6.807 | 6.807 | 2.157 | 3.434 | 6.807 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 8.237 | 8.237 | 2.610 | 4.155 | 8.237 | 1.591 | 1.591 | 1.591 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 25.56 | 20.62 | 35.87 | 20.58 | 25.82 | 36.23 | 11.71 | 32.10 | 46.12 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 25.82 | 20.83 | 36.23 | 20.78 | 26.08 | 36.60 | 11.83 | 32.42 | 46.58 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 36.92 | 29.78 | 51.81 | 29.72 | 37.30 | 52.33 | 16.91 | 46.37 | 66.62 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 28.96 | 27.36 | 42.61 | 22.71 | 29.22 | 42.97 | 13.01 | 33.41 | 47.42 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 29.25 | 27.63 | 43.04 | 22.94 | 29.52 | 43.40 | 13.14 | 33.74 | 47.90 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 41.08 | 38.02 | 60.04 | 32.33 | 41.45 | 60.57 | 18.51 | 47.96 | 68.21 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 4.107 | 7.830 | 7.830 | 2.556 | 4.169 | 7.919 | 1.315 | 33.50 | 47.66 | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 25.15 | 19.80 | 35.21 | 20.38 | 25.35 | 35.49 | 11.83 | 0.243 | 0.243 | |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 83 | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------|--------------------|
| ЭПВЦ Класс ЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Б. С. Савва</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 64 | ПС 64 | ПС 64 | ПС 65 | ПС 65 | ПС 65 |
| | | | | .5.12 .3,0- 6.Я-1 | .5.18 .3,0- 2.Я-1 | .5.18 .3,0- 6.Я-1 | .9.3, 5-6.Л -1. | .12.3 5-6. Л-1. | .18.3 5-6. Л-1. | .9.2, 0-2.Л -1. | .9.2, 0-Л -1. | .9.2, 0-6.Л -1. |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 7.728 | 9.944 | 9.944 | 7.231 | 8.476 | 10.94 | 5.870 | 5.870 | 5.870 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 7.883 | 10.14 | 10.14 | 7.376 | 8.646 | 11.16 | 5.988 | 5.988 | 5.988 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 11.59 | 14.91 | 14.91 | 10.84 | 12.71 | 16.40 | 8.802 | 8.802 | 8.802 |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 7.728 | 9.944 | 9.944 | 7.231 | 8.476 | 10.94 | 5.870 | 5.870 | 5.870 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.883 | 10.14 | 10.14 | 7.376 | 8.646 | 11.16 | 5.988 | 5.988 | 5.988 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 11.59 | 14.91 | 14.91 | 10.84 | 12.71 | 16.40 | 8.802 | 8.802 | 8.802 |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | - | - | - | 1.779 | 2.381 | 3.587 | 0.946 | 0.946 | 0.946 |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3: | | | 2.250 | 3.390 | 3.390 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | - | - | 0.113 | 0.152 | 0.228 | 0.115 | 0.115 | 0.115 |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | - | - | 0.085 | 0.113 | 0.171 | 0.086 | 0.086 | 0.086 |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | - | - | 0.974 | 1.303 | 1.964 | 0.559 | 0.559 | 0.559 |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.562 | 0.847 | 0.847 | 0.228 | 0.305 | 0.459 | 0.231 | 0.231 | 0.231 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | - | 1.601 | 2.143 | 3.228 | 0.851 | 0.851 | 0.851 |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.394 | 0.593 | 0.593 | 0.463 | 0.619 | 0.933 | 0.280 | 0.280 | 0.280 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.396 | 0.597 | 0.597 | 0.465 | 0.623 | 0.938 | 0.282 | 0.282 | 0.282 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.396 | 0.597 | 0.597 | 0.465 | 0.623 | 0.938 | 0.282 | 0.282 | 0.282 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.394 | 0.593 | 0.593 | 0.463 | 0.619 | 0.933 | 0.280 | 0.280 | 0.280 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.396 | 0.597 | 0.597 | 0.465 | 0.623 | 0.938 | 0.282 | 0.282 | 0.282 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.396 | 0.597 | 0.597 | 0.465 | 0.623 | 0.938 | 0.282 | 0.282 | 0.282 |

88 10-65661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

84

68 10-55661

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | ПСП 65 .12.2 .0-2. Л-1. | ПСП 65 .12.2 .0-4. Л-1. | ПСП 65 .12.2 .0-6. Л-1. | ПСП 65 .18.2 .0-1. Л-1. | ПСП 65 .18.2 .0-3. Л-1. | ПСП 65 .18.2 .0-4. Л-1. | ПСП 65 .18.2 .0-5. Л-1. | ПСП 65 .18.2 .0-6. Л-1. | ПСП 65 .18.2 .0-2.Я -1. |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>Р.Ковал</i> |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | | | ПС 65 .12.2 ,0-2. Л-1. | ПС 65 .12.2 ,0-4. Л-1. | ПС 65 .12.2 ,0-6. Л-1. | ПС 65 .18.2 ,0-1. Л-1. | ПС 65 .18.2 ,0-3. Л-1. | ПС 65 .18.2 ,0-4. Л-1. | ПС 65 .18.2 ,0-5. Л-1. | ПС 65 .18.2 ,0-6. Л-1. | ПС 65 9.2, 0-2.Я -1. |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 6.818 | 6.818 | 6.818 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 5.870 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.955 | 6.955 | 6.955 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 5.988 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 8.802 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 6.818 | 6.818 | 6.818 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 5.870 |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | | 6.955 | 6.955 | 6.955 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 5.988 |
| 6 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 571000 | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 8.802 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.267 | 1.267 | 1.267 | 1.909 | 1.909 | 1.909 | 1.909 | 1.909 | - |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.153 | 0.153 | 0.153 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 1.147 |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 0.115 | 0.115 | 0.115 | 0.175 | 0.175 | 0.175 | 0.175 | 0.175 | - |
| 10 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | 0.748 | 0.748 | 0.748 | 1.129 | 1.129 | 1.129 | 1.129 | 1.129 | - |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | 1.00 | 571130 | 0.308 | 0.308 | 0.308 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.287 |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 1.140 | 1.140 | 1.140 | 1.718 | 1.718 | 1.718 | 1.718 | 1.718 | - |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | | 0.375 | 0.375 | 0.375 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.201 |
| 14 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.377 | 0.377 | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 |
| 15 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 0.377 | 0.377 | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 |
| 16 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | 1.00 | 571200 | 0.375 | 0.375 | 0.375 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.201 |
| 17 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | | 0.377 | 0.377 | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 |
| 18 | М400 | | | 0.375 | 0.375 | 0.375 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.201 |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.377 | 0.377 | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.375 | 0.375 | 0.375 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.201 |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.377 | 0.377 | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.375 | 0.375 | 0.375 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.201 |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.377 | 0.377 | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.375 | 0.375 | 0.375 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.201 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.377 | 0.377 | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 |

1.030.1-1.0-4 01 PM

ЛИСТ

86

| | | | | СТБЗ Классификация | | ТЛП КОРТ | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 65 .9.2, 0-4.Я -1. | ПС 65 .9.2, 0-6.Я -1 | ПС 65 .12.2 ,0-2. Я-1. | ПС 65 .12.2 ,0-4. Я-1. | ПС 65 .12.2 ,0-6. Я-1. | ПС 65 .18.2 ,0-1. Я-1. | ПС 65 .18.2 ,0-3. Я-1. | ПС 65 .18.2 ,0-4. Я-1. | ПС 65 .18.2 ,0-5. Я-1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | 1.302 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | 1.315 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 1.591 | 1.591 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 32.10 | 46.12 | 14.65 | 40.14 | 57.67 | 20.62 | 36.23 | 56.30 | 80.84 | 80.84 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 32.42 | 46.58 | 14.80 | 40.55 | 58.25 | 20.82 | 36.59 | 56.87 | 81.64 | 81.64 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 46.37 | 66.62 | 21.17 | 57.98 | 83.29 | 29.78 | 52.33 | 81.32 | 116.8 | 116.8 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 33.41 | 47.42 | 16.79 | 42.28 | 59.80 | 24.02 | 39.63 | 59.70 | 84.24 | 84.24 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 33.74 | 47.90 | 16.96 | 42.70 | 60.40 | 24.26 | 40.03 | 60.30 | 85.08 | 85.08 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 47.96 | 68.21 | 23.78 | 60.59 | 85.90 | 33.93 | 56.48 | 85.47 | 120.9 | 120.9 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 33.50 | 47.66 | 2.369 | 42.60 | 60.30 | 3.982 | 3.982 | 60.30 | 85.08 | 85.08 |
| 25 | КАТАНКА | | | 0.243 | 0.243 | 14.59 | 0.108 | 0.108 | 20.27 | 36.04 | - | - | - |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ 87 |

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ.№ ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ №2 |
| | | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПОР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------|----------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|
| | | | | ПС 65 .9.2, 0-4.Я -1. | ПС 65 .9.2, 0-6.Я -1. | ПС 65 .12.2 0-2. Я-1. | ПС 65 .12.2 0-4. Я-1. | ПС 65 .12.2 0-6. Я-1. | ПС 65 .18.2 0-1. Я-1. | ПС 65 .18.2 0-3. Я-1. | ПС 65 .18.2 0-4. Я-1. | ПС 65 .18.2 0-5. Я-1. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | 5.870 | 5.870 | 6.818 | 6.818 | 6.818 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 5.988 | 5.988 | 6.955 | 6.955 | 6.955 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 8.802 | 8.802 | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | 5.870 | 5.870 | 6.818 | 6.818 | 6.818 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 5.988 | 5.988 | 6.955 | 6.955 | 6.955 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.802 | 8.802 | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | 1.147 | 1.147 | 1.536 | 1.536 | 1.536 | 2.313 | 2.313 | 2.313 | 2.313 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 14 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 1.434 | 1.434 | 1.920 | 1.920 | 1.920 | 2.891 | 2.891 | 2.891 | 2.891 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 17 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 18 | ПО СЕРИИ | | | 0.201 | 0.201 | 0.269 | 0.269 | 0.269 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | |
| 19 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.202 | 0.202 | 0.270 | 0.270 | 0.270 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | |
| 20 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.202 | 0.202 | 0.270 | 0.270 | 0.270 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.201 | 0.201 | 0.269 | 0.269 | 0.269 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.202 | 0.202 | 0.270 | 0.270 | 0.270 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.202 | 0.202 | 0.270 | 0.270 | 0.270 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ 88 |

| | | | | КиевЗНИИЭП | | Лист 89 | | Р-027 | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|----------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 65 .18-2 .0-6. Я-1. | ПС 65 .5.9. 2,5-2 .Л-1. | ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Л-1. | ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Л-1. | ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Л-1. | ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Л-1. | ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Л-1. | ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Л-1. | ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Л-1. | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 4.880 | 4.880 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 4.929 | 4.929 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 5.964 | 5.964 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 109.8 | 11.94 | 32.49 | 46.62 | 14.83 | 26.07 | 40.51 | 21.03 | 36.77 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 110.9 | 12.06 | 32.81 | 47.08 | 14.98 | 26.33 | 40.92 | 21.24 | 37.13 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 158.6 | 17.24 | 46.92 | 67.33 | 21.41 | 37.65 | 58.51 | 30.38 | 53.10 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 113.2 | 14.07 | 34.62 | 48.75 | 16.96 | 28.20 | 42.65 | 25.91 | 41.65 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 114.4 | 14.21 | 34.97 | 49.24 | 17.13 | 28.48 | 43.08 | 26.17 | 42.06 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 162.8 | 19.85 | 49.53 | 69.94 | 24.03 | 40.26 | 61.13 | 36.34 | 59.07 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 114.4 | 2.431 | 34.86 | 49.13 | 2.431 | 2.431 | 42.97 | 5.741 | 5.741 | | |
| 25 | КАТАНКА | | | - | 11.78 | 0.108 | 0.108 | 14.70 | 26.05 | 0.108 | 20.43 | 36.32 | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | | 89 |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>Р.Б.Зин</i> |
|--------------------|----------------------|-------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| | | | | ПС 65 .18.2 ,0-6. Я-1. | ПС 65 .5.9. 2,5-2 .Л-1. | ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Л-1. | ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Л-1. | ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Л-1. | ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Л-1. | ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Л-1. | ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Л-1. | ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Л-1. | ПС 65 |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 8.687 | 6.118 | 6.118 | 6.118 | 7.166 | 7.166 | 7.166 | 9.719 | 9.719 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 8.861 | 6.241 | 6.241 | 6.241 | 7.309 | 7.309 | 7.309 | 9.913 | 9.913 | |
| 5 | | | | 13.03 | 9.174 | 9.174 | 9.174 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 14.57 | 14.57 | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 12 0000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 8.687 | 6.118 | 6.118 | 6.118 | 7.166 | 7.166 | 7.166 | 9.719 | 9.719 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.861 | 6.241 | 6.241 | 6.241 | 7.309 | 7.309 | 7.309 | 9.913 | 9.913 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 13.03 | 9.174 | 9.174 | 9.174 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 14.57 | 14.57 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | - | 1.242 | 1.242 | 1.242 | 1.664 | 1.664 | 1.664 | 2.506 | 2.506 | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | 2.313 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | 0.116 | 0.116 | 0.116 | 0.155 | 0.155 | 0.155 | 0.234 | 0.234 | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | 0.086 | 0.086 | 0.086 | 0.116 | 0.116 | 0.116 | 0.174 | 0.174 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | 0.707 | 0.707 | 0.707 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 1.427 | 1.427 | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.578 | 0.232 | 0.232 | 0.232 | 0.312 | 0.312 | 0.312 | 0.469 | 0.469 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | 1.118 | 1.118 | 1.118 | 1.498 | 1.498 | 1.498 | 2.255 | 2.255 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.405 | 0.346 | 0.346 | 0.346 | 0.464 | 0.464 | 0.464 | 0.698 | 0.698 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.407 | 0.348 | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.407 | 0.348 | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.405 | 0.346 | 0.346 | 0.346 | 0.464 | 0.464 | 0.464 | 0.698 | 0.698 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.407 | 0.348 | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.407 | 0.348 | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

90

93

10-65661

96

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-----------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА Рис. 7 |
|--------------------|----------------------|-----------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отк К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Д-1 | ПС 65 .5.9. 2,5-2 .Я-1. | ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Я-1. | ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Я-1. | ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Я-1 | ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Я-1 | ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Я-1 | ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Я-1 | ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Я-1 | ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Я-1 |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.880 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 4.880 | 4.880 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.929 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 4.929 | 4.929 | |
| 8 | | | | 5.964 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 5.964 | 5.964 | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 57.00 | 11.94 | 32.49 | 46.62 | 14.83 | 26.07 | 40.51 | 21.03 | 36.77 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 57.57 | 12.06 | 32.81 | 47.08 | 14.98 | 26.33 | 40.92 | 21.24 | 37.13 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 82.32 | 17.24 | 46.92 | 67.33 | 21.41 | 37.65 | 58.51 | 30.38 | 53.10 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 61.88 | 14.07 | 34.62 | 48.75 | 16.96 | 28.20 | 42.65 | 25.91 | 41.65 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 62.49 | 14.21 | 34.97 | 49.24 | 17.13 | 28.48 | 43.08 | 26.17 | 42.06 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 88.28 | 19.85 | 49.53 | 69.94 | 24.03 | 40.26 | 61.13 | 36.34 | 59.07 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 62.49 | 2.431 | 34.86 | 49.13 | 2.431 | 2.431 | 42.97 | 5.741 | 5.741 | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | - | 11.78 | 0.108 | 0.108 | 14.70 | 26.05 | 0.108 | 20.43 | 36.32 | |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ПИС |
| | | | | | | | | | | | | | 91 |

19959-01 95

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|---------------|
| ЭПВЦ КвасЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Р.С.М.</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | ПС 65 | ПС 65 | ПС 65 | ПС 65 | ПС 65 | ПС 65 | ПС 65 | ПС 65 | ПС 65 | ПС 65 |
| | | | | .5.18 .2,5- 6.Л-1 | .5.9. 2,5-2 .Я-1. | .5.9. 2,5-4 .Я-1. | .5.9. 2,5-6 .Я-1. | .5.12 .2,5- 3.Я-1. | .5.12 .2,5- 5.Я-1. | .5.12 .2,5- 6.Я-1. | .5.12 .2,5- 2.Я-1. | .5.18 .2,5- 4.Я-1. | .5.18 .2,5- 4.Я-1. |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | | | 9.719 | 6.118 | 6.118 | 6.118 | 7.166 | 7.166 | 7.166 | 9.719 | 9.719 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 9.913 | 6.241 | 6.241 | 6.241 | 7.309 | 7.309 | 7.309 | 9.913 | 9.913 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 14.57 | 9.174 | 9.174 | 9.174 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 14.57 | 14.57 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | 9.719 | 6.118 | 6.118 | 6.118 | 7.166 | 7.166 | 7.166 | 9.719 | 9.719 | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 9.913 | 6.241 | 6.241 | 6.241 | 7.309 | 7.309 | 7.309 | 9.913 | 9.913 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.57 | 9.174 | 9.174 | 9.174 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 14.57 | 14.57 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 2.506 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | - | 1.445 | 1.445 | 1.445 | 1.935 | 1.935 | 1.935 | 2.914 | 2.914 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.234 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.174 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 1.427 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.469 | 0.361 | 0.361 | 0.361 | 0.484 | 0.484 | 0.484 | 0.728 | 0.728 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 2.255 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.698 | 0.253 | 0.253 | 0.253 | 0.339 | 0.339 | 0.339 | 0.510 | 0.510 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.702 | 0.254 | 0.254 | 0.254 | 0.341 | 0.341 | 0.341 | 0.513 | 0.513 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.702 | 0.254 | 0.254 | 0.254 | 0.341 | 0.341 | 0.341 | 0.513 | 0.513 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.698 | 0.253 | 0.253 | 0.253 | 0.339 | 0.339 | 0.339 | 0.510 | 0.510 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.702 | 0.254 | 0.254 | 0.254 | 0.341 | 0.341 | 0.341 | 0.513 | 0.513 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.702 | 0.254 | 0.254 | 0.254 | 0.341 | 0.341 | 0.341 | 0.513 | 0.513 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | | | ПИСТ |
| | | | | | | | | | | | | 92 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Билис

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| | | | | ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-1 | ПС 66 .9.3, 0-6.Л -1. | ПС 66 .12.3 0-3. Л-1. | ПС 66 .12.3 0-6. Л-1. | ПС 66 .18.3 0-2. Л-1. | ПС 66 .18.3 0-6. Л-1. | ПС 66 .9.3, 0-6.Я -1. | ПС 66 .12.3 0-3. Я-1. | ПС 66 .12.3 0-6. Я-1. | ПС 66 |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 4.880 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 6.740 | 6.740 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.929 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 6.807 | 6.807 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 5.964 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 8.237 | 8.237 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 57.00 | 21.15 | 15.23 | 26.55 | 21.40 | 37.25 | 21.15 | 15.23 | 26.55 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 57.57 | 21.36 | 15.38 | 26.82 | 21.61 | 37.62 | 21.36 | 15.38 | 26.82 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 82.32 | 30.54 | 21.99 | 38.35 | 30.90 | 53.80 | 30.54 | 21.99 | 38.35 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 61.88 | 23.28 | 18.63 | 29.95 | 28.14 | 43.99 | 23.28 | 18.63 | 29.95 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 62.49 | 23.52 | 18.81 | 30.25 | 28.42 | 44.43 | 23.52 | 18.81 | 30.25 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 88.28 | 33.15 | 26.15 | 42.50 | 39.14 | 62.04 | 33.15 | 26.15 | 42.50 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 62.49 | 2.494 | 4.107 | 4.107 | 7.830 | 7.830 | 2.494 | 4.107 | 4.107 | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | - | 21.02 | 14.71 | 26.14 | 20.59 | 36.60 | 21.02 | 14.71 | 26.14 | |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

93

96

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|--------------------|----------------|
| ЭИВЦ КиевЗНИИЭП | ОБЪЕКТ ТЛП КОРТ | СНОВА Б-231 |
|--------------------|--------------------|----------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-1 | ПС 66 .9.3, 0-6.Л -1. | ПС 66 .12.3 0-3. Л-1. | ПС 66 .12.3 0-6. Л-1. | ПС 66 .18.3 0-2. Л-1. | ПС 66 .18.3 0-6. Л-1. | ПС 66 .9.3, 0-6.Я -1. | ПС 66 .12.3 0-3. Я-1. | ПС 66 .12.3 0-6. Я-1. |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 9.719 | 7.176 | 7.850 | 7.850 | 10.11 | 10.11 | 7.176 | 7.850 | 7.850 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 9.913 | 7.320 | 8.007 | 8.007 | 10.32 | 10.32 | 7.320 | 8.007 | 8.007 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 14.57 | 10.76 | 11.77 | 11.77 | 15.17 | 15.17 | 10.76 | 11.77 | 11.77 |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 9.719 | 7.176 | 7.850 | 7.850 | 10.11 | 10.11 | 7.176 | 7.850 | 7.850 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.913 | 7.320 | 8.007 | 8.007 | 10.32 | 10.32 | 7.320 | 8.007 | 8.007 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 14.57 | 10.76 | 11.77 | 11.77 | 15.17 | 15.17 | 10.76 | 11.77 | 11.77 |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | - | 1.543 | 2.066 | 2.066 | 3.113 | 3.113 | - | - | - |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | 2.914 | - | - | - | - | - | 1.747 | 2.339 | 2.339 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | 0.117 | 0.156 | 0.156 | 0.236 | 0.236 | - | - | - |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | 0.087 | 0.117 | 0.117 | 0.175 | 0.175 | - | - | - |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | 0.858 | 1.150 | 1.150 | 1.731 | 1.731 | - | - | - |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.728 | 0.235 | 0.314 | 0.314 | 0.473 | 0.473 | 0.437 | 0.585 | 0.585 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | 1.389 | 1.859 | 1.859 | 2.802 | 2.802 | - | - | - |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.510 | 0.413 | 0.553 | 0.553 | 0.833 | 0.833 | 0.306 | 0.409 | 0.409 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.513 | 0.415 | 0.556 | 0.556 | 0.838 | 0.838 | 0.308 | 0.412 | 0.412 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.513 | 0.415 | 0.556 | 0.556 | 0.838 | 0.838 | 0.308 | 0.412 | 0.412 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.510 | 0.413 | 0.553 | 0.553 | 0.833 | 0.833 | 0.306 | 0.409 | 0.409 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.513 | 0.415 | 0.556 | 0.556 | 0.838 | 0.838 | 0.308 | 0.412 | 0.412 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.513 | 0.415 | 0.556 | 0.556 | 0.838 | 0.838 | 0.308 | 0.412 | 0.412 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

94

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | ПС 66 | ПС 66 | ПС 66 | ПС 66 | ПС 66 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 |
|--------------|---|--------------------------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | | 18.3 0-2. Я-1. | 18.3 0-6. Я-1. | 5.9. 3,5-6 Л-1. | 5.12 3,5- 6.Л-1. | 5.18 3,5- 6.Л-1. | 5.9. 2,0-2 Л-2. | 5.9. 2,0-4 Л-2. | 5.9. 2,0-6 Л-2. | 5.12 2,0- Л-2. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.740 | 6.740 | 3.400 | 4.880 | 6.740 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 2.136 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 6.807 | 6.807 | 3.434 | 4.929 | 6.807 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 2.157 |
| 8 | | | | 8.237 | 8.237 | 4.155 | 5.964 | 8.237 | 1.591 | 1.591 | 1.591 | 2.610 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 21.40 | 37.25 | 21.59 | 27.01 | 37.62 | 11.27 | 30.87 | 44.35 | 14.10 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 21.61 | 37.62 | 21.81 | 27.28 | 37.99 | 11.38 | 31.18 | 44.79 | 14.24 |
| 14 | | | | 30.90 | 53.80 | 31.19 | 39.01 | 54.33 | 16.27 | 44.59 | 64.05 | 20.36 |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 28.14 | 43.99 | 24.99 | 31.89 | 44.36 | 12.57 | 32.17 | 45.65 | 16.24 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 28.42 | 44.43 | 25.24 | 32.21 | 44.80 | 12.70 | 32.49 | 46.11 | 16.40 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 39.14 | 62.04 | 33.34 | 44.97 | 62.57 | 17.86 | 46.18 | 65.64 | 22.97 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 7.830 | 7.830 | 4.169 | 5.865 | 7.919 | 1.315 | 32.25 | 45.86 | 2.369 |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 20.59 | 36.60 | 21.07 | 26.34 | 36.88 | 11.38 | 0.243 | 0.243 | 14.03 |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

95

10-5566
96

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА Р. Сид. |
|---------------------------|----------------------|------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|----------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | | | | ПС 66 .18.3 0-2. Я-1. | ПС 66 .18.3 0-6. Я-1. | ПС 66 .5.9. 3,5-6 Л-1. | ПС 66 .5.12 3,5-6 Л-1. | ПС 66 .5.18 3,5-6 Л-1. | ПС 62 .5.9. 2,0-2 Л-2. | ПС 62 .5.9. 2,0-4 Л-2. | ПС 62 .5.9. 2,0-6 Л-2. | ПС 62 .5.12 2,0-6 Л-2. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 10.11 | 10.11 | 7.819 | 8.591 | 11.05 | 5.778 | 5.778 | 5.778 | 6.711 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 10.32 | 10.32 | 7.975 | 8.763 | 11.27 | 5.894 | 5.894 | 5.894 | 6.845 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 15.17 | 15.17 | 11.72 | 12.88 | 16.57 | 8.664 | 8.664 | 8.664 | 10.06 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 10.11 | 10.11 | 7.819 | 8.591 | 11.05 | 5.778 | 5.778 | 5.778 | 6.711 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.32 | 10.32 | 7.975 | 8.763 | 11.27 | 5.894 | 5.894 | 5.894 | 6.845 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 15.17 | 15.17 | 11.72 | 12.88 | 16.57 | 8.664 | 8.664 | 8.664 | 10.06 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | - | - | 1.848 | 2.475 | 3.728 | 0.910 | 0.910 | 0.910 | 1.218 | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | 3.524 | 3.524 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | - | 0.117 | 0.158 | 0.236 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | 0.147 | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | - | 0.088 | 0.117 | 0.178 | 0.083 | 0.083 | 0.083 | 0.111 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | - | 1.012 | 1.354 | 2.042 | 0.538 | 0.538 | 0.538 | 0.720 | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.881 | 0.881 | 0.236 | 0.316 | 0.476 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.297 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | 1.663 | 2.227 | 3.355 | 0.819 | 0.819 | 0.819 | 1.096 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.617 | 0.617 | 0.480 | 0.643 | 0.969 | 0.270 | 0.270 | 0.270 | 0.361 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.620 | 0.620 | 0.483 | 0.647 | 0.975 | 0.271 | 0.271 | 0.271 | 0.363 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.620 | 0.620 | 0.483 | 0.647 | 0.975 | 0.271 | 0.271 | 0.271 | 0.363 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.617 | 0.617 | 0.480 | 0.643 | 0.969 | 0.270 | 0.270 | 0.270 | 0.361 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.620 | 0.620 | 0.483 | 0.647 | 0.975 | 0.271 | 0.271 | 0.271 | 0.363 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.620 | 0.620 | 0.483 | 0.647 | 0.975 | 0.271 | 0.271 | 0.271 | 0.363 | |

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

96

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------------|------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 |
| | | | | .5.12 .2,0- 4.Л-2. | .5.12 .2,0- 6.Л-2. | .5.18 .2,0- 1.Л-2. | .5.18 .2,0- 3.Л-2. | .5.18 .2,0- 4.Л-2. | .5.18 .2,0- 5.Л-2. | .5.18 .2,0- 6.Л-2. | .5.9. 2,0-2. .Я-2. | .5.9. 2,0-4. .Я-2. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 1.302 | 1.302 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 1.315 | 1.315 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 1.591 | 1.591 |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 38.60 | 55.45 | 19.84 | 34.85 | 54.14 | 77.73 | 105.6 | 11.27 | 30.87 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 38.99 | 56.00 | 20.04 | 35.20 | 54.69 | 78.51 | 106.7 | 11.38 | 31.18 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 55.75 | 80.09 | 28.65 | 50.33 | 78.20 | 112.3 | 152.5 | 16.27 | 44.59 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 40.74 | 57.59 | 23.24 | 38.25 | 57.54 | 81.13 | 109.0 | 12.57 | 32.17 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 41.15 | 58.16 | 23.47 | 38.63 | 58.12 | 81.94 | 110.1 | 12.70 | 32.49 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 58.36 | 82.70 | 32.81 | 54.49 | 82.36 | 116.4 | 156.7 | 17.86 | 46.18 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 41.04 | 58.05 | 3.982 | 3.982 | 58.12 | 81.94 | 110.1 | 1.315 | 32.25 |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 0.108 | 0.108 | 19.49 | 34.65 | - | - | - | 11.38 | 0.243 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | 97 |

19959-01
1072

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 083100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | ПС 62 .5.12 .2,0- 4.Л-2. | ПС 62 .5.12 .2,0- 6.Л-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 1.Л-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 3.Л-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Л-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 5.Л-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 6.Л-2. | ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Я-2. | ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Я-2. |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.711 | 6.711 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 5.778 | 5.778 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 6.845 | 6.845 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 5.894 | 5.894 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 10.06 | 10.06 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 8.664 | 8.664 |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 6.711 | 6.711 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 5.778 | 5.778 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.845 | 6.845 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 5.894 | 5.894 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.06 | 10.06 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 8.664 | 8.664 |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3 | | | 1.218 | 1.218 | 1.835 | 1.835 | 1.835 | 1.835 | 1.835 | - | - |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | - | - | - | - | - | - | - | 1.103 | 1.103 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0.147 | 0.147 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | 0.222 | - | - |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.111 | 0.111 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | - | - |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.720 | 0.720 | 1.084 | 1.084 | 1.084 | 1.084 | 1.084 | - | - |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.297 | 0.297 | 0.447 | 0.447 | 0.447 | 0.447 | 0.447 | 0.276 | 0.276 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.096 | 1.096 | 1.651 | 1.651 | 1.651 | 1.651 | 1.651 | - | - |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.361 | 0.361 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.193 | 0.193 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.363 | 0.363 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.194 | 0.194 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.363 | 0.363 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.194 | 0.194 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.361 | 0.361 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.544 | 0.193 | 0.193 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.363 | 0.363 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.194 | 0.194 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.363 | 0.363 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.547 | 0.194 | 0.194 |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | 98 |

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|-----------------------|----------|-----------------|
| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Владимир</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Я-2. | ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Я-2. | ПС 62 .5.12 .2,0- 4.Я-2. | ПС 62 .5.12 .2,0- 6.Я-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 1.Я-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 3.Я-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Я-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 5.Я-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 6.Я-2. | ПС 62 .5.18 .2,0- 6.Я-2. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | 1.01 1.21 | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | 1.01 1.43 | | 1.302 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.315 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 1.591 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | 1.01 1.43 | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 44.35 | 14.10 | 38.60 | 55.45 | 19.84 | 34.85 | 54.14 | 77.73 | 105.6 | 105.6 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 44.79 | 14.24 | 38.99 | 56.00 | 20.04 | 35.20 | 54.69 | 78.51 | 106.7 | 106.7 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.01 1.43 | | 64.05 | 20.36 | 55.75 | 80.09 | 28.65 | 50.33 | 78.20 | 112.3 | 152.5 | 152.5 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 45.65 | 16.24 | 40.74 | 57.59 | 23.24 | 38.25 | 57.54 | 81.13 | 109.0 | 109.0 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 1.43 | | 46.11 | 16.40 | 41.15 | 58.16 | 23.47 | 38.63 | 58.12 | 81.94 | 110.1 | 110.1 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 65.64 | 22.97 | 58.36 | 82.70 | 32.81 | 54.49 | 82.36 | 116.4 | 156.7 | 156.7 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | 1.01 1.43 | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | 1.01 1.43 | 093300 | 45.86 | 2.369 | 41.04 | 58.05 | 3.982 | 3.982 | 58.12 | 81.94 | 110.1 | 110.1 |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 0.243 | 14.03 | 0.108 | 0.108 | 19.49 | 34.65 | - | - | - | - |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | 1.01 1.43 | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

99

10-5559-01

103

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 | ПС 62 |
| | | | | .5.9. 2,0-6 .Я-2. | .5.12 .2,0- 2.Я-2. | .5.12 .2,0- 4.Я-2. | .5.12 .2,0- 6.Я-2. | .5.18 .2,0- 1.Я-2. | .5.18 .2,0- 3.Я-2. | .5.18 .2,0- 4.Я-2. | .5.18 .2,0- 5.Я-2. | .5.18 .2,0- 6.Я-2. |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | 5.778 | 6.711 | 6.711 | 6.711 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 5.894 | 6.845 | 6.845 | 6.845 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 8.664 | 10.06 | 10.06 | 10.06 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | 5.778 | 6.711 | 6.711 | 6.711 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 | 8.549 |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 5.894 | 6.845 | 6.845 | 6.845 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 | 8.720 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.664 | 10.06 | 10.06 | 10.06 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 | 12.82 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | 1.103 | 1.477 | 1.477 | 1.477 | 2.224 | 2.224 | 2.224 | 2.224 | 2.224 |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 14 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 1.379 | 1.846 | 1.846 | 1.846 | 2.780 | 2.780 | 2.780 | 2.780 | 2.780 |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 17 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 18 | ПО СЕРИИ | | | 0.193 | 0.258 | 0.258 | 0.258 | 0.389 | 0.389 | 0.389 | 0.389 | 0.389 |
| 19 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.194 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.392 | 0.392 | 0.392 | 0.392 | 0.392 |
| 20 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.194 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.392 | 0.392 | 0.392 | 0.392 | 0.392 |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т | | 573000 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.193 | 0.258 | 0.258 | 0.258 | 0.389 | 0.389 | 0.389 | 0.389 | 0.389 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.194 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.392 | 0.392 | 0.392 | 0.392 | 0.392 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.194 | 0.260 | 0.260 | 0.260 | 0.392 | 0.392 | 0.392 | 0.392 | 0.392 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ПИСТ | | | | | | | | |
| | | | | 100 | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|--------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Скала</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | ПС 63 .9.2, 5-2.Л -2. | ПС 63 .9.2, 5-4.Л -2. | ПС 63 .9.2, 5-6.Л -2. | ПС 63 .12.2 ,5-3. Л-2. | ПС 63 .12.2 ,5-5. Л-2. | ПС 63 .12.2 ,5-6. Л-2. | ПС 63 .18.2 ,5-2. Л-2. | ПС 63 .18.2 ,5-4. Л-2. | ПС 63 .18.2 ,5-6. Л-2. | ПС 63 .18.2 ,5-6. Л-2. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | |
| 8 | | | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 11.49 | 31.25 | 44.84 | 14.27 | 25.08 | 38.97 | 20.26 | 35.39 | 54.84 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 11.61 | 31.57 | 45.29 | 14.41 | 25.33 | 39.36 | 20.46 | 35.74 | 55.39 | |
| 14 | | | | 16.60 | 45.14 | 64.76 | 20.61 | 36.22 | 56.29 | 29.26 | 51.11 | 79.20 | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 13.63 | 33.39 | 46.98 | 16.41 | 27.21 | 41.11 | 25.14 | 40.27 | 59.72 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 13.77 | 33.72 | 47.45 | 16.57 | 27.49 | 41.52 | 25.39 | 40.67 | 60.31 | |
| 19 | | | | 19.21 | 47.75 | 67.37 | 23.22 | 38.83 | 58.90 | 35.22 | 57.07 | 85.17 | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.431 | 33.62 | 47.34 | 2.431 | 2.431 | 41.41 | 5.741 | 5.741 | 60.31 | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 11.33 | 0.108 | 0.108 | 14.14 | 25.06 | 0.108 | 19.65 | 34.93 | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ

101

| ИНВ.№ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ.№ | | ЭПВЦ КлассЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА <i>Скала</i> | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
| | | | | ПС 63 .9.2, 5-2.Л -2. | ПС 63 .9.2, 5-4.Л -2. | ПС 63 .9.2, 5-6.Л -2. | ПС 63 .12.2, 5-3. Л-2. | ПС 63 .12.2, 5-5. Л-2. | ПС 63 .12.2, 5-6. Л-2. | ПС 63 .18.2, 5-2. Л-2. | ПС 63 .18.2, 5-4. Л-2. | ПС 63 .18.2, 5-6. Л-2. |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 7.027 | 7.027 | 7.027 | 9.054 | 9.054 | 9.054 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.120 | 6.120 | 6.120 | 7.168 | 7.168 | 7.168 | 9.235 | 9.235 | 9.235 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.996 | 8.996 | 8.996 | 10.54 | 10.54 | 10.54 | 13.58 | 13.58 | 13.58 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 7.027 | 7.027 | 7.027 | 9.054 | 9.054 | 9.054 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.120 | 6.120 | 6.120 | 7.168 | 7.168 | 7.168 | 9.235 | 9.235 | 9.235 |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 8.996 | 8.996 | 8.996 | 10.54 | 10.54 | 10.54 | 13.58 | 13.58 | 13.58 |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | | | 1.195 | 1.195 | 1.195 | 1.600 | 1.600 | 1.600 | 2.410 | 2.410 | 2.410 |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | 0.111 | 0.111 | 0.111 | 0.148 | 0.148 | 0.148 | 0.224 | 0.224 | 0.224 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.112 | 0.112 | 0.112 | 0.168 | 0.168 | 0.168 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.681 | 0.681 | 0.681 | 0.912 | 0.912 | 0.912 | 1.373 | 1.373 | 1.373 |
| 17 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.224 | 0.224 | 0.224 | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.451 | 0.451 | 0.451 |
| 18 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.075 | 1.075 | 1.075 | 1.440 | 1.440 | 1.440 | 2.169 | 2.169 | 2.169 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 21 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 0.333 | 0.333 | 0.333 | 0.446 | 0.446 | 0.446 | 0.671 | 0.671 | 0.671 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.448 | 0.448 | 0.448 | 0.675 | 0.675 | 0.675 |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.448 | 0.448 | 0.448 | 0.675 | 0.675 | 0.675 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.333 | 0.333 | 0.333 | 0.446 | 0.446 | 0.446 | 0.671 | 0.671 | 0.671 |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.448 | 0.448 | 0.448 | 0.675 | 0.675 | 0.675 |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.335 | 0.335 | 0.335 | 0.448 | 0.448 | 0.448 | 0.675 | 0.675 | 0.675 |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 102 | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|----------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА PR224 |
|--------------------|----------------------|----------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------|----------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | | ПС 63 .9.2, 5-2.Я -2. | ПС 63 .9.2, 5-4.Я -2. | ПС 63 .9.2, 5-6.Я -2. | ПС 63 .12.2 5-3. Я-2. | ПС 63 .12.2 5-5. Я-2. | ПС 63 .12.2 5-6. Я-2. | ПС 63 .18.2 5-2. Я-2. | ПС 63 .18.2 5-4. Я-2. | ПС 63 .18.2 5-6. Я-2. | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 11.49 | 31.25 | 44.84 | 14.27 | 25.08 | 38.97 | 20.26 | 35.39 | 54.84 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 11.61 | 31.57 | 45.29 | 14.41 | 25.33 | 39.36 | 20.46 | 35.74 | 55.39 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 16.60 | 45.14 | 64.76 | 20.61 | 36.22 | 56.29 | 29.26 | 51.11 | 79.20 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 13.63 | 33.39 | 46.98 | 16.41 | 27.21 | 41.11 | 25.14 | 40.27 | 59.72 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 13.77 | 33.72 | 47.45 | 16.57 | 27.49 | 41.52 | 25.39 | 40.67 | 60.31 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 19.21 | 47.75 | 67.37 | 23.22 | 38.83 | 58.90 | 35.22 | 57.07 | 85.17 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.431 | 33.62 | 47.34 | 2.431 | 2.431 | 41.41 | 5.741 | 5.741 | 60.31 | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 11.33 | 0.108 | 0.108 | 14.14 | 25.06 | 0.108 | 19.65 | 34.93 | - | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

103

106

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------------------------|----------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| | | | | ПС 63 .9.2, 5-2.Я -2. | ПС 63 .9.2, 5-4.Я -2. | ПС 63 .9.2, 5-6.Я -2. | ПС -63 .12.2 ,5-3. Я-2. | ПС 63 .12.2 ,5-5. Я-2. | ПС 63 .12.2 ,5-6. Я-2. | ПС 63 .18.2 ,5-2. Я-2. | ПС 63 .18.2 ,5-4. Я-2. | ПС 63 .18.2 ,5-6. Я-2. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 7.027 | 7.027 | 7.027 | 9.054 | 9.054 | 9.054 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 6.120 | 6.120 | 6.120 | 7.168 | 7.168 | 7.168 | 9.235 | 9.235 | 9.235 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 8.996 | 8.996 | 8.996 | 10.54 | 10.54 | 10.54 | 13.58 | 13.58 | 13.58 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 6.000 | 6.000 | 6.000 | 7.027 | 7.027 | 7.027 | 9.054 | 9.054 | 9.054 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.120 | 6.120 | 6.120 | 7.168 | 7.168 | 7.168 | 9.235 | 9.235 | 9.235 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 8.996 | 8.996 | 8.996 | 10.54 | 10.54 | 10.54 | 13.58 | 13.58 | 13.58 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | 1.389 | 1.389 | 1.389 | 1.860 | 1.860 | 1.860 | 2.802 | 2.802 | 2.802 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 14 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 1.736 | 1.736 | 1.736 | 2.325 | 2.325 | 2.325 | 3.502 | 3.502 | 3.502 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 17 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 18 | ПО СЕРИИ | | | 0.243 | 0.243 | 0.243 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.490 | 0.490 | 0.490 | |
| 19 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.327 | 0.327 | 0.327 | 0.493 | 0.493 | 0.493 | |
| 20 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.327 | 0.327 | 0.327 | 0.493 | 0.493 | 0.493 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.243 | 0.243 | 0.243 | 0.325 | 0.325 | 0.325 | 0.490 | 0.490 | 0.490 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.327 | 0.327 | 0.327 | 0.493 | 0.493 | 0.493 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.245 | 0.245 | 0.245 | 0.327 | 0.327 | 0.327 | 0.493 | 0.493 | 0.493 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ 104 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|-----------------------|----------|-------|
| ЭПВЦ Классификация | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|------------------------|------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 |
| | | | | .5.9. 3,0-6 .Л-2. | .5.12 .3,0- 3.Л-2. | .5.12 .3,0- 6.Л-2. | .5.18 .3,0- 2.Л-2. | .5.18 .3,0- 6.Л-2. | .5.9. 3,0-6 .Я-2. | .5.12 .3,0- 3.Я-2. | .5.12 .3,0- 6.Я-2. | .5.18 .3,0- 2.Я-2. | .5.18 .3,0- 2.Я-2. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 6.740 | 6.740 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 6.740 | 6.740 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 6.807 | 6.807 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 6.807 | 6.807 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 8.237 | 8.237 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 8.237 | 8.237 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 20.36 | 14.67 | 25.56 | 20.62 | 35.87 | 20.36 | 14.67 | 25.56 | 20.62 | 20.62 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 20.56 | 14.82 | 25.82 | 20.83 | 36.23 | 20.56 | 14.82 | 25.82 | 20.83 | 20.83 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 29.40 | 21.19 | 36.92 | 29.78 | 51.81 | 29.40 | 21.19 | 36.92 | 29.78 | 29.78 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 22.49 | 18.07 | 28.96 | 27.36 | 42.61 | 22.49 | 18.07 | 28.96 | 27.36 | 27.36 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 22.72 | 18.25 | 29.25 | 27.63 | 43.04 | 22.72 | 18.25 | 29.25 | 27.63 | 27.63 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 32.01 | 25.34 | 41.08 | 38.02 | 60.04 | 32.01 | 25.34 | 41.08 | 38.02 | 38.02 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.494 | 4.107 | 4.107 | 7.830 | 7.830 | 2.494 | 4.107 | 4.107 | 7.830 | 7.830 |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 20.23 | 14.15 | 25.15 | 19.80 | 35.21 | 20.23 | 14.15 | 25.15 | 19.80 | 19.80 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1995-9-01

109

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

105

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|
| ЭПВЗ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ГЛП КОРТ | СКАЛА <i>Р.С.</i> |
|--------------------|----------------------|----------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 | ПС 63 |
| | | | | .5.9. 3,0-6 .Л-2. | .5.12 .3,0- 3.Л-2 | .5.12 .3,0- 6.Л-2. | .5.18 .3,0- 2.Л-2. | .5.18 .3,0- 6.Л-2. | .5.9. 3,0-6 .Я-2. | .5.12 .3,0- 3.Я-2. | .5.12 .3,0- 6.Я-2. | .5.18 .3,0- 2.Я-2. |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 6.606 | 7.728 | 7.728 | 9.944 | 9.944 | 6.606 | 7.728 | 7.728 | 9.944 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.738 | 7.883 | 7.883 | 10.14 | 10.14 | 6.738 | 7.883 | 7.883 | 10.14 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.905 | 11.59 | 11.59 | 14.91 | 14.91 | 9.905 | 11.59 | 11.59 | 14.91 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | 6.606 | 7.728 | 7.728 | 9.944 | 9.944 | 6.606 | 7.728 | 7.728 | 9.944 |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 6.738 | 7.883 | 7.883 | 10.14 | 10.14 | 6.738 | 7.883 | 7.883 | 10.14 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.905 | 11.59 | 11.59 | 14.91 | 14.91 | 9.905 | 11.59 | 11.59 | 14.91 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 1.485 | 1.988 | 1.988 | 2.994 | 2.994 | - | - | - | - |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | - | - | - | - | - | 1.681 | 2.250 | 2.250 | 3.390 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0.112 | 0.150 | 0.150 | 0.226 | 0.226 | - | - | - | - |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.084 | 0.113 | 0.113 | 0.169 | 0.169 | - | - | - | - |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.826 | 1.107 | 1.107 | 1.666 | 1.666 | - | - | - | - |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.225 | 0.302 | 0.302 | 0.454 | 0.454 | 0.420 | 0.562 | 0.562 | 0.847 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.336 | 1.789 | 1.789 | 2.695 | 2.695 | - | - | - | - |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.397 | 0.532 | 0.532 | 0.801 | 0.801 | 0.294 | 0.394 | 0.394 | 0.593 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.400 | 0.535 | 0.535 | 0.806 | 0.806 | 0.296 | 0.396 | 0.396 | 0.597 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.400 | 0.535 | 0.535 | 0.806 | 0.806 | 0.296 | 0.396 | 0.396 | 0.597 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.397 | 0.532 | 0.532 | 0.801 | 0.801 | 0.294 | 0.394 | 0.394 | 0.593 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.400 | 0.535 | 0.535 | 0.806 | 0.806 | 0.296 | 0.396 | 0.396 | 0.597 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.400 | 0.535 | 0.535 | 0.806 | 0.806 | 0.296 | 0.396 | 0.396 | 0.597 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

106

| | |
|----------------|--------------|
| ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
|----------------|--------------|

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

Влад

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Я-2 | ПС 64 .9.3, 5-6.Л -2. | ПС 64 .12.3 5-6. Л-2. | ПС 64 .18.3 5-6. Л-2. | ПС 65 .9.2, 0-2.Л -2. | ПС 65 .9.2, 0-4.Л -2. | ПС 65 .9.2, 0-6.Л -2. | ПС 65 .12.2 0-2. Л-2. | ПС 65 .12.2 0-4. Л-2. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 6.740 | 2.136 | 3.400 | 6.740 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 2.136 | 2.136 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.807 | 2.157 | 3.434 | 6.807 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 2.157 | 2.157 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 8.237 | 2.610 | 4.155 | 8.237 | 1.591 | 1.591 | 1.591 | 2.610 | 2.610 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 35.87 | 20.58 | 25.82 | 36.23 | 11.71 | 32.10 | 46.12 | 14.65 | 40.14 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 36.23 | 20.78 | 26.08 | 36.60 | 11.83 | 32.42 | 46.58 | 14.80 | 40.55 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 51.81 | 29.72 | 37.30 | 52.33 | 16.91 | 46.37 | 66.62 | 21.17 | 57.98 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 42.61 | 22.71 | 29.22 | 42.97 | 13.01 | 33.41 | 47.42 | 16.79 | 42.28 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 43.04 | 22.94 | 29.52 | 43.40 | 13.14 | 33.74 | 47.90 | 16.96 | 42.70 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 60.04 | 32.33 | 41.45 | 60.57 | 18.51 | 47.96 | 68.21 | 23.78 | 60.59 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 7.830 | 2.556 | 4.169 | 7.919 | 1.315 | 33.50 | 47.66 | 2.369 | 42.60 | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 35.21 | 20.38 | 25.35 | 35.49 | 11.83 | 0.243 | 0.243 | 14.59 | 0.108 | |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

07

ФОРМАТ А4

110

1995 г. - III

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ №ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-----------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА В.Скал |
|--------------------|----------------------|-----------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| | | | | ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Я-2. | ПС 64 .9.3, 5-6.Л -2. | ПС 64 .12.3 5-6. Л-2. | ПС 64 .18.3 5-6. Л-2. | ПС 65 .9.2, 0-2.Л -2. | ПС 65 .9.2, 0-4.Л -2. | ПС 65 .9.2, 0-6.Л -2. | ПС 65 .12.2 0-2. Л-2. | ПС 65 .12.2 0-4. Л-2. | ПС 65 |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 9.944 | 7.231 | 8.476 | 10.94 | 5.870 | 5.870 | 5.870 | 6.818 | 6.818 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 10.14 | 7.376 | 8.646 | 11.16 | 5.988 | 5.988 | 5.988 | 6.955 | 6.955 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.91 | 10.84 | 12.71 | 16.40 | 8.802 | 8.802 | 8.802 | 10.22 | 10.22 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 571000 | 9.944 | 7.231 | 8.476 | 10.94 | 5.870 | 5.870 | 5.870 | 6.818 | 6.818 | |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.14 | 7.376 | 8.646 | 11.16 | 5.988 | 5.988 | 5.988 | 6.955 | 6.955 | |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 14.91 | 10.84 | 12.71 | 16.40 | 8.802 | 8.802 | 8.802 | 10.22 | 10.22 | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | 1.00 | 571130 | - | 1.779 | 2.381 | 3.587 | 0.946 | 0.946 | 0.946 | 1.267 | 1.267 | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3: | | | 3.390 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | 0.113 | 0.152 | 0.228 | 0.115 | 0.115 | 0.115 | 0.153 | 0.153 | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | 0.085 | 0.113 | 0.171 | 0.086 | 0.086 | 0.086 | 0.115 | 0.115 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | 1.00 | 571140 | - | 0.974 | 1.303 | 1.964 | 0.559 | 0.559 | 0.559 | 0.748 | 0.748 | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.847 | 0.228 | 0.305 | 0.459 | 0.231 | 0.231 | 0.231 | 0.308 | 0.308 | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | - | 1.601 | 2.143 | 3.228 | 0.851 | 0.851 | 0.851 | 1.140 | 1.140 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | 573110 | 0.593 | 0.463 | 0.619 | 0.933 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.375 | 0.375 | |
| 22 | М400 | | | 0.597 | 0.465 | 0.623 | 0.938 | 0.282 | 0.282 | 0.282 | 0.377 | 0.377 | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.597 | 0.465 | 0.623 | 0.938 | 0.282 | 0.282 | 0.282 | 0.377 | 0.377 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | 1.00 | 573000 | 0.593 | 0.463 | 0.619 | 0.933 | 0.280 | 0.280 | 0.280 | 0.375 | 0.375 | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.597 | 0.465 | 0.623 | 0.938 | 0.282 | 0.282 | 0.282 | 0.377 | 0.377 | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.597 | 0.465 | 0.623 | 0.938 | 0.282 | 0.282 | 0.282 | 0.377 | 0.377 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

108

1995-11

112

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|--------------|
| ЭПВЦ КиевЭНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Рос-1</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | ПС 65 .12.2 0-6. Л-2. | ПС 65 .18.2 0-1. Л-2. | ПС 65 .18.2 0-3. Л-2. | ПС 65 .18.2 0-4. Л-2. | ПС 65 .18.2 0-5. Л-2. | ПС 65 .18.2 0-6. Л-2. | ПС 65 .9.2, 0-2.Я -2. | ПС 65 .9.2, 0-4.Я -2. | ПС 65 .9.2, 0-6.Я -2. | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.01 1.21 | 093000 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.01 1.43 | 093003 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.01 1.43 | 093004 | 57.67 | 20.62 | 36.23 | 56.30 | 80.84 | 109.8 | 11.71 | 32.10 | 46.12 | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | 093000 | 59.80 | 24.02 | 39.63 | 59.70 | 84.24 | 113.2 | 13.01 | 33.41 | 47.42 | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ КАТАНКА | | 093300 | 60.30 | 3.982 | 3.982 | 60.30 | 85.08 | 114.4 | 1.315 | 33.50 | 47.66 | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | 093400 | 0.108 | 20.27 | 36.04 | - | - | - | 11.83 | 0.243 | 0.243 | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 120000 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 121400 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
109

19959-01 113

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | ПС 65 .12.2 0-6. Л-2. | ПС 65 .18.2 0-1. Л-2. | ПС 65 .18.2 0-3. Л-2. | ПС 65 .18.2 0-4. Л-2. | ПС 65 .18.2 0-5. Л-2. | ПС 65 .18.2 0-6. Л-2. | ПС 65 .9.2, 0-2.Я -2. | ПС 65 .9.2, 0-4.Я -2. | ПС 65 .9.2, 0-6.Я -2. |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 6.818 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 5.870 | 5.870 | 5.870 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 6.955 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 5.988 | 5.988 | 5.988 |
| 5 | | | | 10.22 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 8.802 | 8.802 | 8.802 |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 6.818 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 5.870 | 5.870 | 5.870 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.955 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 5.988 | 5.988 | 5.988 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.22 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 8.802 | 8.802 | 8.802 |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 1.267 | 1.909 | 1.909 | 1.909 | 1.909 | 1.909 | - | - | - |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3: | | | | | | | | | 1.147 | 1.147 | 1.147 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0.153 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | 0.230 | - | - | - |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.115 | 0.175 | 0.175 | 0.175 | 0.175 | 0.175 | - | - | - |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.748 | 1.129 | 1.129 | 1.129 | 1.129 | 1.129 | - | - | - |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.308 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.287 | 0.287 | 0.287 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.140 | 1.718 | 1.718 | 1.718 | 1.718 | 1.718 | - | - | - |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.375 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.201 | 0.201 | 0.201 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 | 0.202 | 0.202 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 | 0.202 | 0.202 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.375 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.566 | 0.201 | 0.201 | 0.201 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 | 0.202 | 0.202 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.377 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.569 | 0.202 | 0.202 | 0.202 |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 110 | | | | | | | | |

| ИНВ. № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ. № | | ЭНБЦ Класс ЭНИИЭП | | ОПЕРАТОР | | ТЛП КОРТ | | С. КАРТ | |
|-----------------|---|--------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 583100 | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 65 .12.2 0-2. Я-2. | ПС 65 .12.2 0-4. Я-2. | ПС 65 .12.2 0-6. Я-2. | ПС 65 .18.2 0-1. Я-2. | ПС 65 .18.2 0-3. Я-2. | ПС 65 .18.2 0-4. Я-2. | ПС 65 .18.2 0-5. Я-2. | ПС 65 .18.2 0-6. Я-2. | ПС 65 .18.2 0-6. Я-2. | ПС 65 .5.9. 2,5-2 Л-2. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 2.136 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 2.157 |
| 8 | | | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 2.610 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 14.65 | 40.14 | 57.67 | 20.62 | 36.23 | 56.30 | 80.84 | 109.8 | 11.94 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 14.80 | 40.55 | 58.25 | 20.82 | 36.59 | 56.87 | 81.64 | 110.9 | 12.06 | |
| 14 | | | | 21.17 | 57.98 | 83.29 | 29.78 | 52.33 | 81.32 | 116.8 | 158.6 | 17.24 | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 16.79 | 42.28 | 59.80 | 24.02 | 39.63 | 59.70 | 84.24 | 113.2 | 14.07 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 16.96 | 42.70 | 60.40 | 24.26 | 40.03 | 60.30 | 85.08 | 114.4 | 14.21 | |
| 19 | | | | 23.78 | 60.59 | 85.90 | 33.93 | 56.48 | 85.47 | 120.9 | 162.8 | 19.85 | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | | 2.369 | 42.60 | 60.30 | 3.982 | 3.982 | 60.30 | 85.08 | 114.4 | 2.431 | |
| 26 | | | | 14.59 | 0.108 | 0.108 | 20.27 | 36.04 | - | - | - | - | 11.78 |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ФОРМАТ А4 | | | | | | | | | |

19959-01

115

| ИНВ № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ЭИ ПБЦ КиевЭНИИЭП | | ТЛП КОРТ | | СВЯЗЬ | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | | Безвиз | | | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 65 .12.2 .0-2. Я-2. | ПС 65 .12.2 .0-4. Я-2. | ПС 65 .12.2 .0-6. Я-2. | ПС 65 .18.2 .0-1. Я-2. | ПС 65 .18.2 .0-3. Я-2. | ПС 65 .18.2 .0-4. Я-2. | ПС 65 .18.2 .0-5. Я-2. | ПС 65 .18.2 .0-6. Я-2. | ПС 65 .18.2 .0-6. Я-2. | ПС 65 .5.9. 2,5-2 .Л-2. |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 6.818 | 6.818 | 6.818 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 6.118 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.955 | 6.955 | 6.955 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 6.241 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.22 | 10.22 | 10.22 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 9.174 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | УТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | 6.818 | 6.818 | 6.818 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 8.687 | 6.118 |
| 7 | ПО СЕРИИ | 6.955 | | 6.955 | 6.955 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 8.861 | 6.241 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 10.22 | | 10.22 | 10.22 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 13.03 | 9.174 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | 571000 571130 571140 571200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.242 |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | 1.536 | | 1.536 | 1.536 | 2.313 | 2.313 | 2.313 | 2.313 | 2.313 | 2.313 | 2.313 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.116 |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.086 |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 571130 571140 571200 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.707 |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.232 |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 0.384 | 0.384 | 0.384 | 0.578 | 0.578 | 0.578 | 0.578 | 0.578 | 0.578 | 0.232 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.118 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 573112 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.269 | 0.269 | 0.269 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | 0.346 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.270 | 0.270 | 0.270 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.348 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.270 | 0.270 | 0.270 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.348 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.269 | 0.269 | 0.269 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | 0.405 | 0.346 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.270 | 0.270 | 0.270 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.348 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.270 | 0.270 | 0.270 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.407 | 0.348 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

19959-01 117

| | | | | КиевЗНИИЭП | | ППТ КУ Т | | РРРРР | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|------------------------|----------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|------------|--|--|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Л-2. | ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Л-2. | ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Л-2 | ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Л-2 | ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Л-2 | ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Л-2 | ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Л-2 | ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Л-2 | ПС 65 .5.9. 2,5-2 .Я-2. | | | | | | |
| | | | | ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Л-2. | ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Л-2. | ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Л-2 | ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Л-2 | ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Л-2 | ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Л-2 | ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Л-2 | ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Л-2 | ПС 65 .5.9. 2,5-2 .Я-2. | | | | | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 2.136 | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 2.157 | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 2.610 | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 32.49 | 46.62 | 14.83 | 26.07 | 40.51 | 21.03 | 36.77 | 57.00 | 11.94 | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 32.81 | 47.08 | 14.98 | 26.33 | 40.92 | 21.24 | 37.13 | 57.57 | 12.06 | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 46.92 | 67.33 | 21.41 | 37.65 | 58.51 | 30.38 | 53.10 | 82.32 | 17.24 | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 34.62 | 48.75 | 16.96 | 28.20 | 42.65 | 25.91 | 41.65 | 61.88 | 14.07 | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 34.97 | 49.24 | 17.13 | 28.48 | 43.08 | 26.17 | 42.06 | 62.49 | 14.21 | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 49.53 | 69.94 | 24.03 | 40.26 | 61.13 | 36.34 | 59.07 | 88.28 | 19.85 | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 34.86 | 49.13 | 2.431 | 2.431 | 42.97 | 5.741 | 5.741 | 62.49 | 2.431 | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | | 0.108 | 0.108 | 14.70 | 26.05 | 0.108 | 20.43 | 36.32 | - | 11.78 | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | | | ПИС 113 | | |

| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |
|-----------|----------------|-------------|
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В.Скоп

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| | | | | ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Л-2. | ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Л-2. | ПС 65 .5.12. 2,5- 3.Л-2 | ПС 65 .5.12. 2,5- 5.Л-2 | ПС 65 .5.12. 2,5- 6.Л-2 | ПС 65 .5.18 2,5- 2.Л-2 | ПС 65 .5.18 2,5- 4.Л-2 | ПС 65 .5.18 2,5- 6.Л-2 | ПС 65 .5.9. 2,5- Я-2. |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 6.118 | 6.118 | 7.166 | 7.166 | 7.166 | 9.719 | 9.719 | 9.719 | 6.118 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.241 | 6.241 | 7.309 | 7.309 | 7.309 | 9.913 | 9.913 | 9.913 | 6.241 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.174 | 9.174 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 14.57 | 14.57 | 14.57 | 9.174 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 6.118 | 6.118 | 7.166 | 7.166 | 7.166 | 9.719 | 9.719 | 9.719 | 6.118 |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | | 6.241 | 6.241 | 7.309 | 7.309 | 7.309 | 9.913 | 9.913 | 9.913 | 6.241 |
| 6 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 571000 | 9.174 | 9.174 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 14.57 | 14.57 | 14.57 | 9.174 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.118 | 6.118 | 7.166 | 7.166 | 7.166 | 9.719 | 9.719 | 9.719 | 6.118 |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 6.241 | 6.241 | 7.309 | 7.309 | 7.309 | 9.913 | 9.913 | 9.913 | 6.241 |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 9.174 | 9.174 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 14.57 | 14.57 | 14.57 | 9.174 |
| 10 | БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3: | | | 1.242 | 1.242 | 1.664 | 1.664 | 1.664 | 2.506 | 2.506 | 2.506 | - |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | 1.00 | 571130 | 0.116 | 0.116 | 0.155 | 0.155 | 0.155 | 0.234 | 0.234 | 0.234 | - |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.086 | 0.086 | 0.116 | 0.116 | 0.116 | 0.174 | 0.174 | 0.174 | - |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | | 0.707 | 0.707 | 0.948 | 0.948 | 0.948 | 1.427 | 1.427 | 1.427 | - |
| 14 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.232 | 0.232 | 0.312 | 0.312 | 0.312 | 0.469 | 0.469 | 0.469 | 0.361 |
| 15 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 1.118 | 1.118 | 1.498 | 1.498 | 1.498 | 2.255 | 2.255 | 2.255 | - |
| 16 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | 1.00 | 573110 | 0.346 | 0.346 | 0.464 | 0.464 | 0.464 | 0.698 | 0.698 | 0.698 | 0.253 |
| 17 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | 0.702 | 0.254 |
| 18 | М400 | | | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | 0.702 | 0.254 |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | 0.702 | 0.254 |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | 0.702 | 0.254 |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.346 | 0.346 | 0.464 | 0.464 | 0.464 | 0.698 | 0.698 | 0.698 | 0.253 |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | 0.702 | 0.254 |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | 0.702 | 0.254 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | 0.702 | 0.254 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.348 | 0.348 | 0.466 | 0.466 | 0.466 | 0.702 | 0.702 | 0.702 | 0.254 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

114

1958-01 119

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | ПС 65 .5.9. 2,5-4 -Я-2. | ПС 65 .5.9. 2,5-6 -Я-2. | ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Я-2. | ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Я-2. | ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Я-2. | ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Я-2. | ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Я-2. | ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-2. | ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-2. | ПС 66 .9.3, 0-6.Л -2. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 2.136 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 2.157 | |
| 8 | | | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 2.610 | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 32.49 | 46.62 | 14.83 | 26.07 | 40.51 | 21.03 | 36.77 | 57.00 | 21.15 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 32.81 | 47.08 | 14.98 | 26.33 | 40.92 | 21.24 | 37.13 | 57.57 | 21.36 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 46.92 | 67.33 | 21.41 | 37.65 | 58.51 | 30.38 | 53.10 | 82.32 | 30.54 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 34.62 | 48.75 | 16.96 | 28.20 | 42.65 | 25.91 | 41.65 | 61.88 | 23.28 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 34.97 | 49.24 | 17.13 | 28.48 | 43.08 | 26.17 | 42.06 | 62.49 | 23.52 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 49.53 | 69.94 | 24.03 | 40.26 | 61.13 | 36.34 | 59.07 | 88.28 | 33.15 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 34.86 | 49.13 | 2.431 | 2.431 | 42.97 | 5.741 | 5.741 | 62.49 | 2.494 | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 0.108 | 0.108 | 14.70 | 26.05 | 0.108 | 20.43 | 36.32 | - | 21.02 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

115

ФОРМАТ А4

118

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В.Савен</i> |
|---------------------------|----------------------|-------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Я-2. | ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Я-2. | ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Я-2. | ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Я-2. | ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Я-2. | ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Я-2. | ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Я-2. | ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-2. | ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-2. | ПС 66 .9.3, 0-6.Л -2. |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 6.118 | 6.118 | 7.166 | 7.166 | 7.166 | 9.719 | 9.719 | 9.719 | 9.719 | 7.176 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.241 | 6.241 | 7.309 | 7.309 | 7.309 | 9.913 | 9.913 | 9.913 | 9.913 | 7.320 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.174 | 9.174 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 14.57 | 14.57 | 14.57 | 14.57 | 10.76 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 571000 | 6.118 | 6.118 | 7.166 | 7.166 | 7.166 | 9.719 | 9.719 | 9.719 | 9.719 | 7.176 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.241 | 6.241 | 7.309 | 7.309 | 7.309 | 9.913 | 9.913 | 9.913 | 9.913 | 7.320 |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 9.174 | 9.174 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 14.57 | 14.57 | 14.57 | 14.57 | 10.76 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | 1.00 | 571130 | 1.445 | 1.445 | 1.935 | 1.935 | 1.935 | 2.914 | 2.914 | 2.914 | 2.914 | 1.543 |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3: | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.117 |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.087 |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | 1.00 | 571140 | 0.361 | 0.361 | 0.484 | 0.484 | 0.484 | 0.728 | 0.728 | 0.728 | 0.728 | 0.858 |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.235 |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.389 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | 573110 | 0.253 | 0.253 | 0.339 | 0.339 | 0.339 | 0.510 | 0.510 | 0.510 | 0.510 | 0.413 |
| 22 | М400 | | | 0.254 | 0.254 | 0.341 | 0.341 | 0.341 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.415 |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.254 | 0.254 | 0.341 | 0.341 | 0.341 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.415 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | 1.00 | 573000 | 0.253 | 0.253 | 0.339 | 0.339 | 0.339 | 0.510 | 0.510 | 0.510 | 0.510 | 0.413 |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.254 | 0.254 | 0.341 | 0.341 | 0.341 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.415 |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.254 | 0.254 | 0.341 | 0.341 | 0.341 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.513 | 0.415 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

116

19959-01 120

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | ПС 66 .12.3 0-3. Л-2. | ПС 66 .12.3 0-6. Л-2. | ПС 66 .18.3 0-2. Л-2. | ПС 66 .18.3 0-6. Л-2. | ПС 66 .9.3, 0-6.Я -2. | ПС 66 .12.3 0-3. Я-2. | ПС 66 .12.3 0-6. Я-2. | ПС 66 .18.3 0-2. Я-2. | ПС 66 .19.3 0-6. Я-2. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 3.400 | 6.740 | 6.740 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 6.740 | 6.740 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 3.434 | 6.807 | 6.807 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 6.807 | 6.807 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 4.155 | 8.237 | 8.237 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 8.237 | 8.237 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 15.23 | 26.55 | 21.40 | 37.25 | 21.15 | 15.23 | 26.55 | 21.40 | 37.25 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 15.38 | 26.82 | 21.61 | 37.62 | 21.36 | 15.38 | 26.82 | 21.61 | 37.62 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 21.99 | 38.35 | 30.90 | 53.80 | 30.54 | 21.99 | 38.35 | 30.90 | 53.80 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 18.63 | 29.95 | 28.14 | 43.99 | 23.28 | 18.63 | 29.95 | 28.14 | 43.99 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 18.81 | 30.25 | 28.42 | 44.43 | 23.52 | 18.81 | 30.25 | 28.42 | 44.43 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 26.15 | 42.50 | 39.14 | 62.04 | 33.15 | 26.15 | 42.50 | 39.14 | 62.04 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УГРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТИЧНАЯ | | 093300 | 4.107 | 4.107 | 7.830 | 7.830 | 2.494 | 4.107 | 4.107 | 7.830 | 7.830 | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 14.71 | 26.14 | 20.59 | 36.60 | 21.02 | 14.71 | 26.14 | 20.59 | 36.60 | |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

117

ФОРМАТ А4

120

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В.С.Сид</i> |
|--------------------|----------------------|-------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|----------------------------------|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | | | | ПС 66 .12.3 .0-3. Л-2. | ПС 66 .12.3 .0-6. Л-2. | ПС 66 .18.3 .0-2. Л-2. | ПС 66 .18.3 .0-6. Л-2. | ПС 66 .9.3, 0-6.Я -2. | ПС 66 .12.3 .0-3. Я-2. | ПС 66 .12.3 .0-6. Я-2. | ПС 66 .18.3 .0-2. Я-2. | ПС 66 .18.3 .0-6. Я-2. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 7.850 | 7.850 | 10.11 | 10.11 | 7.176 | 7.850 | 7.850 | 10.11 | 10.11 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 8.007 | 8.007 | 10.32 | 10.32 | 7.320 | 8.007 | 8.007 | 10.32 | 10.32 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.77 | 11.77 | 15.17 | 15.17 | 10.76 | 11.77 | 11.77 | 15.17 | 15.17 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 571000 | 7.850 | 7.850 | 10.11 | 10.11 | 7.176 | 7.850 | 7.850 | 10.11 | 10.11 | |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.007 | 8.007 | 10.32 | 10.32 | 7.320 | 8.007 | 8.007 | 10.32 | 10.32 | |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 11.77 | 11.77 | 15.17 | 15.17 | 10.76 | 11.77 | 11.77 | 15.17 | 15.17 | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | 1.00 | 571130 | 2.066 | 2.066 | 3.113 | 3.113 | - | - | - | - | - | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ: | | | - | - | - | - | 1.747 | 2.339 | 2.339 | 3.524 | 3.524 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | 0.156 | 0.156 | 0.236 | 0.236 | - | - | - | - | - | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | 0.117 | 0.117 | 0.175 | 0.175 | - | - | - | - | - | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | 1.00 | 571140 | 1.150 | 1.150 | 1.731 | 1.731 | - | - | - | - | - | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.314 | 0.314 | 0.473 | 0.473 | 0.437 | 0.585 | 0.585 | 0.881 | 0.881 | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 1.859 | 1.859 | 2.802 | 2.802 | - | - | - | - | - | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | 573110 | 0.553 | 0.553 | 0.833 | 0.833 | 0.306 | 0.409 | 0.409 | 0.617 | 0.617 | |
| 22 | М400 | | | 0.556 | 0.556 | 0.838 | 0.838 | 0.308 | 0.412 | 0.412 | 0.620 | 0.620 | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.556 | 0.556 | 0.838 | 0.838 | 0.308 | 0.412 | 0.412 | 0.620 | 0.620 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | 1.00 | 573000 | 0.553 | 0.553 | 0.833 | 0.833 | 0.306 | 0.409 | 0.409 | 0.617 | 0.617 | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.556 | 0.556 | 0.838 | 0.838 | 0.308 | 0.412 | 0.412 | 0.620 | 0.620 | |
| 28 | ПО СЕРИИ С | | | 0.556 | 0.556 | 0.838 | 0.838 | 0.308 | 0.412 | 0.412 | 0.620 | 0.620 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1-0-4 01PM

ЛИСТ

110

1995-01

122

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | ПС 66 .5.9. 3,5-6 .Л-2. | ПС 66 .5.12 .3,5- 6.Л-2 | ПС 66 .5.18 .3,5- 6.Л-2 | 1ПС 2 7.6.2 ,5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.6.3 ,0-6. Л-1. | 1ПС 2 7.6.3 ,5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.6.4 ,0-6. Л-1. | 1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Л-1. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093009 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 4.880 | 6.740 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 4.929 | 6.807 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 5.964 | 8.237 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 21.59 | 27.01 | 37.62 | 3.703 | 3.709 | 6.325 | 6.305 | 4.844 | 4.839 |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 21.81 | 27.28 | 37.99 | 3.740 | 3.746 | 6.388 | 6.369 | 4.892 | 4.887 |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 31.19 | 39.01 | 54.33 | 5.348 | 5.357 | 9.135 | 9.107 | 6.995 | 6.988 |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 24.99 | 31.89 | 44.36 | 5.005 | 5.011 | 7.627 | 7.607 | 6.146 | 6.141 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 25.24 | 32.21 | 44.80 | 5.055 | 5.061 | 7.703 | 7.684 | 6.207 | 6.202 |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 35.34 | 44.97 | 62.57 | 6.663 | 6.672 | 10.45 | 10.42 | 8.311 | 8.303 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | | 4.169 | 5.865 | 7.919 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

19

| | | |
|-----------|----------------|------------|
| ИНВ №ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛЯ

Решет

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------------|----------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | ПС 66 .5.9. 3,5-6 Л-2. | ПС 66 .5.12 .3,5- 6.Л-2 | ПС 66 .5.18 .3,5- 6.Л-2 | 1ПС 2 7.6.2 5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.6.3 0-6. Л-1. | 1ПС 2 7.6.3 5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.6.4 0-6. Л-1. | 1ПС 2 7.9.2 5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.9.3 0-6. Л-1. | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 21.07 | 26.34 | 36.88 | 3.740 | 3.746 | 6.388 | 6.369 | 4.892 | 4.887 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ),КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 7.819 | 8.591 | 11.05 | 2.385 | 2.597 | 2.810 | 2.756 | 2.910 | 3.169 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 7.975 | 8.763 | 11.27 | 2.433 | 2.649 | 2.866 | 2.811 | 2.968 | 3.232 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 11.72 | 12.88 | 16.57 | 3.576 | 3.894 | 4.213 | 4.132 | 4.363 | 4.752 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 7.819 | 8.591 | 11.05 | 2.385 | 2.597 | 2.810 | 2.756 | 2.910 | 3.169 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.975 | 8.763 | 11.27 | 2.433 | 2.649 | 2.866 | 2.811 | 2.968 | 3.232 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 11.72 | 12.88 | 16.57 | 3.576 | 3.894 | 4.213 | 4.132 | 4.363 | 4.752 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,МЗ: | | | 1.848 | 2.475 | 3.728 | 0.327 | 0.40С | 0.471 | 0.540 | 0.495 | 0.605 | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,МЗ: | | | 0.117 | 0.158 | 0.236 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.047 | 0.047 | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,МЗ: | | | 0.088 | 0.117 | 0.178 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.036 | 0.036 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЗ: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 1.012 | 1.354 | 2.042 | 0.187 | 0.224 | 0.259 | 0.294 | 0.283 | 0.338 | |
| 23 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.236 | 0.316 | 0.476 | 0.063 | 0.063 | 0.063 | 0.063 | 0.095 | 0.095 | |
| 24 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.663 | 2.227 | 3.355 | 0.294 | 0.360 | 0.424 | 0.486 | 0.445 | 0.544 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 27 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.480 | 0.643 | 0.969 | 0.092 | 0.108 | 0.123 | 0.139 | 0.139 | 0.163 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.483 | 0.647 | 0.975 | 0.092 | 0.108 | 0.124 | 0.139 | 0.140 | 0.164 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.483 | 0.647 | 0.975 | 0.092 | 0.108 | 0.124 | 0.139 | 0.140 | 0.164 | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

120

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ № | | ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА <i>В.Мороз</i> | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | ПС 66 .5.9. 3,5-6 .Л-2. | ПС 66 .5.12 .3,5- 6.Л-2 | ПС 66 .5.18 .3,5- 6.Л-2 | 1ПС 2 7.6.2 .5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.6.3 .0-6. Л-1. | 1ПС 2 7.6.3 .5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.6.4 .0-6. Л-1. | 1ПС 2 7.9.2 .5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.9.3 .0-6. Л-1. | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т : ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573000 | 0.480 | 0.643 | 0.969 | 0.092 | 0.108 | 0.123 | 0.139 | 0.139 | 0.163 | |
| 2 | | | | 0.483 | 0.647 | 0.975 | 0.092 | 0.108 | 0.124 | 0.139 | 0.140 | 0.164 | |
| 3 | | | | 0.483 | 0.647 | 0.975 | 0.092 | 0.108 | 0.124 | 0.139 | 0.140 | 0.164 | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ 121 |
| ФОРМАТ А4 | | | | | | | | | | | | | |

19959-01

126

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 1ПС 2 7.9.3 5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.9.4 0-6. Л-1. | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.12. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.13. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.13. 3,5-6 Л-1. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | - | - | 1.302 | - | - | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | - | 1.315 | - | - | |
| 8 | | | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | - | 1.315 | - | - | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | 1.302 | 1.302 | - | 1.302 | 1.302 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | 1.315 | 1.315 | - | 1.315 | 1.315 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | - | 1.591 | 1.591 | - | 1.591 | 1.591 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 8.314 | 8.274 | 5.984 | 5.968 | 10.30 | 10.24 | 5.984 | 5.968 | 10.30 | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 8.397 | 8.357 | 6.044 | 6.028 | 10.41 | 10.35 | 6.044 | 6.028 | 10.41 | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 12.01 | 11.95 | 8.643 | 8.620 | 14.88 | 14.79 | 8.643 | 8.620 | 14.88 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 9.616 | 9.576 | 7.286 | 7.270 | 11.60 | 11.55 | 7.286 | 7.270 | 11.60 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.712 | 9.672 | 7.359 | 7.343 | 11.72 | 11.66 | 7.359 | 7.343 | 11.72 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 13.32 | 13.27 | 9.958 | 9.935 | 16.47 | 16.39 | 9.958 | 10.21 | 16.47 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ЛИСТ | |
| | | | | | | | | | | | | 122 | |
| | | | | | | | | | | | | ФОРМАТ А 4 | |

125

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|
| ИНВ №ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ ИНВ №2 | | ЭПВЦ КвезНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | С \ П В. Крафт | | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
| | 1ПС 2 7.9.3 5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.9.4 0-6. Л-1. | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 Л-1. | | | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.12. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.13. 3,5-6 Л-1. | | | |
| 1 | КАТАНКА | | | | 093400 | 8.397 | 8.357 | 6.044 | 6.028 | 10.41 | 10.35 | 6.044 | 6.028 | 10.41 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | 120000 | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ),КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | | | 121400 | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | | | 3.428 | 3.421 | 3.741 | 4.047 | 4.353 | 4.392 | 3.949 | 4.255 | 4.561 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 1.02 | | 3.497 | 3.489 | 3.815 | 4.127 | 4.440 | 4.480 | 4.028 | 4.340 | 4.652 |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 1.47 | | 5.140 | 5.130 | 5.609 | 6.067 | 6.526 | 6.586 | 5.921 | 6.380 | 6.839 |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ: | | | | 120000 | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | | | 3.428 | 3.421 | 3.741 | 4.047 | 4.353 | 4.392 | 3.949 | 4.255 | 4.561 |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | 3.497 | 3.489 | 3.815 | 4.127 | 4.440 | 4.480 | 4.028 | 4.340 | 4.652 |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | 5.140 | 5.130 | 5.609 | 6.067 | 6.526 | 6.586 | 5.921 | 6.380 | 6.839 |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | | | 0.712 | 0.818 | 0.663 | 0.810 | 0.954 | 1.095 | 0.719 | 0.878 | 1.034 |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | | | 0.047 | 0.047 | 0.064 | 0.064 | 0.064 | 0.064 | 0.069 | 0.069 | 0.069 |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | | | 0.036 | 0.036 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.052 | 0.052 | 0.052 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: | | | | 571000 | | | | | | | | | |
| 22 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | | 571130 | 0.392 | 0.445 | 0.379 | 0.453 | 0.525 | 0.595 | 0.411 | 0.491 | 0.569 |
| 23 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | | 571140 | 0.095 | 0.095 | 0.129 | 0.129 | 0.129 | 0.129 | 0.139 | 0.139 | 0.139 |
| 24 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | | 571200 | 0.641 | 0.736 | 0.597 | 0.729 | 0.859 | 0.985 | 0.647 | 0.790 | 0.931 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: | | | | 573110 | | | | | | | | | |
| 27 | М400 | | | | 573112 | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | | | 0.187 | 0.210 | 0.186 | 0.219 | 0.250 | 0.281 | 0.202 | 0.237 | 0.271 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | 0.188 | 0.211 | 0.187 | 0.220 | 0.252 | 0.283 | 0.203 | 0.238 | 0.273 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 1.00 | | 0.188 | 0.211 | 0.187 | 0.220 | 0.252 | 0.283 | 0.203 | 0.238 | 0.273 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

123

1985-01 128

| | | | | ЭПВД Классификация | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СНИП Внарь | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 2 7.9.3 5-6. Л-1. | 1ПС 2 7.9.4 0-6. Л-1. | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.12. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.13. 3,5-6 Л-1. | |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | 0.187 | 0.210 | 0.186 | 0.219 | 0.250 | 0.281 | 0.202 | 0.237 | 0.271 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 0.188 | 0.211 | 0.187 | 0.220 | 0.252 | 0.283 | 0.203 | 0.238 | 0.273 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.188 | 0.211 | 0.187 | 0.220 | 0.252 | 0.283 | 0.203 | 0.238 | 0.273 | |
| 4 | ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
124

ФОРМАТ А4

127

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отк К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 1ПС 2 7.13. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.6.2 5-6. Я-1. | 1ПС 2 7.6.3 0-6. Я-1. | 1ПС 2 7.9.2 5-6. Я-1. | 1ПС 2 7.9.3 0-6. Я-1. | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 Я-1. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 Я-1. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 Я-1. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 Я-1. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | - |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | - | - | - | - | - | - | - | 1.302 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | - | - | - | - | - | - | - | 1.315 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 1.591 | - | - | - | - | - | - | - | 1.591 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 10.24 | 3.703 | 3.709 | 4.844 | 4.839 | 5.984 | 5.968 | 5.984 | 5.968 |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 10.35 | 3.740 | 3.746 | 4.892 | 4.887 | 6.044 | 6.028 | 6.044 | 6.028 |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 14.79 | 5.348 | 5.357 | 6.995 | 6.988 | 8.643 | 8.620 | 8.643 | 8.620 |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 11.55 | 5.005 | 5.011 | 6.146 | 6.141 | 7.286 | 7.270 | 7.286 | 7.270 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.66 | 5.055 | 5.061 | 6.207 | 6.202 | 7.359 | 7.343 | 7.359 | 7.343 |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 16.39 | 6.663 | 6.672 | 8.311 | 8.303 | 9.958 | 9.935 | 9.958 | 10.21 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

125

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отс. К тр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------------|----------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-1. | 1ПС 2 7.6.2 5-6. Я-1. | 1ПС 2 7.6.3 0-6. Я-1. | 1ПС 2 7.9.2 5-6. Я-1. | 1ПС 2 7.9.3 0-6. Я-1. | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 Я-1. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 Я-1. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 Я-1. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 Я-1. |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 10.35 | 3.740 | 3.746 | 4.892 | 4.887 | 6.044 | 6.028 | 6.044 | 6.028 |
| 2 | | | 120000 | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | 121400 | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 4.601 | 2.385 | 2.597 | 2.910 | 3.169 | 3.741 | 4.047 | 3.949 | 4.255 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 4.693 | 2.433 | 2.649 | 2.968 | 3.232 | 3.815 | 4.127 | 4.028 | 4.340 |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 6.898 | 3.576 | 3.894 | 4.363 | 4.752 | 5.609 | 6.067 | 5.921 | 6.380 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 4.601 | 2.385 | 2.597 | 2.910 | 3.169 | 3.741 | 4.047 | 3.949 | 4.255 |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 4.693 | 2.433 | 2.649 | 2.968 | 3.232 | 3.815 | 4.127 | 4.028 | 4.340 |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 6.898 | 3.576 | 3.894 | 4.363 | 4.752 | 5.609 | 6.067 | 5.921 | 6.380 |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | | | 1.187 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ: | | | - | 0.380 | 0.452 | 0.575 | 0.684 | 0.770 | 0.915 | 0.834 | 0.993 |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | 0.069 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | 0.052 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.645 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.139 | 0.095 | 0.113 | 0.144 | 0.171 | 0.193 | 0.229 | 0.208 | 0.248 |
| 25 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.068 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 28 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.305 | 0.066 | 0.079 | 0.101 | 0.120 | 0.135 | 0.160 | 0.146 | 0.174 |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.307 | 0.067 | 0.080 | 0.101 | 0.120 | 0.136 | 0.161 | 0.147 | 0.175 |

1.030.1-1.0-4 01 PM

ЛИСТ

126

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В.Сидоренко</i> |
|--------------------|----------------------|-----------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | 1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-1. | 1ПС 2 7.6.2 ,5-6. Я-1. | 1ПС 2 7.6.3 ,0-6. Я-1. | 1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Я-1. | 1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Я-1. | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Я-1. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Я-1. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Я-1. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-1. | |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.307 | 0.067 | 0.080 | 0.101 | 0.120 | 0.136 | 0.161 | 0.147 | 0.175 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.305 | 0.066 | 0.079 | 0.101 | 0.120 | 0.135 | 0.160 | 0.146 | 0.174 | |
| 4 | ПО СЕРИИ | | | 0.307 | 0.067 | 0.080 | 0.101 | 0.120 | 0.136 | 0.161 | 0.147 | 0.175 | |
| 5 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.307 | 0.067 | 0.080 | 0.101 | 0.120 | 0.136 | 0.161 | 0.147 | 0.175 | |
| 6 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

19959-01 131

| | |
|--------------------|-------------|
| 1.030.1-1.0-4 01PM | ЛИСТ 127 |
|--------------------|-------------|

| | | | | Классификация | | ТЛП КОРТ | | Всего | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|-------------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 2 7.15. 2,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.15. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.15. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.15. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.18. 2,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.18. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.18. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.18. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.21. 2,5-6 Л-1. | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | 1.01 | | 1.302 | 1.302 | 2.136 | 2.136 | 1.302 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.21 | | 1.315 | 1.315 | 2.157 | 2.157 | 1.315 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 1.591 | 1.591 | 2.610 | 2.610 | 1.591 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | 1.01 | | 7.125 | 7.098 | 12.43 | 12.38 | 8.266 | 8.348 | 14.42 | 14.35 | 9.505 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.43 | | 7.196 | 7.169 | 12.56 | 12.50 | 8.349 | 8.431 | 14.57 | 14.49 | 9.600 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 10.29 | 10.25 | 17.96 | 17.88 | 11.94 | 12.06 | 20.83 | 20.72 | 13.73 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 8.427 | 8.400 | 14.57 | 14.51 | 9.568 | 10.48 | 16.56 | 16.48 | 11.64 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.511 | 8.484 | 14.72 | 14.66 | 9.664 | 10.59 | 16.72 | 16.65 | 11.76 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 11.88 | 11.84 | 20.57 | 20.49 | 13.53 | 14.67 | 23.44 | 23.33 | 16.34 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 1.315 | 1.315 | 2.556 | 2.618 | 1.315 | 2.494 | 2.556 | 2.618 | 2.431 | | |
| 26 | | | | 7.196 | 7.169 | 12.16 | 12.04 | 8.349 | 8.095 | 14.17 | 14.03 | 9.326 | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | ЛИСТ 128 |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------|
| | | | | 1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Л-1. | 1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Л-1. | 1ПС 2 7.15. 3,5-6 .Л-1. | 1ПС 2 7.15. 4,0-6 .Л-1. | 1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Л-1. | 1ПС 2 7.18. 3,0-6 .Л-1. | 1ПС 2 7.18. 3,5-6 .Л-1. | 1ПС 2 7.18. 4,0-6 .Л-1. | 1ПС 2 7.21. 2,5-6 .Л-1. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | | 4.571 | 4.924 | 5.277 | 5.363 | 5.402 | 5.802 | 6.201 | 6.334 | 6.233 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 4.663 | 5.023 | 5.382 | 5.471 | 5.510 | 5.918 | 6.325 | 6.461 | 6.357 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.854 | 7.383 | 7.912 | 8.042 | 8.100 | 8.699 | 9.298 | 9.498 | 9.345 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ: | 120000 | | 4.571 | 4.924 | 5.277 | 5.363 | 5.402 | 5.802 | 6.201 | 6.334 | 6.233 | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 4.663 | 5.023 | 5.382 | 5.471 | 5.510 | 5.918 | 6.325 | 6.461 | 6.357 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.854 | 7.383 | 7.912 | 8.042 | 8.100 | 8.699 | 9.298 | 9.498 | 9.345 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 0.831 | 1.015 | 1.195 | 1.372 | 0.998 | 1.220 | 1.437 | 1.649 | 1.166 | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.112 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.084 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: | | | 571000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | 571130 | | 0.475 | 0.567 | 0.657 | 0.746 | 0.571 | 0.682 | 0.790 | 0.896 | 0.667 | |
| 17 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | 571140 | | 0.161 | 0.161 | 0.161 | 0.161 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.225 | |
| 18 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | 571200 | | 0.748 | 0.913 | 1.075 | 1.235 | 0.898 | 1.098 | 1.293 | 1.484 | 1.049 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 573110 | | | | | | | | | | | |
| 21 | М400 | 573112 | | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | 1.00 | | 0.233 | 0.274 | 0.313 | 0.352 | 0.280 | 0.329 | 0.377 | 0.423 | 0.327 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.235 | 0.275 | 0.315 | 0.354 | 0.282 | 0.331 | 0.379 | 0.426 | 0.329 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.235 | 0.275 | 0.315 | 0.354 | 0.282 | 0.331 | 0.379 | 0.426 | 0.329 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ЦЕМЕНТ,ВСЕГО, Т: | | | 573000 | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.233 | 0.274 | 0.313 | 0.352 | 0.280 | 0.329 | 0.377 | 0.423 | 0.327 | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.235 | 0.275 | 0.315 | 0.354 | 0.282 | 0.331 | 0.379 | 0.426 | 0.329 | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.235 | 0.275 | 0.315 | 0.354 | 0.282 | 0.331 | 0.379 | 0.426 | 0.329 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01РМ | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 129 |

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------|-----------------|
| ЭПВЦ Класс ЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАПА |
| | ТЛП КОРТ | <i>В.И.С.П.</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 1ПС 2 7.21. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.21. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 2 7.21. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 2 7.15. 2,5-6 Я-1. | 1ПС 2 7.15. 3,0-6 Я-1. | 1ПС 2 7.18. 2,5-6 Я-1. | 1ПС 2 7.18. 3,0-6 Я-1. | 1ПС 2 7,5.6 2,5- 6.Л-1 | 1ПС 2 7,5.6 3,0- 6.Л-1 |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | - | - | - | 1.302 | 1.302 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | - | - | - | 1.315 | 1.315 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | - | - | - | - | - | - | 1.315 | 1.315 |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 2.136 | - | - |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 2.157 | - | - |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 1.591 | 1.591 | 1.591 | 2.610 | - | - |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 9.477 | 16.41 | 16.54 | 7.125 | 7.098 | 8.266 | 8.348 | 3.769 | 3.775 |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 9.572 | 16.57 | 16.71 | 7.196 | 7.169 | 8.349 | 8.431 | 3.807 | 3.813 |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 13.69 | 23.70 | 23.89 | 10.29 | 10.25 | 11.94 | 12.06 | 5.444 | 5.453 |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 11.61 | 18.55 | 19.94 | 8.427 | 8.400 | 9.568 | 10.48 | 5.071 | 5.077 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.73 | 18.73 | 20.14 | 8.511 | 8.484 | 9.664 | 10.59 | 5.122 | 5.128 |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 16.30 | 26.31 | 28.05 | 11.88 | 11.84 | 13.53 | 14.67 | 6.759 | 6.768 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.494 | 2.556 | 4.231 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 2.494 | 1.315 | 1.315 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
130

1995-01 134

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАПА <i>Виногра</i> |
|--------------------|----------------------|-------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр.г | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--------|
| | | | | 1 ПС 2 7.21. 3,0-6 .Л-1. | 1 ПС 2 7.21. 3,5-6 .Л-1. | 1 ПС 2 7.21. 4,0-6 .Л-1. | 1 ПС 2 7.15. 2,5-6 .Я-1. | 1 ПС 2 7.15. 3,0-6 .Я-1. | 1 ПС 2 7.18. 2,5-6 .Я-1. | 1 ПС 2 7.18. 3,0-6 .Я-1. | 1 ПС 2 7,5.6 .2,5- 6.Л-1 | 1 ПС 2 7,5.6 .3,0- 6.Л-1. | 1 ПС 2 |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.386 | 0.442 | 0.497 | 0.170 | 0.202 | 0.204 | 0.243 | 0.094 | 0.110 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.384 | 0.440 | 0.494 | 0.169 | 0.201 | 0.203 | 0.241 | 0.093 | 0.110 | |
| 4 | ПО СЕРИИ | | | 0.386 | 0.442 | 0.497 | 0.170 | 0.202 | 0.204 | 0.243 | 0.094 | 0.110 | |
| 5 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.386 | 0.442 | 0.497 | 0.170 | 0.202 | 0.204 | 0.243 | 0.094 | 0.110 | |
| 6 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

19959-01

136

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

132

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|------------------------|----------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | 1 ПС 2 7,5.6 3,5- 6.Л-1 | 1 ПС 2 7,5.6 4,0- 6.Л-1 | 1 ПС 2 7,5.9 2,5- 6.Л-1 | 1 ПС 2 7,5.9 3,0- 6.Л-1 | 1 ПС 2 7,5.9 3,5- 6.Л-1 | 1 ПС 2 7,5.9 4,0- 6.Л-1 | 1 ПС 2 7,5.1 2,2,5 -6.Л-1 | 1 ПС 2 7,5.1 2,3,0 -6.Л-1 | 1 ПС 2 7,5.1 2,3,5 -6.Л-1 | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 6.508 | 6.488 | 4.982 | 4.977 | 8.556 | 8.517 | 6.156 | 6.140 | 10.60 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 2.810 | 2.756 | 2.910 | 3.169 | 3.428 | 3.421 | 3.741 | 4.047 | 4.353 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 2.866 | 2.811 | 2.968 | 3.232 | 3.497 | 3.489 | 3.815 | 4.127 | 4.440 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 4.213 | 4.132 | 4.363 | 4.752 | 5.140 | 5.130 | 5.609 | 6.067 | 6.526 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.810 | 2.756 | 2.910 | 3.169 | 3.428 | 3.421 | 3.741 | 4.047 | 4.353 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 2.866 | 2.811 | 2.968 | 3.232 | 3.497 | 3.489 | 3.815 | 4.127 | 4.440 | |
| 16 | | | | 4.213 | 4.132 | 4.363 | 4.752 | 5.140 | 5.130 | 5.609 | 6.067 | 6.526 | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 0.480 | 0.551 | 0.504 | 0.616 | 0.726 | 0.834 | 0.675 | 0.825 | 0.972 | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.032 | 0.032 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.024 | 0.024 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.264 | 0.299 | 0.288 | 0.344 | 0.399 | 0.453 | 0.386 | 0.461 | 0.535 | |
| 24 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.064 | 0.064 | 0.097 | 0.097 | 0.097 | 0.097 | 0.131 | 0.131 | 0.131 | |
| 25 | | | | 0.432 | 0.496 | 0.454 | 0.554 | 0.653 | 0.751 | 0.607 | 0.743 | 0.875 | |
| 26 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 27 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.126 | 0.141 | 0.141 | 0.166 | 0.190 | 0.214 | 0.190 | 0.223 | 0.255 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.127 | 0.142 | 0.142 | 0.167 | 0.191 | 0.215 | 0.191 | 0.224 | 0.256 | |
| | | | | 0.127 | 0.142 | 0.142 | 0.167 | 0.191 | 0.215 | 0.191 | 0.224 | 0.256 | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

34

19959-01 139

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | 1 ПС 2 7,5.6 .3,5- 6.Л-1 . | 1 ПС 2 7,5.6 .4,0- 6.Л-1 . | 1 ПС 2 7,5.9 .2,5- 6.Л-1 . | 1 ПС 2 7,5.9 .3,0- 6.Л-1 . | 1 ПС 2 7,5.9 .3,5- 6.Л-1 . | 1 ПС 2 7,5.9 .4,0- 6.Л-1 . | 1 ПС 2 7,5.1 2.2,5 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 2.3,0 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 2.3,5 -6.Л- 1. |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 0.126 | 0.141 | 0.141 | 0.166 | 0.190 | 0.214 | 0.190 | 0.223 | 0.255 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.127 | 0.142 | 0.142 | 0.167 | 0.191 | 0.215 | 0.191 | 0.224 | 0.256 |
| 4 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.127 | 0.142 | 0.142 | 0.167 | 0.191 | 0.215 | 0.191 | 0.224 | 0.256 |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | |
| | | | | 135 | | | | | | | | |
| | | | | ФОРМАТ А4 | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

Власов

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------------|------------------|---|--|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | | 1ПС 2 7,5.1 2.4,0 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.6 2,5- 6.Я-1 . | 1ПС 2 7,5.6 3,0- 6.Я-1 . | 1ПС 2 7,5.9 2,5- 6.Я-1 . | 1ПС 2 7,5.9 3,0- 6.Я-1 . | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | 1.302 | - | - | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | 1.315 | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | 1.315 | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | - | - | - | - | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | - | - | - | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 1.591 | - | 1.591 | 1.591 | 1.591 | - | - | - | - | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 10.44 | 6.095 | 6.079 | 10.50 | 10.44 | 3.769 | 3.775 | 4.932 | 4.927 | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 10.55 | 6.156 | 6.140 | 10.60 | 10.55 | 3.807 | 3.813 | 4.982 | 4.977 | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 15.08 | 8.803 | 8.780 | 15.16 | 15.08 | 5.444 | 5.453 | 7.124 | 7.117 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 11.74 | 7.397 | 7.381 | 11.80 | 11.74 | 5.071 | 5.077 | 6.234 | 6.229 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.86 | 7.471 | 7.455 | 11.92 | 11.86 | 5.122 | 5.128 | 6.297 | 6.292 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 16.67 | 10.12 | 10.37 | 16.76 | 16.67 | 6.759 | 6.768 | 8.439 | 8.432 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

136

10-65661

147

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-----------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАПА <i>Вигор</i> |
|--------------------|----------------------|-----------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | 1 ПС 2 7,5.1 2.4,0 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.6 2,5- 6.Я-1 | 1 ПС 2 7,5.6 3,0- 6.Я-1 | 1 ПС 2 7,5.9 2,5- 6.Я-1 | 1 ПС 2 7,5.9 3,0- 6.Я-1 | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 10.55 | 6.156 | 6.140 | 10.60 | 10.55 | 3.807 | 3.813 | 4.982 | 4.977 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ),КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 4.392 | 3.949 | 4.255 | 4.561 | 4.601 | 2.385 | 2.597 | 2.910 | 3.169 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 4.480 | 4.028 | 4.340 | 4.652 | 4.693 | 2.433 | 2.649 | 2.968 | 3.232 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 6.586 | 5.921 | 6.380 | 6.839 | 6.898 | 3.576 | 3.894 | 4.363 | 4.752 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 4.392 | 3.949 | 4.255 | 4.561 | 4.601 | 2.385 | 2.597 | 2.910 | 3.169 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 4.480 | 4.028 | 4.340 | 4.652 | 4.693 | 2.433 | 2.649 | 2.968 | 3.232 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 6.586 | 5.921 | 6.380 | 6.839 | 6.898 | 3.576 | 3.894 | 4.363 | 4.752 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 1.116 | 0.732 | 0.895 | 1.054 | 1.211 | - | - | - | - | |
| 18 | БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3: | | | - | - | - | - | - | 0.387 | 0.461 | 0.586 | 0.697 | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0.065 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | - | - | - | - | |
| 20 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.049 | 0.053 | 0.053 | 0.053 | 0.053 | - | - | - | - | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.607 | 0.419 | 0.500 | 0.580 | 0.658 | - | - | - | - | |
| 24 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.131 | 0.141 | 0.141 | 0.141 | 0.141 | 0.097 | 0.115 | 0.146 | 0.174 | |
| 25 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.004 | 0.659 | 0.805 | 0.949 | 1.090 | - | - | - | - | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 28 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.287 | 0.205 | 0.241 | 0.276 | 0.311 | 0.068 | 0.081 | 0.103 | 0.122 | |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.288 | 0.207 | 0.243 | 0.278 | 0.313 | 0.068 | 0.081 | 0.103 | 0.123 | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

137

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------|----------------------|---|--------|----------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | КиевЗНИИЭП | | ПЛП КОРТ | | В.С.И.И.И. | | | | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 ПС 2 | 1 ПС 2 | 1 ПС 2 | 1 ПС 2 | 1 ПС 2 | 1 ПС 2 | 1 ПС 2 | 1 ПС 2 | 1 ПС 2 | 1 ПС 2 | |
| | | | | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.6 | 7,5.6 | 7,5.9 | 7,5.9 | 7,5.9 | |
| | | | | 2.4,0 | 3.2,5 | 3.3,0 | 3.3,5 | 3.4,0 | 2,5- | 3,0- | 2,5- | 3,0- | 3,0- | |
| | | | | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- | 6.Я-1 | 6.Я-1 | 6.Я-1 | 6.Я-1 | 6.Я-1 | 6.Я-1 |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.288 | 0.207 | 0.243 | 0.278 | 0.313 | 0.068 | 0.081 | 0.103 | 0.123 | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | 0.287 | 0.205 | 0.241 | 0.276 | 0.311 | 0.068 | 0.081 | 0.103 | 0.122 | | |
| 4 | | | | 0.288 | 0.207 | 0.243 | 0.278 | 0.313 | 0.068 | 0.081 | 0.103 | 0.123 | | |
| 5 | | | | 0.288 | 0.207 | 0.243 | 0.278 | 0.313 | 0.068 | 0.081 | 0.103 | 0.123 | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | | 138 |
| | | | | | | | | | | | | | | 141 |
| | | | | ФОРМАТ А4 | | | | | | | | | | |

19959-01 142

| ИНВ № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ № | | ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА <i>В. С. С.</i> | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОПИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 2 7,5.1 2,2,5 1.6.Я- | 1ПС 2 7,5.1 2,3,0 1.6.Я- | 1ПС 2 7,5.1 3,2,5 1.6.Я- | 1ПС 2 7,5.1 3,3,0 1.6.Я- | 1ПС 2 7,5.1 5,2,5 1.6.Л- | 1ПС 2 7,5.1 5,3,0 1.6.Л- | 1ПС 2 7,5.1 5,4,0 1.6.Л- | 1ПС 2 7,5.1 5,4,0 1.6.Л- | 1ПС 2 7,5.1 8,2,5 1.6.Л- |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | 1.302 | 1.302 | - | - | - | - | - | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | - | - | - | - | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | - | - | - | - | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 2.136 | 2.136 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 2.157 | 2.157 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | 1.591 | 1.591 | 1.591 | 2.610 | 2.610 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 6.095 | 6.079 | 6.095 | 6.079 | 7.258 | 7.231 | 12.67 | 12.61 | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.156 | 6.140 | 6.156 | 6.140 | 7.331 | 7.304 | 12.80 | 12.74 | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 8.803 | 8.780 | 8.803 | 8.780 | 10.48 | 10.44 | 18.30 | 18.22 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 7.397 | 7.381 | 7.397 | 7.381 | 8.560 | 8.533 | 14.81 | 14.75 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.471 | 7.455 | 7.471 | 7.455 | 8.646 | 8.619 | 14.95 | 14.90 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.12 | 10.10 | 10.12 | 10.37 | 12.07 | 12.04 | 20.91 | 20.83 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 2.556 | 2.618 | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | ЛИСТ 139 |
| | | | | | | | | | | | | ФОРМАТ А4 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------------|----------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| ИНВЕНТОР | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАИМ ИНВЕН | | ЭПВЦ КлассЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СЧЕТЧИК Всчм- | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 |
| | | | | 7,5.1 2.2,5 -6.Я- 1. | 7,5.1 2.3,0 -6.Я- 1. | 7,5.1 3.2,5 -6.Я- 1. | 7,5.1 3.3,0 -6.Я- 1. | 7,5.1 5.2,5 -6.Л- 1. | 7,5.1 5.3,0 -6.Л- 1. | 7,5.1 5.3,5 -6.Л- 1. | 7,5.1 5.4,0 -6.Л- 1. | 7,5.1 8.2,5 -6.Л- 1. | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 6.156 | 6.140 | 6.156 | 6.140 | 7.331 | 7.304 | 12.40 | 12.28 | 8.506 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ),КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 3.741 | 4.047 | 3.949 | 4.255 | 4.571 | 4.924 | 5.277 | 5.363 | 5.402 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 3.815 | 4.127 | 4.028 | 4.340 | 4.663 | 5.023 | 5.382 | 5.471 | 5.510 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 5.609 | 6.067 | 5.921 | 6.380 | 6.854 | 7.383 | 7.912 | 8.042 | 8.100 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ,КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 3.741 | 4.047 | 3.949 | 4.255 | 4.571 | 4.924 | 5.277 | 5.363 | 5.402 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 3.815 | 4.127 | 4.028 | 4.340 | 4.663 | 5.023 | 5.382 | 5.471 | 5.510 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 5.609 | 6.067 | 5.921 | 6.380 | 6.854 | 7.383 | 7.912 | 8.042 | 8.100 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,МЗ: | | | - | - | - | - | 0.846 | 1.034 | 1.219 | 1.399 | 1.017 | |
| 18 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,МЗ: | | | 0.784 | 0.933 | 0.851 | 1.012 | - | - | - | - | - | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,МЗ: | | | - | - | - | - | 0.081 | 0.081 | 0.081 | 0.081 | 0.098 | |
| 20 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,МЗ: | | | - | - | - | - | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.061 | 0.073 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЗ: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | | | | | 0.484 | 0.578 | 0.670 | 0.761 | 0.581 | |
| 24 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.196 | 0.233 | 0.213 | 0.253 | 0.163 | 0.163 | 0.163 | 0.163 | 0.197 | |
| 25 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | - | - | 0.761 | 0.931 | 1.097 | 1.259 | 0.915 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 28 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.137 | 0.163 | 0.149 | 0.177 | 0.237 | 0.279 | 0.319 | 0.359 | 0.285 | |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.138 | 0.164 | 0.150 | 0.178 | 0.239 | 0.280 | 0.321 | 0.361 | 0.287 | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 140 |
| | | | | | | | | | | | | | 143 |

1955-01 141

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К ПРО | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | 1 ПС 2 7,5.1 2.2,5 -6.Я- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 2.3,0 -6.Я- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 3.2,5 -6.Я- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 3.3,0 -6.Я- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 5.2,5 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 5.3,0 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 5.3,5 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 5.4,0 -6.Л- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 8.2,5 -6.Л- 1. |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.138 | 0.164 | 0.150 | 0.178 | 0.239 | 0.280 | 0.321 | 0.361 | 0.287 |
| 2 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.137 | 0.163 | 0.149 | 0.177 | 0.237 | 0.279 | 0.319 | 0.359 | 0.285 |
| 3 | | | | 0.138 | 0.164 | 0.150 | 0.178 | 0.239 | 0.280 | 0.321 | 0.361 | 0.287 |
| 4 | | | | 0.138 | 0.164 | 0.150 | 0.178 | 0.239 | 0.280 | 0.321 | 0.361 | 0.287 |
| 5 | | | | 0.138 | 0.164 | 0.150 | 0.178 | 0.239 | 0.280 | 0.321 | 0.361 | 0.287 |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

19959-01 145

| НОМЕР СТОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отл. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПС 2 7,5.1 8.3.0 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.1 8.3.5 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.1 8.4.0 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.2 1.2.5 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.2 1.3.0 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.2 1.3.5 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.2 1.4.0 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.1 5.2.5 -6.Л- 1. | 1ПС 2 7,5.1 5.3.0 -6.Л- 1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КТ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 1.302 | 1.302 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 1.315 | 1.315 | |
| 8 | | | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 1.591 | 1.591 | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 8.503 | 14.70 | 14.62 | 9.682 | 9.655 | 16.73 | 16.86 | 7.258 | 7.231 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 8.588 | 14.85 | 14.77 | 9.779 | 9.752 | 16.89 | 17.03 | 7.331 | 7.304 | |
| 14 | | | | 12.28 | 21.23 | 21.12 | 13.98 | 13.94 | 24.16 | 24.35 | 10.48 | 10.44 | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КТ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.64 | 16.83 | 16.76 | 11.82 | 11.79 | 18.86 | 20.26 | 8.560 | 8.533 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.75 | 17.00 | 16.93 | 11.94 | 11.91 | 19.05 | 20.46 | 8.646 | 8.619 | |
| 19 | | | | 14.89 | 23.84 | 23.73 | 16.59 | 16.56 | 26.77 | 28.50 | 12.07 | 12.04 | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КТ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | | 2.494 | 2.556 | 2.618 | 2.431 | 2.494 | 2.556 | 4.231 | 1.315 | 1.315 | |
| 26 | | | | 8.252 | 14.45 | 14.31 | 9.505 | 9.415 | 16.50 | 16.23 | 7.331 | 7.304 | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КТ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 142 | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
142

1995-01 115

145

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|---------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Blught</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 |
| 2 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | | | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.1 | 7,5.1 |
| 3 | ПО СЕРИИ | | | 8,3,0 | 8,3,5 | 8,4,0 | 1,2,5 | 1,3,0 | 1,3,5 | 1,4,0 | 5,2,5 | 5,3,0 | 5,3,0 |
| 4 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- | -6.Л- |
| 5 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 5.802 | 6.201 | 6.334 | 6.233 | 6.679 | 7.125 | 7.305 | 4.571 | 4.924 | 4.924 |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.918 | 6.325 | 6.461 | 6.357 | 6.813 | 7.268 | 7.452 | 4.663 | 5.023 | 5.023 |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 8.699 | 9.298 | 9.498 | 9.345 | 10.01 | 10.68 | 10.95 | 6.854 | 7.383 | 7.383 |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 1.243 | 1.465 | 1.682 | 1.188 | 1.452 | 1.711 | 1.964 | - | - | - |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | - | - | - | - | - | - | - | 0.983 | 1.169 | 1.169 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3: | | | 0.098 | 0.098 | 0.098 | 0.114 | 0.114 | 0.114 | 0.114 | - | - | - |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | 0.085 | - | - | - |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.694 | 0.805 | 0.914 | 0.679 | 0.811 | 0.940 | 1.067 | - | - | - |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.197 | 0.197 | 0.197 | 0.229 | 0.229 | 0.229 | 0.229 | 0.246 | 0.292 | 0.292 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.119 | 1.318 | 1.514 | 1.069 | 1.307 | 1.540 | 1.768 | - | - | - |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.335 | 0.384 | 0.432 | 0.333 | 0.391 | 0.448 | 0.504 | 0.172 | 0.205 | 0.205 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | | 0.337 | 0.386 | 0.434 | 0.335 | 0.393 | 0.451 | 0.507 | 0.173 | 0.206 | 0.206 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.337 | 0.386 | 0.434 | 0.335 | 0.393 | 0.451 | 0.507 | 0.173 | 0.206 | 0.206 |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.335 | 0.384 | 0.432 | 0.333 | 0.391 | 0.448 | 0.504 | 0.172 | 0.205 | 0.205 |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.337 | 0.386 | 0.434 | 0.335 | 0.393 | 0.451 | 0.507 | 0.173 | 0.206 | 0.206 |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.337 | 0.386 | 0.434 | 0.335 | 0.393 | 0.451 | 0.507 | 0.173 | 0.206 | 0.206 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

143

1995-01 147

| | | | | 5116С | | ТЛП КОРТ | | СПАЛН | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | КиевЗНИИЭП | | | | Виза | | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 2 7,5.1 8.2,5 -6.Я- 1. | 1ПС 2 7,5.1 8.3,0 -6.Я- 1. | 1ПС 5 7.6.2 5-6. Л-1. | 1ПС 5 7.6.3 0-6. Л-1. | 1ПС 5 7.6.3 5-6. Л-1. | 1ПС 5 7.6.4 0-4. Л-1. | 1ПС 5 7.6.4 0-6. Л-1. | 1ПС 5 7.6.2 5-6. Я-1. | 1ПС 5 7.6.3 0-6. Я-1. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | - | 1.302 | - | - | - | - | 1.302 | - |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | 1.315 | - | - | - | - | 1.315 | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | - | 1.315 | - | - | - | - | 1.315 | - |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | 2.136 | - | 1.302 | 1.302 | 2.136 | 2.136 | - | 1.302 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | 2.157 | - | 1.315 | 1.315 | 2.157 | 2.157 | - | 1.315 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 1.591 | 2.610 | - | 1.591 | 1.591 | 2.610 | 2.610 | - | 1.591 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 8.421 | 8.503 | 20.88 | 20.83 | 20.78 | 20.89 | 29.83 | 20.88 | 20.83 |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 8.506 | 8.588 | 21.09 | 21.04 | 20.99 | 21.10 | 30.13 | 21.09 | 21.04 |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 12.16 | 12.28 | 30.16 | 30.09 | 30.01 | 30.17 | 43.09 | 30.16 | 30.09 |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 9.723 | 10.64 | 22.19 | 22.13 | 22.08 | 23.03 | 31.97 | 22.19 | 22.13 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.821 | 10.75 | 22.41 | 22.36 | 22.30 | 23.26 | 32.29 | 22.41 | 22.36 |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 13.75 | 14.89 | 31.48 | 31.68 | 31.60 | 32.78 | 45.70 | 31.48 | 31.68 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.315 | 2.494 | 22.13 | 22.03 | 21.94 | 23.15 | 32.18 | 22.13 | 22.03 |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | |
| | | | | 144 | | | | | | | | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 |
| | | | | 7.5.1 8.2,5 -6.Я-1. | 7.5.1 8.3,0 -6.Я-1. | 7.6.2 5-6. Л-1. | 7.6.3 0-6. Л-1. | 7.6.3 5-6. Л-1. | 7.6.4 0-4. Л-1. | 7.6.4 0-6. Л-1. | 7.6.2 5-6. Я-1. | 7.6.2 0-6. Я-1. | 7.6.3 0-6. Я-1. |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 8.506 | 8.252 | 0.283 | 0.323 | 0.363 | 0.108 | 0.108 | 0.283 | 0.323 | |
| 2 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 3 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 4 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | | | | | | | | | | | |
| 5 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 5.402 | 5.802 | 4.216 | 4.653 | 5.091 | 4.862 | 4.862 | 4.216 | 4.653 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 5.510 | 5.918 | 4.300 | 4.746 | 5.193 | 4.959 | 4.959 | 4.300 | 4.746 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 8.100 | 8.699 | 6.321 | 6.977 | 7.633 | 7.290 | 7.290 | 6.321 | 6.977 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 12 | ПО СЕРИИ | | | 5.402 | 5.802 | 4.216 | 4.653 | 5.091 | 4.862 | 4.862 | 4.216 | 4.653 | |
| 13 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 5.510 | 5.918 | 4.300 | 4.746 | 5.193 | 4.959 | 4.959 | 4.300 | 4.746 | |
| 14 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 8.100 | 8.699 | 6.321 | 6.977 | 7.633 | 7.290 | 7.290 | 6.321 | 6.977 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | - | - | 0.704 | 0.865 | 1.024 | 1.181 | 1.181 | - | - | |
| 17 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | 1.181 | 1.406 | - | - | - | - | - | 0.819 | 0.978 | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3: | | | - | - | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | - | - | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | - | 0.402 | 0.482 | 0.562 | 0.640 | 0.640 | - | - | |
| 23 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.295 | 0.351 | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.205 | 0.244 | |
| 24 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | 0.634 | 0.778 | 0.922 | 1.063 | 1.063 | - | - | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 27 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.207 | 0.246 | 0.197 | 0.232 | 0.267 | 0.302 | 0.302 | 0.143 | 0.171 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.208 | 0.248 | 0.198 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.304 | 0.144 | 0.172 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |

ЛИСТ

145

| | | |
|-----------|----------------|------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В.И.Сидоренко</i> |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------------|----------------------|---|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 1 ПС 2 7,5.1 8.2,5 -6.Я- 1. | 1 ПС 2 7,5.1 8.3,0 -6.Я- 1. | 1 ПС 5 7.6.2 ,5-6. Л-1. | 1 ПС 5 7.6.3 ,0-6. Л-1. | 1 ПС 5 7.6.3 ,5-6. Л-1. | 1 ПС 5 7.6.4 ,0-4. Л-1. | 1 ПС 5 7.6.4 ,0-6. Л-1. | 1 ПС 5 7.6.2 ,5-6. Я-1. | 1 ПС 5 7.6.3 ,0-6. Я-1. |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.208 | 0.248 | 0.198 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.304 | 0.144 | 0.172 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.207 | 0.246 | 0.197 | 0.232 | 0.267 | 0.302 | 0.302 | 0.143 | 0.171 |
| 4 | ПО СЕРИИ | | | 0.208 | 0.248 | 0.198 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.304 | 0.144 | 0.172 |
| 5 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.208 | 0.248 | 0.198 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.304 | 0.144 | 0.172 |
| 6 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.208 | 0.248 | 0.198 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.304 | 0.144 | 0.172 |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

1995-9-01 157

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
146

19959-01
151

| НОМЕР СТРОКИ | | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00 | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---|-------------------------|------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | | 1 ПС 5 7.9.2 5-2. Л-1. | 1 ПС 5 7.9.2 5-4. Л-1. | 1 ПС 5 7.9.2 5-6. Л-1. | 1 ПС 5 7.9.3 0-6. Л-1. | 1 ПС 5 7.9.3 5-6. Л-1. | 1 ПС 5 7.9.4 0-6. Л-1. | 1 ПС 5 7.12. 2,5-2 Л-1. | 1 ПС 5 7.12. 2,5-4 Л-1. | 1 ПС 5 7.12. 2,5-6 Л-1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | 1.01 | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | 1.21 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | |
| 8 | | | | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | 1.01 | | 10.27 | 17.96 | 27.85 | 27.79 | 27.73 | 27.67 | 12.74 | 22.36 | 34.72 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | 1.43 | | 10.37 | 18.14 | 28.13 | 28.07 | 28.00 | 27.94 | 12.87 | 22.58 | 35.07 | |
| 14 | | | | | 14.83 | 25.94 | 40.22 | 40.14 | 40.05 | 39.96 | 18.40 | 32.29 | 50.14 | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | 12.40 | 20.10 | 29.99 | 29.93 | 29.86 | 29.80 | 14.88 | 24.49 | 36.85 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | 12.53 | 20.30 | 30.29 | 30.22 | 30.16 | 30.10 | 15.03 | 24.74 | 37.22 | |
| 19 | | | | | 17.44 | 28.55 | 42.84 | 42.75 | 42.66 | 42.57 | 21.01 | 34.90 | 52.75 | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | | 093400 | 2.431 | 2.431 | 30.18 | 30.12 | 30.05 | 29.99 | 2.431 | 2.431 | 37.12 | |
| 26 | | | | | 10.10 | 17.87 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 12.59 | 22.31 | 0.108 | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | | ЛИСТ | | | | | | | | | |
| | | | | | 147 | | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В. В. В.</i> |
|--------------------|----------------------|--------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТК К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------------|----------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| | | | | 1ПС 5 7.9.2 5-2. Л-1. | 1ПС 5 7.9.2 5-4. Л-1. | 1ПС 5 7.9.2 5-6. Л-1. | 1ПС 5 7.9.3 0-6. Л-1. | 1ПС 5 7.9.3 5-6. Л-1. | 1ПС 5 7.9.4 0-6. Л-1. | 1ПС 5 7.12. 2,5-2 Л-1. | 1ПС 5 7.12. 2,5-4 Л-1. | 1ПС 5 7.12. 2,5-6 Л-1. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 5.397 | 5.397 | 5.397 | 5.927 | 6.456 | 6.319 | 6.885 | 6.885 | 6.885 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 5.505 | 5.505 | 5.505 | 6.045 | 6.585 | 6.445 | 7.023 | 7.023 | 7.023 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.093 | 8.093 | 8.093 | 8.886 | 9.680 | 9.475 | 10.32 | 10.32 | 10.32 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 5.397 | 5.397 | 5.397 | 5.927 | 6.456 | 6.319 | 6.885 | 6.885 | 6.885 | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 1.00 | 571000 | 5.505 | 5.505 | 5.505 | 6.045 | 6.585 | 6.445 | 7.023 | 7.023 | 7.023 | |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 8.093 | 8.093 | 8.093 | 8.886 | 9.680 | 9.475 | 10.32 | 10.32 | 10.32 | |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.728 | 0.848 | 0.967 | 0.812 | 0.812 | 0.812 | |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.199 | 0.266 | 0.266 | 0.266 | |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | 1.00 | 571140 | 0.959 | 0.959 | 0.959 | 1.177 | 1.394 | 1.608 | 1.284 | 1.284 | 1.284 | |
| 10 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | 1.00 | 573110 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| 14 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 15 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 16 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| 17 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | 573112 | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 18 | М400 | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| 30 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | 0.397 | 0.397 | 0.397 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.352 | 0.405 | 0.458 | 0.399 | 0.399 | 0.399 | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.297 | 0.297 | 0.297 | 0.350 | 0.403 | 0.455 | | | | |

| | | | | КиевЗНИИЭП | | Лист - | | | | | | | | |
|-----------------|---|------------------------|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|-------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 5 7.12. 3,0-3 Л-1. | 1ПС 5 7.12. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 5 7.12. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 5 7.12. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 5 7.9.2 5-2. Я-1. | 1ПС 5 7.9.2 5-4. Я-1. | 1ПС 5 7.9.2 5-6. Я-1. | 1ПС 5 7.9.3 0-6. Я-1. | 1ПС 5 7.12. 2,5-2 Я-1. | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 12.75 | 22.32 | 22.51 | 22.47 | 10.27 | 17.96 | 27.85 | 27.79 | 12.74 | 12.74 | 12.74 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 12.87 | 22.54 | 22.73 | 22.70 | 10.37 | 18.14 | 28.13 | 28.07 | 12.87 | 12.87 | 12.87 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 18.41 | 32.24 | 32.51 | 32.46 | 14.83 | 25.94 | 40.22 | 40.14 | 18.40 | 18.40 | 18.40 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 14.88 | 24.46 | 25.91 | 25.87 | 12.40 | 20.10 | 29.99 | 29.93 | 14.88 | 14.88 | 14.88 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 15.03 | 24.70 | 26.17 | 26.13 | 12.53 | 20.30 | 30.29 | 30.22 | 15.03 | 15.03 | 15.03 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 21.02 | 34.85 | 36.66 | 36.61 | 17.44 | 28.55 | 42.84 | 42.75 | 21.01 | 21.01 | 21.01 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 2.494 | 2.494 | 4.169 | 4.231 | 2.431 | 2.431 | 30.18 | 30.12 | 2.431 | 2.431 | 2.431 |
| 25 | КАТАНКА | | | 12.54 | 22.21 | 22.00 | 21.90 | 10.10 | 17.87 | 0.108 | 0.108 | 12.59 | 12.59 | 12.59 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | | 149 |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|-------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>h h h h</i> |
|--------------------|----------------------|-------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | | | 1ПС 5 7.12. 3,0-3 .Л-1. | 1ПС 5 7.12. 3,0-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.12. 3,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.12. 4,0-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.9.2 5-2. Я-1. | 1ПС 5 7.9.2 5-4. Я-1. | 1ПС 5 7.9.2 5-6. Я-1. | 1ПС 5 7.9.3 0-6. Я-1. | 1ПС 5 7.12. 2,5-2 Я-1. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | | 7.506 | 7.506 | 8.127 | 8.082 | 5.397 | 5.397 | 5.397 | 5.927 | 6.885 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 7.656 | 7.656 | 8.289 | 8.244 | 5.505 | 5.505 | 5.505 | 6.045 | 7.023 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.25 | 11.25 | 12.19 | 12.12 | 8.093 | 8.093 | 8.093 | 8.886 | 10.32 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | 7.506 | 7.506 | 8.127 | 8.082 | 5.397 | 5.397 | 5.397 | 5.927 | 6.885 | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 7.656 | 7.656 | 8.289 | 8.244 | 5.505 | 5.505 | 5.505 | 6.045 | 7.023 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.25 | 11.25 | 12.19 | 12.12 | 8.093 | 8.093 | 8.093 | 8.886 | 10.32 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | 1.752 | 1.752 | 2.074 | 2.392 | - | - | - | - | - | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | - | - | - | - | 1.238 | 1.238 | 1.238 | 1.480 | 1.658 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0.132 | 0.132 | 0.132 | 0.132 | - | - | - | - | - | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.099 | 0.099 | 0.099 | 0.099 | - | - | - | - | - | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 571130 | 0.975 | 0.975 | 1.136 | 1.295 | - | - | - | - | - |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 571140 | 0.266 | 0.266 | 0.266 | 0.266 | 0.309 | 0.309 | 0.309 | 0.370 | 0.414 |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | 571200 | 1.577 | 1.577 | 1.867 | 2.153 | - | - | - | - | - |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | | 573112 | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.469 | 0.469 | 0.539 | 0.609 | 0.217 | 0.217 | 0.217 | 0.259 | 0.290 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.471 | 0.471 | 0.543 | 0.613 | 0.218 | 0.218 | 0.218 | 0.261 | 0.292 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.471 | 0.471 | 0.543 | 0.613 | 0.218 | 0.218 | 0.218 | 0.261 | 0.292 | |
| 26 | | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.469 | 0.469 | 0.539 | 0.609 | 0.217 | 0.217 | 0.217 | 0.259 | 0.290 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.471 | 0.471 | 0.543 | 0.613 | 0.218 | 0.218 | 0.218 | 0.261 | 0.292 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.471 | 0.471 | 0.543 | 0.613 | 0.218 | 0.218 | 0.218 | 0.261 | 0.292 | |

1.030.1-1.04 01РМ

ЛИСТ:

150

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 1ПС 5 7.12. 2,5-4 .Я-1. | 1ПС 5 7.12. 2,5-6 .Я-1. | 1ПС 5 7.12. 3,0-3 .Я-1. | 1ПС 5 7.12. 3,0-6 .Я-1. | 1ПС 5 7.13. 2,5-2 .Л-1. | 1ПС 5 7.13. 2,5-5 .Л-1. | 1ПС 5 7.13. 2,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.13. 3,0-3 .Л-1. | 1ПС 5 7.13. 3,0-6 .Л-1. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 |
| 8 | | | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 22.36 | 34.72 | 12.75 | 22.32 | 12.74 | 22.36 | 34.72 | 12.97 | 22.55 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 22.58 | 35.07 | 12.87 | 22.54 | 12.87 | 22.58 | 35.07 | 13.10 | 22.77 |
| 14 | | | | 32.29 | 50.14 | 18.41 | 32.24 | 18.40 | 32.29 | 50.14 | 18.74 | 32.56 |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 24.49 | 36.85 | 14.88 | 24.46 | 14.88 | 24.49 | 36.85 | 16.37 | 25.95 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 24.74 | 37.22 | 15.03 | 24.70 | 15.03 | 24.74 | 37.22 | 16.54 | 26.21 |
| 19 | | | | 34.90 | 52.75 | 21.02 | 34.85 | 21.01 | 34.90 | 52.75 | 22.89 | 36.72 |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | | 2.431 | 37.12 | 2.494 | 2.494 | 2.431 | 2.431 | 37.12 | 4.107 | 4.107 |
| 26 | | | | 22.31 | 0.108 | 12.54 | 22.21 | 12.59 | 22.31 | 0.108 | 12.43 | 22.10 |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | 151 |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|--------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | Виль - |

| НОМЕР СТР.ОК | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|----------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------|
| | | | | 1ПС 5 7.12. 2,5-4 .Я-1. | 1ПС 5 7.12. 2,5-6 .Я-1. | 1ПС 5 7.12. 3,0-3 .Я-1. | 1ПС 5 7.12. 3,0-6 .Я-1. | 1ПС 5 7.13. 2,5-2 .Л-1. | 1ПС 5 7.13. 2,5-5 .Л-1. | 1ПС 5 7.13. 2,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.13. 3,0-3 .Л-1. | 1ПС 5 7.13. 3,0-6 .Л-1. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 6.885 | 6.885 | 7.506 | 7.506 | 7.246 | 7.246 | 7.246 | 7.867 | 7.867 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 7.023 | 7.023 | 7.656 | 7.656 | 7.391 | 7.391 | 7.391 | 8.025 | 8.025 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.32 | 10.32 | 11.25 | 11.25 | 10.87 | 10.87 | 10.87 | 11.80 | 11.80 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 1.00 | 571000 | 6.885 | 6.885 | 7.506 | 7.506 | 7.246 | 7.246 | 7.246 | 7.867 | 7.867 | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 7.023 | 7.023 | 7.656 | 7.656 | 7.391 | 7.391 | 7.391 | 8.025 | 8.025 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.32 | 10.32 | 11.25 | 11.25 | 10.87 | 10.87 | 10.87 | 11.80 | 11.80 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | 571130 | 571140 | - | - | - | - | 1.547 | 1.547 | 1.547 | 1.900 | 1.900 | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ: | | | 1.658 | 1.658 | 1.982 | 1.982 | - | - | - | - | - | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | - | - | - | - | 0.143 | 0.143 | 0.143 | 0.143 | 0.143 | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | - | - | - | - | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | 571200 | 573110 | - | - | - | - | 0.881 | 0.881 | 0.881 | 1.058 | 1.058 | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.414 | 0.414 | 0.495 | 0.495 | 0.289 | 0.289 | 0.289 | 0.289 | 0.289 | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | - | - | - | - | 1.392 | 1.392 | 1.392 | 1.710 | 1.710 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 573112 | 573000 | 0.290 | 0.290 | 0.347 | 0.347 | 0.431 | 0.431 | 0.431 | 0.508 | 0.508 | |
| 22 | М400 | | | 0.292 | 0.292 | 0.349 | 0.349 | 0.433 | 0.433 | 0.433 | 0.511 | 0.511 | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.292 | 0.292 | 0.349 | 0.349 | 0.433 | 0.433 | 0.433 | 0.511 | 0.511 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | 1.00 | 573000 | 0.290 | 0.290 | 0.347 | 0.347 | 0.431 | 0.431 | 0.431 | 0.508 | 0.508 | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.292 | 0.292 | 0.349 | 0.349 | 0.433 | 0.433 | 0.433 | 0.511 | 0.511 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.292 | 0.292 | 0.349 | 0.349 | 0.433 | 0.433 | 0.433 | 0.511 | 0.511 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 152 |

| ИНВ № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ № | | ЭПВЗ КиевЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛА Винс/- | | | |
|-----------------|---|-----------------------------|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 5 7.13. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 5 7.13. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 2,5-2 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 2,5-5 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 2,5-6 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 3,0-3 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 4,0-6 Л-1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 4.880 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 4.880 | 4.880 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 4.929 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 4.929 | 4.929 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 5.964 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 5.964 | 5.964 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 22.51 | 22.67 | 15.44 | 26.98 | 41.81 | 15.43 | 26.92 | 27.06 | 27.01 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 22.73 | 22.90 | 15.59 | 27.25 | 42.23 | 15.59 | 27.19 | 27.34 | 27.28 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 32.51 | 32.74 | 22.30 | 38.96 | 60.39 | 22.29 | 38.88 | 39.09 | 39.01 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 25.91 | 27.55 | 18.84 | 30.38 | 45.21 | 18.83 | 30.32 | 31.94 | 31.89 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 26.17 | 27.83 | 19.03 | 30.68 | 45.67 | 19.02 | 30.62 | 32.26 | 32.21 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 36.66 | 38.71 | 26.45 | 43.12 | 64.55 | 26.45 | 43.04 | 45.05 | 44.97 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 4.169 | 5.928 | 4.044 | 4.044 | 45.67 | 4.107 | 4.107 | 5.865 | 5.928 | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 22.00 | 21.90 | 14.98 | 26.64 | - | 14.92 | 26.52 | 26.40 | 26.28 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

153

156

ФОРМАТ А4

1995-07

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 1ПС 5 7.13. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 5 7.13. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 2,5-2 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 2,5-5 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 2,5-6 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 3,0-3 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 5 7.15. 4,0-6 Л-1. |
| 1 | ПРОФИЛЬ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000. | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | | | | | | | | | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | | | | | | | | | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | | | | | | | | | |
| 18 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 21 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | | | | | | | | | | |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 154 | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

В. С. С.

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ЛР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | | | 1ПС 5 7.13. 2,5-2 Я-1. | 1ПС 5 7.13. 2,5-5 Я-1. | 1ПС 5 7.13. 2,5-6 Я-1. | 1ПС 5 7.13. 3,0-3 Я-1. | 1ПС 5 7.13. 3,0-6 Я-1. | 1ПС 5 7.15. 2,5-2 Я-1. | 1ПС 5 7.15. 2,5-5 Я-1. | 1ПС 5 7.15. 2,5-6 Я-1. | 1ПС 5 7.15. 3,0-3 Я-1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 |
| 8 | | | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 12.74 | 22.36 | 34.72 | 12.97 | 22.55 | 15.44 | 26.98 | 41.81 | 15.43 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 12.87 | 22.58 | 35.07 | 13.10 | 22.77 | 15.59 | 27.25 | 42.23 | 15.59 | |
| 14 | | | | 18.40 | 32.29 | 50.14 | 18.74 | 32.56 | 22.30 | 38.96 | 60.39 | 22.29 | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.88 | 24.49 | 36.85 | 16.37 | 25.95 | 18.84 | 30.38 | 45.21 | 18.83 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 15.03 | 24.74 | 37.22 | 16.54 | 26.21 | 19.03 | 30.68 | 45.67 | 19.02 | |
| 19 | | | | 21.01 | 34.90 | 52.75 | 22.89 | 36.72 | 26.45 | 43.12 | 64.55 | 26.45 | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 2.431 | 2.431 | 37.12 | 4.107 | 4.107 | 4.044 | 4.044 | 45.67 | 4.107 | |
| 26 | | | | 12.59 | 22.31 | 0.108 | 12.43 | 22.10 | 14.98 | 26.64 | - | 14.92 | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | 121400 | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

155

ФОРМАТ А4

158

[illegible]

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В.С.С.</i> |
|--------------------|----------------------|------------------------|

| 20 В ТО НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|
| | | | | 1ПС 5 7.15. 3,0-6 .Я-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 3,0-2 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 3,0-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 3,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 4,0-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 2,5-2 .Л-1. | 1ПС 5 |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | 1.01 1.21 | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | 1.01 1.43 | | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 4.880 | 4.880 | 6.740 | 6.740 | 4.880 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 4.929 | 4.929 | 6.807 | 6.807 | 4.929 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 5.964 | 5.964 | 8.237 | 8.237 | 5.964 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | 1.01 1.43 | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 26.92 | 17.91 | 31.37 | 48.68 | 18.10 | 31.50 | 31.59 | 31.55 | 20.58 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 27.19 | 18.09 | 31.69 | 49.17 | 18.28 | 31.81 | 31.91 | 31.86 | 20.79 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 38.88 | 25.87 | 45.31 | 70.31 | 26.14 | 45.49 | 45.63 | 45.56 | 29.73 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 30.32 | 21.31 | 34.77 | 52.08 | 22.98 | 36.38 | 38.33 | 38.29 | 25.46 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 30.62 | 21.53 | 35.12 | 52.60 | 23.21 | 36.74 | 38.72 | 38.67 | 25.72 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 43.04 | 30.03 | 49.47 | 74.47 | 32.10 | 51.46 | 53.87 | 53.80 | 35.69 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093400 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | 4.107 | 4.044 | 4.044 | 52.60 | 5.803 | 5.803 | 7.919 | 8.009 | 5.741 | |
| 25 | КАТАНКА | | | 26.52 | 17.48 | 31.08 | - | 17.40 | 30.94 | 30.80 | 30.66 | 19.98 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

157

10-6566

161

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 1ПС 5 7.15. 3,0-6 .Я-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 3,0-2 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 3,0-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 3,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 4,0-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 2,5-2 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 2,5-2 .Л-1. |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | | | | | | | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | | | | | | | | | | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | | | | | | | | | | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | | | | | | | | | | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | | | | | | | | | | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | | | | | | | | | | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КлассЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

Власов

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | 1ПС 5 7.21. 2,5-4 Л-1. | 1ПС 5 7.21. 2,5-6 Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,0-2 Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,0-5 Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,0-6 Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,5-6 Л-1. | 1ПС 5 7.21. 4,0-6 Л-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-2 Я-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-4 Я-1. |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.880 | 4.880 | 6.740 | 6.740 | 6.740 | 6.740 | 9.682 | 3.400 | 3.400 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.929 | 4.929 | 6.807 | 6.807 | 6.807 | 6.807 | 9.779 | 3.434 | 3.434 |
| 8 | | | | 5.964 | 5.964 | 8.237 | 8.237 | 8.237 | 8.237 | 11.83 | 4.155 | 4.155 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 35.97 | 55.75 | 20.70 | 36.02 | 55.71 | 35.95 | 36.32 | 17.91 | 31.37 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 36.33 | 56.31 | 20.91 | 36.38 | 56.27 | 36.31 | 36.68 | 18.09 | 31.69 |
| 14 | | | | 51.95 | 80.52 | 29.90 | 52.02 | 80.46 | 51.92 | 52.45 | 25.87 | 45.31 |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 40.85 | 60.63 | 27.44 | 42.76 | 62.45 | 42.69 | 46.00 | 21.31 | 34.77 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 41.26 | 61.24 | 27.72 | 43.19 | 63.08 | 43.12 | 46.46 | 21.53 | 35.12 |
| 19 | | | | 57.91 | 86.48 | 38.14 | 60.26 | 88.70 | 60.16 | 64.28 | 30.03 | 49.47 |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | - | - | - | - | - | - | 9.779 | - | - |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 5.741 | 61.24 | 7.830 | 7.830 | 63.08 | 7.919 | 1.640 | 4.044 | 4.044 |
| 27 | КАТАНКА | | | 35.52 | - | 19.89 | 35.36 | - | 35.20 | 35.04 | 17.48 | 31.08 |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 30 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

159

19959-01

163

16

1955-01

164

| | | | | ЭПБД КиевЗНИИЭП | | ТЛП КОРТ | | Bluefin | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 5 7.21. 2,5-4 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 2,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,0-2 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,0-5 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,0-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 4,0-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Я-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Я-1. | |
| 1 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.02 1.47 | 121400 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, МЗ: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571000 571130 571140 571200 | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573110 573112 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | | |
| 20 | | | | ПИСТ | | | | | | | | | |
| 21 | | | | 160 | | | | | | | | | |

19959-01 165

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|--|------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | 1ПС 5 7.21. 2,5-4 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 2,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,0-2 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,0-5 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,0-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 3,5-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.21. 4,0-6 .Л-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Я-1. | 1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Я-1. | |
| 1 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.703 | 0.703 | 0.830 | 0.830 | 0.830 | 0.955 | 1.079 | 0.440 | 0.440 | |
| 2 | | | | 0.703 | 0.703 | 0.830 | 0.830 | 0.830 | 0.955 | 1.079 | 0.440 | 0.440 | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | ЛИСТ 161 | |

| | | |
|------------|----------------|------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

М.М.М.

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 |
| | | | | 7.18. | 7.18. | 7.18. | 7.5.6 | 7.5.6 | 7.5.6 | 7.5.6 | 7.5.6 | 7.5.6 | 7.5.6 |
| | | | | 2,5-6 | 3,0-2 | 3,0-6 | 2,5-6 | 3,0-6 | 3,5-6 | 4,0-6 | 4,0-6 | 2,5-6 | 2,5-6 |
| | | | | А-1. | А-1. | А-1. | А-1. | А-1. | А-1. | А-1. | А-1. | А-1. | А-1. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | 1.302 | - | - | - | - | - | 1.302 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | 1.315 | - | - | - | - | - | 1.315 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | - | - | 1.315 | - | - | - | - | - | 1.315 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 4.880 | 4.880 | - | 1.302 | 1.302 | 2.136 | 2.136 | - | - |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 4.929 | 4.929 | - | 1.315 | 1.315 | 2.157 | 2.157 | - | - |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 5.964 | 5.964 | - | 1.591 | 1.591 | 2.610 | 2.610 | - | - |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 48.68 | 18.10 | 31.50 | 21.07 | 21.02 | 20.96 | 21.07 | 30.10 | 21.07 | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 49.17 | 18.28 | 31.81 | 21.28 | 21.23 | 21.17 | 21.29 | 30.40 | 21.28 | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 70.31 | 26.14 | 45.49 | 30.43 | 30.35 | 30.28 | 30.44 | 43.47 | 30.43 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 52.08 | 22.98 | 36.38 | 22.37 | 22.32 | 22.27 | 23.21 | 32.24 | 22.37 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 52.60 | 23.21 | 36.74 | 22.60 | 22.54 | 22.49 | 23.44 | 32.56 | 22.60 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 74.47 | 32.10 | 51.46 | 31.75 | 31.95 | 31.87 | 33.05 | 46.08 | 31.75 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 52.60 | 5.803 | 5.803 | 22.31 | 22.22 | 22.13 | 23.34 | 32.45 | 22.31 | |

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

162

10-55661

166

19959-01

167

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 |
| | | | | 7.18. 2,5-6 .Я-1. | 7.18. 3,0-2 .Я-1. | 7.18. 3,0-6 .Я-1. | 7,5,6 .2,5- 6.Л-1 | 7,5,6 .3,0- 6.Л-1 | 7,5,6 .3,5- 6.Л-1 | 7,5,6 .4,0- 6.Л-1 | 7,5,6 .4,0- 6.Л-1 | 7,5,6 .2,5- 6.Я-1 | 7,5,6 .2,5- 6.Я-1 |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | - | 17.40 | 30.94 | 0.283 | 0.323 | 0.363 | 0.108 | 0.108 | 0.283 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 8.400 | 9.205 | 9.205 | 4.216 | 4.653 | 5.091 | 4.862 | 4.862 | 4.216 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 8.568 | 9.389 | 9.389 | 4.300 | 4.746 | 5.193 | 4.959 | 4.959 | 4.300 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 12.60 | 13.80 | 13.80 | 6.321 | 6.977 | 7.633 | 7.290 | 7.290 | 6.321 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 8.400 | 9.205 | 9.205 | 4.216 | 4.653 | 5.091 | 4.862 | 4.862 | 4.216 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.568 | 9.389 | 9.389 | 4.300 | 4.746 | 5.193 | 4.959 | 4.959 | 4.300 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 12.60 | 13.80 | 13.80 | 6.321 | 6.977 | 7.633 | 7.290 | 7.290 | 6.321 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | - | - | - | 0.711 | 0.873 | 1.033 | 1.192 | 1.192 | - | |
| 18 | БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3: | | | 2.498 | 2.985 | 2.985 | - | - | - | - | - | 0.826 | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | - | - | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | - | |
| 20 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | - | - | 0.405 | 0.486 | 0.566 | 0.646 | 0.646 | - | |
| 24 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.624 | 0.746 | 0.746 | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.206 | |
| 25 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | - | 0.640 | 0.786 | 0.930 | 1.073 | 1.073 | - | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 28 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.437 | 0.522 | 0.522 | 0.199 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.304 | 0.145 | |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.440 | 0.526 | 0.526 | 0.200 | 0.236 | 0.271 | 0.306 | 0.306 | 0.145 | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | | |

ЛИСТ

163

ФОРМАТ А4

166

| | | |
|------------|----------------|--------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>В.И.Гоним</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | | 1 ПС 5 7.18. 2,5-6 .Я-1. | 1 ПС 5 7.18. 3,0-2 .Я-1. | 1 ПС 5 7.18. 3,0-6 .Я-1. | 1 ПС 5 7,5.6 .2,5- 6.Л-1 | 1 ПС 5 7,5.6 .3,0- 6.Л-1 | 1 ПС 5 7,5.6 .3,5- 6.Л-1 | 1 ПС 5 7,5.6 .4,0- 6.Л-1 | 1 ПС 5 7,5.6 .4,0- 6.Л-1 | 1 ПС 5 7,5.6 .2,5- 6.Я-1 | |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.440 | 0.526 | 0.526 | 0.200 | 0.236 | 0.271 | 0.306 | 0.306 | 0.145 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.437 | 0.522 | 0.522 | 0.199 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.304 | 0.145 | |
| 4 | ПО СЕРИИ | | | 0.440 | 0.526 | 0.526 | 0.200 | 0.236 | 0.271 | 0.306 | 0.306 | 0.145 | |
| 5 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.440 | 0.526 | 0.526 | 0.200 | 0.236 | 0.271 | 0.306 | 0.306 | 0.145 | |
| 6 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

164

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------|
| | | | | 1ПС 5 7,5.6 .3,0- 6.Я-1 | 1ПС 5 7,5.9 .2,5- 2.Л-1 | 1ПС 5 7,5.9 .2,5- 4.Л-1 | 1ПС 5 7,5.9 .2,5- 6.Л-1 | 1ПС 5 7,5.9 .3,0- 6.Л-1 | 1ПС 5 7,5.9 .3,5- 6.Л-1 | 1ПС 5 7,5.9 .4,0- 6.Л-1 | 1ПС 5 7,5.1 2.2,5 2.Л-1 | 1ПС 5 7,5.1 2.2,5 4.Л-1 | | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | 1.01 1.21 1.01 1.43 | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | 1.302 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | 1.315 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | 1.591 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 21.02 | 10.36 | 18.12 | 28.10 | 28.04 | 27.97 | 27.91 | 12.85 | 22.55 | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 21.23 | 10.46 | 18.30 | 28.38 | 28.32 | 28.25 | 28.19 | 12.98 | 22.78 | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 30.35 | 14.96 | 26.17 | 40.58 | 40.49 | 40.40 | 40.31 | 18.56 | 32.57 | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 22.32 | 12.49 | 20.25 | 30.23 | 30.17 | 30.11 | 30.05 | 14.99 | 24.69 | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 22.54 | 12.62 | 20.46 | 30.54 | 30.47 | 30.41 | 30.35 | 15.14 | 24.94 | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 31.95 | 17.57 | 28.78 | 43.19 | 43.10 | 43.01 | 42.92 | 21.17 | 35.18 | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 22.22 | 2.431 | 2.431 | 30.43 | 30.37 | 30.30 | 30.24 | 2.431 | 2.431 | | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 0.323 | 10.19 | 18.03 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 0.108 | 12.71 | 22.50 | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | | | |
| | | | | 165 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>Васильев</i> |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К откл. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------|------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 1ПС 5 7,5,6 3,0- 6,Я-1 | 1ПС 5 7,5,9 2,5- 2,Л-1 | 1ПС 5 7,5,9 2,5- 4,Л-1 | 1ПС 5 7,5,9 2,5- 6,Л-1 | 1ПС 5 7,5,9 3,0- 6,Л-1 | 1ПС 5 7,5,9 3,5- 6,Л-1 | 1ПС 5 7,5,9 4,0- 6,Л-1 | 1ПС 5 7,5,1 2,2,5 2,Л-1 | 1ПС 5 7,5,1 2,2,5 4,Л-1 |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 4.653 | 5.397 | 5.397 | 5.397 | 5.927 | 6.456 | 6.319 | 6.885 | 6.885 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 4.746 | 5.505 | 5.505 | 5.505 | 6.045 | 6.585 | 6.445 | 7.023 | 7.023 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 6.977 | 8.093 | 8.093 | 8.093 | 8.886 | 9.680 | 9.475 | 10.32 | 10.32 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 4.653 | 5.397 | 5.397 | 5.397 | 5.927 | 6.456 | 6.319 | 6.885 | 6.885 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 4.746 | 5.505 | 5.505 | 5.505 | 6.045 | 6.585 | 6.445 | 7.023 | 7.023 |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 6.977 | 8.093 | 8.093 | 8.093 | 8.886 | 9.680 | 9.475 | 10.32 | 10.32 |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | | | - | 1.075 | 1.075 | 1.075 | 1.320 | 1.563 | 1.803 | 1.440 | 1.440 |
| 11 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ: | | | 0.987 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | - | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.133 | 0.133 |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | - | 0.075 | 0.075 | 0.075 | 0.075 | 0.075 | 0.075 | 0.100 | 0.100 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 16 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | 0.612 | 0.612 | 0.612 | 0.735 | 0.856 | 0.976 | 0.820 | 0.820 |
| 17 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.247 | 0.201 | 0.201 | 0.201 | 0.201 | 0.201 | 0.201 | 0.268 | 0.268 |
| 18 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | 0.967 | 0.967 | 0.967 | 1.188 | 1.407 | 1.623 | 1.296 | 1.296 |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 21 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 573000 | 0.173 | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.353 | 0.407 | 0.460 | 0.401 | 0.401 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.174 | 0.301 | 0.301 | 0.301 | 0.356 | 0.409 | 0.462 | 0.403 | 0.403 |
| 24 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.174 | 0.301 | 0.301 | 0.301 | 0.356 | 0.409 | 0.462 | 0.403 | 0.403 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.173 | 0.299 | 0.299 | 0.299 | 0.353 | 0.407 | 0.460 | 0.401 | 0.401 |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.174 | 0.301 | 0.301 | 0.301 | 0.356 | 0.409 | 0.462 | 0.403 | 0.403 |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.174 | 0.301 | 0.301 | 0.301 | 0.356 | 0.409 | 0.462 | 0.403 | 0.403 |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

1.030,1-1.04 01PM

ЛИСТ

166

10-65661 171

| НОМЕР СТОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------|----------------------|---|--|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | | | 1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2.3,0 -3.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2.3,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2.3,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2.4,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.9 2,5- 2.Я-1 | 1ПС 5 7,5.9 2,5- 4.Я-1 | 1ПС 5 7,5.9 2,5- 6.Я-1 | 1ПС 5 7,5.9 3,0- 6.Я-1 | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 35.03 | 12.86 | 22.52 | 22.71 | 22.67 | 10.36 | 18.12 | 28.10 | 28.04 | 28.04 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 35.38 | 12.99 | 22.74 | 22.93 | 22.90 | 10.45 | 18.30 | 28.38 | 28.32 | 28.32 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 50.59 | 18.57 | 32.52 | 32.79 | 32.74 | 14.96 | 26.17 | 40.58 | 40.49 | 40.49 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 37.16 | 14.99 | 24.65 | 26.11 | 26.07 | 12.49 | 20.25 | 30.23 | 30.17 | 30.17 |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 37.53 | 15.14 | 24.90 | 26.37 | 26.33 | 12.62 | 20.46 | 30.54 | 30.47 | 30.47 |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 53.20 | 21.18 | 35.13 | 36.95 | 36.90 | 17.57 | 28.78 | 43.19 | 43.10 | 43.10 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | 37.43 | 2.494 | 2.494 | 4.169 | 4.231 | 2.431 | 2.431 | 30.43 | 30.37 | 30.37 |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 0.108 | 12.65 | 22.41 | 22.20 | 22.10 | 10.19 | 18.03 | 0.108 | 0.108 | 0.108 |
| 25 | КАТАНКА | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | | |
| | | | | 167 | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------|----------------|------------|
| ИНВ №ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|---------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | Решет - |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|--|--|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 1ПС 5 7,5.1 2,2,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2,3,0 -3.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2,3,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2,3,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2,4,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.9 2,5- 2.Я-1 | 1ПС 5 7,5.9 2,5- 4.Я-1 | 1ПС 5 7,5.9 2,5- 6.Я-1 | 1ПС 5 7,5.9 2,5- 6.Я-1 | 1ПС 5 7,5.9 2,5- 6.Я-1 |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.885 | 7.506 | 7.506 | 8.127 | 8.082 | 5.397 | 5.397 | 5.397 | 5.927 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 7.023 | 7.656 | 7.656 | 8.289 | 8.244 | 5.505 | 5.505 | 5.505 | 6.045 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 10.32 | 11.25 | 11.25 | 12.19 | 12.12 | 8.093 | 8.093 | 8.093 | 8.886 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 6.885 | 7.506 | 7.506 | 8.127 | 8.082 | 5.397 | 5.397 | 5.397 | 5.927 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.023 | 7.656 | 7.656 | 8.289 | 8.244 | 5.505 | 5.505 | 5.505 | 6.045 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.32 | 11.25 | 11.25 | 12.19 | 12.12 | 8.093 | 8.093 | 8.093 | 8.886 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 1.440 | 1.768 | 1.768 | 2.092 | 2.414 | - | - | - | - | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | - | - | - | - | - | 1.250 | 1.250 | 1.250 | 1.493 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.133 | 0.133 | 0.133 | 0.133 | 0.133 | - | - | - | - | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | 0.100 | - | - | - | - | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.820 | 0.984 | 0.984 | 1.146 | 1.307 | - | - | - | - | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.268 | 0.268 | 0.268 | 0.268 | 0.268 | 0.312 | 0.312 | 0.312 | 0.373 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 1.296 | 1.591 | 1.591 | 1.883 | 2.173 | - | - | - | - | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.401 | 0.473 | 0.473 | 0.544 | 0.615 | 0.219 | 0.219 | 0.219 | 0.261 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.403 | 0.476 | 0.476 | 0.547 | 0.619 | 0.220 | 0.220 | 0.220 | 0.263 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.403 | 0.476 | 0.476 | 0.547 | 0.619 | 0.220 | 0.220 | 0.220 | 0.263 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.401 | 0.473 | 0.473 | 0.544 | 0.615 | 0.219 | 0.219 | 0.219 | 0.261 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.403 | 0.476 | 0.476 | 0.547 | 0.619 | 0.220 | 0.220 | 0.220 | 0.263 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.403 | 0.476 | 0.476 | 0.547 | 0.619 | 0.220 | 0.220 | 0.220 | 0.263 | |

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

168

17

1995-01

172

| | | |
|-----------|----------------|------------|
| ИНВ №ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -2.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -4.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2.2,5 -6.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2.3,0 -3.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 2.3,0 -6.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -2.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -5.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -3.Л- 1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | |
| 8 | | | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 12.85 | 22.55 | 35.03 | 12.86 | 22.52 | 12.85 | 22.55 | 35.03 | 13.08 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 12.98 | 22.78 | 35.38 | 12.99 | 22.74 | 12.98 | 22.78 | 35.38 | 13.22 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 18.56 | 32.57 | 50.59 | 18.57 | 32.52 | 18.56 | 32.57 | 50.59 | 18.90 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 14.99 | 24.69 | 37.16 | 14.99 | 24.65 | 14.99 | 24.69 | 37.16 | 16.48 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 15.14 | 24.94 | 37.53 | 15.14 | 24.90 | 15.14 | 24.94 | 37.53 | 16.65 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 21.17 | 35.18 | 53.20 | 21.18 | 35.13 | 21.17 | 35.18 | 53.20 | 23.05 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 2.431 | 2.431 | 37.43 | 2.494 | 2.494 | 2.431 | 2.431 | 37.43 | 4.107 | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 12.71 | 22.50 | 0.108 | 12.65 | 22.41 | 12.71 | 22.50 | 0.108 | 12.54 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

169

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К ОТХ К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| | | | | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 |
| | | | | 7,5.1 2.2,5 -2.Я- 1. | 7,5.1 2.2,5 -4.Я- 1. | 7,5.1 2.2,5 -6.Я- 1. | 7,5.1 2.3,0 -3.Я- 1. | 7,5.1 2.3,0 -6.Я- 1. | 7,5.1 3.2,5 -2.Л- 1. | 7,5.1 3.2,5 -5.Л- 1. | 7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1. | 7,5.1 3.3,0 -3.Л- 1. | 7,5.1 |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 6.885 | 6.885 | 6.885 | 7.506 | 7.506 | 7.246 | 7.246 | 7.246 | 7.867 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 7.023 | 7.023 | 7.023 | 7.656 | 7.656 | 7.391 | 7.391 | 7.391 | 8.025 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 10.32 | 10.32 | 10.32 | 11.25 | 11.25 | 10.87 | 10.87 | 10.87 | 11.80 | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 6.885 | 6.885 | 6.885 | 7.506 | 7.506 | 7.246 | 7.246 | 7.246 | 7.867 | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.023 | 7.023 | 7.023 | 7.656 | 7.656 | 7.391 | 7.391 | 7.391 | 8.025 | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.32 | 10.32 | 10.32 | 11.25 | 11.25 | 10.87 | 10.87 | 10.87 | 11.80 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | - | - | - | - | - | 1.561 | 1.561 | 1.561 | 1.917 | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | 1.673 | 1.673 | 1.673 | 2.000 | 2.000 | - | - | - | - | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | - | - | - | - | 0.144 | 0.144 | 0.144 | 0.144 | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | - | - | - | - | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.109 | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | - | - | - | - | 0.889 | 0.889 | 0.889 | 1.067 | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.418 | 0.418 | 0.418 | 0.500 | 0.500 | 0.291 | 0.291 | 0.291 | 0.291 | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | - | - | - | 1.405 | 1.405 | 1.405 | 1.725 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.293 | 0.293 | 0.293 | 0.350 | 0.350 | 0.434 | 0.434 | 0.434 | 0.513 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.295 | 0.295 | 0.295 | 0.352 | 0.352 | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.516 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | 0.295 | 0.295 | 0.295 | 0.352 | 0.352 | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.516 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | | | | | | | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.293 | 0.293 | 0.293 | 0.350 | 0.350 | 0.434 | 0.434 | 0.434 | 0.513 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.295 | 0.295 | 0.295 | 0.352 | 0.352 | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.516 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.295 | 0.295 | 0.295 | 0.352 | 0.352 | 0.437 | 0.437 | 0.437 | 0.516 | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01РМ | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 170 |
| | | | | | | | | | | | | | 173 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|--------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Вильф</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -2.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -5.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -3.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.3,5 -6.Л- 1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 3.400 | 4.880 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 4.880 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 3.434 | 4.929 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 4.929 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 4.155 | 5.964 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 5.964 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 22.74 | 22.71 | 22.87 | 15.57 | 27.21 | 42.18 | 15.57 | 27.16 | 27.30 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 22.97 | 22.93 | 23.10 | 15.73 | 27.49 | 42.61 | 15.72 | 27.43 | 27.57 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 32.85 | 32.79 | 33.03 | 22.49 | 39.31 | 60.93 | 22.48 | 39.22 | 39.43 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 26.14 | 26.11 | 27.75 | 18.97 | 30.61 | 45.58 | 18.97 | 30.56 | 32.18 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 26.40 | 26.37 | 28.03 | 19.16 | 30.92 | 46.04 | 19.16 | 30.86 | 32.50 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 37.00 | 36.95 | 38.99 | 26.65 | 43.46 | 65.08 | 26.64 | 43.38 | 45.40 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 4.107 | 4.169 | 5.928 | 4.044 | 4.044 | 46.04 | 4.107 | 4.107 | 5.865 | |
| 25 | КАТАНКА | | | 22.30 | 22.20 | 22.10 | 15.12 | 26.88 | - | 15.05 | 26.76 | 26.64 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО- | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ:

171

ФОРМАТ А4

174

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|----------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ИНВ № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ № | | ЭПБЦ КиевЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | С. В. В. В. В. | | | |
| | | | | | | | | | | В. В. В. В. | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -2.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -5.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -3.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.3,5 -6.Л- 1. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 7.867 | 8.488 | 8.443 | 7.163 | 7.163 | 7.163 | 7.876 | 7.876 | 8.589 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 8.025 | 8.658 | 8.612 | 7.306 | 7.306 | 7.306 | 8.033 | 8.033 | 8.760 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.80 | 12.73 | 12.66 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 11.81 | 11.81 | 12.88 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 1.00 | 571000 | 7.867 | 8.488 | 8.443 | 7.163 | 7.163 | 7.163 | 7.876 | 7.876 | 8.589 | |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 8.025 | 8.658 | 8.612 | 7.306 | 7.306 | 7.306 | 8.033 | 8.033 | 8.760 | |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.80 | 12.73 | 12.66 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 11.81 | 11.81 | 12.88 | |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | 1.00 | 571100 | 1.917 | 2.269 | 2.618 | 1.804 | 1.804 | 1.804 | 2.215 | 2.215 | 2.622 | |
| 10 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | | | 0.144 | 0.144 | 0.144 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | 0.167 | |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.109 | 0.109 | 0.109 | 0.125 | 0.125 | 0.125 | 0.125 | 0.125 | 0.125 | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | 1.00 | 571130 | 1.067 | 1.243 | 1.418 | 1.027 | 1.027 | 1.027 | 1.232 | 1.232 | 1.436 | |
| 14 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.291 | 0.291 | 0.291 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | 0.336 | |
| 15 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 1.725 | 2.042 | 2.356 | 1.624 | 1.624 | 1.624 | 1.993 | 1.993 | 2.360 | |
| 16 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | 573110 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| 18 | М400 | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| 30 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.513 | 0.590 | 0.667 | 0.502 | 0.502 | 0.502 | 0.592 | 0.592 | 0.682 | |
| | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | 0.505 | 0.596 | 0.596 | 0.686 | |
| | ПО СЕРИИ | | | 0.516 | 0.594 | 0.671 | 0.505 | 0.505 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|----------------------|---|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|
| ИНВ № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗАМ. ИНВ № | | ЭПВЗ КиевЗНИИЭП | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СКАЛАА <i>Ваня</i> | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 ПС 5 | 1 ПС 5 | 1 ПС 5 | 1 ПС 5 | 1 ПС 5 | 1 ПС 5 | 1 ПС 5 | 1 ПС 5 | 1 ПС 5 | 1 ПС 5 |
| | | | | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 | 7,5.1 |
| | | | | 5.4.0 | 3.2.5 | 3.2.5 | 3.2.5 | 3.3.0 | 3.3.0 | 5.2.5 | 5.2.5 | 5.2.5 | 5.2.5 |
| | | | | -6.Л- | -2.Я- | -5.Я- | -6.Я- | -3.Я- | -6.Я- | -2.Я- | -5.Я- | -6.Я- | -6.Я- |
| | | | | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 4.880 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 | 3.400 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.929 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 | 3.434 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 5.964 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 | 4.155 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 27.24 | 12.85 | 22.55 | 35.03 | 13.08 | 22.74 | 15.57 | 27.21 | 42.18 | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 27.52 | 12.98 | 22.78 | 35.38 | 13.22 | 22.97 | 15.73 | 27.49 | 42.61 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 39.35 | 18.56 | 32.57 | 50.59 | 18.90 | 32.85 | 22.49 | 39.31 | 60.93 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 32.12 | 14.99 | 24.69 | 37.16 | 16.48 | 26.14 | 18.97 | 30.61 | 45.58 | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 32.45 | 15.14 | 24.94 | 37.53 | 16.65 | 26.40 | 19.16 | 30.92 | 46.04 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 45.31 | 21.17 | 35.18 | 53.20 | 23.05 | 37.00 | 26.65 | 43.46 | 65.08 | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 5.928 | 2.431 | 2.431 | 37.43 | 4.107 | 4.107 | 4.044 | 4.044 | 46.04 | |
| 25 | КАТАНКА | | 093400 | 26.52 | 12.71 | 22.50 | 0.108 | 12.54 | 22.30 | 15.12 | 26.88 | - | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 173 | | | | | | | | | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К откл К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПС 5 7,5.1 5.4,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -2.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -5.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -6.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -3.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -6.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -2.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -5.Я- 1. | 1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -6.Я- 1. | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 8.635 | 7.246 | 7.246 | 7.246 | 7.867 | 7.867 | 7.163 | 7.163 | 7.163 | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 8.808 | 7.391 | 7.391 | 7.391 | 8.025 | 8.025 | 7.306 | 7.306 | 7.306 | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 12.95 | 10.87 | 10.87 | 10.87 | 11.80 | 11.80 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 8.635 | 7.246 | 7.246 | 7.246 | 7.867 | 7.867 | 7.163 | 7.163 | 7.163 | |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 1.00 | 571000 | 8.808 | 7.391 | 7.391 | 7.391 | 8.025 | 8.025 | 7.306 | 7.306 | 7.306 | |
| 6 | ПО СЕРИИ | | | 12.95 | 10.87 | 10.87 | 10.87 | 11.80 | 11.80 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 3.025 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | - | 1.814 | 1.814 | 1.814 | 2.168 | 2.168 | 2.097 | 2.097 | 2.097 | |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | 1.00 | 571130 | 0.167 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ: | | | 0.125 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | 1.637 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | 0.336 | 0.453 | 0.453 | 0.453 | 0.542 | 0.542 | 0.524 | 0.524 | 0.524 | |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | 1.00 | 571200 | 2.722 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 15 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 16 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 17 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | 573110 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 18 | М400 | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 28 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 29 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 30 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 31 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 32 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 33 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 34 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 35 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 36 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 37 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 38 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 39 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 40 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 41 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 42 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 43 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 44 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 45 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 46 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 47 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 48 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 49 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 50 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 51 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 52 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 53 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 54 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 55 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 56 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 57 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 58 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 59 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 60 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 61 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 62 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 63 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 64 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 65 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 66 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 67 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 68 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 69 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 70 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 71 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 72 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 73 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 74 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 75 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 76 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 77 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 78 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 79 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 80 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 81 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 82 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 83 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 84 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 85 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 86 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 87 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 88 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 89 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 90 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 91 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 92 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 93 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 94 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 95 | ПО СЕРИИ | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 96 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| 97 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.771 | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.379 | 0.379 | 0.367 | 0.367 | 0.367 | |
| 98 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.775 | 0.319 | 0.319 | 0.319 | 0.382 | 0.382 | 0.369 | 0.369 | 0.369 | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В. С. С.

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К ЛР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | 1ПС 5 7,5.1 5.3.0 -3.Я- | 1ПС 5 7,5.1 5.3.0 -6.Я- | 1ПС 5 7,5.1 8.2.5 -2.Л- | 1ПС 5 7,5.1 8.2.5 -4.Л- | 1ПС 5 7,5.1 8.2.5 -6.Л- | 1ПС 5 7,5.1 8.3.0 -2.Л- | 1ПС 5 7,5.1 8.3.0 -6.Л- | 1ПС 5 7,5.1 8.3.5 -6.Л- | 1ПС 5 7,5.1 8.4.0 -6.Л- | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | 1.01 1.21 | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 | | 093003 | 3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 4.880 4.880 6.740 6.740 | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | 1.01 1.21 | | 3.434 3.434 3.434 3.434 3.434 4.929 4.929 6.807 6.807 | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 4.155 4.155 4.155 4.155 4.155 5.964 5.964 8.237 8.237 | | | | | | | | | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | 1.01 1.43 | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | 15.57 27.16 18.07 31.65 49.11 18.25 31.77 31.87 31.82 | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 15.72 27.43 18.25 31.97 49.60 18.43 32.09 32.19 32.14 | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 22.48 39.22 26.09 45.71 70.93 26.36 45.89 46.03 45.96 | | | | | | | | | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | | 18.97 30.56 21.47 35.05 52.51 23.13 36.65 38.61 38.56 | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | 19.16 30.86 21.68 35.40 53.04 23.36 37.02 39.00 38.95 | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 26.64 43.38 30.25 49.87 75.09 32.32 51.85 54.27 54.20 | | | | | | | | | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093400 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | 4.107 4.107 4.044 4.044 53.04 5.803 5.803 7.919 8.009 | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | | 15.05 26.76 17.64 31.36 - 17.56 31.22 31.08 30.94 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ 175 | | | | | | | | | |

1995-9-01

179

ЛИСТ
175

1985-01

180

| | | | | Классификация | | Тип Корт | | Всего | | | | | |
|-----------------|---|----------------------------------|----------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 |
| | | | | 7,5,1 5,3,0 -3,Я- 1. | 7,5,1 5,3,0 -6,Я- 1. | 7,5,1 8,2,5 -2,Л- 1. | 7,5,1 8,2,5 -4,Л- 1. | 7,5,1 8,2,5 -6,Л- 1. | 7,5,1 8,3,0 -2,Л- 1. | 7,5,1 8,3,0 -6,Л- 1. | 7,5,1 8,3,5 -6,Л- 1. | 7,5,1 8,4,0 -6,Л- 1. | 7,5,1 8,4,0 -6,Л- 1. |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | 1.02 1.47 | 120000 | 7.876 | 7.876 | 8.400 | 8.400 | 8.400 | 9.205 | 9.205 | 10.01 | 10.15 | 10.15 |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 8.033 | 8.033 | 8.568 | 8.568 | 8.568 | 9.389 | 9.389 | 10.21 | 10.35 | 10.35 |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.81 | 11.81 | 12.60 | 12.60 | 12.60 | 13.80 | 13.80 | 15.01 | 15.22 | 15.22 |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 7.876 | 7.876 | 8.400 | 8.400 | 8.400 | 9.205 | 9.205 | 10.01 | 10.15 | 10.15 |
| 5 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | | 8.033 | 8.033 | 8.568 | 8.568 | 8.568 | 9.389 | 9.389 | 10.21 | 10.35 | 10.35 |
| 6 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 571000 | 11.81 | 11.81 | 12.60 | 12.60 | 12.60 | 13.80 | 13.80 | 15.01 | 15.22 | 15.22 |
| 7 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | - | - | 2.169 | 2.169 | 2.169 | 2.662 | 2.662 | 3.152 | 3.636 | 3.636 |
| 8 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 2.506 | 2.506 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3: | | | - | - | 0.201 | 0.201 | 0.201 | 0.201 | 0.201 | 0.201 | 0.201 | 0.201 |
| 10 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3: | | | - | - | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 |
| 11 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3: | 1.00 | 571100 | - | - | 1.234 | 1.234 | 1.234 | 1.481 | 1.481 | 1.726 | 1.968 | 1.968 |
| 12 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3: | | | 0.626 | 0.626 | 0.404 | 0.404 | 0.404 | 0.404 | 0.404 | 0.404 | 0.404 | 0.404 |
| 13 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3: | | | - | - | 1.952 | 1.952 | 1.952 | 2.396 | 2.396 | 2.837 | 3.272 | 3.272 |
| 14 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 15 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 16 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | 1.00 | 571200 | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 17 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 18 | М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 19 | ПО СЕРИИ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 20 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 21 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573112 | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 22 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 26 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 573000 | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 27 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 28 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 31 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 32 | ПО СЕРИИ | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 33 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 34 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 35 | ПО СЕРИИ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 36 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | 573000 | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 37 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 38 | ПО СЕРИИ | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 39 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 40 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 41 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 573000 | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 42 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 43 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 44 | ПО СЕРИИ | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 45 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 46 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 47 | ПО СЕРИИ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 48 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 49 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 50 | ПО СЕРИИ | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 51 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | 573000 | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 52 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 53 | ПО СЕРИИ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 54 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 55 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 56 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 573000 | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 57 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 58 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 59 | ПО СЕРИИ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 60 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 61 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 62 | ПО СЕРИИ | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 63 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 64 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 65 | ПО СЕРИИ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 66 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | 573000 | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 67 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 68 | ПО СЕРИИ | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 69 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 70 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 71 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 573000 | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 72 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 73 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 74 | ПО СЕРИИ | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 75 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 76 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 77 | ПО СЕРИИ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 78 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 79 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 80 | ПО СЕРИИ | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 81 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | 573000 | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 82 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 83 | ПО СЕРИИ | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 84 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 85 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 86 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 573000 | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | 0.716 | 0.716 | 0.825 | 0.932 | 0.932 |
| 87 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.439 | 0.439 | 0.604 | 0.604 | 0.604 | 0.712 | 0.712 | 0.820 | 0.926 | 0.926 |
| 88 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.607 | 0.607 | 0.607 | | | | | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 1ПС 5 7,5.2 1.2,5 -2.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.2 1.2,5 -4.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.2 1.2,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.2 1.3,0 -2.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.2 1.3,0 -5.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.2 1.3,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.2 1.3,5 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.2 1.4,0 -6.Л- 1. | 1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -2.Я- 1. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 4.880 | 4.880 | 4.880 | 6.740 | 6.740 | 6.740 | 6.740 | 9.682 | 3.400 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.929 | 4.929 | 4.929 | 6.807 | 6.807 | 6.807 | 6.807 | 9.779 | 3.434 | |
| 8 | | | | 5.964 | 5.964 | 5.964 | 8.237 | 8.237 | 8.237 | 8.237 | 11.83 | 4.155 | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 20.76 | 36.28 | 56.24 | 20.88 | 36.34 | 56.20 | 36.27 | 36.63 | 18.07 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 20.97 | 36.65 | 56.81 | 21.09 | 36.70 | 56.77 | 36.63 | 37.00 | 18.25 | |
| 14 | | | | 29.99 | 52.41 | 81.23 | 30.16 | 52.48 | 81.18 | 52.38 | 52.91 | 26.09 | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 25.64 | 41.16 | 61.12 | 27.62 | 43.08 | 62.94 | 43.01 | 46.31 | 21.47 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 25.90 | 41.58 | 61.73 | 27.90 | 43.51 | 63.57 | 43.44 | 46.78 | 21.68 | |
| 19 | | | | 35.95 | 58.37 | 87.20 | 38.40 | 60.72 | 89.41 | 60.62 | 64.74 | 30.25 | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ | | 093200 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 25 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | 9.779 | | |
| 26 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | 5.741 | 5.741 | 61.73 | 7.830 | 7.830 | 63.57 | 7.919 | 1.640 | 4.044 | |
| 27 | КАТАНКА | | | 20.16 | 35.84 | - | 20.07 | 35.68 | - | 35.52 | 35.36 | 17.64 | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 30 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------------|--|-------------|
| 1.030.1-1.0-4 01PM | | ЛИСТ 177 |
|--------------------|--|-------------|

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

177

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | 1ПС 5 7,5.2 1.2,5 1.2.Л- | 1ПС 5 7,5.2 1.2,5 1.2.Л- | 1ПС 5 7,5.2 1.2,5 1.2.Л- | 1ПС 5 7,5.2 1.3,0 1.2.Л- | 1ПС 5 7,5.2 1.3,0 1.2.Л- | 1ПС 5 7,5.2 1.3,0 1.2.Л- | 1ПС 5 7,5.2 1.3,0 1.2.Л- | 1ПС 5 7,5.2 1.3,5 1.2.Л- | 1ПС 5 7,5.2 1.4,0 1.2.Л- | 1ПС 5 7,5.2 8.2,5 1.2.Л- |
| 1 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | 1.02 1.47 | 121400 | 9.637 | 9.637 | 9.637 | 10.53 | 10.53 | 10.53 | 11.43 | 11.66 | 8.400 | |
| 2 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | 9.830 | 9.830 | 9.830 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 11.66 | 11.89 | 8.568 | |
| 3 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | 14.45 | 14.45 | 14.45 | 15.79 | 15.79 | 15.79 | 17.14 | 17.48 | 12.60 | |
| 4 | ПО СЕРИИ | | | 9.637 | 9.637 | 9.637 | 10.53 | 10.53 | 10.53 | 11.43 | 11.66 | 8.400 | |
| 5 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 9.830 | 9.830 | 9.830 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 11.66 | 11.89 | 8.568 | |
| 6 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 14.45 | 14.45 | 14.45 | 15.79 | 15.79 | 15.79 | 17.14 | 17.48 | 12.60 | |
| 7 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | 1.00 | 120000 | 9.637 | 9.637 | 9.637 | 10.53 | 10.53 | 10.53 | 11.43 | 11.66 | 8.400 | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 9.830 | 9.830 | 9.830 | 10.74 | 10.74 | 10.74 | 11.66 | 11.89 | 8.568 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 14.45 | 14.45 | 14.45 | 15.79 | 15.79 | 15.79 | 17.14 | 17.48 | 12.60 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 2.533 | 2.533 | 2.533 | 3.110 | 3.110 | 3.110 | 3.681 | 4.427 | 2.520 | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | | | 0.234 | 0.234 | 0.234 | 0.234 | 0.234 | 0.234 | 0.234 | 0.234 | 0.234 | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ: | | | 0.176 | 0.176 | 0.176 | 0.176 | 0.176 | 0.176 | 0.176 | 0.176 | 0.176 | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | 1.00 | 571000 | 1.442 | 1.442 | 1.442 | 1.731 | 1.731 | 1.731 | 2.016 | 2.389 | 0.630 | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | |
| 15 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | | | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | 0.471 | |
| 16 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | | 2.280 | 2.280 | 2.280 | 2.799 | 2.799 | 2.799 | 3.313 | 3.984 | | |
| 17 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | | 0.705 | 0.705 | 0.705 | 0.832 | 0.832 | 0.832 | 0.957 | 1.122 | 0.441 | |
| 18 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | | 0.709 | 0.709 | 0.709 | 0.837 | 0.837 | 0.837 | 0.963 | 1.128 | 0.444 | |
| 19 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | 1.00 | 573110 | 0.709 | 0.709 | 0.709 | 0.837 | 0.837 | 0.837 | 0.963 | 1.128 | 0.444 | |
| 20 | М400 | | | 0.709 | 0.709 | 0.709 | 0.837 | 0.837 | 0.837 | 0.963 | 1.128 | 0.444 | |
| 21 | ПО СЕРИИ | | | 0.709 | 0.709 | 0.709 | 0.837 | 0.837 | 0.837 | 0.963 | 1.128 | 0.444 | |
| 22 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.709 | 0.709 | 0.709 | 0.837 | 0.837 | 0.837 | 0.963 | 1.128 | 0.444 | |
| 23 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.709 | 0.709 | 0.709 | 0.837 | 0.837 | 0.837 | 0.963 | 1.128 | 0.444 | |
| 24 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.705 | 0.705 | 0.705 | 0.832 | 0.832 | 0.832 | 0.957 | 1.122 | 0.441 | |
| 25 | ПО СЕРИИ | 1.00 | 573000 | 0.705 | 0.705 | 0.705 | 0.832 | 0.832 | 0.832 | 0.957 | 1.122 | 0.441 | |
| 26 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.705 | 0.705 | 0.705 | 0.832 | 0.832 | 0.832 | 0.957 | 1.122 | 0.441 | |
| 27 | ПО СЕРИИ | | | 0.705 | 0.705 | 0.705 | 0.832 | 0.832 | 0.832 | 0.957 | 1.122 | 0.441 | |
| 28 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.705 | 0.705 | 0.705 | 0.832 | 0.832 | 0.832 | 0.957 | 1.122 | 0.441 | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.705 | 0.705 | 0.705 | 0.832 | 0.832 | 0.832 | 0.957 | 1.122 | 0.441 | |
| 30 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.705 | 0.705 | 0.705 | 0.832 | 0.832 | 0.832 | 0.957 | 1.122 | 0.441 | |

1.030.1-1.04.01PM

ЛИСТ

178

19959-01

182

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|----------------------|---|--------|---------------|--------|--------|--------------------|--------|--------|----------|--------|------|-----------|--|--|
| ИПВ №100/1 | | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | | КОЛ-ВО ЛИСТОВ | | | ЭТБД КиевЗНИИЭП | | | ТЛП КОРТ | | | Всего | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | | | | | |
| | | | | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.2 | 7,5.2 | | | | | |
| | | | | 1.2,5 | 1.2,5 | 1.2,5 | 1.3,0 | 1.3,0 | 1.3,0 | 1.3,5 | 1.4,0 | 8.2,5 | | | | | |
| | | | | 1.2.Л- | 1.4.Л- | 1.6.Л- | 1.2.Л- | 1.5.Л- | 1.6.Л- | 1.6.Л- | 1.6.Л- | 1.6.Л- | 1.2.Я- | | | | |
| 1 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.709 | 0.709 | 0.709 | 0.837 | 0.837 | 0.837 | 0.963 | 1.128 | 0.444 | | | | | |
| 2 | | | | 0.709 | 0.709 | 0.709 | 0.837 | 0.837 | 0.837 | 0.963 | 1.128 | 0.444 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.04 01PM | | | | | | | | | | ЛИСТ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 179 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ФОРМАТ А4 | | |

19959-01

183

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА <i>Б.С.М.</i> |
| | ТЛП КОРТ | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отк К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | 1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -4.Я-1 | 1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -6.Я-1 | 1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Я-1 | 1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Я-1 | 1ПС 5 7.6.2 5-8. Л-1. | 1ПС 5 7.6.3 0-8. Л-1. | 1ПС 5 7.6.3 5-8. Л-1. | 1ПС 5 7.6.4 0-8. Л-1. | 1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Л-1. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 3.400 | 3.400 | 4.880 | 4.880 | - | - | - | - | - |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 3.434 | 3.434 | 4.929 | 4.929 | - | - | - | - | - |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 4.155 | 4.155 | 5.964 | 5.964 | - | - | - | - | - |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 31.65 | 49.11 | 18.25 | 31.77 | 72.29 | 58.08 | 52.63 | 52.44 | 72.89 |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 31.97 | 49.60 | 18.43 | 32.09 | 73.01 | 58.66 | 53.16 | 52.96 | 73.62 |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 45.71 | 70.93 | 26.36 | 45.89 | 104.4 | 83.89 | 76.02 | 75.73 | 105.3 |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 35.05 | 52.51 | 23.13 | 36.65 | 73.59 | 59.38 | 53.94 | 53.74 | 74.19 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 35.40 | 53.04 | 23.36 | 37.02 | 74.33 | 59.98 | 54.47 | 54.28 | 74.93 |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 49.87 | 75.09 | 32.32 | 51.85 | 105.7 | 85.20 | 77.33 | 77.05 | 106.6 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 4.044 | 53.04 | 5.803 | 5.803 | 68.74 | 54.35 | 54.11 | 53.87 | 69.35 |

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

180

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| | | | | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 | 1ПС 5 |
| | | | | 7,5.1 8.2,5 -4.Я-1 | 7,5.1 8.2,5 -6.Я-1 | 7,5.1 8.3,0 -2.Я-1 | 7,5.1 8.3,0 -6.Я-1 | 7.6.2 5-8. Л-1. | 7.6.3 0-8. Л-1. | 7.6.3 5-8. Л-1. | 7.6.4 0-8. Л-1. | 7.6.4 0-8. Л-1. | 7,5.6 2,5- 8.Л-1 |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 31.36 | - | 17.56 | 31.22 | 5.585 | 5.625 | 0.363 | 0.403 | 5.585 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 8.400 | 8.400 | 9.205 | 9.205 | 2.969 | 2.360 | 6.085 | 5.856 | 2.969 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 8.568 | 8.568 | 9.389 | 9.389 | 3.028 | 2.407 | 6.206 | 5.973 | 3.028 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 12.60 | 12.60 | 13.80 | 13.80 | 4.452 | 3.538 | 9.123 | 8.780 | 4.452 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 8.400 | 8.400 | 9.205 | 9.205 | 2.969 | 2.360 | 6.085 | 5.856 | 2.969 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.568 | 8.568 | 9.389 | 9.389 | 3.028 | 2.407 | 6.206 | 5.973 | 3.028 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | | | 12.60 | 12.60 | 13.80 | 13.80 | 4.452 | 3.538 | 9.123 | 8.780 | 4.452 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | - | - | - | - | 0.704 | 0.865 | 1.024 | 1.181 | 0.711 | |
| 18 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | 2.520 | 2.520 | 3.012 | 3.012 | - | - | - | - | - | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | - | - | - | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | 0.067 | |
| 20 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | - | - | - | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | - | - | - | 0.402 | 0.482 | 0.562 | 0.640 | 0.405 | |
| 24 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.630 | 0.630 | 0.753 | 0.753 | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.135 | |
| 25 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | - | - | 0.634 | 0.778 | 0.922 | 1.063 | 0.640 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 28 | М400 | | 573112 | 0.441 | 0.441 | 0.527 | 0.527 | 0.197 | 0.232 | 0.267 | 0.302 | 0.199 | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.444 | 0.444 | 0.530 | 0.530 | 0.198 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.200 | |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.С4 01PM | | | | | | | | | |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|---------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>В. Сид</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | 1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -4.Я-1 | 1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -6.Я-1 | 1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Я-1 | 1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Я-1 | 1ПС 5 7.6.2 ,5-8. Л-1. | 1ПС 5 7.6.3 ,0-8. Л-1. | 1ПС 5 7.6.3 ,5-8. Л-1. | 1ПС 5 7.6.4 ,0-8. Л-1. | 1ПС 5 7,5.6 ,2,5- 8.Л-1 | |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.444 | 0.444 | 0.530 | 0.530 | 0.198 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.200 | |
| 2 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | 0.441 | 0.441 | 0.527 | 0.527 | 0.197 | 0.232 | 0.267 | 0.302 | 0.199 | |
| 3 | | | | 0.444 | 0.444 | 0.530 | 0.530 | 0.198 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.200 | |
| 4 | | | | 0.444 | 0.444 | 0.530 | 0.530 | 0.198 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.200 | |
| 5 | | | | 0.444 | 0.444 | 0.530 | 0.530 | 0.198 | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.200 | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

Ш-В-20001

201

| | |
|-------------------|-------------|
| 1.030.1-1.04 01PM | ЛИСТ 182 |
|-------------------|-------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------------|------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | 1 ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Л-1 | 1 ПС 5 7,5.6 .3,5- 8.Л-1 | 1 ПС 5 7,5.6 .4,0- 8.Л-1 | 1 ПС 5 7.6.2 .5-8. Я-1. | 1 ПС 5 7.6.3 .0-8. Я-1. | 1 ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Я-1 | 1 ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Я-1 | 1 ПС 2 7.6.2 .5-6. Л-2. | 1 ПС 2 7.6.3 .0-6. Л-2. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | - | 1.302 | 1.302 | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | 1.315 | 1.315 | |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | 1.315 | 1.215 | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | 1.302 | 2.136 | - | - | - | 1.302 | - | - | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | 1.315 | 2.157 | - | - | - | 1.315 | - | - | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 1.591 | 1.591 | 2.610 | - | - | - | 1.591 | - | - | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 58.55 | 53.11 | 53.07 | 72.29 | 58.08 | 72.89 | 58.55 | 3.703 | 3.709 | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 59.14 | 53.64 | 53.60 | 73.01 | 58.66 | 73.62 | 59.14 | 3.740 | 3.746 | |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 84.57 | 76.70 | 76.65 | 104.4 | 83.89 | 105.3 | 84.57 | 5.348 | 5.357 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 59.86 | 54.41 | 55.21 | 73.59 | 59.38 | 74.19 | 59.86 | 5.005 | 5.011 | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 60.45 | 54.95 | 55.76 | 74.33 | 59.98 | 74.93 | 60.45 | 5.055 | 5.061 | |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 86.16 | 78.29 | 79.27 | 105.7 | 85.20 | 106.6 | 86.16 | 6.663 | 6.672 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | | 54.83 | 54.59 | 55.65 | 68.74 | 54.35 | 69.35 | 54.83 | 1.315 | 1.315 | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | | |
| | | | | 183 | | | | | | | | | |
| | | | | 186 | | | | | | | | | |
| | | | | ФОРМАТ А 4 | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------|----------------|------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>Бел</i> |
|--------------------|----------------------|---------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | 1ПС 5 7,5.6 3,0- 8.Л-1. | 1ПС 5 7,5.6 3,5- 8.Л-1. | 1ПС 5 7,5.6 4,0- 8.Л-1. | 1ПС 5 7,5.6 5-8. Я-1. | 1ПС 5 7,5.6 0-8. Я-1. | 1ПС 5 7,5.6 2,5- 8.Я-1. | 1ПС 5 7,5.6 3,0- 8.Я-1. | 1ПС 2 7,5.6 5-6. Л-2. | 1ПС 2 7,5.6 0-6. Л-2. |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 5.625 | 0.363 | 0.108 | 5.585 | 5.625 | 5.585 | 5.625 | 3.740 | 3.746 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 2.360 | 6.085 | 5.856 | 2.969 | 2.360 | 2.969 | 2.360 | 2.385 | 2.597 |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 2.407 | 6.206 | 5.973 | 3.028 | 2.407 | 3.028 | 2.407 | 2.433 | 2.649 |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 3.538 | 9.123 | 8.780 | 4.452 | 3.538 | 4.452 | 3.538 | 3.576 | 3.894 |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 2.360 | 6.085 | 5.856 | 2.969 | 2.360 | 2.969 | 2.360 | 2.385 | 2.597 |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.407 | 6.206 | 5.973 | 3.028 | 2.407 | 3.028 | 2.407 | 2.433 | 2.649 |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 3.538 | 9.123 | 8.780 | 4.452 | 3.538 | 4.452 | 3.538 | 3.576 | 3.894 |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ: | | | 0.873 | 1.033 | 1.192 | - | - | - | - | 0.327 | 0.400 |
| 18 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ: | | | - | - | - | 0.819 | 0.978 | 0.826 | 0.987 | - | - |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ: | | | 0.067 | 0.067 | 0.067 | - | - | - | - | 0.031 | 0.031 |
| 20 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ: | | | 0.050 | 0.050 | 0.050 | - | - | - | - | 0.024 | 0.024 |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: | | 571000 | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.486 | 0.566 | 0.646 | - | - | - | - | 0.187 | 0.224 |
| 24 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.205 | 0.244 | 0.206 | 0.247 | 0.063 | 0.063 |
| 25 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.786 | 0.930 | 1.073 | - | - | - | - | 0.294 | 0.360 |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | |
| 28 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.143 | 0.171 | 0.145 | 0.173 | 0.092 | 0.108 |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.236 | 0.271 | 0.306 | 0.144 | 0.172 | 0.145 | 0.174 | 0.092 | 0.108 |

1.030.1-1.04 01РМ

ЛИСТ

184

19959-01

181

18

| | | |
|-----------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>Б. Вит</i> |
|--------------------|----------------------|------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|----------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 1 ПС 5 7,5.6 .3,0- В.Л-1. | 1 ПС 5 7,5.6 .3,5- В.Л-1. | 1 ПС 5 7,5.6 .4,0- В.Л-1. | 1 ПС 5 7.6.2 .5-8. Я-1. | 1 ПС 5 7.6.3 .0-8. Я-1. | 1 ПС 5 7,5.6 .2,5- В.Я-1 | 1 ПС 5 7,5.6 .3,0- В.Я-1. | 1 ПС 2 7.6.2 .5-6. Л-2. | 1 ПС 2 7.6.3 .0-6. Л-2. |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400. | 1.00 | 573000 | 0.236 | 0.271 | 0.306 | 0.144 | 0.172 | 0.145 | 0.174 | 0.092 | 0.108 |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.234 | 0.269 | 0.304 | 0.143 | 0.171 | 0.145 | 0.173 | 0.092 | 0.108 |
| 4 | ПО СЕРИИ | | | 0.236 | 0.271 | 0.306 | 0.144 | 0.172 | 0.145 | 0.174 | 0.092 | 0.108 |
| 5 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.236 | 0.271 | 0.306 | 0.144 | 0.172 | 0.145 | 0.174 | 0.092 | 0.108 |
| 6 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.04 01РМ

ЛИСТ

185

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТЧ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 1ПС 2 7.6.3 5-6. Л-2. | 1ПС 2 7.6.4 0-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.2 5-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.3 0-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.3 5-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.4 0-6. Л-2. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-2. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-2. | 1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-2. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093009 | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - |
| 8 | | | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.302 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.315 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 1.591 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.325 | 6.305 | 4.844 | 4.839 | 8.314 | 8.274 | 5.984 | 5.968 | 10.30 |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 6.388 | 6.369 | 4.892 | 4.887 | 8.397 | 8.357 | 6.044 | 6.028 | 10.41 |
| 20 | | | | 9.135 | 9.107 | 6.995 | 6.988 | 12.01 | 11.95 | 8.643 | 8.620 | 14.88 |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.627 | 7.607 | 6.146 | 6.141 | 9.616 | 9.576 | 7.286 | 7.270 | 11.60 |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 7.703 | 7.684 | 6.207 | 6.202 | 9.712 | 9.672 | 7.359 | 7.343 | 11.72 |
| 25 | | | | 10.45 | 10.42 | 8.311 | 8.303 | 13.32 | 13.27 | 9.958 | 9.935 | 16.47 |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ:

186

ФОРМАТ А4

189

| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>А.В.С.</i> |
|--------------------|----------------------|------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | 1ПС 2 7.6.3 5-6. Л-2. | 1ПС 2 7.6.4 0-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.2 5-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.3 0-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.3 5-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.4 0-6. Л-2. | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 Л-2. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-2. | 1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-2. | 1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-2. |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 6.388 | 6.369 | 4.892 | 4.887 | 8.397 | 8.357 | 6.044 | 6.028 | 10.41 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 2.810 | 2.756 | 2.910 | 3.169 | 3.428 | 3.421 | 3.741 | 4.047 | 4.353 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 2.866 | 2.811 | 2.968 | 3.232 | 3.497 | 3.489 | 3.815 | 4.127 | 4.440 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 4.213 | 4.132 | 4.363 | 4.752 | 5.140 | 5.130 | 5.609 | 6.067 | 6.526 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 2.810 | 2.756 | 2.910 | 3.169 | 3.428 | 3.421 | 3.741 | 4.047 | 4.353 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 2.866 | 2.811 | 2.968 | 3.232 | 3.497 | 3.489 | 3.815 | 4.127 | 4.440 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 4.213 | 4.132 | 4.363 | 4.752 | 5.140 | 5.130 | 5.609 | 6.067 | 6.526 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 0.471 | 0.540 | 0.495 | 0.605 | 0.712 | 0.818 | 0.663 | 0.810 | 0.954 | |
| 18 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.031 | 0.031 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.047 | 0.064 | 0.064 | 0.064 | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.024 | 0.024 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.048 | 0.048 | 0.048 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.259 | 0.294 | 0.283 | 0.338 | 0.392 | 0.445 | 0.379 | 0.453 | 0.525 | |
| 23 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.063 | 0.063 | 0.095 | 0.095 | 0.095 | 0.095 | 0.129 | 0.129 | 0.129 | |
| 24 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.424 | 0.486 | 0.445 | 0.544 | 0.641 | 0.736 | 0.597 | 0.729 | 0.859 | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 27 | М400 | | 573112 | 0.123 | 0.139 | 0.139 | 0.163 | 0.187 | 0.210 | 0.186 | 0.219 | 0.250 | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.124 | 0.139 | 0.140 | 0.164 | 0.188 | 0.211 | 0.187 | 0.220 | 0.252 | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.124 | 0.139 | 0.140 | 0.164 | 0.188 | 0.211 | 0.187 | 0.220 | 0.252 | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.04 01РМ

ПИСТ.

187

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ИНВ. № ПОДЛ | | ПОДПИСЬ И ДАТА | | ВЗЯТ ИЛИ НЕ | | СТАНДАРТ Классификация | | ТЛП КОРТ | | Подпись | | |
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 2 7.6.3 ,5-6. Л-2. | 1ПС 2 7.6.4 ,0-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.3 ,5-6. Л-2. | 1ПС 2 7.9.4 ,0-6. Л-2. | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.12. 3,5-6 .Л-2. |
| 1 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | 573000 | 0.123 0.139 0.139 0.163 0.187 0.210 0.186 0.219 0.250 | | | | | | | | |
| 0.124 0.139 0.140 0.164 0.188 0.211 0.187 0.220 0.252 | | | | | | | | | | | | |
| 0.124 0.139 0.140 0.164 0.188 0.211 0.187 0.220 0.252 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |
| | | | | ЛИСТ | | | | | | | | |
| | | | | 188 | | | | | | | | |
| | | | | ФОРМАТ А4 | | | | | | | | |

1000-10

100

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ № ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ № |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|---------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>Р.С.С.</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| | | | | 1ПС 2 7.12. 4,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.13. 3,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.6.2 5-6. Я-2. | 1ПС 2 7.6.3 0-6. Я-2. | 1ПС 2 7.9.2 5-6. Я-2. | 1ПС 2 7.9.3 0-6. Я-2. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | 1.302 | - | - | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 1.302 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | - | 1.315 | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |
| 8 | | | | - | 1.315 | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | - | - | - | - | - |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | - | - | - | - |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 1.591 | - | 1.591 | 1.591 | 1.591 | - | - | - | - | - |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 10.24 | 5.984 | 5.968 | 10.30 | 10.24 | 3.703 | 3.709 | 4.844 | 4.839 | 4.839 |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 10.35 | 6.044 | 6.028 | 10.41 | 10.35 | 3.740 | 3.746 | 4.892 | 4.887 | 4.887 |
| 20 | | | | 14.79 | 8.643 | 8.620 | 14.88 | 14.79 | 5.348 | 5.357 | 6.995 | 6.988 | 6.988 |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 11.55 | 7.286 | 7.270 | 11.60 | 11.55 | 5.005 | 5.011 | 6.146 | 6.141 | 6.141 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 11.66 | 7.359 | 7.343 | 11.72 | 11.66 | 5.055 | 5.061 | 6.207 | 6.202 | 6.202 |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 16.39 | 9.958 | 10.21 | 16.47 | 16.39 | 6.663 | 6.672 | 8.311 | 8.303 | 8.303 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 |

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
189

10-65661
193

| ИЗДАНИЕ ГОДА | | | ВЗАИМ | | | ЭПВЦ Классификация | | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | | СТАНА | | | |
|-----------------|---|---------------------------|------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----|
| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К отх. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
| | | | | 1ПС 2 7.12. 4,0-6 Л-2. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 Л-2. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 Л-2. | 1ПС 2 7.13. 3,5-6 Л-2. | 1ПС 2 7.13. 4,0-6 Л-2. | 1ПС 2 7.6.2 5-6. Я-2. | 1ПС 2 7.6.3 0-6. Я-2. | 1ПС 2 7.9.2 5-6. Я-2. | 1ПС 2 7.9.3 0-6. Я-2. | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 10.35 | 6.044 | 6.028 | 10.41 | 10.35 | 3.740 | 3.746 | 4.892 | 4.887 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ЕР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 4.392 | 3.949 | 4.255 | 4.561 | 4.601 | 2.385 | 2.597 | 2.910 | 3.169 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 4.480 | 4.028 | 4.340 | 4.652 | 4.693 | 2.433 | 2.649 | 2.968 | 3.232 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 6.586 | 5.921 | 6.380 | 6.839 | 6.898 | 3.576 | 3.894 | 4.363 | 4.752 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 4.392 | 3.949 | 4.255 | 4.561 | 4.601 | 2.385 | 2.597 | 2.910 | 3.169 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 4.480 | 4.028 | 4.340 | 4.652 | 4.693 | 2.433 | 2.649 | 2.968 | 3.232 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 6.586 | 5.921 | 6.380 | 6.839 | 6.898 | 3.576 | 3.894 | 4.363 | 4.752 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 1.095 | 0.719 | 0.878 | 1.034 | 1.187 | - | - | - | - | |
| 18 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | - | - | - | - | - | 0.380 | 0.452 | 0.575 | 0.684 | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.064 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | 0.069 | - | - | - | - | |
| 20 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.048 | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0.052 | - | - | - | - | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.595 | 0.411 | 0.491 | 0.569 | 0.645 | - | - | - | - | |
| 24 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.129 | 0.139 | 0.139 | 0.139 | 0.139 | 0.095 | 0.113 | 0.144 | 0.171 | |
| 25 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | 0.985 | 0.647 | 0.790 | 0.931 | 1.068 | - | - | - | - | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 28 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.281 | 0.202 | 0.237 | 0.271 | 0.305 | 0.066 | 0.079 | 0.101 | 0.120 | |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.283 | 0.203 | 0.238 | 0.273 | 0.307 | 0.067 | 0.080 | 0.101 | 0.120 | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01РМ | | | | | | | | | ИСП |
| | | | | | | | | | | | | | 190 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| ИНВ.№ ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.№ |
| | | |

| | | |
|--------------------|----------|------------------|
| ЭПВЦ КиевЗНИИЭП | ОПЕРАТОР | СКАЛА |
| | ТЛП КОРТ | <i>В.С.Скала</i> |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|----------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | | | 1ПС 2 7.12. 4,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.13. 3,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.6.2 ,5-6. Я-2. | 1ПС 2 7.6.3 ,0-6. Я-2. | 1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Я-2. | 1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Я-2. | |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.283 | 0.203 | 0.238 | 0.273 | 0.307 | 0.067 | 0.080 | 0.101 | 0.120 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | | 0.281 | 0.202 | 0.237 | 0.271 | 0.305 | 0.066 | 0.079 | 0.101 | 0.120 |
| 4 | ПО СЕРИИ | | | 0.283 | 0.203 | 0.238 | 0.273 | 0.307 | 0.067 | 0.080 | 0.101 | 0.120 | |
| 5 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.283 | 0.203 | 0.238 | 0.273 | 0.307 | 0.067 | 0.080 | 0.101 | 0.120 | |
| 6 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

1995-01 195

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 3,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 4,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Л-2. |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО | | 093000 | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 | | 093009 | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | 1.302 | 1.302 | 1.302 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.00 | | 1.315 | 1.315 | 1.315 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | 093003 | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | - | - | - | 1.302 | 1.302 | 1.302 | 2.136 | 2.136 | 1.302 |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | - | - | - | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 2.157 | 2.157 | 1.315 |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | - | - | - | 1.591 | 1.591 | 1.591 | 2.610 | 2.610 | 1.591 |
| 14 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 16 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | 093004 | | | | | | | | | |
| 17 | ПО СЕРИИ | | | 5.984 | 5.968 | 5.984 | 5.968 | 7.125 | 7.098 | 12.43 | 12.38 | 8.266 |
| 18 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 6.044 | 6.028 | 6.044 | 6.028 | 7.196 | 7.169 | 12.56 | 12.50 | 8.349 |
| 19 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 8.643 | 8.620 | 8.643 | 8.620 | 10.29 | 10.25 | 17.96 | 17.88 | 11.94 |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | |
| 22 | ПО СЕРИИ | | | 7.286 | 7.270 | 7.286 | 7.270 | 8.427 | 8.400 | 14.57 | 14.51 | 9.568 |
| 23 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 7.359 | 7.343 | 7.359 | 7.343 | 8.511 | 8.484 | 14.72 | 14.66 | 9.664 |
| 24 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 9.958 | 9.935 | 9.958 | 10.21 | 11.88 | 11.84 | 20.57 | 20.49 | 13.53 |
| 25 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ | | | | | | | | | | | |
| 27 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | |
| 28 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | |
| 29 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | | | | | | | | | | |
| 30 | АРМАТУРНАЯ | | 093300 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 1.315 | 2.556 | 2.618 | 1.315 |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | |

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------|
| | | | | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 3,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 4,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Л-2. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КАТАНКА | | 093400 | 6.044 | 6.028 | 6.044 | 6.028 | 7.196 | 7.169 | 12.16 | 12.04 | 8.349 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 4 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 6 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ПРОФИЛЯ (ВР-I) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ПО СЕРИИ | | | 3.741 | 4.047 | 3.949 | 4.255 | 4.571 | 4.924 | 5.277 | 5.363 | 5.402 | |
| 9 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 3.815 | 4.127 | 4.028 | 4.340 | 4.663 | 5.023 | 5.382 | 5.471 | 5.510 | |
| 10 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.47 | | 5.609 | 6.067 | 5.921 | 6.380 | 6.854 | 7.383 | 7.912 | 8.042 | 8.100 | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 13 | ПО СЕРИИ | | | 3.741 | 4.047 | 3.949 | 4.255 | 4.571 | 4.924 | 5.277 | 5.363 | 5.402 | |
| 14 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 3.815 | 4.127 | 4.028 | 4.340 | 4.663 | 5.023 | 5.382 | 5.471 | 5.510 | |
| 15 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 5.609 | 6.067 | 5.921 | 6.380 | 6.854 | 7.383 | 7.912 | 8.042 | 8.100 | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | - | - | - | - | 0.831 | 1.015 | 1.195 | 1.372 | 0.998 | |
| 18 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | 0.770 | 0.915 | 0.834 | 0.993 | - | - | - | - | - | |
| 19 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | - | - | - | - | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.080 | 0.096 | |
| 20 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | - | - | - | - | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.072 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | | | | | | | | | | |
| 23 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | - | - | - | - | 0.475 | 0.567 | 0.657 | 0.746 | 0.571 | |
| 24 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 0.193 | 0.229 | 0.208 | 0.248 | 0.161 | 0.161 | 0.161 | 0.161 | 0.193 | |
| 25 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | - | - | - | - | 0.748 | 0.913 | 1.075 | 1.235 | 0.898 | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | | | | | | | | | | |
| 28 | М400 | | 573112 | | | | | | | | | | |
| 29 | ПО СЕРИИ | | | 0.135 | 0.160 | 0.146 | 0.174 | 0.233 | 0.274 | 0.313 | 0.352 | 0.280 | |
| 30 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.136 | 0.161 | 0.147 | 0.175 | 0.235 | 0.275 | 0.315 | 0.354 | 0.282 | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | ЛИСТ |
| | | | | | | | | | | | | | 193 |

| | | |
|-----------|----------------|--------------|
| ИНВ. ПОДЛ | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |
| | | |

| | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------|
| ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП | ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ | СКАЛА <i>В. В. В.</i> |
|----------------------|----------------------|--------------------------|

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТХ. К ПР. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------------|------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | 1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 3,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 4,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 4,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Л-2. |
| 1 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | 1.00 | 573000 | 0.136 | 0.161 | 0.147 | 0.175 | 0.235 | 0.275 | 0.315 | 0.354 | 0.282 | |
| 2 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | | 0.135 | 0.160 | 0.146 | 0.174 | 0.233 | 0.274 | 0.313 | 0.352 | 0.280 | |
| 3 | ПО СЕРИИ | | | 0.136 | 0.161 | 0.147 | 0.175 | 0.235 | 0.275 | 0.315 | 0.354 | 0.282 | |
| 4 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.136 | 0.161 | 0.147 | 0.175 | 0.235 | 0.275 | 0.315 | 0.354 | 0.282 | |
| 5 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |

10-65661

861

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

194

10-55661

199

СТ 100
Классификация

ПЛП-КОРТ

Рис. 1

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К ОТК К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100 | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|----------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|
| | | | | 1ПС 2 7.18. 3,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.18. 3,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.18. 4,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.21. 2,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.21. 3,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.21. 3,5-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.21. 4,0-6 .Л-2. | 1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Я-2. | 1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Я-2. | |
| 1 | СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО - | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 2 | КАЧЕСТВА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093003 | | | | | | | | | | |
| 4 | КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 6 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 2.136 | 3.400 | 1.302 | 1.302 |
| 7 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.21 | | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 2.157 | 3.434 | 1.315 | 1.315 |
| 8 | | | | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 2.610 | 4.155 | 1.591 | 1.591 |
| 9 | СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ | | 093004 | | | | | | | | | | |
| 10 | КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 12 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.01 | | 8.348 | 14.42 | 14.35 | 9.505 | 9.477 | 16.41 | 16.54 | 7.125 | 7.098 | |
| 13 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I | 1.43 | | 8.431 | 14.57 | 14.49 | 9.600 | 9.572 | 16.57 | 16.71 | 7.196 | 7.169 | |
| 14 | | | | 12.06 | 20.83 | 20.72 | 13.73 | 13.69 | 23.70 | 23.89 | 10.29 | 10.25 | |
| 15 | ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: | | 093000 | | | | | | | | | | |
| 16 | ПО СЕРИИ | | | | | | | | | | | | |
| 17 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 10.48 | 16.56 | 16.48 | 11.64 | 11.61 | 18.55 | 19.94 | 8.427 | 8.400 | |
| 18 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I | | | 10.59 | 16.72 | 16.65 | 11.76 | 11.73 | 18.73 | 20.14 | 8.511 | 8.484 | |
| 19 | | | | 14.67 | 23.44 | 23.33 | 16.34 | 16.30 | 26.31 | 28.05 | 11.88 | 11.84 | |
| 20 | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ | | | | | | | | | | | | |
| 22 | КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 23 | СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ | | 093300 | | | | | | | | | | |
| 24 | АРМАТУРНАЯ | | 093400 | | | | | | | | | | |
| 25 | КАТАНКА | | | 2.494 | 2.556 | 2.618 | 2.431 | 2.494 | 2.556 | 4.231 | 1.315 | 1.315 | |
| 26 | | | | 8.095 | 14.17 | 14.03 | 9.326 | 9.236 | 16.18 | 15.91 | 7.196 | 7.169 | |
| 27 | МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО | | 120000 | | | | | | | | | | |
| 28 | НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- | | 121400 | | | | | | | | | | |
| 30 | РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО | | | | | | | | | | | | |

1.030.1-1.0-4 01PM

Лист

195

| НОМЕР СТРОКИ | НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | КОЭФ. К отх. К пр. | КОД МАТЕРИАЛА | КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100 | | | | | | | | | | Классификация | Группа | Спецификация |
|--------------|---|--------------------------|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|--------|--------------|
| | | | | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 | 1ПС 2 |
| | | | | 7.18. 3,0-6 .Л-2. | 7.18. 3,5-6 .Л-2. | 7.18. 4,0-6 .Л-2. | 7.21. 2,5-6 .Л-2. | 7.21. 3,0-6 .Л-2. | 7.21. 3,5-6 .Л-2. | 7.21. 4,0-6 .Л-2. | 7.21. 4,0-6 .Л-2. | 7.15. 2,5-6 .Я-2. | 7.15. 3,0-6 .Я-2. | | | |
| 1 | ПРОФИЛЯ (ВР-1) | | | 5.802 | 6.201 | 6.334 | 6.233 | 6.679 | 7.125 | 7.305 | 4.571 | 4.924 | | | | |
| 2 | ПО СЕРИИ | | | 5.918 | 6.325 | 6.461 | 6.357 | 6.813 | 7.268 | 7.452 | 4.663 | 5.023 | | | | |
| 3 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.02 | | 8.699 | 9.298 | 9.498 | 9.345 | 10.01 | 10.68 | 10.95 | 6.854 | 7.383 | | | | |
| 4 | ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 | 1.47 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: | | 120000 | 5.802 | 6.201 | 6.334 | 6.233 | 6.679 | 7.125 | 7.305 | 4.571 | 4.924 | | | | |
| 7 | ПО СЕРИИ | | | 5.918 | 6.325 | 6.461 | 6.357 | 6.813 | 7.268 | 7.452 | 4.663 | 5.023 | | | | |
| 8 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 8.699 | 9.298 | 9.498 | 9.345 | 10.01 | 10.68 | 10.95 | 6.854 | 7.383 | | | | |
| 9 | ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3: | | | 1.220 | 1.437 | 1.649 | 1.166 | 1.425 | 1.678 | 1.926 | - | - | | | | |
| 12 | БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3: | | | - | - | - | - | - | - | - | 0.964 | 1.147 | | | | |
| 13 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3: | | | 0.096 | 0.096 | 0.096 | 0.112 | 0.112 | 0.112 | 0.112 | - | - | | | | |
| 14 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3: | | | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | 0.084 | - | - | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: | | 571000 | 0.682 | 0.790 | 0.896 | 0.667 | 0.796 | 0.923 | 1.047 | - | - | | | | |
| 17 | ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ | | 571130 | 0.193 | 0.193 | 0.193 | 0.225 | 0.225 | 0.225 | 0.225 | 0.241 | 0.287 | | | | |
| 18 | ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ | | 571140 | 1.098 | 1.293 | 1.484 | 1.049 | 1.282 | 1.510 | 1.733 | - | - | | | | |
| 19 | ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ | | 571200 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: | | 573110 | 0.329 | 0.377 | 0.423 | 0.327 | 0.384 | 0.440 | 0.494 | 0.169 | 0.201 | | | | |
| 22 | М400 | | 573112 | 0.331 | 0.379 | 0.426 | 0.329 | 0.386 | 0.442 | 0.497 | 0.170 | 0.202 | | | | |
| 23 | ПО СЕРИИ | | | 0.331 | 0.379 | 0.426 | 0.329 | 0.386 | 0.442 | 0.497 | 0.170 | 0.202 | | | | |
| 24 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: | | 573000 | 0.329 | 0.377 | 0.423 | 0.327 | 0.384 | 0.440 | 0.494 | 0.169 | 0.201 | | | | |
| 28 | ПО СЕРИИ | | | 0.331 | 0.379 | 0.426 | 0.329 | 0.386 | 0.442 | 0.497 | 0.170 | 0.202 | | | | |
| 29 | С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА | | | 0.331 | 0.379 | 0.426 | 0.329 | 0.386 | 0.442 | 0.497 | 0.170 | 0.202 | | | | |
| 30 | ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1.030.1-1.0-4 01PM | | | | | | | | | | ПИС | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 196 | | |