

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЯ 1.232.1 - 7

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН
ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ЖЕСТКИХ
СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ
МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ
ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

20655
ЦЕНА 2-72.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

СЕРИЯ 1.232.1 - 7

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ
ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН
ТРЕХСЛОЙНЫЕ НА ЖЕСТКИХ
СВЯЗЯХ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ
МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ
ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-2

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ:

КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИРЕК. ИН-ТА *Дмитрий* П. ДМИТРИЕВ

НАЧ. ОТДЕЛА *Борисенко* В. БОРИСЕНКО

ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Малачевский* П. МАЛАЧЕВСКИЙ

УТВЕРЖДЕНЫ

ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ СССР

ПРИКАЗ ОТ 17.07.85 № 209

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

с 01.09.85

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
I.232.I-7.0-2 TO	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	8
I.232.I-7.0-2 PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И Инертных МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I	4

I.232.I-7.0-2

НАЧ ОУД	БОРИСЕНКО	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	КОВАЛЬЧУК	<i>[Signature]</i>
ГЛ СПЕЦ	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	ЯКИМЧУК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ.	КРУПКА	<i>[Signature]</i>

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ
КиевЗНИИЭП

206663

ФОРМАТ А4

Выпуск 0-2 "Ведомости расхода материалов. Рабочие чертежи" входит в состав серии I.232.I-7 "Сборные легобетонные панели наружных стен трёхслойные на жестких связях для общественных многоэтажных каркасных зданий".

Выпуск содержит техническое описание и ведомость расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпуска I-I "Панели трёхслойные из лёгкого бетона на жестких связях с эффективным утеплителем. Рабочие чертежи".

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 трёхслойные из лёгкого бетона на жестких связях с эффективным утеплителем. Рабочие чертежи" приведен без учета расхода стали на закладные изделия.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ
ТМ КОРТ

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ИЗДАНИЕ

ПОДПИСИ И ДАТА

И-В № ПОДП

МАЧОТД	БОРИСЕНКО	<i>Борисенко</i>		
И КОНТР	КОБАЛЬЧУК	<i>Кобальчук</i>		
СП СПЕЦ	МАЛАЧЕВСК	<i>Малачевск</i>		
ПРОВЕРИЛ	МАЛАЧЕВСК	<i>Малачевск</i>		
РАЗРАБ	ЯКИМЧУК	<i>Якимчук</i>		

I.232.I-7.0-2 Т0

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ
КиевЗНИИЭП

20666 4

ФОРМАТ А4

5.99902

НОМЕР СТРОЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К _{отд} К _{пр}	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ							
				30.6. 2,5-2 А-1	30.6. 3,0-2 А-1	30.6. 3,5-2 А-1	30.9. 2,5-2 А-1	30.9. 3,0-2 А-1	30.9. 3,5-2 А-1	30.12 .2,5- 2.А-1	30.12 .3,0- 2.А-1	30.12 .3,5- 2.А-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		1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333								
8				1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333								
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-							1.340	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-							1.353	
14				-	-	-	-	-	-	-	-							1.638	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.942	3.942	3.942	5.256	5.256	5.256	5.256	6.570	6.570	6.570						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		3.981	3.981	3.981	5.308	5.308	5.308	5.308	6.636	6.636	6.636						
20				5.693	5.693	5.693	7.591	7.591	7.591	7.591	9.489	9.489	9.489						
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																
22	ПО СЕРИИ			5.242	5.262	5.282	6.556	6.576	6.596	7.870	7.890	7.910							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.294	5.315	5.335	6.621	6.642	6.662	7.949	7.969	7.989							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.006	7.026	7.047	8.904	8.924	8.944	10.80	10.82	11.13							

1.232.1-7 0-2PM

МАХОТД	БОРИСЕНКО	<i>[Signature]</i>
И КОНТР	КОВАЛЬЧУК	<i>[Signature]</i>
ГПС ПЕЧ	МАЛАНЕВСКИЙ	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕРИЛ	ЯКИМЧУК	<i>[Signature]</i>
РАЗРАБ	ПРЕМИШЛИН	<i>[Signature]</i>

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	13В
ГОСГРАЖДАНСТРОИ КиевЗНИИЭП		

Изм № подл Подпись и дата Взам инв №

ЭПВЦ
Код эмитента

Оператор
ТЛП КОРТ

Скала

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфр к отк к пр	Код материала	Количество на марку, код изделия 583100									
				пст 30.6.	пст 30.6.	пст 30.6.	пст 30.9.	пст 30.9.	пст 30.9.	пст 30.12.	пст 30.12.	пст 30.12.	пст 30.12.
				2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-	3,0-	3,5-	2,1-
1	В том числе по укрупненному сортаменту с учетом коэффициента отхода, кг. Сталь мелкосортная арматурная катанка		093300	1 313	1 333	1 353	1 313	1 333	1 353	1 313	1 333	1 353	1 353
093400			3 981	3 981	3 981	5 308	5 308	5 308	6 636	6 636	6 636	6 636	
120000													
8	Металлоизделия промышленного назначения (метизы), кг. провода стальная низкоуглеродистая первичного профиля (ВР-1) по серии с учетом коэффициента отхода приведенная к классу А-1	1,02 1,47	121400										
			5 071	5 291	5 512	5 756	5 990	6 224	6 499	7 147	7 394	7 394	
			5 172	5 397	5 622	5 871	6 109	6 348	7 037	7 290	7 542	7 542	
15	Итого метизов, кг. с учетом коэффициента отхода приведенной к классу А-1	1,02 1,47	120000										
			7 603	7 834	8 264	8 630	8 981	9 332	10 34	10 72	11 09	11 09	
			5 071	5 291	5 512	5 756	5 990	6 224	6 499	7 147	7 394	7 394	
18	Бетон легкий М150, м ³ ; Раствор цементный М100, м ³ ,												
			0 289	0 308	0 327	0 427	0 449	0 472	0 566	0 591	0 617	0 617	
			0 052	0 052	0 052	0 079	0 079	0 079	0 106	0 106	0 106	0 106	
22	Инертные заполнители, м ³ ; песок искусственный песок естественный заполнитель пористый		571000										
			0 144	0 154	0 163	0 213	0 224	0 236	0 283	0 295	0 308	0 308	
			0 060	0 060	0 060	0 091	0 091	0 091	0 122	0 122	0 122	0 122	
27	Портландцемент, т.		571140										
			0 260	0 277	0 294	0 384	0 404	0 428	0 509	0 532	0 555	0 555	
			571200										
28			573110										

20666

1232.1-7 0-2PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн к др.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ		
				30.6. 2,5-2 .А-	30.6. 3,0-2 .А-	30.6. 3,5-2 .А-	30.9. 2,5-2 .А-	30.9. 3,0-2 .А-	30.9. 3,5-2 .А-	30.12 .2,5- 2.А-	30.12 .3,0- 2.А-	30.12 .3,5- 2.А-		
1	M400	1.00	573112											
2	ПО СЕРИИ			0.102	0.108	0.113	0.152	0.159	0.165	0.202	0.209	0.217		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.103	0.108	0.114	0.153	0.159	0.166	0.204	0.211	0.218		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.103	0.108	0.114	0.153	0.159	0.166	0.204	0.211	0.218			
5														
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
7	ПО СЕРИИ			0.102	0.108	0.113	0.152	0.159	0.165	0.202	0.209	0.217		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.103	0.108	0.114	0.153	0.159	0.166	0.204	0.211	0.218		
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.103	0.108	0.114	0.153	0.159	0.166	0.204	0.211	0.218			
10														
11	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:		576220											
12	ПЛИТКИ МИНОВАТНЫЕ, М3			0.095	0.163	0.231	0.153	0.263	0.372	0.211	0.362	0.519		
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

20666 7

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

ИЗВЕЩЕНИЕ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗЯТ И № ИР		ЭПВД КиевЭНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		С.КАЛА <i>С.Кала</i>			
№ П/П СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 503100									
				ПСТ 30.13 2.5- 2.А-	ПСТ 30.13 3.0- 2.А-	ПСТ 30.13 3.5- 2.А-	ПСТ 30.15 2.5- 2.А-	ПСТ 30.15 3.0- 2.А-	ПСТ 30.15 3.5- 2.А-	ПСТ 30.18 2.5- 2.А-	ПСТ 30.18 3.0- 2.А-	ПСТ 30.18 3.5- 2.А-	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, ИГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009										
5	ПО СЕРИИ			1.300	-	-	-	-	2.200	2.140	2.160	2.200	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.313	-	-	-	-	2.222	2.161	2.182	2.222	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.313	-	-	-	-	2.222	2.161	2.182	2.222	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093009										
11	ПО СЕРИИ			-	1.320	1.340	1.300	1.320	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.333	1.353	1.313	1.333	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	1.613	1.630	1.589	1.613	-	-	-	-	-
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ			6.570	6.570	6.570	7.884	7.884	7.884	9.198	9.198	9.198	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.636	6.636	6.636	7.963	7.963	7.963	9.290	9.290	9.290	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.489	9.489	9.489	11.39	11.39	11.39	13.28	13.28	13.28	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			7.870	7.890	7.910	9.184	9.204	10.00	11.34	11.36	11.40	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.949	7.969	7.989	9.276	9.296	10.10	11.45	11.47	11.51	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.80	11.10	11.13	12.90	13.00	13.61	15.45	15.47	15.51	
25													
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ												
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, ИГ:												
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	2.222	2.161	2.182	2.222	

2 99902

1.232.1-7 0-2PM

Лист

4

9 20666

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К отч. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПСТ 30.13 .2,5- 2.А-	ПСТ 30.13 .3,0- 2.А-	ПСТ 30.13 .3,5- 2.А-	ПСТ 30.15 .2,5- 2.А-	ПСТ 30.15 .3,0- 2.А-	ПСТ 30.15 .3,5- 2.А-	ПСТ 30.18 .2,5- 2.А-	ПСТ 30.18 .3,0- 2.А-	ПСТ 30.18 .3,5- 2.А-
1	КАТАНКА		093400	6.636	6.636	6.636	7.963	7.963	7.963	9.290	9.290	9.290
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-1)											
8	ПО СЕРИИ			7.261	7.508	7.756	9.262	9.613	9.964	10.41	10.77	11.13
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.406	7.658	7.911	9.447	9.805	10.16	10.61	10.99	11.36
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		10.89	11.26	11.63	13.89	14.41	14.94	15.60	16.15	16.69
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
13	ПО СЕРИИ			7.261	7.508	7.756	9.262	9.613	9.964	10.41	10.77	11.13
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.406	7.658	7.911	9.447	9.805	10.16	10.61	10.99	11.36
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			10.89	11.26	11.63	13.89	14.41	14.94	15.60	16.15	16.69
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.612	0.638	0.665	0.714	0.749	0.785	0.852	0.891	0.930
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.115	0.115	0.115	0.133	0.133	0.133	0.160	0.160	0.160
19												
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
21	ПЕСОК ИСЮССТВЕННЫЙ		571130	0.306	0.319	0.332	0.357	0.374	0.392	0.426	0.445	0.465
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.132	0.132	0.132	0.153	0.153	0.153	0.184	0.184	0.184
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.551	0.574	0.598	0.643	0.674	0.706	0.767	0.802	0.837
24												
25	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
26	М400		573112									
27	ПО СЕРИИ			0.219	0.226	0.234	0.255	0.265	0.275	0.305	0.316	0.327
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.220	0.228	0.235	0.257	0.267	0.277	0.307	0.318	0.329
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.220	0.228	0.235	0.257	0.267	0.277	0.307	0.318	0.329
30												

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

ИМЯ ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗДМ ИМБ РИ
----------	----------------	-------------

ЭПВЦ
Кировский ЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
ВРКА

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТЛ К РД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛМВ 583100									
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
				30.13	30.13	30.13	30.15	30.15	30.15	30.18	30.18	30.18	30.18
				2.5-	3.0-	3.5-	2.5-	3.0-	3.5-	2.5-	2.5-	3.0-	3.5-
				2.А-	2.А-	2.А-	2.А-	2.А-	2.А-	2.А-	2.А-	2.А-	2.А-
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.219	0.226	0.234	0.255	0.265	0.275	0.305	0.316	0.327	
2				0.220	0.228	0.235	0.257	0.267	0.277	0.307	0.318	0.329	
3				0.220	0.228	0.235	0.257	0.267	0.277	0.307	0.318	0.329	
4				0.220	0.228	0.235	0.257	0.267	0.277	0.307	0.318	0.329	
5	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, ИЗ		576220	0.231	0.396	0.560	0.260	0.445	0.631	0.318	0.545	0.772	
7				0.231	0.396	0.560	0.260	0.445	0.631	0.318	0.545	0.772	
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.222.1-7 0-2РМ									ПМСТ
													6

01 99902

20666 //

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД Б.С. Б.И.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ЧИСЛА 583100										
				ПСТ 30.21 2.5- 2.А-	ПСТ 30.21 3.0- 2.А-	ПСТ 30.21 3.5- 2.А-	ПСТ 60.6. 2.5-2 .А-	ПСТ 60.6. 3.0-2 .А-	ПСТ 60.6. 3.5-2 .А-	ПСТ 60.9. 2.5-2 .А-	ПСТ 60.9. 3.0-2 .А-	ПСТ 60.9. 3.5-2 .А-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.300	1.320	-	2.140	2.160	2.200		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.313	1.333	-	2.161	2.182	2.222		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	1.313	1.333	-	2.161	2.182	2.222		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			2.140	2.160	2.200	-	-	1.340	-	-	-		
11	ПО СЕРИИ			2.161	2.182	2.222	-	-	1.353	-	-	-		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.615	2.640	2.689	-	-	1.630	-	-	-		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21												
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			10.51	10.51	10.51	31.75	31.75	31.75	18.01	18.01	18.01		
17	ПО СЕРИИ			10.62	10.62	10.62	32.07	32.07	32.07	19.00	19.00	19.00		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.18	15.18	15.18	45.05	45.05	45.05	27.17	27.17	27.17		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43												
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			12.65	12.67	12.71	33.05	33.07	33.09	20.95	20.97	21.01		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.78	12.80	12.84	33.38	33.40	33.42	21.16	21.18	21.22		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.00	17.02	17.07	47.17	47.19	47.49	29.33	29.35	29.39		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ.													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
30	АРМАТУРНАЯ			2.161	2.182	2.222	33.38	33.40	33.42	2.161	2.182	2.222		

1.232.1-7 0-2РМ

ПМСТ

7

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КонтЭМИЗП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Юсман</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ДР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕИЯ 583100											
				ПСТ 30.21	ПСТ 30.21	ПСТ 30.21	ПСТ 60.6.	ПСТ 60.6.	ПСТ 60.6.	ПСТ 60.9.	ПСТ 60.9.	ПСТ 60.9.			
				2.5- 2.А-	3.0- 2.А-	3.5- 2.А-	2.5-2 .А-	3.0-2 .А-	3.5-2 .А-	2.5-2 .А-	3.0-2 .А-	3.5-2 .А-			
1	КАТАНКА		093400	10.62	10.62	10.62	-	-	-	19.00	19.00	19.00			
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:														
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
6	ПРОФИЛЯ (ВР-1)														
7	ПО СЕРИИ			11.55	11.93	12.30	9.581	9.995	10.41	10.90	11.33	11.76			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.78	12.17	12.55	9.772	10.19	10.62	11.11	11.56	12.00			
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		17.32	17.88	18.45	14.37	14.99	15.61	16.34	16.99	17.63			
10															
11															
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ.		120000												
13	ПО СЕРИИ			11.55	11.93	12.30	9.581	9.995	10.41	10.90	11.33	11.76			
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.78	12.17	12.55	9.772	10.19	10.62	11.11	11.56	12.00			
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.32	17.88	18.45	14.37	14.99	15.61	16.34	16.99	17.63			
16															
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.991	1.033	1.075	0.573	0.608	0.643	0.849	0.887	0.925			
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.186	0.186	0.186	0.105	0.105	0.105	0.159	0.159	0.159			
19															
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.495	0.516	0.537	0.286	0.304	0.321	0.424	0.443	0.462			
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.214	0.214	0.214	0.121	0.121	0.121	0.183	0.183	0.183			
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.892	0.930	0.967	0.516	0.547	0.579	0.763	0.798	0.832			
24															
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
26	М400		573112												
27	ПО СЕРИИ			0.355	0.366	0.378	0.204	0.214	0.224	0.303	0.314	0.325			
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.357	0.369	0.380	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.327			
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.08		0.357	0.369	0.380	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.327			
30															

20666 12

1.232.1-7 0-2РМ

2086 /3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К 072 К 70	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСТ 30.21 .2,5- 2.А-	ПСТ 30.21 .3,0- 2.А-	ПСТ 30.21 .3,5- 2.А-	ПСТ 60.6. 2,5-2 .А-	ПСТ 60.6. 3,0-2 .А-	ПСТ 60.6. 3,5-2 .А-	ПСТ 60.9. 2,5-2 .А-	ПСТ 60.9. 3,0-2 .А-	ПСТ 60.9. 3,5-2 .А-		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
2	ПО СЕРИИ			0.355	0.366	0.378	0.204	0.214	0.224	0.303	0.314	0.325		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.357	0.369	0.380	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.327		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.357	0.369	0.380	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.327		
5														
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
7	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	0.376	0.645	0.914	0.196	0.336	0.476	0.316	0.542	0.768		
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
				1.232.1-7 0-2PM										
				ЛИСТ										
				9										

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ИМЯ №

ЭПВЦ КвазиНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКЛАД
	ТЛП КОРТ	<i>Кортеж</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ							
				60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.13	60.13	60.13	60.13	60.13							
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		2.140	2.140	2.160	2.160	2.200	2.140	2.140	3.560	3.560								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.161	2.161	2.182	2.182	2.222	2.161	2.161	3.596	3.596								
8				2.615	2.615	2.640	2.640	2.689	2.615	2.615	4.351	4.351								
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.23	23.52	13.23	23.52	13.23	13.23	23.52	13.23	23.52								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		13.36	23.75	13.36	23.75	13.36	13.36	23.75	13.36	23.75								
14				19.11	33.97	19.11	33.97	19.11	19.11	33.97	19.11	33.97								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.37	25.66	15.39	25.68	15.43	15.37	25.66	16.79	27.08								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.52	25.91	15.54	25.93	15.58	15.52	25.91	16.96	27.35								
19				21.72	36.58	21.75	36.61	21.79	21.72	36.58	23.46	38.32								
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
24	АРМАТУРНАЯ		093400																	
25	КАТАНКА			2.161	2.161	2.182	2.182	2.222	2.161	2.161	3.596	3.596								
26				13.36	23.75	13.36	23.75	13.36	13.36	23.75	13.36	23.75								
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

41 99902

1.232.1-7 0-ЭРМ

ЛИСТ
10

206/99902/15

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ- ФИЦИЕНТ К ОТХ. К В.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 582100															
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ						
				60.12 2.5- 1.А-	60.12 2.5- 2.А-	60.12 3.0- 1.А-	60.12 3.0- 2.А-	60.12 3.5- 2.А-	60.13 2.5- 1.А-	60.13 2.5- 2.А-	60.13 3.0- 1.А-	60.13 3.0- 2.А-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			12.98	12.98	13.43	13.43	13.88	13.64	13.64	14.09	14.09							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		13.24	13.24	13.70	13.70	14.16	13.92	13.92	14.38	14.38							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		19.46	19.46	20.13	20.13	20.81	20.46	20.46	21.13	21.13							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			12.98	12.98	13.43	13.43	13.88	13.64	13.64	14.09	14.09							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.24	13.24	13.70	13.70	14.16	13.92	13.92	14.38	14.38							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.46	19.46	20.13	20.13	20.81	20.46	20.46	21.13	21.13							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.123	1.123	1.165	1.165	1.208	1.214	1.214	1.258	1.258							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.231	0.231	0.231	0.231							
13																			
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.561	0.561	0.583	0.583	0.604	0.607	0.607	0.629	0.629							
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.245	0.245	0.245	0.245	0.245	0.266	0.266	0.266	0.266							
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.011	1.011	1.048	1.048	1.087	1.093	1.093	1.132	1.132							
18																			
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
20	М400		573112																
21	ПО СЕРИИ			0.403	0.403	0.415	0.415	0.427	0.436	0.436	0.448	0.448							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.405	0.405	0.417	0.417	0.429	0.438	0.438	0.451	0.451							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.405	0.405	0.417	0.417	0.429	0.438	0.438	0.451	0.451							
24																			
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
26	ПО СЕРИИ			0.403	0.403	0.415	0.415	0.427	0.436	0.436	0.448	0.448							
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.405	0.405	0.417	0.417	0.429	0.438	0.438	0.451	0.451							
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.405	0.405	0.417	0.417	0.429	0.438	0.438	0.451	0.451							
29																			
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
				1.232.1-7 0-2PM										ПМСТ					
														11					

ИФВ № ПОДЛ	ПОВЕРЬСЯ И ДАТА	ВЗАИМ № ИВ №
------------	-----------------	--------------

ЭПВЦ
Класс ЭПВЦ

ОПЕРАТОР
Т/ЛП КОРТ

СКАЛА

Иванов

КОМП. СТОЛЫ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К стр. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	
				60.12	60.12	60.12	60.12	60.12	60.13	60.13	60.13	60.13	60.13	
				1.1-	2.1-	1.1-	2.1-	2.1-	1.1-	2.1-	1.1-	2.1-	1.1-	2.1-
1	ПЛЕНТИ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	0.436	0.436	0.748	0.748	1.060	0.476	0.476	0.817	0.817		
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														

91 99902

1.232.1-7 0-2PM

ИНСТ

12

15

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И НАЗНАЧЕНИЕ	КОД Б Ч Б Ч	КЛАСС НАЗНАЧЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕНТИФ. 582100															
				ПОТ	ПОУ	ПОТ	ПОУ	ПОТ	ПОУ	ПОТ	ПОУ	ПОТ							
				60.15 3.5- 2.1-	60.15 3.5- 1.1-	60.15 3.5- 2.1-	60.15 3.5- 1.1-	60.15 3.5- 2.1-	60.15 3.5- 2.1-	60.15 3.5- 1.1-	60.15 3.5- 2.1-	60.15 3.5- 2.1-	60.15 3.5- 1.1-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, МГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.600	3.500	3.500	3.560	3.560	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.636	3.535	3.535	3.596	3.596	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636
8				4.400	4.277	4.277	4.351	4.351	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.23	15.07	20.22	15.07	20.22	15.07	32.92	31.44	10.52							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		13.36	16.03	20.50	16.03	20.50	16.03	33.25	31.96	10.71							
14				19.11	22.93	40.76	22.93	40.76	22.93	47.55	74.30	26.75							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			16.03	19.37	31.72	19.43	31.70	19.47	37.92	56.44	23.50							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17.00	19.57	32.04	19.63	32.10	19.67	38.30	57.01	23.82							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.51	27.20	45.04	27.20	45.11	27.33	53.66	80.41	32.93							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400	3.636	3.535	3.535	3.596	3.596	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636	3.636
26				13.36	16.03	20.50	16.03	20.50	16.03	33.25	-	10.71							
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), МГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

20666 17

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

13

16

ИНВ. № ПЛАН	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. № ФР. 20
-------------	----------------	----------------

ЭПВЦ Код ЭНИИ ЭП	ОПЕРАТОР	СКЛАД
	ТЛП КОРТ	Искан.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛМА 503100											
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ		
				60.13	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15		
				60.13	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15	60.15
				2.А-	1.А-	2.А-	1.А-	2.А-	2.А-	1.А-	2.А-	1.А-	2.А-	1.А-	1.А-
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)			14.54	17.51	17.51	18.16	18.16	18.00	19.59	19.59	20.25			
2	ПО СЕРИИ	1.02		14.04	17.06	17.06	18.52	18.52	19.10	19.90	19.90	20.66			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.47		21.01	26.25	26.25	27.22	27.22	28.19	29.37	29.37	30.37			
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1														
5															
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ:		120000	14.54	17.51	17.51	18.16	18.16	18.00	19.59	19.59	20.25			
7	ПО СЕРИИ			14.04	17.06	17.06	18.52	18.52	19.10	19.90	19.90	20.66			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.01	26.25	26.25	27.22	27.22	28.19	29.37	29.37	30.37			
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1														
10															
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.302	1.417	1.417	1.470	1.470	1.539	1.692	1.692	1.756			
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.271	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.320	0.320	0.320			
13															
14	МЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.651	0.709	0.709	0.739	0.739	0.769	0.846	0.846	0.878			
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.266	0.306	0.306	0.306	0.306	0.306	0.368	0.368	0.368			
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.172	1.275	1.275	1.330	1.330	1.305	1.523	1.523	1.500			
18															
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
20	М400		573112												
21	ПО СЕРИИ			0.460	0.507	0.507	0.524	0.524	0.541	0.607	0.607	0.624			
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.463	0.510	0.510	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.620			
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.463	0.510	0.510	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.620			
24															
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000												
26	ПО СЕРИИ			0.460	0.507	0.507	0.524	0.524	0.541	0.607	0.607	0.624			
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.463	0.510	0.510	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.620			
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.463	0.510	0.510	0.527	0.527	0.545	0.610	0.610	0.620			
29															
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														

21 99902

1.232.1-7 0-32М

ЛИСТ

14

17

61 99902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 581100								
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
				60.13 .3,5- 2.А-	60.15 .2,5- 1.А-	60.15 .2,5- 2.А-	60.15 .3,0- 1.А-	60.15 .3,0- 2.А-	60.15 .3,5- 2.А-	60.18 .2,5- 1.А-	60.18 .2,5- 2.А-	60.18 .3,0- 1.А-
1	ПАЛТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	1.157	0.537	0.537	0.920	0.920	1.303	0.657	0.657	1.120
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												
				1.832.1-7 0-2PM					ПМСТ		15	

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ № ИЧБ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	УПД КОРТ	<i>Васан</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСТ 60.18	ПСТ 60.18	ПСТ 60.21	ПСТ 60.21	ПСТ 60.21	ПСТ 60.21	ПСТ 72.9	ПСТ 72.9	ПСТ 72.9		
				3,0- 2,1-	3,5- 2,1-	2,5- 1,1-	2,5- 2,1-	3,0- 2,1-	3,5- 2,1-	2,5-2 1,1-	3,0-2 1,1-	3,5-2 1,1-		
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		5.060	5.120	5.000	5.000	5.060	7.040	2.140	2.160	2.200		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.131	5.171	5.050	5.050	5.111	7.110	2.161	2.182	2.222		
8				6.104	6.257	6.110	6.110	6.104	8.604	2.615	2.640	2.689		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.92	32.92	37.63	58.79	37.63	37.63	35.32	35.32	35.32		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		33.25	33.25	38.00	59.30	38.00	38.00	35.67	35.67	35.67		
14				47.55	47.55	54.35	84.91	54.35	54.35	51.01	51.01	51.01		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.98	38.04	42.63	63.79	42.63	44.67	37.46	37.48	37.52		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			38.36	38.42	43.05	64.43	43.11	45.11	37.83	37.85	37.89		
19				53.74	53.81	60.46	91.03	60.53	62.93	53.62	53.65	53.69		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОВОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ		093400											
25	КАТАНКА			5.111	5.171	5.050	64.43	5.111	7.110	37.03	37.03	37.09		
26				33.25	33.25	38.00	-	38.00	38.00	-	-	-		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:													
29	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗМОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

02 99902

1.232.1-7 0-2PH

ПСТ
16

61

12 9996 21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОУ К Ц	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД МОДЕЛИ 582100																
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ							
				60.18 .3.0- 2.А-	60.18 .3.5- 2.А-	60.21 .2.5- 1.А-	60.21 .2.5- 2.А-	60.21 .3.0- 2.А-	60.21 .3.5- 2.А-	72.9. 2.5-2 .А-	72.9. 3.0-2 .А-	72.9. 3.5-2 .А-								
1	ПРОФИЛИ (ВР-1) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.02 1.47																		
2				20.25	20.92	21.67	21.67	22.35	23.04	12.83	13.33	13.83								
3				20.66	21.34	22.10	22.10	22.80	23.50	13.08	13.60	14.11								
4				30.37	31.37	32.49	32.49	33.52	34.54	19.23	19.99	20.74								
5	ИТОГО МЕТЯЗОВ, МГ:		120000																	
6	ИТОГО МЕТЯЗОВ, МГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1																			
7				20.25	20.92	21.67	21.67	22.35	23.04	12.83	13.33	13.83								
8				20.66	21.34	22.10	22.10	22.80	23.50	13.08	13.60	14.11								
9				30.37	31.37	32.49	32.49	33.52	34.54	19.23	19.99	20.74								
10	ВЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:																			
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			1.756	1.821	1.966	1.966	2.035	2.103	1.015	1.060	1.104								
12				0.320	0.320	0.374	0.374	0.374	0.374	0.191	0.191	0.191								
13	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.878	0.910	0.983	0.983	1.017	1.051	0.507	0.530	0.552								
15				0.368	0.368	0.430	0.430	0.430	0.430	0.220	0.220	0.220								
16				1.580	1.639	1.769	1.769	1.831	1.893	0.913	0.954	0.994								
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
18	М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.624	0.643	0.706	0.706	0.725	0.744	0.363	0.376	0.388								
19				0.628	0.647	0.710	0.710	0.729	0.749	0.366	0.378	0.391								
20				0.628	0.647	0.710	0.710	0.729	0.749	0.366	0.378	0.391								
21				0.624	0.643	0.706	0.706	0.725	0.744	0.363	0.376	0.388								
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.628	0.647	0.710	0.710	0.729	0.749	0.366	0.378	0.391								
23				0.628	0.647	0.710	0.710	0.729	0.749	0.366	0.378	0.391								
24				0.628	0.647	0.710	0.710	0.729	0.749	0.366	0.378	0.391								
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.232.1-7 0-2РМ

Лист

17

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ №№ №

ЭПВЦ Код 3-000001	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	Т/Л/П КОРТ	А.С.С.

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОД К Ц	НОМ МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ							
				60.18	60.18	60.21	60.21	60.21	60.21	72.9.	72.9.	72.9.	72.9.							
1	ПЛИТЫ МИНЕРАТНЫЕ, М3		576220	1.126	1.595	0.777	0.777	1.332	1.006	0.303	0.656	0.929								
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																				

22 99602

1.232.1-7 0-2PM	ЛИСТ 18
-----------------	------------

С2 99902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К стр. К стр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗМЕРЕНИЯ 983100										
				ГОТ	ГОТ	ГОТ	ГОТ	ГОТ	ГОТ	ГОТ	ГОТ	ГОТ	ГОТ	
				72.12	72.12	72.12	72.12	72.13	72.13	72.13	72.13	72.13	72.13	
				2.5-	2.5-	3.0-	3.5-	2.5-	2.5-	3.0-	3.5-	3.0-	3.5-	2.5-
				1.А-	2.А-	2.А-	2.А-	1.А-	2.А-	2.А-	2.А-	2.А-	2.А-	1.А-
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		3.500	3.500	3.560	3.600	3.500	3.500	3.560	3.600	3.600	5.000	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.535	3.535	3.596	3.636	3.535	3.535	3.596	3.636	3.636	5.050	
8				4.277	4.277	4.351	4.400	4.277	4.277	4.351	4.400	4.400	6.110	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		20.25	44.14	20.25	20.25	20.25	44.14	20.25	20.25	20.25	33.90	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		20.53	44.59	20.53	20.53	20.53	44.59	20.53	20.53	20.53	34.24	
14				40.00	63.76	40.00	40.00	40.00	63.76	40.00	40.00	40.00	40.97	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.75	47.64	31.01	31.85	31.75	47.64	31.01	31.85	31.85	30.90	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			32.07	48.12	32.13	32.17	32.07	48.12	32.13	32.17	32.17	39.29	
19				45.00	60.03	45.16	45.20	45.00	60.03	45.16	45.20	45.20	55.00	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	3.535	40.12	3.596	3.636	3.535	40.12	3.596	3.636	5.050		
25	КАТАНКА		093400	20.53	-	20.53	20.53	20.53	-	20.53	20.53	34.24		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), кг:													
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НЕИЗМОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1.232.1-7 0-2PM

ГМСТ
19

ИЗМ. ПОСЛОВ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИМЯ
-------------	----------------	-----------

ЭПВЦ
Канализация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СНАЛЛА
Вскач

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ				
				72.12	72.12	72.12	72.12	72.13	72.13	72.13	72.13	72.13	72.13				
				2.5-	2.5-	3.0-	3.5-	2.5-	2.5-	3.0-	3.5-	2.5-	2.5-	3.0-	3.5-	2.5-	2.5-
				1.А-	2.А-	2.А-	2.А-	1.А-	2.А-	2.А-	2.А-	2.А-	2.А-	1.А-			
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)			15.24	15.24	15.76	16.28	16.02	16.02	16.54	17.06	20.60					
2	ПО СЕРИИ			15.55	15.55	16.08	16.61	16.34	16.34	16.87	17.40	21.01					
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА	1.02		22.05	22.05	23.63	24.42	24.02	24.02	24.80	25.58	30.08					
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47															
5																	
6	ИТОГО БЕТИЗОВ, МГ:		120000	15.24	15.24	15.76	16.28	16.02	16.02	16.54	17.06	20.60					
7	ПО СЕРИИ			15.55	15.55	16.08	16.61	16.34	16.34	16.87	17.40	21.01					
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА			22.05	22.05	23.63	24.42	24.02	24.02	24.80	25.58	30.08					
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																
10																	
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.344	1.344	1.392	1.440	1.453	1.453	1.503	1.552	1.697					
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.255	0.255	0.255	0.255	0.277	0.277	0.277	0.277	0.320					
13																	
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.672	0.672	0.696	0.720	0.727	0.727	0.751	0.776	0.848					
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.293	0.293	0.293	0.293	0.319	0.319	0.319	0.319	0.368					
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.210	1.210	1.233	1.256	1.308	1.308	1.333	1.397	1.927					
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200														
18																	
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.482	0.482	0.496	0.509	0.522	0.522	0.536	0.550	0.608					
20	М400		573112	0.485	0.485	0.499	0.512	0.525	0.525	0.539	0.553	0.612					
21	ПО СЕРИИ			0.485	0.485	0.499	0.512	0.525	0.525	0.539	0.553	0.612					
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА	1.00		0.485	0.485	0.499	0.512	0.525	0.525	0.539	0.553	0.612					
23	ПРИВЕДЕННАЯ К МАРКЕ М400																
24																	
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.482	0.482	0.496	0.509	0.522	0.522	0.536	0.550	0.608					
26	ПО СЕРИИ			0.485	0.485	0.499	0.512	0.525	0.525	0.539	0.553	0.612					
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА			0.485	0.485	0.499	0.512	0.525	0.525	0.539	0.553	0.612					
28	ПРИВЕДЕННАЯ К МАРКЕ М400																
29																	
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																

206924

1.832.1-7 0-224

ПИСТ
20

2066 25

КОД СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД С ш. С ш.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. ПОД НАЗНАЧ.															
				50100															
				ПСТ 72.12 .2,5- 1.д-	ПСТ 72.12 .2,5- 2.д-	ПСТ 72.12 .3,0- 2.д-	ПСТ 72.12 .3,5- 2.д-	ПСТ 72.13 .2,5- 1.д-	ПСТ 72.13 .2,5- 2.д-	ПСТ 72.13 .3,0- 2.д-	ПСТ 72.13 .3,5- 2.д-	ПСТ 72.15 .2,5- 1.д-							
1	ПЛЕЧО ИЗОБРАТЛИВ, М3		576220	0.520	0.520	0.905	1.202	0.576	0.576	0.900	1.400	0.649							
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																			

1.232.1-7 0-3PM		ПМСТ
		21

ИМЯ ВЫПОЛН	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ ИМЯ И

ЭПВЦ Класс ЭПВЦ	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	В.С.С.

НОМЕР СРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОПЕ. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕВИЯ 583100															
				ПСТ 72.15	ПСТ 72.15	ПСТ 72.15	ПСТ 72.15	ПСТ 72.18	ПСТ 72.18	ПСТ 72.18	ПСТ 72.18	ПСТ 72.18	ПСТ 72.18						
				2,5- 2.А-	3,0- 1.А-	3,0- 2.А-	3,5- 2.А-	2,5- 1.А-	2,5- 2.А-	3,0- 1.А-	3,0- 2.А-	3,5- 1.А-	3,5- 1.А-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5701-82																		
5	ПО СЕРИИ	1.01		5.000	5.060	5.060	5.120	5.000	5.000	5.000	6.960	6.960	7.040						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.21		5.050	5.111	5.111	5.171	5.050	5.050	7.030	7.030	7.110							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			6.110	6.104	6.104	6.257	6.110	6.110	6.506	6.506	6.600							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5701-82																		
11	ПО СЕРИИ	1.01		52.97	33.90	52.97	33.90	39.55	61.00	39.55	61.00	39.55							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		53.50	34.24	53.50	34.24	39.95	62.42	39.95	62.42	39.95							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		76.51	48.97	76.51	48.97	57.13	89.26	57.13	89.26	57.13							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			57.97	38.96	58.03	39.02	44.55	66.00	46.51	68.76	46.59							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			58.55	39.33	58.61	39.41	45.00	67.47	46.90	69.43	47.00							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			82.62	55.75	82.69	55.22	63.24	95.37	65.63	97.77	65.73							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																
24	АРМАТУРНАЯ		093400	58.55	5.111	58.61	5.171	5.050	67.47	7.030	69.43	7.110							
25	КАТАНКА			-	34.24	-	34.24	39.95	-	39.95	-	39.95							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

92 92902

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

22

25

20666 27

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К стр. К кв.	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ							
				72.15 2.5- 2.А-	72.15 .3.0- 1.А-	72.15 .3.0- 2.А-	72.15 .3.5- 2.А-	72.10 .2.5- 1.А-	72.10 .2.5- 2.А-	72.10 .3.0- 1.А-	72.10 .3.0- 2.А-	72.10 .3.5- 1.А-	72.10 .3.5- 2.А-							
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА	1.02		20.60	21.35	21.35	22.11	23.01	23.01	23.78	23.78	24.56	24.56	25.05	25.05	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		21.01	21.78	21.78	22.55	23.47	23.47	24.26	24.26	25.05	25.05	25.82	25.82	26.60	26.60	26.60	26.60	26.60
5	ИТОГО МЕТРОВ, М:		120000	30.00	32.01	32.01	33.15	34.50	34.50	35.66	35.66	36.82	36.82	36.82	36.82	38.42	38.42	38.42	38.42	38.42
6	ПО СЕРИИ			20.60	21.35	21.35	22.11	23.01	23.01	23.78	23.78	24.56	24.56	25.05	25.05	25.82	25.82	25.82	25.82	25.82
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА			21.01	21.78	21.78	22.55	23.47	23.47	24.26	24.26	25.05	25.05	25.82	25.82	26.60	26.60	26.60	26.60	26.60
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			30.00	32.01	32.01	33.15	34.50	34.50	35.66	35.66	36.82	36.82	36.82	36.82	38.42	38.42	38.42	38.42	38.42
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.697	1.766	1.766	1.836	2.025	2.025	2.099	2.099	2.172	2.172	2.172	2.172	2.361	2.361	2.361	2.361	2.361
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.320	0.320	0.320	0.320	0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.304
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.040	0.003	0.003	0.910	1.012	1.012	1.049	1.049	1.006	1.006	1.006	1.006	1.006	1.006	1.006	1.006	1.006
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.360	0.360	0.360	0.360	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442	0.442
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.527	1.509	1.509	1.652	1.822	1.822	1.809	1.809	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955
15	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
16	М400		573112																	
17	ПО СЕРИИ			0.600	0.627	0.627	0.647	0.726	0.726	0.747	0.747	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА			0.612	0.631	0.631	0.651	0.731	0.731	0.752	0.752	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.612	0.631	0.631	0.651	0.731	0.731	0.752	0.752	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
21	ПО СЕРИИ			0.600	0.627	0.627	0.647	0.726	0.726	0.747	0.747	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА			0.612	0.631	0.631	0.651	0.731	0.731	0.752	0.752	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.612	0.631	0.631	0.651	0.731	0.731	0.752	0.752	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772	0.772
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

23

26

ИМБ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИМБ №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Кам</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОКЛ К №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕЛИЯ 583100										
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	
				72.15	72.15	72.15	72.15	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18	72.18	
				.2,5-	.3,0-	.3,0-	.3,5-	.2,5-	.2,5-	.3,0-	.3,0-	.3,0-	.3,5-	.3,5-
				2.А-	1.А-	2.А-	2.А-	1.А-	2.А-	1.А-	2.А-	1.А-	2.А-	1.А-
1	ПЛИТЫ ИЗОБРАТИМЕ, М3		576220	0.649	1.113	1.113	1.576	0.794	0.794	1.362	1.362	1.929	1.929	1.929
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														

82 99902

1.232.1-7 0-2PM	ЛИСТ 24
-----------------	------------

КОМП. СТОЛБ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К УП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ С ОБЪЕМНЫМИ								
				503100								
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
				72.18	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	90.12	90.12	90.12
				3.5-	2.5-	3.0-	3.0-	3.5-	3.5-	2.3-	2.5-	3.0-
				2.2-	2.2-	1.2-	2.2-	1.2-	2.2-	1.2-	2.2-	2.2-
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		7.040	6.800	6.960	6.960	7.040	7.040	4.200	4.200	4.320
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		7.110	6.949	7.030	7.030	7.110	7.110	4.323	4.323	4.363
8				8.604	8.408	8.506	8.506	8.604	8.604	5.231	5.231	5.278
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		61.00	70.63	65.20	70.63	65.20	70.63	79.55	108.3	79.55
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		62.42	71.34	65.66	71.34	65.66	71.34	80.34	109.4	80.34
14				89.26	102.0	65.29	102.0	65.29	102.0	114.9	156.4	114.9
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ											
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			68.84	77.53	52.16	77.53	52.24	77.67	83.83	112.6	83.87
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			69.53	78.29	52.69	78.37	52.77	78.45	84.67	113.7	84.71
19				97.86	110.4	73.79	110.5	73.89	110.6	120.1	161.6	120.2
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
24	АРМАТУРНАЯ		093300									
25	КАТАНКА		093400	69.53	78.29	7.030	70.37	7.110	78.45	84.67	113.7	84.71
26				-	-	45.66	-	45.66	-	-	-	-
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		421400									
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
				1.232.1-7 0-2PM								
				ЛИСТ								
				25								

20666 29

ИНВ. № ПОДАТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЛАД. ЛИЧНОСТЬ

ЭПВЦ Кол.ЭММЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЭП КОРТ	<i>Мам</i>

НОМЕР СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛО в см в м	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД РАСТВОРА 503100																
				ПОТ	ПОТ	ПОТ	ПОТ	ПОТ	ПОТ	ПОТ	ПОТ	ПОТ	ПОТ							
				72.10	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	72.21	90.12	90.12	90.12							
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОСА	1.02																		
4	ПРИБАВЛЕННОЙ К КЛАССУ А-1	1.47																		
5																				
6	ИТОГО МЕТРОВ, МГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ																			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОСА																			
9	ПРИБАВЛЕННОЙ К КЛАССУ А-1																			
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:																			
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																			
13																				
14	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	
18																				
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
20	М400		573112																	
21	ПО СЕРИИ																			
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОСА																			
23	ПРИБАВЛЕННОЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
24																				
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
26	ПО СЕРИИ																			
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОСА																			
28	ПРИБАВЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
29																				
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			

03 2065

1.232.1-7 0-ЭРМ

ЛИСТ
26

20666 31

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
				72.10 0.35- 2.2-	72.21 0.25- 2.2-	72.21 0.30- 1.2-	72.21 0.30- 2.2-	72.21 0.35- 1.2-	72.21 0.35- 2.2-	90.12 0.25- 1.2-	90.12 0.25- 2.2-	90.12 0.30- 2.2-
1	ПЛИТКИ МОЗАИЧНЫЕ, К5		576220	1.929	0.940	1.611	1.611	2.202	2.202	0.665	0.665	1.141
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												
				1.832.1-7 0-2PM								
				<div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">ПВСТ</div> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">27</div>								

ИВЧ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ ИВЧ №

ЭПВЦ КОНТРОЛЬ	ОПЕРАТОР	Л.А.А.А.
	ТИП КОРТ	А.А.А.А.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КООР К от К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 503100																
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ							
				90.12	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15						
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		4.400	7.000	7.000	7.120	7.120	7.200	7.200	10.00	10.00								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.444	7.070	7.070	7.191	7.191	7.272	7.272	10.10	10.10								
8				5.377	8.555	8.555	8.701	8.701	8.799	8.799	12.22	12.22								
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		79.35	95.46	169.7	42.43	95.46	42.43	66.29	111.4	198.0								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		80.34	96.41	171.4	42.85	96.41	42.85	66.95	112.5	200.0								
14				114.9	137.9	245.1	61.28	137.9	61.28	95.74	160.8	286.0								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			83.95	102.5	176.7	49.55	102.6	49.63	73.49	121.4	200.0								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			84.79	103.5	178.5	50.04	103.6	50.12	74.23	122.6	210.1								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			120.3	146.4	253.7	69.98	146.6	70.07	104.5	173.1	298.2								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	84.79	103.5	178.5	7.191	103.6	7.272	74.23	122.6	210.1								
24	АРМАТУРНАЯ		093400	-	-	-	42.85	-	42.85	-	-	-								
25	КАТАНКА																			
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЛАЗМУТЧЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

26 9992

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

28

51

20666 53

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 583100																
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ							
				90.12 .3,5- 2.Х-	90.15 .2,5- 1.Х-	90.15 .2,5- 2.Х-	90.15 .3,0- 1.Х-	90.15 .3,0- 2.Х-	90.15 .3,5- 1.Х-	90.15 .3,5- 2.Х-	90.18 .2,5- 1.Х-	90.18 .2,5- 2.Х-								
1	ПРОФИЛЬ (НР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			19.89	25.23	25.23	26.15	26.15	27.06	27.06	28.14	28.14								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА	1.02		20.29	25.73	25.73	26.67	26.67	27.61	27.61	28.71	28.71								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		29.83	37.83	37.83	39.20	39.20	40.58	40.58	42.20	42.20								
5																				
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			19.89	25.23	25.23	26.15	26.15	27.06	27.06	28.14	28.14								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА			20.29	25.73	25.73	26.67	26.67	27.61	27.61	28.71	28.71								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			29.83	37.83	37.83	39.20	39.20	40.58	40.58	42.20	42.20								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.789	2.116	2.116	2.198	2.198	2.281	2.281	2.525	2.525								
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.319	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.481	0.481								
13																				
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.894	1.058	1.058	1.099	1.099	1.140	1.140	1.262	1.262								
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.367	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460	0.460	0.553	0.553								
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.610	1.904	1.904	1.978	1.978	2.053	2.053	2.272	2.272								
18																				
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
20	М400		573112	0.633	0.758	0.758	0.781	0.781	0.805	0.805	0.907	0.907								
21	ПО СЕРИИ			0.637	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.912	0.912								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА	1.00		0.627	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.912	0.912								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
24																				
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.633	0.758	0.758	0.781	0.781	0.805	0.805	0.907	0.907								
26	ПО СЕРИИ			0.637	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.912	0.912								
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА			0.627	0.763	0.763	0.786	0.786	0.810	0.810	0.912	0.912								
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
29																				
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

29

ИРИБЛПОДЛ	ПОВІТІСЬ І ДАТА	ВІДМ. ІРІВНІ
-----------	-----------------	--------------

ЭПВЦ
Каб.ЭННІЗП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
80 а

НОМЕР СТОКІН	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КООР. К. стр. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕТИЯ 583100														
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ					
				90.12	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.15	90.18	90.18					
				2.5-	2.5-	2.5-	3.0-	3.0-	3.5-	3.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-	2.5-
1	ПЛЕНКИ ИСКВАТНЫЕ, М3		576220	1.616	0.818	0.818	1.402	1.402	1.986	1.986	1.001	1.001						
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																		
				1.232.1-7 0-2PM										ЛИСТ				
														30				

2007.6.29.09.20.2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СЕР. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
				90.18	90.18	90.18	90.18	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21	90.21
				.3,0-	.3,0-	.3,5-	.3,5-	.2,5-	.2,5-	.3,0-	.3,0-	.3,5-	.3,5-
				1.А-	2.А-	1.А-	2.А-	1.А-	2.А-	1.А-	2.А-	1.А-	2.А-
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 ОТЖОДА	1.01		10.12	10.12	10.24	10.24	10.00	10.00	10.12	10.12	14.00	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		10.22	10.22	10.34	10.34	10.10	10.10	10.22	10.22	14.22	
8				12.37	12.37	12.51	12.51	12.22	12.22	12.37	12.37	17.21	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА	1.01		49.50	111.4	49.50	77.34	127.3	226.3	88.39	127.3	56.57	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		49.99	112.5	49.99	78.11	128.5	228.5	89.27	128.5	57.13	
14				71.49	160.8	71.49	111.7	183.8	326.8	127.7	183.8	81.70	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА			59.62	121.5	59.74	87.58	137.3	236.3	98.51	137.4	70.65	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			60.21	122.7	60.33	88.45	138.6	238.6	99.49	138.8	71.35	
19				83.86	173.2	84.00	124.2	196.8	339.8	140.8	196.2	98.91	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300	10.22	122.7	10.34	88.45	138.6	238.6	99.49	138.8	14.22	
25	КАТАНКА		093400	49.99	-	49.99	-	-	-	-	-	57.13	
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗ), КГ:												
29	ПРОБЛЮСКИ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
				1.232.1-7 0-2PM									
				ПМС1									
				31									

55 99902 55

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. № И ВР

ЭПВЦ Конт.ЭНИИЭР	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛД КОРТ	Всман

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ФА К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕЖИЯ 583100									
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ
				90.18 3,0- 1.А-	90.18 3,0- 2.А-	90.18 3,5- 1.А-	90.18 3,5- 2.А-	90.21 2,5- 1.А-	90.21 2,5- 2.А-	90.21 3,0- 1.А-	90.21 3,0- 2.А-	90.21 3,5- 1.А-	90.21 3,5- 2.А-
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)	1.02 0.47	120000	29.08	29.08	30.02	30.02	31.06	31.06	32.01	32.01	32.97	32.97
2	ПО СЕРИИ			29.66	29.66	30.62	30.62	31.68	31.68	32.65	32.65	33.63	33.63
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			43.60	43.60	45.00	45.00	46.57	46.57	48.00	48.00	49.43	49.43
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
5	ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ.												
6	ПО СЕРИИ	1.00	573000	29.08	29.08	30.02	30.02	31.06	31.06	32.01	32.01	32.97	32.97
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			29.66	29.66	30.62	30.62	31.68	31.68	32.65	32.65	33.63	33.63
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			43.60	43.60	45.00	45.00	46.57	46.57	48.00	48.00	49.43	49.43
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			2.612	2.612	2.698	2.698	2.935	2.935	3.025	3.025	3.116	3.116
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.481	0.481	0.481	0.481	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562	0.562
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	1.00	573110 573112	0.931	0.931	0.955	0.955	1.055	1.055	1.080	1.080	1.106	1.106
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.937	0.937	0.961	0.961	1.061	1.061	1.087	1.087	1.112	1.112
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.937	0.937	0.961	0.961	1.061	1.061	1.087	1.087	1.112	1.112
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.937	0.937	0.961	0.961	1.061	1.061	1.087	1.087	1.112	1.112
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			0.931	0.931	0.955	0.955	1.055	1.055	1.080	1.080	1.106	1.106
16	М400	1.00	573000	0.931	0.931	0.955	0.955	1.055	1.055	1.080	1.080	1.106	1.106
17	ПО СЕРИИ			0.937	0.937	0.961	0.961	1.061	1.061	1.087	1.087	1.112	1.112
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.937	0.937	0.961	0.961	1.061	1.061	1.087	1.087	1.112	1.112
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.937	0.937	0.961	0.961	1.061	1.061	1.087	1.087	1.112	1.112
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.931	0.931	0.955	0.955	1.055	1.055	1.080	1.080	1.106	1.106
21	ПО СЕРИИ	1.00	573000	0.931	0.931	0.955	0.955	1.055	1.055	1.080	1.080	1.106	1.106
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.937	0.937	0.961	0.961	1.061	1.061	1.087	1.087	1.112	1.112
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.937	0.937	0.961	0.961	1.061	1.061	1.087	1.087	1.112	1.112
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.937	0.937	0.961	0.961	1.061	1.061	1.087	1.087	1.112	1.112
25				0.937	0.937	0.961	0.961	1.061	1.061	1.087	1.087	1.112	1.112

20 99900 16

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

32

СА
49

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К с ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕТИЯ 583100																
				ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ	ПСТ							
				90.18 .3,0- 1.А-	90.18 .3,0- 2.А-	90.18 .3,5- 1.А-	90.18 .3,5- 2.А-	90.21 .2,5- 1.А-	90.21 .2,5- 2.А-	90.21 .3,0- 1.А-	90.21 .3,0- 2.А-	90.21 .3,5- 1.А-	90.21 .3,5- 1.А-							
1	ПЛИТКИ КИРПЯТНЫЕ, М3		576220	1.710	1.716	2.431	2.431	1.184	1.184	2.030	2.030	2.076								
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																				
				1.232.1-7 0-2PM										ЛИСТ						
														33						
												36								
												ФОРМАТ А4								

20666 37

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОЯЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИМЕНА

ЭПВЦ КОНСТРУКТИВ	ОПЕРАТОР	СКЛАД
	ЭПП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОП. К ФР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕТЯ 583100														
				ПСТ 9	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ						
				0.21. 3,5-2 .А-	0.6.2 .5-3. А-	0.6.3 .0-3. А-	0.6.3 .5-3. А-	0.9.2 .5-3. А-	0.9.3 .0-3. А-	27.6. 2,5-2 .А-1	27.6. 3,0-2 .А-1	27.6. 3,5-2 .А-1						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЕЖОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, МГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
5	ПО СЕРИИ																	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00																
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003															
11	ПО СЕРИИ																	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.00			1.340											
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		14.22			1.353											
14				17.21			1.638											
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004															
17	ПО СЕРИИ																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		127.3	46.15	42.33	42.33	26.16	26.16	3.449	3.416	3.303						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		128.5	46.61	42.75	42.75	26.42	26.42	3.484	3.450	3.416						
20				189.8	66.66	61.14	61.14	37.79	37.79	4.982	4.934	4.807						
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МГ:		093000															
22	ПО СЕРИИ																	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			141.4	47.45	43.65	43.67	28.30	28.32	4.749	4.736	4.723						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			142.8	47.93	44.09	44.11	28.59	28.61	4.797	4.783	4.770						
25				201.0	67.97	62.47	62.78	39.95	39.97	6.295	6.267	6.239						
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
27	СОСТАВУ С УЧЕТОМ																	
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:																	
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
30	АРМАТУРНАЯ		093300															
				142.8	47.93	44.09	44.11	9.584	9.604	1.313	1.333	1.353						

1.232.1-7 0-2FM

ЛМСТ

34

20666 38

37

НОМЕР СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ЦЕ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДАНИЯ 583100											
				ПСТ 9	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6	ПСТ 6			
				0.21. 3,5-2 .Л-	0.6.2 .5-3. Л-	0.6.3 0-3. Л-	0.6.3 .5-3. Л-	0.9.2 .5-3. Л-	0.9.3 0-3. Л-	0.9.3 0-3. Л-	27.6. 2,5-2 .Л-1.	27.6. 3,0-2 .Л-1.	27.6. 3,5-2 .Л-1.		
1	КАТАНКА		093400	-	-	-	-	19.00	19.00	3.484	3.450	3.416			
2															
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:														
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
8	ПО СЕРИИ														
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		32.97	7.924	0.338	0.752	9.240	9.672	4.547	4.666	4.864			
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		33.63	8.082	0.504	0.927	9.425	9.865	4.637	4.760	4.961			
11				49.43	11.88	12.50	13.12	13.85	14.50	6.817	6.997	7.293			
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
13	ПО СЕРИИ														
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.97	7.924	0.338	0.752	9.240	9.672	4.547	4.666	4.864			
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			33.63	8.082	0.504	0.927	9.425	9.865	4.637	4.760	4.961			
16				49.43	11.88	12.50	13.12	13.85	14.50	6.817	6.997	7.293			
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:														
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			3.116	0.573	0.608	0.643	0.848	0.887	0.257	0.275	0.294			
19				0.562	0.105	0.105	0.105	0.159	0.159	0.047	0.047	0.047			
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130												
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140												
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200												
24				1.558	0.286	0.304	0.321	0.424	0.443	0.128	0.137	0.147			
25	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110												
26	М400		573112												
27	ПО СЕРИИ														
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.106	0.204	0.214	0.224	0.303	0.314	0.091	0.097	0.102			
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.112	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.092	0.097	0.102			
30				1.112	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.092	0.097	0.102			

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

35

ИЗМ. № ПОЯВЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИЗМ. №
---------------	----------------	--------------

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

22. 1. 2000

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К стр. и др.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОЕ КОДЕЛИЕ 583100								
				ПСТ 9 0.21. 3,5-2 .А-	ПСТ 6 0.6.2 .5-3. А-	ПСТ 6 0.6.3 .0-3. А-	ПСТ 6 0.6.3 .5-3. А-	ПСТ 6 0.9.2 .5-3. А-	ПСТ 6 0.9.3 .0-3. А-	1ПСТ 27.6. 2,5-2 .А-1.	1ПСТ 27.6. 3,0-2 .А-1.	1ПСТ 27.6. 3,5-2 .А-1.
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	1.106	0.204	0.214	0.224	0.303	0.314	0.091	0.097	0.102
2				1.112	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.092	0.097	0.102
3				1.112	0.205	0.215	0.225	0.305	0.316	0.092	0.097	0.102
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	2.876	0.196	0.336	0.476	0.316	0.542	0.080	0.134	0.186
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												

04 99902

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

36

36

20666 41

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К. стр. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОЛЛЕКЦИИ 502100																
				1ИСТ	1ИСТ	1ИСТ	1ИСТ	1ИСТ	1ИСТ	1ИСТ	1ИСТ	1ИСТ	1ИСТ							
				27.9. 2,5-2 .А-1.	27.9. 3,0-2 .А-1.	27.9. 3,5-2 .А-1.	27.12 2,5- 2.А-1	27.12 3,0- 2.А-1	27.12 3,5- 2.А-1	27.13 2,5- 2.А-1	27.13 3,0- 2.А-1	27.13 3,5- 2.А-1	27.13 3,5- 2.А-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		1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353					
8				1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353					
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.599	4.554	4.510	5.749	5.693	5.638	5.749	5.693	5.638	5.749	5.693	5.638					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		4.645	4.600	4.555	5.806	5.750	5.694	5.806	5.750	5.694	5.806	5.750	5.694					
14				6.642	6.570	6.514	8.303	8.223	8.142	8.303	8.223	8.142	8.303	8.223	8.142					
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,кг:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.099	5.074	5.050	7.049	7.013	6.978	7.049	7.013	6.978	7.049	7.013	6.978					
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.950	5.933	5.909	7.119	7.083	7.047	7.119	7.083	7.047	7.119	7.083	7.047					
19				7.955	7.911	7.867	9.616	9.556	9.496	9.616	9.556	9.496	9.616	9.556	9.496					
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300																	
25	КАТАНКА		093400	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353					
26				4.645	4.600	4.555	5.806	5.750	5.694	5.806	5.750	5.694	5.806	5.750	5.694					
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), кг:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

37

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЕНИ

ЭПВЦ Класс ЭПИМЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. С. Купин</i>

НОМЕР СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕТИЯ 583100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				27.9. 2,5-2 .А-1.	27.9. 3,0-2 .А-1.	27.9. 3,5-2 .А-1.	27.12 .2,5- 2.А-1	27.12 .3,0- 2.А-1	27.12 .3,5- 2.А-1	27.13 .2,5- 2.А-1	27.13 .3,0- 2.А-1	27.13 .3,5- 2.А-1	27.13 .3,5- 2.А-1							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
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 М150, М3:																			
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																			
13																				
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	
18																				
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
20	М400		573112																	
21	ПО СЕРИИ																			
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
24																				
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
26	ПО СЕРИИ																			
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
29																				
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			

2066 42

1.232.1-7 0-2РМ

ЛМСТ
38

41

20666 43

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				27.9. 2,5-2 .Ж-1.	27.9. 3,0-2 .Ж-1.	27.9. 3,5-2 .Ж-1.	27.12 .2,5- 2.Ж-1	27.12 3,0- 2.Ж-1	27.12 3,5- 2.Ж-1	27.13 .2,5- 2.Ж-1	27.13 3,0- 2.Ж-1	27.13 3,5- 2.Ж-1
1	ПЛИТЫ МИНОВАТНЫЕ, М3		576220	0.129	0.216	0.300	0.176	0.298	0.413	0.194	0.326	0.451
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												

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

39

42

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯЛ ИНВ №

ЭПВЦ
Код ЭПВЦ

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
364

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДВЕНА 583100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				27.15 .2,5- 2.А-1	27.15 .3,0- 2.А-1	27.15 .3,5- 2.А-1	27.18 .2,5- 2.А-1	27.18 .3,0- 2.А-1	27.18 .3,5- 2.А-1	27.21 .2,5- 2.А-1	27.21 .3,0- 2.А-1	27.21 .3,5- 2.А-1	27.21 .3,5- 2.А-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		-	-	-	2.140	2.160	2.200	2.140	2.160									
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	2.161	2.182	2.222	2.161	2.182									
8							2.161	2.182	2.222	2.161	2.182									
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ			1.300	1.320	1.340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.200	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.313	1.333	1.353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.222	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.589	1.613	1.638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.609	
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
17	ПО СЕРИИ			6.898	6.832	6.765	8.048	7.970	7.893	9.198	9.109	9.020								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.967	6.900	6.833	8.129	8.050	7.972	9.290	9.200	9.110								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.963	9.867	9.771	11.62	11.51	11.40	13.28	13.16	13.03								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			8.198	8.152	8.105	10.19	10.13	10.09	11.34	11.27	11.22								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.280	8.233	8.186	10.29	10.23	10.19	11.45	11.38	11.33								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.53	11.48	11.41	13.79	13.69	13.62	15.45	15.34	15.22								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
30	АРМАТУРНАЯ			1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222	2.161	2.182	2.222								

44 99902

1.232.1-7 0-2PM

ГМСТ

40

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				27.15 .2,5- 2.А-1	27.15 .3,0- 2.А-1	27.15 .3,5- 2.А-1	27.18 .2,5- 2.А-1	27.18 .3,0- 2.А-1	27.18 .3,5- 2.А-1	27.21 .2,5- 2.А-1	27.21 .3,0- 2.А-1	27.21 .3,5- 2.А-1
1	КАТАНКА		093400	6.967	6.900	6.833	8.129	8.050	7.972	9.290	9.200	9.110
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
3	НА ЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
7	ПО СЕРИИ			8.318	8.637	8.957	9.344	9.678	10.01	10.37	10.72	11.07
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.484	8.810	9.136	9.531	9.872	10.21	10.58	10.93	11.29
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.47	12.95	13.43	14.01	14.51	15.01	15.55	16.07	16.60
10												
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
12	ПО СЕРИИ			8.318	8.637	8.957	9.344	9.678	10.01	10.37	10.72	11.07
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.484	8.810	9.136	9.531	9.872	10.21	10.58	10.93	11.29
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.47	12.95	13.43	14.01	14.51	15.01	15.55	16.07	16.60
15												
16	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.635	0.672	0.711	0.759	0.799	0.843	0.883	0.927	0.976
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.120	0.120	0.120	0.145	0.145	0.145	0.169	0.169	0.169
18												
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.317	0.336	0.355	0.379	0.399	0.422	0.441	0.463	0.488
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.138	0.138	0.138	0.167	0.167	0.167	0.194	0.194	0.194
22	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.571	0.605	0.640	0.683	0.719	0.759	0.795	0.834	0.878
23												
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
25	М400		573112									
26	ПО СЕРИИ			0.228	0.238	0.249	0.273	0.284	0.296	0.317	0.330	0.343
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	0.298	0.319	0.332	0.345
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	0.298	0.319	0.332	0.345
29												
30												

2066.6.45

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

41

ИНВА ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИФБ №

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
А. С. Суров

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К стр. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗВЕСТИЯ 583100									
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				27,15 .2,5- 2,Х-1	27,15 .3,0- 2,Х-1	27,15 .3,5- 2,Х-1	27,18 .2,5- 2,Х-1	27,18 .3,0- 2,Х-1	27,18 .3,5- 2,Х-1	27,21 .2,5- 2,Х-1	27,21 .3,0- 2,Х-1	27,21 .3,5- 2,Х-1	27,21 .3,5- 2,Х-1
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИЗНАЧЕННЬ К МАРКЕ М400		573000	0.228	0.238	0.249	0.273	0.284	0.296	0.317	0.330	0.343	
2				0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	0.298	0.319	0.332	0.345	
3				0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	0.298	0.319	0.332	0.345	
4				0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	0.298	0.319	0.332	0.345	
5	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТКИ МИНЕРАТНЫЕ, М3		576220	0.219	0.367	0.508	0.268	0.449	0.622	0.317	0.531	0.736	
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													

94 99602

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
42

20666 47

КОМП. СТОИМ.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 583100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				27,5 6,2,5 -2,Д- 1,	27,5 6,3,0 -2,Д- 1,	27,5 6,3,5 -2,Д- 1,	27,5 9,2,5 -2,Д- 1,	27,5 9,3,0 -2,Д- 1,	27,5 9,3,5 -2,Д- 1,	27,5 12,2 5-2,Д -1,	27,5 12,3 0-2,Д -1,	27,5 12,3 5-2,Д -1,	27,5 12,3 5-2,Д -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		1,300	1,320	1,340	1,300	1,320	1,340	1,300	1,320	1,340	1,300	1,320	1,340					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		1,313	1,333	1,353	1,313	1,333	1,353	1,313	1,333	1,353	1,313	1,333	1,353					
8				1,313	1,333	1,353	1,313	1,333	1,353	1,313	1,333	1,353	1,313	1,333	1,353					
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,516	3,402	3,449	4,688	4,643	4,599	5,860	5,804	5,749								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		3,551	3,517	3,484	4,735	4,690	4,645	5,918	5,862	5,806								
14				3,078	3,030	4,982	6,770	6,706	6,642	8,463	8,303	8,203								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			4,816	4,802	4,789	5,988	5,963	5,939	7,160	7,124	7,089								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4,864	4,850	4,837	6,048	6,023	5,998	7,231	7,195	7,159								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6,391	6,363	6,335	8,083	8,039	7,996	9,776	9,716	9,656								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	1,313	1,333	1,353	1,313	1,333	1,353	1,313	1,333	1,353								
25	КАТАНКА		093400	3,551	3,517	3,484	4,735	4,690	4,645	5,918	5,862	5,806								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НА ЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.232.1-7 0-2PM

ПСТ

43

45

ИМЯ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ

ЭПВЦ Код ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	По Складу

НОМЕР СТОЛКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 503100											
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ		
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)			27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
2	ПО СЕРИИ			6.2,5	6.3,0	6.3,5	9.2,5	9.3,0	9.3,5	12.2	12.3	12.3	12.3	12.3	12.3
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		-2.А-	-2.А-	-2.А-	-2.А-	-2.А-	-2.А-	-2.А-	5-2.А	0-2.А	5-2.А	0-2.А	5-2.А
4	ПРИБАВЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.
5															
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ:		120000												
7	ПО СЕРИИ			4.614	4.772	4.892	5.250	5.424	5.637	6.276	6.465	6.693	6.465	6.693	6.693
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.706	4.867	4.990	5.355	5.532	5.749	6.402	6.594	6.827	6.594	6.827	6.827
9	ПРИБАВЕННАЯ К КЛАССУ А-I			6.918	7.155	7.335	7.873	8.132	8.452	9.410	9.693	10.04	9.693	10.04	10.04
10															
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.261	0.280	0.300	0.387	0.410	0.434	0.513	0.540	0.569	0.540	0.569	0.569
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.048	0.048	0.048	0.073	0.073	0.073	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098
13															
14	ВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.131	0.140	0.150	0.193	0.205	0.217	0.256	0.270	0.284	0.270	0.284	0.284
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.055	0.055	0.055	0.084	0.084	0.084	0.113	0.113	0.113	0.113	0.113	0.113
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.235	0.252	0.270	0.348	0.369	0.391	0.462	0.486	0.512	0.486	0.512	0.512
18															
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
20	М400		573112												
21	ПО СЕРИИ			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.192	0.200	0.200
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.094	0.099	0.105	0.139	0.146	0.153	0.185	0.193	0.201	0.193	0.201	0.201
23	ПРИБАВЕННАЯ К МАРКЕ М400	1.00		0.094	0.099	0.105	0.139	0.146	0.153	0.185	0.193	0.201	0.193	0.201	0.201
24															
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000												
26	ПО СЕРИИ			0.093	0.098	0.104	0.139	0.145	0.152	0.184	0.192	0.200	0.192	0.200	0.200
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.094	0.099	0.105	0.139	0.146	0.153	0.185	0.193	0.201	0.193	0.201	0.201
28	ПРИБАВЕННАЯ К МАРКЕ М400			0.094	0.099	0.105	0.139	0.146	0.153	0.185	0.193	0.201	0.193	0.201	0.201
29															
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														

24 9992

1.232.1-7 0-2PM

1ПСТ

44

64 99902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К ОКЛ К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. КОД ИВЕРТМ 583100																	
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ								
				27,5. 6.2,5 -2.А- 1.	27,5. 6.3,0 -2.А- 1.	27,5. 6.3,5 -2.А- 1.	27,5. 9.2,5 -2.А- 1.	27,5. 9.3,0 -2.А- 1.	27,5. 9.3,5 -2.А- 1.	27,5. 12.2. 5-2.А -1.	27,5. 12.3. 0-2.А -1.	27,5. 12.3. 5-2.А -1.	27,5. 12.3. 5-2.А -1.								
1	ПЛИТЫ МИКЕЛАЗИМБ, М3		576220	0.082	0.137	0.190	0.132	0.221	0.306	0.182	0.305	0.423									
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																					
				1.232.1-7 0-2PM																	

ЛИСТ

45

48

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

ЭПВЦ Класс ЭНМЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТПП КОРТ	<i>Р. С. Срафян</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.	27,5.							
				13,2.	13,2.	13,2.	15,2.	15,2.	15,2.	10,2.	10,2.	10,2.	10,2.	10,2.	10,2.	10,2.	10,2.	10,2.	10,2.
				5-2.А	0-2.А	5-2.А	5-2.А	0-2.А	5-2.А	5-2.А	0-2.А	5-2.А	0-2.А	5-2.А	0-2.А	5-2.А	0-2.А	5-2.А	0-2.А
				-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.300	1.320	1.340	-	-	-	2.140	2.160	2.200							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		1.313	1.333	1.353	-	-	-	2.161	2.182	2.222							
8				1.313	1.333	1.353	-	-	-	2.161	2.182	2.222							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-ІІ ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.300	1.320	1.340	-	-	-							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		-	-	-	1.313	1.333	1.353	-	-	-							
14				-	-	-	1.509	1.613	1.630	-	-	-							
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.860	5.804	5.749	7.031	6.965	6.898	8.203	8.126	8.048							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		5.918	5.862	5.806	7.102	7.035	6.967	8.285	8.207	8.129							
20				8.463	8.383	8.303	10.16	10.06	9.963	11.85	11.74	11.62							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.160	7.124	7.089	8.331	8.285	8.238	10.34	10.29	10.25							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			7.231	7.195	7.159	8.415	8.368	8.321	10.45	10.39	10.35							
25				9.776	9.716	9.656	11.74	11.67	11.60	14.01	13.92	13.85							
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300																
				1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222							

20666 50

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
46

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				27,5. 13,2. 5-2,2 -1.	27,5. 13,2. 5-2,2 -1.	27,5. 13,2. 5-2,2 -1.	27,5. 13,2. 5-2,2 -1.	27,5. 13,2. 5-2,2 -1.	27,5. 13,2. 5-2,2 -1.	27,5. 13,2. 5-2,2 -1.	27,5. 13,2. 5-2,2 -1.	27,5. 13,2. 5-2,2 -1.
1	КАТАНКА		093400	5.910	5.862	5.806	7.102	7.035	6.967	0.285	0.207	0.129
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МРТИЗЫ), КГ:											
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
7	ПО СЕРИИ											
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.596	6.784	7.013	8.419	8.679	8.998	9.445	9.720	10.05
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.728	6.920	7.153	8.588	8.853	9.178	9.634	9.915	10.26
10				9.890	10.17	10.51	12.62	13.01	13.49	14.16	14.57	15.08
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ.		120000									
13	ПО СЕРИИ			6.596	6.784	7.013	8.419	8.679	8.998	9.445	9.720	10.05
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.728	6.920	7.153	8.588	8.853	9.178	9.634	9.915	10.26
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.890	10.17	10.51	12.62	13.01	13.49	14.16	14.57	15.08
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.555	0.583	0.614	0.647	0.684	0.723	0.773	0.813	0.858
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.106	0.106	0.106	0.123	0.123	0.123	0.147	0.147	0.147
19												
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.277	0.291	0.307	0.324	0.342	0.361	0.386	0.406	0.429
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.122	0.122	0.122	0.141	0.141	0.141	0.169	0.169	0.169
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.499	0.525	0.553	0.582	0.616	0.651	0.696	0.732	0.772
24												
25	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
26	М400		573112									
27	ПО СЕРИИ			0.199	0.207	0.216	0.232	0.243	0.253	0.277	0.289	0.301
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.201	0.208	0.217	0.234	0.244	0.255	0.279	0.290	0.30
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.201	0.208	0.217	0.234	0.244	0.255	0.279	0.290	0.303
30												

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

47

ИМЬ ПОДОЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ ИМЬ ПО

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТПП КОРТ

СКАЛА
М. С. П.

КОЛ-ВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТЛ К ОП	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ-ВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПСТ 27.5 13.2 5-2.А -1.	1ПСТ 27.5 13.3 0-2.А -1.	1ПСТ 27.5 13.3 5-2.А -1.	1ПСТ 27.5 15.2 5-2.А -1.	1ПСТ 27.5 15.3 0-2.А -1.	1ПСТ 27.5 15.3 5-2.А -1.	1ПСТ 27.5 18.2 5-2.А -1.	1ПСТ 27.5 18.3 0-2.А -1.	1ПСТ 27.5 18.3 5-2.А -1.	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.199	0.207	0.216	0.232	0.243	0.253	0.277	0.289	0.301	
2				0.201	0.208	0.217	0.234	0.244	0.255	0.279	0.290	0.303	
3				0.201	0.208	0.217	0.234	0.244	0.255	0.279	0.290	0.303	
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	0.190	0.333	0.461	0.223	0.375	0.520	0.275	0.459	0.636	
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													

52 99902

1.232.1-7 0-2PM

1ПСТ

48

20666 53

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				27.5. 21.2. 5-2.А -1.	27.5. 21.3. 5-2.А -1.	27.5. 21.3. 5-2.А -1.	57.6. 2,5-2 .А-1.	57.6. 3,0-2 .А-1.	57.6. 3,5-2 .А-1.	57.9. 2,5-2 .А-1.	57.9. 3,0-2 .А-1.	57.9. 3,5-2 .А-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			2.140	2.160	-	1.300	1.320	1.340	2.140	2.160	2.200							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.161	2.182	-	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	2.182	-	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	2.200	-	-	-	-	-	-							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	2.222	-	-	-	-	-	-							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	2.689	-	-	-	-	-	-							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			9.375	9.287	9.198	29.78	29.64	29.51	17.65	17.57	17.49							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.469	9.379	9.290	30.88	29.94	29.81	17.82	17.74	17.66							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		13.54	13.41	13.28	43.81	42.81	42.62	25.49	25.37	25.26							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			11.52	11.45	11.40	31.08	30.96	30.85	19.79	19.73	19.69							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.63	11.56	11.51	31.39	31.27	31.16	19.98	19.92	19.88							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.70	15.59	15.97	44.32	44.15	43.98	27.65	27.55	27.48							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:-																		
29	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	2.161	2.182	2.222	31.39	31.27	31.16	2.161	2.182	2.222							
				1.232.1-7 0-2PM									ПМСТ 49						

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИМЯ И
------------	----------------	-------------

ЭПВЦ
Класс ЭПВЦ

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В. Сафрин

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД НАДТИЯ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				27.5. 21.2 5-2.А -1.	27.5. 21.3 0-2.А -1.	27.5. 21.3 5-2.А -1.	57.6. 2.5-2 .А-1.	57.6. 3.0-2 .А-1.	57.6. 3.5-2 .А-1.	57.9. 2.5-2 .А-1.	57.9. 3.0-2 .А-1.	57.9. 3.5-2 .А-1.
1	КАТАНКА		093400	9.469	9.379	9.290	-	-	-	17.82	17.74	17.66
2												
3	МЕТАЛЛОМОНДАЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
8	ПО СЕРИИ			10.47	10.76	11.11	9.168	9.559	9.950	10.35	10.76	11.17
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА	1.02		10.68	10.98	11.33	9.351	9.750	10.15	10.56	10.98	11.40
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.70	16.14	16.66	13.75	14.33	14.92	15.52	16.14	16.75
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	10.47	10.76	11.11	9.168	9.559	9.950	10.35	10.76	11.17
13	ПО СЕРИИ			10.68	10.98	11.33	9.351	9.750	10.15	10.56	10.98	11.40
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА			15.70	16.14	16.66	13.75	14.33	14.92	15.52	16.14	16.75
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.899	0.943	0.992	0.541	0.575	0.610	0.801	0.840	0.880
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.172	0.172	0.172	0.100	0.100	0.100	0.151	0.151	0.151
19												
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.449	0.471	0.496	0.270	0.288	0.305	0.400	0.420	0.440
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.198	0.198	0.198	0.115	0.115	0.115	0.174	0.174	0.174
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.809	0.849	0.893	0.487	0.517	0.549	0.721	0.756	0.792
24												
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
26	М400		573112	0.323	0.335	0.349	0.193	0.202	0.212	0.287	0.298	0.309
27	ПО СЕРИИ			0.325	0.337	0.351	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.311
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА			0.325	0.337	0.351	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.311
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00										
30												

45 09902

1.232.1-7 0-2РМ

Лист
50

55 99902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К стр. К стр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗВЕТЬИ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				27.5. 21.2. 5-2.А -1.	27.5. 21.3. 0-2.А -1.	27.5. 21.3. 5-2.А -1.	57.6. 2,5-2 .А-1.	57.6. 3,0-2 .А-1.	57.6. 3,5-2 .А-1.	57.9. 2,5-2 .А-1.	57.9. 3,0-2 .А-1.	57.9. 3,5-2 .А-1.
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.323	0.335	0.349	0.193	0.202	0.212	0.287	0.298	0.309
2				0.325	0.337	0.351	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.311
3				0.325	0.337	0.351	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.311
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	0.323	0.543	0.752	0.181	0.308	0.432	0.292	0.496	0.696
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												

1.232.1-7 0-2PM

1ПСТ
51

ИМЯ ПОДР	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ ИМЕНА
----------	----------------	-------------

ЭПВЦ
Континент

ОПЕРАТОР
ТЛН КОРТ

СКЛАД
Blad m

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ		
				57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.13	57.13	57.13	57.13		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫШНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5701-82		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 5701-82		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 УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300											
25	КАТАНКА		093400											
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТКЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

20662
55

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

52

55

20666 57

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОБС. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕКС 503100										
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	
				57.12	57.42	57.12	57.12	57.12	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
				2.5-	2.5-	3.0-	3.0-	3.5-	2.5-	2.5-	3.0-	3.0-	3.0-	3.0-
				1.А-1	2.А-1	1.А-1	2.А-1	2.А-1	1.А-1	2.А-1	2.А-1	1.А-1	2.А-1	2.А-1
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)		
2	ПО СЕРИИ													
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА	1.02		12.32	12.32	12.75	12.75	13.10	12.94	12.94	13.37	13.37	13.37	13.37
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.56	12.56	13.00	13.00	13.44	13.20	13.20	13.64	13.64	13.64	13.64
5				18.47	18.47	19.11	19.11	19.76	19.40	19.40	20.05	20.05	20.05	20.05
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, МГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			12.32	12.32	12.75	12.75	13.10	12.94	12.94	13.37	13.37	13.37	13.37
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА			12.56	12.56	13.00	13.00	13.44	13.20	13.20	13.64	13.64	13.64	13.64
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18.47	18.47	19.11	19.11	19.76	19.40	19.40	20.05	20.05	20.05	20.05
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.061	1.061	1.104	1.104	1.150	1.147	1.147	1.192	1.192	1.192	1.192
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220
13														
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.531	0.531	0.552	0.552	0.575	0.573	0.573	0.596	0.596	0.596	0.596
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.955	0.955	0.994	0.994	1.035	1.032	1.032	1.073	1.073	1.073	1.073
18														
19	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
20	М400		573112											
21	ПО СЕРИИ			0.381	0.381	0.393	0.393	0.406	0.412	0.412	0.425	0.425	0.425	0.425
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА			0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.428	0.428	0.428	0.428
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.428	0.428	0.428	0.428
24														
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
26	ПО СЕРИИ			0.381	0.381	0.393	0.393	0.406	0.412	0.412	0.425	0.425	0.425	0.425
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА			0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.428	0.428	0.428	0.428
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	0.415	0.415	0.428	0.428	0.428	0.428
29														
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

53

ФОРМАТ А 4

55

ИНВ. № ПОДЛТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
Конт.ЭПВЦ

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

В.С.Коркин

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД. КОДЕЦИЯ 583100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.13	57.13	57.13	57.13	57.13							
1	ТУБКИ ИВОВАТЫЕ, К3		576220	0.403	0.403	0.604	0.604	0.960	0.440	0.440	0.747	0.747								
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																				

25 9902

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

94

157

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КООР. К ОШ. К Ш.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕЖИ 583100											
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ			
				57.13	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.18	57.18	57.18			
				.3,5-	.2,5-	.2,5-	.3,0-	.3,0-	.3,5-	.2,5-	.2,5-	.3,0-	.2,5-	.2,5-	.3,0-
				2.А-1	1.А-1	2.А-1	1.А-1	2.А-1	2.А-1	1.А-1	2.А-1	2.А-1	1.А-1	2.А-1	1.А-1
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		2.200	3.500	3.500	3.560	3.560	3.600	3.500	3.500	3.560	3.560	3.596	3.596
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.222	3.535	3.535	3.596	3.596	3.636	3.535	3.535	3.596	3.596	3.596	3.596
8				2.689	4.277	4.277	4.351	4.351	4.400	4.277	4.277	4.351	4.351	4.351	4.351
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004												
11	ПО СЕРИИ														
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.30	14.89	26.47	14.82	26.35	14.76	30.88	48.25	17.29	12.42	15.04	26.73
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.42	15.04	26.73	14.97	26.61	14.90	31.19	48.73	17.47	17.76	21.50	30.23
14				17.76	21.50	30.23	21.41	30.06	21.31	44.60	69.69	24.98	17.76	21.50	30.23
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000												
16	ПО СЕРИИ			14.50	18.39	29.97	18.38	29.91	18.36	34.38	51.75	20.85	14.64	18.57	30.27
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.64	18.57	30.27	18.57	30.21	18.54	34.72	52.27	21.06	20.45	25.78	42.51
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			20.45	25.78	42.51	25.76	42.41	25.71	48.80	73.97	29.33	20.45	25.78	42.51
19															
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ														
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.222	3.535	3.535	3.596	3.596	3.636	3.535	32.27	3.596	2.222	3.535	3.535
25	КАТАНКА		093400	12.42	15.04	26.73	14.97	26.61	14.90	31.19	-	17.47	12.42	15.04	26.73
26															
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗЫ), КГ:														
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

55

ИНВ №ГОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАТ ИМЕНИ

ЭПВЦ Класс ЭПИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	А/В/С/Д/...

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕЛИЯ 583100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ								
				57.13	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.18	57.18	57.18								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА	1.02																		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47																		
5																				
6	ИТОГО МЕТРОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ																			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА																			
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:																			
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																			
13																				
14	ЖЕЛТЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																	
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	
18																				
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
20	М400		573112																	
21	ПО СЕРИИ																			
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА																			
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
24																				
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
26	ПО СЕРИИ																			
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА																			
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
29																				
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			

09 99902

1.232.1-7 0-2PM

1ПСТ

56

19 99902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ТИ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				57.13 .3,5- 2.А-1	57.15 .2,5- 1.А-1	57.15 .2,5- 2.А-1	57.15 .3,0- 1.А-1	57.15 .3,0- 2.А-1	57.15 .3,5- 2.А-1	57.18 .2,5- 1.А-1	57.18 .2,5- 2.А-1	57.18 .3,0- 1.А-1
1	ПЛИТЕН ИЗОЛАЦИЯ, М3		576220	1.040	0.495	0.495	0.041	0.041	1.100	0.606	0.606	1.029
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												

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

57

69

ИЗЧИСЛОВАЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНОВИЕ
------------	----------------	------------

ЭПВЦ Камбинск	ОПЕРАТОР	СКОЛА
	ТЛП КОРТ	<i>А. С. Сидоров</i>

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100													
				1ПСТ 57.18 2.5- 2.А-1	1ПСТ 57.18 2.5- 2.А-1	1ПСТ 57.21 2.5- 1.А-1	1ПСТ 57.21 2.5- 2.А-1	1ПСТ 57.21 2.5- 2.А-1	1ПСТ 57.21 2.5- 2.А-1	1ПСТ 57.21 2.5- 2.А-1	1ПСТ 57.5. 6.2.5 -2.А-	1ПСТ 57.5. 6.3.0 -2.А-	1ПСТ 57.5. 6.3.5 -2.А-				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000														
2	КАЧЕСТВА, МГ:																
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009														
5	ПО СЕРИИ																
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	1.300	1.320	1.340				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	-	-	1.313	1.333	1.353				
8				-	-	-	-	-	-	-	1.313	1.333	1.353				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003														
11	ПО СЕРИИ																
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.560	5.120	5.000	5.000	5.060	5.120		-	-	-				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.596	5.171	5.050	5.050	5.111	5.171		-	-	-				
14				4.351	6.257	6.110	6.110	6.184	6.257								
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004														
17	ПО СЕРИИ																
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.74	30.60	35.29	35.14	35.13	34.90	30.04	29.91	29.70					
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		31.05	30.91	35.64	35.69	35.49	35.33	30.34	30.21	30.08					
20				44.40	44.20	50.97	49.64	50.74	50.52	43.39	43.20	43.01					
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,МГ:		093000														
22	ПО СЕРИИ																
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.30	35.72	40.29	60.14	40.19	40.10	31.34	31.23	31.12					
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			34.65	36.08	40.69	60.74	40.60	40.50	31.66	31.54	31.43					
25				40.75	50.46	57.08	85.75	56.93	56.77	44.71	44.53	44.36					
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:																
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																
30	АРМАТУРНАЯ		093300														
				3.596	5.171	5.050	60.74	5.111	5.171	31.66	31.54	31.43					

25 09902

1.232.1-7 0-2PM	ГМСТ
	58

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОДЕЦИЯ 583100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ								
				57.18	57.18	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.5	57.5	57.5							
				2.А-1	2.А-1	1.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1
1	КАТАНКА		093400	31.05	30.91	35.64	-	35.49	35.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), МГ:																			
5	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗМОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ																			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		19.19	19.83	20.52	20.52	21.17	21.83	9.235	9.587	9.978								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		19.57	20.22	20.93	20.93	21.60	22.27	9.420	9.778	10.18								
11				20.77	29.73	30.76	30.76	31.75	32.73	13.85	14.37	14.96								
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, МГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			19.19	19.83	20.52	20.52	21.17	21.83	9.235	9.587	9.978								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.57	20.22	20.93	20.93	21.60	22.27	9.420	9.778	10.18								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			20.77	29.73	30.76	30.76	31.75	32.73	13.85	14.37	14.96								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.665	1.734	1.858	1.858	1.929	2.004	0.546	0.580	0.615								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.305	0.305	0.357	0.357	0.357	0.357	0.101	0.101	0.101								
19																				
20	ЖЕЛТЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.832	0.867	0.929	0.929	0.964	1.002	0.273	0.290	0.307								
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.351	0.351	0.411	0.411	0.411	0.411	0.116	0.116	0.116								
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.498	1.561	1.672	1.672	1.736	1.804	0.491	0.522	0.553								
24																				
25	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
26	М400		573112																	
27	ПО СЕРИИ			0.593	0.612	0.668	0.668	0.688	0.709	0.195	0.204	0.214								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.596	0.616	0.672	0.672	0.692	0.714	0.196	0.206	0.215								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.596	0.616	0.672	0.672	0.692	0.714	0.196	0.206	0.215								
30																				

59 09903

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
59

ИМЯ ПОЛНОЕ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ ИМБ №

ЭПВЦ
Код ЭПВЦ

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
С. С. С.

КОМР СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОП К ОП	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583180									
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
				57.18	57.18	57.21	57.21	57.21	57.21	57.21	57.5	57.5	57.5
				.3,0-	.3,5-	.2,5-	.2,5-	.3,0-	.3,5-	.2,5-	6.2,5	6.3,0	6.3,5
				2.А-1	2.А-1	1.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	2.А-1	-2.А-	-2.А-	-2.А-
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.593	0.612	0.668	0.668	0.688	0.709	0.195	0.204	0.214	
4	ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400			0.596	0.616	0.672	0.672	0.692	0.714	0.196	0.206	0.215	
5				0.596	0.616	0.672	0.672	0.692	0.714	0.196	0.206	0.215	
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
7	ПЛИТЫ ПЕРИТАМЕ, М3		576220	1.029	1.444	0.717	0.717	1.218	1.789	0.183	0.311	0.436	
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

49 99902

1.232.1-7 0-2PM

1ПСТ

60

65

59 99902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ ПОД КОДЫМИ 583100									
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
				57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
				9,2,5	9,3,0	9,3,5	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3	12,3	13,2
				-2,1	-2,1	-2,1	5-1,1	5-2,1	0-1,1	0-2,1	5-2,1	5-1,1	
				1	1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-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		2.140	2.160	2.200	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.161	2.182	2.222	-	-	-	-	-	-	-
8				2.161	2.182	2.222	-	-	-	-	-	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093009										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	2.140	2.140	2.160	2.160	2.200	2.140	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	2.161	2.161	2.182	2.182	2.222	2.161	
14				-	-	-	2.615	2.615	2.640	2.640	2.689	2.615	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.80	17.72	17.65	12.52	22.25	12.46	22.16	12.41	12.52	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		17.98	17.90	17.82	12.64	22.48	12.59	22.38	12.53	12.64	
20				25.71	25.60	25.49	18.08	32.14	18.00	32.00	17.92	18.00	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000										
22	ПО СЕРИИ			19.94	19.88	19.85	14.66	24.39	14.62	24.32	14.61	14.66	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.14	20.08	20.04	14.80	24.64	14.77	24.56	14.75	14.80	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			27.88	27.78	27.71	20.70	34.76	20.64	34.64	20.61	20.70	
25													
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
30	АРМАТУРНАЯ		093300	2.161	2.182	2.222	2.161	2.161	2.182	2.182	2.222	2.161	

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

61

8

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИВР. №
------------------	----------------	---------------

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ОКЛАД
	ТЛП КОРТ	<i>В. Стал</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗВЕСТИЯ 583100																
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ							
				57,5. 9,2,5 -2,А-	57,5. 9,3,0 -2,А-	57,5. 9,3,5 -2,А-	57,5. 12,2. -1,А-	57,5. 12,2. -1,А-	57,5. 12,3. -1,А-	57,5. 12,3. -1,А-	57,5. 12,3. -1,А-	57,5. 12,3. -1,А-	57,5. 12,3. -1,А-	57,5. 12,3. -1,А-						
1	КАТАНКА		093400	17,90	17,90	17,02	12,64	22,48	12,59	22,30	12,53	12,64								
2	МЕТАЛЛОМЭДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), МГ:		121400																	
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЖЗМОУГЛЕ-																			
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
6	ПРОФИЛЯ (ВР-У)																			
7	ПО СЕРИИ			10,42	10,79	11,20	12,30	12,30	12,77	12,77	13,20	13,01								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		10,63	11,01	11,43	12,63	12,63	13,03	13,03	13,47	13,27								
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-У	1,47		15,62	16,18	16,80	18,57	18,57	19,15	19,15	19,80	19,50								
10																				
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗМОВ, МГ:		120000	10,42	10,79	11,20	12,30	12,30	12,77	12,77	13,20	13,01								
13	ПО СЕРИИ			10,63	11,01	11,43	12,63	12,63	13,03	13,03	13,47	13,27								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15,62	16,18	16,80	18,57	18,57	19,15	19,15	19,80	19,50								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-У																			
16				0,808	0,847	0,808	1,070	1,070	1,114	1,114	1,160	1,157								
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0,153	0,153	0,153	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,222								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:																			
19																				
20	МЕРТВЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0,404	0,423	0,444	0,535	0,535	0,557	0,557	0,580	0,578								
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,176	0,176	0,176	0,235	0,235	0,235	0,235	0,235	0,255								
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,727	0,762	0,799	0,963	0,963	1,003	1,003	1,044	1,041								
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200																	
24																				
25	ПОРТАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
26	М400		573112	0,290	0,301	0,312	0,384	0,384	0,397	0,397	0,409	0,416								
27	ПО СЕРИИ			0,291	0,302	0,314	0,387	0,387	0,399	0,399	0,412	0,419								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,291	0,302	0,314	0,387	0,387	0,399	0,399	0,412	0,419								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00																		
30																				

20666 66

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

62

20666 67

НОМЕР СТОЛБА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К О К О Д	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД МОДЕЛЯ 583100									
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				57,5. 9,2,5 -2,2- 1.	57,5. 9,3,0 -2,2- 1.	57,5. 9,3,5 -2,2- 1.	57,5. 12,2. 5-1,2 -1.	57,5. 12,2. 5-2,2 -1.	57,5. 12,3. 0-1,2 -1.	57,5. 12,3. 0-2,2 -1.	57,5. 12,3. 5-2,2 -1.	57,5. 13,2. 5-1,2 -1.	57,5. 13,2. 5-1,2 -1.
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ ИЗВЕСТЯНЫЕ, М3		573000	0.290	0.301	0.312	0.384	0.384	0.397	0.397	0.409	0.416	
2				0.291	0.302	0.314	0.387	0.387	0.399	0.399	0.412	0.419	
3				0.291	0.302	0.314	0.387	0.387	0.399	0.399	0.412	0.419	
4				576220	0.295	0.501	0.703	0.407	0.407	0.691	0.691	0.969	0.444
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													

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

63

ИМЯ НАГ/ОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАШ ИЛИ ПОЛ

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКЛАД
	ТЛП КОРТ	2 С/Класс

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДО К отн К от	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 581100										
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5	57,5
2	КАЧЕСТВА, КГ			13,2	13,3	13,3	13,3	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000	5-2,А	0-1,А	0-2,А	5-2,А	5-1,А	5-2,А	0-1,А	0-2,А	5-2,А	5-2,А	5-2,А
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		2.140	2.160	2.160	3.600	3.500	3.500	3.560	3.560	3.600	3.600	3.600
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.20		2.161	2.182	2.182	3.636	3.535	3.535	3.596	3.596	3.636	3.636	3.636
8				2.615	2.640	2.640	4.400	4.277	4.277	4.351	4.351	4.400	4.400	4.400
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-Е ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		22.25	12.46	22.16	12.41	15.02	26.71	14.96	26.59	14.89	26.59	14.89
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.40		22.48	12.59	22.38	12.53	15.17	26.97	15.10	26.85	15.04	26.85	15.04
14				32.14	18.00	32.00	17.92	21.70	30.57	21.60	30.40	21.50	30.40	21.50
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24.39	14.62	24.32	16.01	18.52	30.21	18.52	30.15	18.49	30.15	18.49
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24.64	14.77	24.56	16.17	18.71	30.51	18.70	30.45	18.67	30.45	18.67
19				34.76	20.64	34.64	22.32	25.97	42.05	25.95	42.75	25.90	42.75	25.90
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ		093400											
25	КАТАНКА			2.161	2.182	2.182	3.636	3.535	3.535	3.596	3.596	3.636	3.636	3.636
26				22.48	12.59	22.38	12.53	15.17	26.97	15.10	26.85	15.04	26.85	15.04
27	МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		127000											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

64

67

20666 68

20666 69

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ФА К Р	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕЛИЯ 583100										
				1ПСТ 57.5. 13.2 5-2.А -1.	1ПСТ 57.5. 13.3 0-1.А -1.	1ПСТ 57.5. 13.3 0-2.А -1.	1ПСТ 57.5. 13.3 5-2.А -1.	1ПСТ 57.5. 15.2 5-1.А -1.	1ПСТ 57.5. 15.2 5-2.А -1.	1ПСТ 57.5. 15.3 0-1.А -1.	1ПСТ 57.5. 15.3 0-2.А -1.	1ПСТ 57.5. 15.3 5-2.А -1.		
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			13.01	13.40	13.40	13.83	16.69	16.69	17.25	17.25	17.87		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		13.27	13.67	13.67	14.11	17.03	17.03	17.59	17.59	18.22		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		19.50	20.09	20.09	20.74	25.03	25.03	25.86	25.86	26.79		
5														
6	ИТОГО МЕТЯЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			13.01	13.40	13.40	13.83	16.69	16.69	17.25	17.25	17.87		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.27	13.67	13.67	14.11	17.03	17.03	17.59	17.59	18.22		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.50	20.09	20.09	20.74	25.03	25.03	25.86	25.86	26.79		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.157	1.203	1.203	1.251	1.351	1.351	1.412	1.412	1.477		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.222	0.222	0.222	0.222	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256		
13														
14	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.578	0.602	0.602	0.625	0.675	0.675	0.706	0.706	0.738		
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.255	0.255	0.255	0.255	0.294	0.294	0.294	0.294	0.294		
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.041	1.083	1.083	1.126	1.216	1.216	1.271	1.271	1.329		
18														
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
20	М400		573112											
21	ПО СЕРИИ			0.416	0.429	0.429	0.442	0.485	0.485	0.502	0.502	0.520		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.419	0.432	0.432	0.445	0.487	0.487	0.505	0.505	0.523		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.419	0.432	0.432	0.445	0.487	0.487	0.505	0.505	0.523		
24														
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
26	ПО СЕРИИ			0.416	0.429	0.429	0.442	0.485	0.485	0.502	0.502	0.520		
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.419	0.432	0.432	0.445	0.487	0.487	0.505	0.505	0.523		
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.419	0.432	0.432	0.445	0.487	0.487	0.505	0.505	0.523		
29														
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

65

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. № ИВ. №

ЭПВЦ Класс ЭПВЦ	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЯП КОРТ	<i>В. С. Сидоров</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕСИЯ 583100											
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ			
				57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.			
1	ПЛИТКИ ПОКЛЕВАЧНЫЕ, М3		576220	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ		
2				0.444	0.754	0.754	1.058	0.500	0.500	0.849	0.849	1.192			
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															

20666 70

1.232.1-7 0-2PM	1 ПСТ
	66

КОМЕР. СТУПЕНЬ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И КЛАССА ИЛИ ГРУППЫ	КОД К. гр. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОЛЛЕКЦИИ 583100										
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ		
				57,5. 18,2 5-1,1 -1.	57,5. 18,2 5-2,1 -1.	57,5. 18,3 0-1,1 -1.	57,5. 18,3 0-2,1 -1.	57,5. 18,3 5-2,1 -1.	57,5. 21,2 5-1,1 -1.	57,5. 21,2 5-2,1 -1.	57,5. 21,3 0-2,1 -1.	57,5. 21,3 5-2,1 -1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, МГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			3.500	3.500	5.060	5.060	5.120	5.000	5.000	5.060	5.120		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3.535	3.535	5.111	5.111	5.171	5.050	5.050	5.111	5.171		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		4.277	4.277	6.104	6.104	6.257	6.110	6.110	6.104	6.257		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			31.16	40.60	17.45	31.02	30.80	35.61	35.64	35.45	35.29		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		31.47	49.17	17.62	31.33	31.19	35.96	36.19	35.80	35.64		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		45.00	70.31	25.20	44.80	44.60	51.43	80.36	51.20	50.97		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			34.66	52.10	22.51	36.00	36.00	40.61	60.64	40.51	40.41		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35.00	52.70	22.73	36.44	36.36	41.01	61.24	40.91	40.82		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			49.20	74.59	31.30	50.90	50.86	57.54	86.47	57.38	57.23		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ВО УКРУПНЕННОМ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ		093400											
25	КАТАНКА			3.535	52.70	5.111	5.111	5.171	5.050	61.24	5.111	5.171		
26				31.47	-	17.62	31.33	31.19	35.96	-	35.80	35.64		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), МГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

20668 71

I.232.I-7 0-2PM

1ПСТ
67

70

ИЗМ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. № Ч. №
--------------	----------------	---------------

ЭПВЦ
Классификатор

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
2/1 КСД/1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КООР. К. см. К. м.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 587100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				57.5 18.2 5-1.А -1	57.5 18.2 5-2.А -1	57.5 18.3 0-1.А -1	57.5 18.3 0-2.А -1	57.5 18.3 5-2.А -1	57.5 21.2 5-1.А -1	57.5 21.2 5-2.А -1	57.5 21.3 0-2.А -1	57.5 21.3 5-2.А -1	57.5 21.3 5-2.А -1							
1	ПРОФИЛИ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОДА	1.02		18.66	18.66	19.23	19.23	19.07	20.62	20.62	21.22	21.07	21.64	22.31						
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		19.03	19.03	19.62	19.62	20.27	21.03	21.03	21.64	21.64	22.31	22.31						
5				27.97	27.97	28.84	28.84	29.79	30.92	30.92	31.81	31.81	32.79	32.79						
6	ИТОГО МЕЛЗОВ, МГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			18.66	18.66	19.23	19.23	19.07	20.62	20.62	21.22	21.07	21.64	22.31						
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОДА			19.03	19.03	19.62	19.62	20.27	21.03	21.03	21.64	21.64	22.31	22.31						
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			27.97	27.97	28.84	28.84	29.79	30.92	30.92	31.81	31.81	32.79	32.79						
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.612	1.612	1.679	1.679	1.749	1.874	1.874	1.945	2.021	2.021							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.308	0.308	0.308	0.308	0.308	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360							
13																				
14	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.806	0.806	0.839	0.839	0.874	0.937	0.937	0.972	1.010	1.010							
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354	0.414	0.414	0.414	0.414	0.414							
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.451	1.451	1.511	1.511	1.574	1.687	1.687	1.750	1.819	1.819							
18																				
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
20	М400		573112																	
21	ПО СЕРИИ			0.579	0.579	0.598	0.598	0.618	0.674	0.674	0.694	0.715	0.715							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОДА	1.00		0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720	0.720							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720	0.720							
24																				
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
26	ПО СЕРИИ			0.579	0.579	0.598	0.598	0.618	0.674	0.674	0.694	0.715	0.715							
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОДА			0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720	0.720							
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	0.678	0.678	0.698	0.720	0.720							
29																				
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			

20666 72

1.232.1-7 0-2PM

1ПСТ

68

НОМЕР СТРОКИ	КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КООР. К. Ф. И. И. Ф.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00									
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	
				57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	
				18,2.	18,2.	18,3.	18,3.	18,3.	21,2.	21,2.	21,3.	21,3.	21,3.
				5-1.А	5-2.А	0-1.А	0-2.А	5-2.А	5-1.А	5-2.А	0-2.А	5-2.А	5-2.А
				-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.
1	ПЛИТЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ, М3		576220	0.612	0.612	1.039	1.039	1.458	0.724	0.724	1.229	1.725	
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													
				1.232.1-7 0-2PM					ПМСТ		69		

20666 73

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Код ЭМИКЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	В. Кады

НОМЕР СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТН К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСТ 57.6. 2,5-3 д-1.	1ПСТ 57.6. 3,0-3 д-1.	1ПСТ 57.6. 3,5-3 д-1.	1ПСТ 57.9. 2,5-3 д-1.	1ПСТ 57.9. 3,0-3 д-1.	1ПСТ 57,5. 6,2,5 д-1.	1ПСТ 57,5. 6,3,0 д-1.	1ПСТ 57,5. 6,3,5 д-1.	1ПСТ 57,5. 9,2,5 д-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		1.300	1.320	1.340	2.140	2.160	1.300	1.320	1.340	2.140		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	1.313	1.333	1.353	2.161		
8				1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	1.313	1.333	1.353	2.161		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		43.29	39.53	39.35	24.54	24.43	43.67	39.88	39.70	24.76		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		43.72	39.92	39.74	24.78	24.67	44.11	40.28	40.10	25.01		
14				62.52	57.09	56.83	35.44	35.28	63.08	57.60	57.34	35.76		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.59	40.85	40.69	26.60	26.59	44.97	41.20	41.04	26.90		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			45.03	41.25	41.09	26.95	26.85	45.42	41.61	41.45	27.17		
19				63.83	58.42	58.18	37.60	37.46	64.39	58.93	58.70	37.92		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ		093400											
25	КАТАНКА			45.03	41.25	41.09	9.123	9.112	45.42	41.61	41.45	9.185		
26				-	-	-	17.82	17.74	-	-	-	17.98		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТКЭМ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЖНОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

2066 74

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ
79

20666 75

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ- ФИ- ЦИЕНТ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСТ 57.6 2,5-3 Д-1.	1 ПСТ 57.6 3,0-3 Д-1.	1 ПСТ 57.6 3,5-3 Д-1.	1 ПСТ 57.9 2,5-3 Д-1.	1 ПСТ 57.9 3,0-3 Д-1.	1 ПСТ 57,5 6,2,5 Д-1.	1 ПСТ 57,5 6,3,0 Д-1.	1 ПСТ 57,5 6,3,5 Д-1.	1 ПСТ 57,5 9,2,5 Д-1.		
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			7.614	8.012	8.410	8.798	9.216	7.667	8.026	8.424	8.852		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.766	8.172	8.578	8.974	9.400	7.820	8.186	8.592	9.029		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.42	12.01	12.61	13.19	13.82	11.50	12.03	12.63	13.27		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			7.614	8.012	8.410	8.798	9.216	7.667	8.026	8.424	8.852		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.766	8.172	8.578	8.974	9.400	7.820	8.186	8.592	9.029		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.42	12.01	12.61	13.19	13.82	11.50	12.03	12.63	13.27		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.541	0.575	0.610	0.801	0.840	0.546	0.580	0.615	0.808		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.100	0.100	0.100	0.151	0.151	0.101	0.101	0.101	0.153		
13														
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.270	0.288	0.305	0.400	0.420	0.273	0.290	0.307	0.404		
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.115	0.115	0.115	0.174	0.174	0.116	0.116	0.116	0.176		
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.487	0.517	0.549	0.721	0.756	0.491	0.522	0.553	0.727		
18														
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
20	М400		573112											
21	ПО СЕРИИ			0.193	0.202	0.212	0.287	0.298	0.195	0.204	0.214	0.290		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.196	0.206	0.215	0.291		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.196	0.206	0.215	0.291		
24														
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
26	ПО СЕРИИ			0.193	0.202	0.212	0.287	0.298	0.195	0.204	0.214	0.290		
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.196	0.206	0.215	0.291		
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	0.196	0.206	0.215	0.291		
29														
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

71

74

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ Класс ЭМИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	В. С. С. С.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТН К ЦП	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				57.6. 2,5-3 -Л-1.	57.6. 3,0-3 -Л-1.	57.6. 3,5-3 -Л-1.	57.9. 2,5-3 -Л-1.	57.9. 3,0-3 -Л-1.	57.5. 6,2,5 -Л-1.	57.5. 6,3,0 -Л-1.	57.5. 6,3,5 -Л-1.	57.5. 9,2,5 -Л-1.	57.5. 	57.5. 						
1	ПЛИТЫ ЖЕЛВАТНЫЕ, М3		576220	0.181	0.308	0.432	0.292	0.496	0.183	0.311	0.436	0.295								
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																				

20666 76

1.232.1-7 0-27М	ЛИСТ 78
-----------------	------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К УЧ. К ОТХ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИШЕТИЯ 583100										
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
				57,5 9,3,0 -3,А- 1.	27.6. 2,5-2 -А-2.	27.6. 3,0-2 -А-2.	27.6. 3,5-2 -А-2.	27.9. 2,5-2 -А-2.	27.9. 3,0-2 -А-2.	27.9. 3,5-2 -А-2.	27.12 2,5- 2,А-2	27.12 3,0- 2,А-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		2.160	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.182	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		24.65	3.449	3.416	3.383	4.599	4.554	4.510	5.749	5.693		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		24.89	3.484	3.450	3.416	4.645	4.600	4.555	5.806	5.750		
14				35.60	4.982	4.934	4.885	6.642	6.578	6.514	8.303	8.223		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.81	4.749	4.736	4.723	5.899	5.874	5.850	7.049	7.013		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			27.08	4.797	4.783	4.770	5.958	5.933	5.909	7.119	7.083		
19				37.78	6.295	6.267	6.239	7.955	7.911	7.867	9.616	9.556		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ		093400	9.175	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333		
25	КАТАНКА			17.90	3.484	3.450	3.416	4.645	4.600	4.555	5.806	5.750		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

20666 77

1.232.1-7 0-22М

ЛИСТ

73

176

ИИС №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИИС №		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА С. С. Сидорова		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОПЛ. К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
1	ПРОФИЛЬ (ЕР-1)			57,5	27,6	27,6	27,6	27,9	27,9	27,9	27,12	27,12
2	ПО СЕРИИ			9,3,0	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-2	3,0-2	3,5-2	2,5-	3,0-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		-3,А-	А-2.	А-2.	А-2.	А-2.	А-2.	А-2.	2,А-2	2,А-2
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		1.							.	.
5				9,230	4,547	4,666	4,864	5,183	5,396	5,609	6,209	6,437
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000	9,414	4,637	4,760	4,961	5,287	5,504	5,721	6,333	6,566
7	ПО СЕРИИ			13,84	6,817	6,997	7,293	7,771	8,091	8,410	9,309	9,652
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9,230	4,547	4,666	4,864	5,183	5,396	5,609	6,209	6,437
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9,414	4,637	4,760	4,961	5,287	5,504	5,721	6,333	6,566
10				13,84	6,817	6,997	7,293	7,771	8,091	8,410	9,309	9,652
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0,847	0,257	0,275	0,294	0,380	0,403	0,427	0,504	0,530
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,153	0,047	0,047	0,047	0,072	0,072	0,072	0,096	0,096
13				0,423	0,128	0,137	0,147	0,190	0,201	0,213	0,252	0,265
14	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0,176	0,054	0,054	0,054	0,083	0,083	0,083	0,110	0,110
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,762	0,231	0,247	0,265	0,342	0,363	0,384	0,454	0,477
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140									
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200									
18				0,301	0,091	0,097	0,102	0,136	0,143	0,149	0,181	0,188
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0,302	0,092	0,097	0,102	0,137	0,144	0,150	0,182	0,189
20	М400		573112	0,302	0,092	0,097	0,102	0,137	0,144	0,150	0,182	0,189
21	ПО СЕРИИ			0,302	0,092	0,097	0,102	0,137	0,144	0,150	0,182	0,189
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,302	0,092	0,097	0,102	0,137	0,144	0,150	0,182	0,189
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
24				0,301	0,091	0,097	0,102	0,136	0,143	0,149	0,181	0,188
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,302	0,092	0,097	0,102	0,137	0,144	0,150	0,182	0,189
26	ПО СЕРИИ			0,302	0,092	0,097	0,102	0,137	0,144	0,150	0,182	0,189
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,302	0,092	0,097	0,102	0,137	0,144	0,150	0,182	0,189
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
29												
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											

20666 78

78

1,232.1-7 0-2PM

ПМСТ

74

77

20666 73

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 503100								
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
				57.5. 9.3.0 -3.А- 1.	27.6. 2.5-2 .А-2.	27.6. 3.0-2 .А-2.	27.6. 3.5-2 .А-2.	27.9. 2.5-2 .А-2.	27.9. 3.0-2 .А-2.	27.9. 3.5-2 .А-2.	27.12 .2.5- 2.А-2	27.12 .3.0- 2.А-2
1	ПЛИТЫ ЖЕЛВАТЫЕ, М3		576220	0.501	0.080	0.194	0.186	0.129	0.216	0.300	0.178	0.298
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												
				1.232.1-7 0-РМ								ЛИСТ
												75

№№ Р/П/В/Л	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ №№ №

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
По Скалам

№№ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТЛ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				27.12	27.13	27.13	27.13	27.15	27.15	27.15	27.15	27.18	27.18						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЩЕПОПРАВНОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, МГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5701-82																		
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.340	1.300	1.320	1.340	-	-	-	-	2.140	2.160						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.353	1.313	1.333	1.353	-	-	-	-	2.161	2.182						
8				1.353	1.313	1.333	1.353	-	-	-	-	2.161	2.182						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5701-82																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	1.300	1.320	1.340	-	-	-	-					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	1.313	1.333	1.353	-	-	-	-					
14				-	-	-	-	1.509	1.613	1.630	-	-	-	-					
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5701-82																		
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.630	5.749	5.693	5.630	6.098	6.032	6.765	8.048	7.970							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		5.694	5.806	5.750	5.694	6.967	6.900	6.833	8.129	8.050							
20				8.142	8.303	8.223	8.142	9.963	9.867	9.771	11.62	11.51							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,МГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			6.978	7.049	7.013	6.978	8.198	8.152	8.105	10.19	10.13							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.047	7.119	7.083	7.047	8.280	8.233	8.186	10.29	10.23							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.496	9.616	9.556	9.496	11.55	11.48	11.41	13.79	13.69							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																
30	АРМАТУРНАЯ			1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182							

202 99902 80

1.232.1-7 0-2PM

1ПСТ

76

18 99902 81

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СЕР. К ЦИ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 582100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				27.12 3,5- 2,8-2	27.13 2,5- 2,8-2	27.13 3,0- 2,8-2	27.13 3,5- 2,8-2	27.15 2,5- 2,8-2	27.15 3,0- 2,8-2	27.15 3,5- 2,8-2	27.18 2,5- 2,8-2	27.18 3,0- 2,8-2
1	КАТАНКА		893400	5.694	5.806	5.750	5.694	6.967	6.900	6.833	8.129	8.050
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
8	ПО СЕРИИ			6.665	6.528	6.757	6.985	8.318	8.637	8.957	9.344	9.678
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.798	6.659	6.892	7.125	8.484	8.810	9.136	9.531	9.872
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.994	9.789	10.13	10.47	12.47	12.95	13.43	14.01	14.51
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
13	ПО СЕРИИ			6.665	6.528	6.757	6.985	8.318	8.637	8.957	9.344	9.678
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.798	6.659	6.892	7.125	8.484	8.810	9.136	9.531	9.872
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.994	9.789	10.13	10.47	12.47	12.95	13.43	14.01	14.51
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.559	0.545	0.573	0.603	0.635	0.672	0.711	0.759	0.799
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.096	0.104	0.104	0.104	0.120	0.120	0.120	0.145	0.145
19												
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.279	0.272	0.286	0.301	0.317	0.336	0.355	0.379	0.399
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.110	0.120	0.120	0.120	0.138	0.138	0.138	0.167	0.167
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.503	0.490	0.516	0.543	0.571	0.605	0.640	0.683	0.719
24												
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
26	М400		573112									
27	ПО СЕРИИ			0.196	0.196	0.204	0.212	0.228	0.238	0.249	0.273	0.284
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.198	0.197	0.205	0.213	0.229	0.239	0.250	0.274	0.286
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.198	0.197	0.205	0.213	0.229	0.239	0.250	0.274	0.286
30												

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

77

ИМЯ И ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАЩ. ИЛИ №

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Р. Скала

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К отл. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕЖА 583100									
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				27,12	27,13	27,13	27,13	27,15	27,15	27,15	27,15	27,18	27,18
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400		573000	0.196	0.196	0.204	0.212	0.228	0.238	0.249	0.273	0.284	
2				0.198	0.197	0.205	0.213	0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	
3				0.198	0.197	0.205	0.213	0.229	0.239	0.250	0.274	0.286	
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ ИКОНДАТНЫЕ, М3		576220	0.413	0.194	0.326	0.451	0.219	0.367	0.508	0.268	0.449	
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													

28 9902

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

78

СР 9965 87

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
				27.18	27.21	27.21	27.21	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	
				27.18	27.21	27.21	27.21	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5
				3.5	2.5	3.0	3.5	6.2.5	6.5.0	6.5.5	6.5.5	9.2.5	9.3.0	9.3.0
				2.А-2	2.А-2	2.А-2	2.А-2	-2.А-	-2.А-	-2.А-	-2.А-	-2.А-	-2.А-	-2.А-
				2.	2.	2.	2.	2.	2.	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		2.200	2.140	2.160	-	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.320	1.320
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.222	2.161	2.182	-	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.333	1.333
8				2.222	2.161	2.182	-	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.333	1.333
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	2.200	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	2.222	-	-	-	-	-	-	-
14				-	-	-	2.689	-	-	-	-	-	-	-
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.893	9.198	9.109	9.020	3.516	3.482	3.449	4.688	4.643	4.643	4.643
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		7.972	9.290	9.200	9.110	3.551	3.517	3.484	4.735	4.690	4.690	4.690
20				11.40	13.28	13.16	13.03	5.078	5.030	4.982	6.770	6.706	6.706	6.706
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			10.09	11.34	11.27	11.22	4.816	4.802	4.789	5.988	5.963	5.963	5.963
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.19	11.45	11.38	11.33	4.864	4.850	4.837	6.048	6.023	6.023	6.023
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.62	15.45	15.34	15.72	6.391	6.363	6.335	8.083	8.039	8.039	8.039
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	2.222	2.161	2.182	2.222	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.333	1.333

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

79

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭИ	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛН КОРТ	Р. С. С. С. С.

НОМЕР СТОЯКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 503100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				27.10	27.21	27.21	27.21	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5							
1	КАТАНКА		093400	7.972	9.290	9.200	9.110	3.551	3.517	3.484	4.735	4.690								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			10.01	10.37	10.72	11.07	4.614	4.772	4.892	5.250	5.424								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.21	10.58	10.93	11.29	4.706	4.867	4.990	5.355	5.532								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.01	15.55	16.07	16.60	6.918	7.155	7.335	7.873	8.132								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			10.01	10.37	10.72	11.07	4.614	4.772	4.892	5.250	5.424								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.21	10.58	10.93	11.29	4.706	4.867	4.990	5.355	5.532								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.01	15.55	16.07	16.60	6.918	7.155	7.335	7.873	8.132								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.043	0.083	0.927	0.976	0.261	0.280	0.300	0.387	0.410								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.145	0.169	0.169	0.169	0.048	0.048	0.048	0.073	0.073								
19																				
20	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.422	0.441	0.463	0.488	0.131	0.140	0.150	0.193	0.205								
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.167	0.194	0.194	0.194	0.055	0.055	0.055	0.084	0.084								
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.759	0.795	0.834	0.878	0.235	0.252	0.270	0.348	0.369								
24																				
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
26	М400		573112	0.296	0.317	0.330	0.343	0.093	0.098	0.104	0.139	0.145								
27	ПО СЕРИИ			0.298	0.319	0.332	0.345	0.094	0.099	0.105	0.139	0.146								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.298	0.319	0.332	0.345	0.094	0.099	0.105	0.139	0.146								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
30																				

1.232.1-7 0-2РМ

ПМСТ

80

48 99902

58 99902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСТ 27.18 3.5- 2.А-2 .	1ПСТ 27.21 2.5- 2.А-2 .	1ПСТ 27.21 3.0- 2.А-2 .	1ПСТ 27.21 3.5- 2.А-2 .	1ПСТ 27.5. 6.2,5 -2.А- 2.	1ПСТ 27.5. 6.3,0 -2.А- 2.	1ПСТ 27.5. 6.3,5 -2.А- 2.	1ПСТ 27.5. 9.2,5 -2.А- 2.	1ПСТ 27.5. 9.3,0 -2.А- 2.		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЛЮДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000											
2				0.296	0.317	0.330	0.343	0.093	0.098	0.104	0.139	0.145		
3	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ КОКОВАТЫЕ, М3		576220											
4				0.298	0.319	0.332	0.345	0.094	0.099	0.105	0.139	0.146		
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														

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
81

ИМЯ ПОДПЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ №
-----------	----------------	-------------

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	№ Склад

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ								
				27,5. 9,3,5 -2,А- 2.	27,5. 12,2. 5-2,А -2.	27,5. 12,3. 0-2,А -2.	27,5. 12,3. 5-2,А -2.	27,5. 13,2. 5-2,А -2.	27,5. 13,3. 0-2,А -2.	27,5. 13,3. 5-2,А -2.	27,5. 15,2. 5-2,А -2.	27,5. 15,3. 0-2,А -2.	27,5. 15,3. 0-2,А -2.	27,5. 15,3. 0-2,А -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		1.340	1.300	1.320	1.340	1.300	1.320	1.340											
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353											
8				1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353											
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093009																		
11	ПО СЕРИИ																				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.300	1.320			
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.313	1.333			
14				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.509	1.613			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82		093004																		
17	ПО СЕРИИ																				
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.599	5.860	5.804	5.749	5.860	5.804	5.749	7.031	6.965									
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		4.645	5.918	5.862	5.806	5.918	5.862	5.806	7.102	7.035									
20				6.642	8.463	8.383	8.383	8.463	8.383	8.383	10.16	10.06									
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																		
22	ПО СЕРИИ			5.939	7.160	7.124	7.089	7.160	7.124	7.089	8.331	8.285									
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.998	7.231	7.195	7.159	7.231	7.195	7.159	8.415	8.368									
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.996	9.776	9.716	9.656	9.776	9.716	9.656	11.74	11.67									
25																					
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																				
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																				
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА:																				
29	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ																				
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333	1.353	1.313	1.333									

98 9995

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ
82

20666 87

КОМП. СТОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТС. К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСТ 27,5. 9,3,5 -2,А- 2.	1ПСТ 27,5. 12,2. 5-2,А -2.	1ПСТ 27,5. 12,3. 0-2,А -2.	1ПСТ 27,5. 12,3. 5-2,А -2.	1ПСТ 27,5. 13,2. 5-2,А -2.	1ПСТ 27,5. 13,3. 0-2,А -2.	1ПСТ 27,5. 13,3. 5-2,А -2.	1ПСТ 27,5. 15,2. 5-2,А -2.	1ПСТ 27,5. 15,3. 0-2,А -2.
1	КАТАНКА		093400	4.645	5.918	5.862	5.806	5.918	5.862	5.806	7.102	7.035
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		121400									
4	ПРОДОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗМОУГЛЕ-											
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
6	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
7	ПО СЕРИИ			5.637	6.276	6.465	6.693	6.596	6.784	7.013	8.419	8.679
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.749	6.402	6.594	6.827	6.728	6.920	7.153	8.588	8.853
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.452	9.410	9.693	10.04	9.890	10.17	10.51	12.62	13.01
10												
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
12	ПО СЕРИИ			5.637	6.276	6.465	6.693	6.596	6.784	7.013	8.419	8.679
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.749	6.402	6.594	6.827	6.728	6.920	7.153	8.588	8.853
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.452	9.410	9.693	10.04	9.890	10.17	10.51	12.62	13.01
15												
16	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.434	0.513	0.540	0.569	0.555	0.583	0.614	0.647	0.684
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.073	0.098	0.098	0.098	0.106	0.106	0.106	0.123	0.123
18												
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.217	0.256	0.270	0.284	0.277	0.291	0.307	0.324	0.342
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.084	0.113	0.113	0.113	0.122	0.122	0.122	0.141	0.141
22	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.391	0.462	0.486	0.512	0.499	0.525	0.553	0.582	0.616
23												
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
25	М400		573112	0.152	0.184	0.192	0.200	0.199	0.207	0.216	0.232	0.243
26	ПО СЕРИИ			0.153	0.185	0.193	0.201	0.201	0.208	0.217	0.234	0.244
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.153	0.185	0.193	0.201	0.201	0.208	0.217	0.234	0.244
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00										
29												
30												

1.232.1-7 0-2РМ

1ПСТ

83

№№ ИСПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. №№ ИСП

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТПП КОРТ	Р. К. Коч...

КОМ. СТОЛ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФА. К №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛГЯ 503100									
				1ПСТ 27,5	1ПСТ 27,5	1ПСТ 27,5	1ПСТ 27,5	1ПСТ 27,5	1ПСТ 27,5	1ПСТ 27,5	1ПСТ 27,5	1ПСТ 27,5	1ПСТ 27,5
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ДО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОСА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.152	0.184	0.192	0.200	0.199	0.207	0.216	0.232	0.243	
2				0.153	0.185	0.193	0.201	0.201	0.208	0.217	0.234	0.244	
3				0.153	0.185	0.193	0.201	0.201	0.208	0.217	0.234	0.244	
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИКВАТНЫЕ, М3		576220	0.306	0.182	0.305	0.423	0.198	0.333	0.461	0.223	0.37	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

88 99902

1.232.1-7 0-2PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
				27,5. 15,3. 5-2,1. -2.	27,5. 18,2. 5-2,1. -2.	27,5. 18,3. 0-2,1. -2.	27,5. 18,3. 5-2,1. -2.	27,5. 21,2. 5-2,1. -2.	27,5. 21,3. 0-2,1. -2.	27,5. 21,3. 5-2,1. -2.	57,6. 2,5-2. 1,1-2.	57,6. 3,0-2. 1,1-2.		
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												
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00												
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			1.340	-	-	-	-	-	2.200	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.353	-	-	-	-	-	2.222	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.638	-	-	-	-	-	2.689	-	-	-	-
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.898	8.203	8.126	8.048	9.375	9.287	9.198	29.78	29.64		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		6.967	8.285	8.207	8.129	9.469	9.379	9.290	30.08	29.94		
20				9.967	11.85	11.74	11.62	13.54	13.41	13.28	43.01	42.81		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			8.238	10.34	10.29	10.25	11.52	11.45	11.40	31.08	30.96		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.321	10.45	10.39	10.35	11.63	11.56	11.51	31.39	31.27		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.60	14.01	13.92	13.85	15.70	15.59	15.97	44.32	44.15		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ													
27	СОСТАВНУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.353	2.161	2.182	2.222	2.161	2.182	2.222	31.39	31.27		

1.232.1-7 0-2PM

1ПСТ

85

2066 89
68 99902

ИМЯ И ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИЛИ ИМ.

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
5 Скала

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОФФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				27,5. 15,3. 5-2,А -2.	27,5. 18,2. 5-2,А -2.	27,5. 18,3. 0-2,А -2.	27,5. 18,3. 5-2,А -2.	27,5. 21,2. 5-2,А -2.	27,5. 21,3. 0-2,А -2.	27,5. 21,3. 5-2,А -2.	27,5. 2,5-2 А-2.	57,6. 3,0-2 А-2.
1	КАТАНКА		093400	6.967	0.285	0.207	0.129	9.469	9.379	9.290	-	-
2	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
3	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), МГ:											
4	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
5	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
6	ПРОФИЛЯ (ВР-1)											
7	ПО СЕРИИ			0.998	9.445	9.720	10.05	10.47	10.76	11.11	9.168	9.559
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.178	9.634	9.915	10.26	10.68	10.98	11.33	9.351	9.750
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		13.49	14.16	14.57	15.08	15.70	16.14	16.66	13.75	14.33
10												
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, МГ:		120000									
12	ПО СЕРИИ			0.998	9.445	9.720	10.05	10.47	10.76	11.11	9.168	9.559
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.178	9.634	9.915	10.26	10.68	10.98	11.33	9.351	9.750
14	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			13.49	14.16	14.57	15.08	15.70	16.14	16.66	13.75	14.33
15												
16	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.723	0.773	0.813	0.858	0.899	0.943	0.992	0.541	0.575
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.123	0.147	0.147	0.147	0.172	0.172	0.172	0.100	0.100
18												
19	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
20	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.361	0.386	0.406	0.429	0.449	0.471	0.496	0.270	0.288
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.141	0.169	0.169	0.169	0.198	0.198	0.198	0.115	0.115
22	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.651	0.696	0.732	0.772	0.809	0.849	0.893	0.487	0.517
23												
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
25	М400		573112									
26	ПО СЕРИИ			0.253	0.277	0.289	0.301	0.323	0.335	0.349	0.193	0.202
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.255	0.279	0.290	0.303	0.325	0.337	0.351	0.194	0.204
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.255	0.279	0.290	0.303	0.325	0.337	0.351	0.194	0.204
29												
30												

1.232.1-7 0-2РМ

1ПСТ
86

06.99902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОК И №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСТ 27,5. 15,3 9-2,А -2,А	1ПСТ 27,5. 10,2 9-2,А -2,А	1ПСТ 27,5. 10,3 0-2,А -2,А	1ПСТ 27,5. 10,3 9-2,А -2,А	1ПСТ 27,5. 21,2 9-2,А -2,А	1ПСТ 27,5. 21,3 0-2,А -2,А	1ПСТ 27,5. 21,3 9-2,А -2,А	1ПСТ 57,6. 2,5-2 ,А-2,А	1ПСТ 57,6. 3,0-2 ,А-2,А		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К МАРКЕ М400		573000											
2				0.253	0.217	0.286	0.301	0.323	0.333	0.349	0.193	0.202		
3				0.259	0.219	0.290	0.303	0.329	0.337	0.351	0.194	0.204		
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ КИРПАТНЫЕ, М3		576220											
5				0.255	0.219	0.290	0.303	0.329	0.337	0.351	0.194	0.204		
6				0.255	0.219	0.290	0.303	0.329	0.337	0.351	0.194	0.204		
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

87

ИНВЕНТОЛ	ПОДПИСА И ДАТА	ВЗАМ ЧИФРА

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	2 0/1/11

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К СТА К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100																
				1ПСТ 57.6 3,5-2 .А-2.	1ПСТ 57.9 2,5-2 .А-2.	1ПСТ 57.9 3,0-2 .А-2.	1ПСТ 57.9 3,5-2 .А-2.	1ПСТ 57.12 .2,5-	1ПСТ 57.12 .2,5-	1ПСТ 57.12 .3,0-	1ПСТ 57.12 .3,0-	1ПСТ 57.12 .3,5-	1ПСТ 57.12 .3,5-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			1.340	2.140	2.160	2.200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.353	2.161	2.182	2.222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.353	2.161	2.182	2.222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	2.140	2.140	2.160	2.160	2.200	2.200	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	2.161	2.161	2.182	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	2.615	2.615	2.640	2.640	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689	2.689
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			29.51	17.65	17.57	17.49	12.41	22.06	12.35	21.96	12.30	12.30	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.81	17.82	17.74	17.66	12.53	22.28	12.48	22.18	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42	12.42
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		42.62	25.49	25.37	25.26	17.92	31.86	17.84	31.71	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76	17.76
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			30.85	19.79	19.73	19.69	14.55	24.20	14.51	24.12	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50	14.50
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.16	19.98	19.92	19.88	14.69	24.44	14.66	24.36	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64	14.64
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			43.98	27.65	27.55	27.48	20.54	34.47	20.48	34.35	20.45	20.45	20.45	20.45	20.45	20.45	20.45	20.45	20.45
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	31.16	2.161	2.182	2.222	2.161	2.161	2.182	2.182	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222

1.232,1-1 0-2PM

ЛИСТ

88

20666 92

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К Ф	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ							
				57.6 3,5-2 .Л-2	57.9 2,5-2 .Л-2	57.9 3,0-2 .Л-2	57.9 3,5-2 .Л-2	57.12 2,5- 1.Л-2	57.12 2,5- 2.Л-2	57.12 3,0- 1.Л-2	57.12 3,0- 2.Л-2	57.12 3,5- 2.Л-2	57.12 3,5- 2.Л-2							
1	КАТАНКА		093400	-	17.82	17.74	17.66	12.53	22.28	12.48	22.18	12.42								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ	1.02		9.950	10.35	10.76	11.17	12.32	12.32	12.75	12.75	13.18								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.15	10.56	10.98	11.40	12.56	12.56	13.00	13.00	13.44								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		14.92	15.52	16.14	16.75	18.47	18.47	19.11	19.11	19.76								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			9.950	10.35	10.76	11.17	12.32	12.32	12.75	12.75	13.18								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.15	10.56	10.98	11.40	12.56	12.56	13.00	13.00	13.44								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.92	15.52	16.14	16.75	18.47	18.47	19.11	19.11	19.76								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.610	0.801	0.840	0.880	1.061	1.061	1.104	1.104	1.150								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.100	0.151	0.151	0.151	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203								
19																				
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.305	0.400	0.420	0.440	0.531	0.531	0.552	0.552	0.575								
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.115	0.174	0.174	0.174	0.233	0.233	0.233	0.233	0.233								
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.549	0.721	0.756	0.792	0.955	0.955	0.994	0.994	1.035								
24																				
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
26	М400		573112																	
27	ПО СЕРИИ			0.212	0.287	0.298	0.309	0.381	0.381	0.393	0.393	0.406								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.214	0.289	0.300	0.311	0.384	0.384	0.396	0.396	0.409								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.214	0.289	0.300	0.311	0.384	0.384	0.396	0.396	0.409								
30																				

1.232.1-7 0-2РМ

ПМСТ

89

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Кальциниэт.	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП. КОРТ	Р. Сурган

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕВИЯ 583100									
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				57.6	57.9	57.9	57.9	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12	57.12
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБАВЛЕННЬИ К МАРКЕ М400		573000	0.212	0.207	0.298	0.309	0.381	0.381	0.393	0.393	0.406	
2				0.214	0.289	0.300	0.311	0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	
3				0.214	0.289	0.300	0.311	0.384	0.384	0.396	0.396	0.409	
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	0.432	0.292	0.496	0.696	0.403	0.403	0.684	0.684	0.960	
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													

20666 44

1.232.1-7 0-2PM	ЛМСТ	90
-----------------	------	----

НОМЕР СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
				57.13 .2,5- 1.А-2	57.13 .2,5- 2.А-2	57.13 .3,0- 1.А-2	57.13 .3,0- 2.А-2	57.13 .3,5- 2.А-2	57.15 .2,5- 1.А-2	57.15 .2,5- 2.А-2	57.15 .3,0- 1.А-2	57.15 .3,0- 2.А-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												
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21												
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III 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 УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ		093400											
25	КАТАНКА													
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

20000 95

1.232.1-7 0-2PM

ГМСИ

91

ФОРМАТ А 4

194

ИМЯ ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИМБ №

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ГЛП КОРТ

СКАЛА

НОМЕР СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн к пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛИЯ 583100									
				1ПСТ 57.13 .2,5- 1.А-2	1ПСТ 57.13 .2,5- 2.А-2	1ПСТ 57.13 .3,0- 1.А-2	1ПСТ 57.13 .3,0- 2.А-2	1ПСТ 57.13 .3,5- 2.А-2	1ПСТ 57.15 .2,5- 1.А-2	1ПСТ 57.15 .2,5- 2.А-2	1ПСТ 57.15 .3,0- 1.А-2	1ПСТ 57.15 .3,0- 2.А-2	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47		12.94	12.94	13.37	13.37	13.80	16.59	16.59	17.21	17.21	
2				13.20	13.20	13.64	13.64	14.08	16.92	16.92	17.55	17.55	
3				19.40	19.40	20.05	20.05	20.69	24.88	24.88	25.80	25.80	
4													
5													
6				ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:	120000		12.94	12.94	13.37	13.37	13.80	16.59	16.59
7	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			13.20	13.20	13.64	13.64	14.08	16.92	16.92	17.55	17.55	
8				19.40	19.40	20.05	20.05	20.69	24.88	24.88	25.80	25.80	
9													
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			1.147	1.147	1.192	1.192	1.240	1.339	1.339	1.400	1.400	
12				0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.254	0.254	0.254	0.254	
13	ИМФРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571000 571130 571140 571200	0.573	0.573	0.596	0.596	0.620	0.669	0.669	0.700	0.700	
14				0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.292	0.292	0.292	0.292	
15				1.032	1.032	1.073	1.073	1.116	1.205	1.205	1.260	1.260	
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400		573110 573112	0.412	0.412	0.425	0.425	0.438	0.480	0.480	0.497	0.497	
18				0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500	
19				0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500	
20	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.412	0.412	0.425	0.425	0.438	0.480	0.480	0.497	0.497	
21				0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500	
22				0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500	
23													
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т. ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.412	0.412	0.425	0.425	0.438	0.480	0.480	0.497	0.497	
25				0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500	
26				0.415	0.415	0.428	0.428	0.441	0.483	0.483	0.500	0.500	
27	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
28													
29													
30													

96 9902 96

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

92

125

КОДЫ СТОИМ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД
Р ДН
Р КВ

КОД
МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КДЕЛМЯ 583100

1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
57.13	57.13	57.13	57.13	57.13	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15
2,5-	2,5-	3,0-	3,0-	3,5-	2,5-	2,5-	3,0-	3,0-	3,0-
1,А-2	2,А-2	1,А-2	2,А-2	2,А-2	1,А-2	2,А-2	2,А-2	1,А-2	2,А-2

1
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

ПЛИТКИ МИНЕРВАТНЫЕ, М3

976220

0.440 0.440 0.747 0.747 1.048 0.495 0.495 0.841 0.841

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

93

96

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА Ю. Скала
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К УЩ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ		
				57.15 .3,5- 2.Л-2	57.18 .2,5- 1.Л-2	57.18 .2,5- 2.Л-2	57.18 .3,0- 1.Л-2	57.18 .3,0- 2.Л-2	57.18 .3,5- 2.Л-2	57.21 .2,5- 1.Л-2	57.21 .2,5- 2.Л-2	57.21 .3,0- 2.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		3.600	3.500	3.500	3.560	3.560	5.120	5.000	5.000	5.060	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.636	3.535	3.535	3.596	3.596	5.171	5.050	5.050	5.111	
8				4.400	4.277	4.277	4.351	4.351	6.257	6.110	6.110	6.184	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.76	30.88	48.25	17.29	30.74	30.60	35.29	55.14	35.13	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		14.90	31.19	48.73	17.47	31.05	30.91	35.64	55.69	35.49	
14				21.31	44.60	69.69	24.98	44.40	44.20	50.97	79.64	50.74	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.36	34.38	51.75	20.85	34.30	35.72	40.29	60.14	40.19	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18.54	34.72	52.27	21.06	34.65	36.08	40.69	60.74	40.60	
19				25.71	48.88	73.97	29.33	48.75	50.46	57.08	85.75	56.93	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300										
24	АРМАТУРНАЯ		093400										
25	КАТАНКА			3.636	3.535	52.27	3.596	3.596	5.171	5.050	60.74	5.111	
26				14.90	31.19	-	17.47	31.05	30.91	35.64	-	35.49	
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

26 996 92

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

94

97

66 99902 99

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛЬЯ 583100															
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ						
				57.15	57.18	57.18	57.18	57.18	57.18	57.21	57.21	57.21	57.21						
				0.35-	0.25-	0.25-	0.30-	0.30-	0.35-	0.25-	0.25-	0.30-	0.30-	0.30-	0.30-	0.30-	0.30-	0.30-	0.30-
				2.А-2	1.А-2	2.А-2	1.А-2	2.А-2	2.А-2	1.А-2	2.А-2	2.А-2	2.А-2	2.А-2	2.А-2	2.А-2	2.А-2	2.А-2	2.А-2
1	ПРОФИЛЯ (НБ-1)																		
2	ПО СЕРИИ																		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		17.02	18.55	18.55	19.19	19.19	19.83	20.52	20.52	21.17	21.17	21.17	21.17	21.17	21.17	21.17	21.17
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		18.18	18.93	18.93	19.57	19.57	20.22	20.93	20.93	21.60	21.60	21.60	21.60	21.60	21.60	21.60	21.60
5				26.73	27.82	27.82	28.77	28.77	29.73	30.76	30.76	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ																		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17.02	18.55	18.55	19.19	19.19	19.83	20.52	20.52	21.17	21.17	21.17	21.17	21.17	21.17	21.17	21.17
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			18.18	18.93	18.93	19.57	19.57	20.22	20.93	20.93	21.60	21.60	21.60	21.60	21.60	21.60	21.60	21.60
10				26.73	27.82	27.82	28.77	28.77	29.73	30.76	30.76	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75	31.75
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.464	1.599	1.599	1.665	1.665	1.734	1.858	1.858	1.929	1.929	1.929	1.929	1.929	1.929	1.929	1.929
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.254	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357	0.357
13																			
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.732	0.799	0.799	0.832	0.832	0.867	0.929	0.929	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964	0.964
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.292	0.351	0.351	0.351	0.351	0.351	0.411	0.411	0.411	0.411	0.411	0.411	0.411	0.411	0.411	0.411
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.310	1.439	1.439	1.498	1.498	1.561	1.672	1.672	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736	1.736
18																			
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
20	М400		573112																
21	ПО СЕРИИ			0.515	0.574	0.574	0.593	0.593	0.612	0.668	0.668	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.518	0.578	0.578	0.596	0.596	0.616	0.672	0.672	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.518	0.578	0.578	0.596	0.596	0.616	0.672	0.672	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692
24																			
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
26	ПО СЕРИИ			0.515	0.574	0.574	0.593	0.593	0.612	0.668	0.668	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688	0.688
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.518	0.578	0.578	0.596	0.596	0.616	0.672	0.672	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.518	0.578	0.578	0.596	0.596	0.616	0.672	0.672	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692
29																			
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		

1.232.1-7 0-2PM

ПМК1

95

ИВЧ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИВЧ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТДП КОРТ	

НОМЕР СТОЛБЦА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отл К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕЛМЯ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				57.15 .3,5- 2.Л-2 .	57.18 .2,5- 1.Л-2 .	57.18 .2,5- 2.Л-2 .	57.18 .3,0- 1.Л-2 .	57.18 .3,0- 2.Л-2 .	57.18 .3,5- 2.Л-2 .	57.21 .2,5- 1.Л-2 .	57.21 .2,5- 2.Л-2 .	57.21 .3,0- 2.Л-2 .
1	ПЛОСКИ МОКОВАТНЫЕ, М3		576220	1.180	0.606	0.606	1.029	1.029	1.444	0.717	0.717	1.218
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												

20666 100

1.232.1-7 0-2PM	ЛМСТ
	96

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕНТИЯ 583100										
				1ПСТ 57.21 2.1-2	1ПСТ 57.5 6.2-5	1ПСТ 57.5 6.3-0	1ПСТ 57.5 6.3-5	1ПСТ 57.5 9.2-5	1ПСТ 57.5 9.3-0	1ПСТ 57.5 9.3-5	1ПСТ 57.5 12.2-5	1ПСТ 57.5 5-1.1	1ПСТ 57.5 5-2.1	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			-	1.300	1.320	1.340	2.140	2.160	2.200	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	2.222	-	-	-	-
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			5.120	-	-	-	-	-	-	-	2.140	2.140	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.171	-	-	-	-	-	-	-	2.161	2.161	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.257	-	-	-	-	-	-	-	2.615	2.615	
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ			34.98	30.04	29.91	29.78	17.80	17.72	17.65	12.52	22.25	22.25	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.33	30.34	30.21	30.08	17.98	17.90	17.82	12.64	22.48	22.48	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		50.52	43.39	43.20	43.01	25.71	25.60	25.49	18.08	32.14	32.14	
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			40.10	31.34	31.23	31.12	19.94	19.88	19.85	14.66	24.39	24.39	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.50	31.66	31.54	31.43	20.14	20.08	20.04	14.80	24.64	24.64	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			56.77	44.71	44.53	44.36	27.88	27.78	27.71	20.70	34.76	34.76	
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
30	АРМАТУРНАЯ			5.171	31.66	31.54	31.43	2.161	2.182	2.222	2.161	2.161	2.161	

101 99902 101

1.232.1-7 0-2PM

1ПСТ

97

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

ЭПВЦ Класс ЭКНИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	3 СЖИТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДАНИЯ 583100										
				1ПСТ 57,21 .3,5- 2.А-2 .	1ПСТ 57,5 6.2,5- -2.А- 2.	1ПСТ 57,5 6.3,0 -2.А- 2.	1ПСТ 57,5 6.3,5 -2.А- 2.	1ПСТ 57,5 9.2,5 -2.А- 2.	1ПСТ 57,5 9.3,0 -2.А- 2.	1ПСТ 57,5 9.3,5 -2.А- 2.	1ПСТ 57,5 12.2, 5-1.А -е.	1ПСТ 57,5 12.2, 5-2.А -2.	1ПСТ 57,5 12.2, 5-2.А -2.	
1	КАТАНКА		093400	35.33	-	-	-	17.90	17.90	17.82	12.64	22.48		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
8	ПО СЕРИИ			21.83	9.235	9.587	9.978	10.42	10.79	11.20	12.38	12.38		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		22.27	9.420	9.778	10.18	10.63	11.01	11.43	12.63	12.63		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		32.73	13.85	14.37	14.96	15.62	16.18	16.80	18.57	18.57		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ		120000											
13	ПО СЕРИИ			21.83	9.235	9.587	9.978	10.42	10.79	11.20	12.38	12.38		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.27	9.420	9.778	10.18	10.63	11.01	11.43	12.63	12.63		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			32.73	13.85	14.37	14.96	15.62	16.18	16.80	18.57	18.57		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			2.004	0.546	0.580	0.615	0.808	0.847	0.888	1.070	1.070		
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.357	0.101	0.101	0.101	0.153	0.153	0.153	0.204	0.204		
19														
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.002	0.273	0.290	0.307	0.404	0.423	0.444	0.535	0.535		
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.411	0.116	0.116	0.116	0.176	0.176	0.176	0.235	0.235		
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.804	0.491	0.522	0.553	0.727	0.762	0.799	0.963	0.963		
24														
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
26	М400		573112											
27	ПО СЕРИИ			0.709	0.195	0.204	0.214	0.290	0.301	0.312	0.384	0.384		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.714	0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.314	0.387	0.387		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.714	0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.314	0.387	0.387		
30														

20666 102

1.232.1-7 0-2PM	ЛМСТ
	99

20666 КОЗ

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД МОДЕЛЯ 583100																
				1ПСТ 57,21 3,5- 2,Л-2 ,	1ПСТ 57,5 6,2,5 -2,Л- 2,	1ПСТ 57,5 6,3,0 -2,Л- 2,	1ПСТ 57,5 6,3,5 -2,Л- 2,	1ПСТ 57,5 9,2,5 -2,Л- 2,	1ПСТ 57,5 9,3,0 -2,Л- 2,	1ПСТ 57,5 9,3,5 -2,Л- 2,	1ПСТ 57,5 12,2 5-1,Л -2,	1ПСТ 57,5 12,2 5-2,Л -2,	1ПСТ 57,5 12,2 5-2,Л -2,							
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т. ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400		573000																	
2				0.709	0.195	0.204	0.214	0.290	0.301	0.312	0.384	0.384								
3				0.714	0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.314	0.387	0.387								
4				0.714	0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.314	0.387	0.387								
5	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЛИТКИ КИРПИЧНЫЕ, М3		576220	1.709	0.183	0.311	0.436	0.295	0.501	0.703	0.407	0.407								
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																				

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

99

ФОРМАТ А4

102

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. № № №

ЭПВЦ Классификация ЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	№ СКАЛА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К. отн К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ						
				57,5, 12,3, 0-1.А -2,	57,5, 12,3, 0-2.А -2,	57,5, 12,3, 5-2.А -2,	57,5, 13,2, 5-1.А -2,	57,5, 13,2, 5-2.А -2,	57,5, 13,3, 0-1.А -2,	57,5, 13,3, 0-2.А -2,	57,5, 13,3, 5-2.А -2,	57,5, 13,3, 5-2.А -2,	57,5, 15,2, 5-1.А -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																	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21																	
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III 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 УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300																
25	КАТАНКА		093400																
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТКЭМ), КГ:																		
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

20666 104

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ
100

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К Р.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСТ 57,5, 12,3, 0-1.А -2.	1 ПСТ 57,5, 12,3, 0-2.А -2.	1 ПСТ 57,5, 12,3, 5-2.А -2.	1 ПСТ 57,5, 13,2, 5-1.А -2.	1 ПСТ 57,5, 13,2, 5-2.А -2.	1 ПСТ 57,5, 13,3, 0-1.А -2.	1 ПСТ 57,5, 13,3, 0-2.А -2.	1 ПСТ 57,5, 13,3, 5-2.А -2.	1 ПСТ 57,5, 15,2, 5-1.А -2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			12.77	12.77	13.20	13.01	13.01	13.40	13.40	13.83	16.69		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		13.03	13.03	13.47	13.27	13.27	13.67	13.67	14.11	17.03		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		19.15	19.15	19.80	19.50	19.50	20.09	20.09	20.74	25.03		
5														
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			12.77	12.77	13.20	13.01	13.01	13.40	13.40	13.83	16.69		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.03	13.03	13.47	13.27	13.27	13.67	13.67	14.11	17.03		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.15	19.15	19.80	19.50	19.50	20.09	20.09	20.74	25.03		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.114	1.114	1.160	1.157	1.157	1.203	1.203	1.251	1.351		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.204	0.204	0.204	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.256		
13														
14	ИШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.557	0.557	0.580	0.578	0.578	0.602	0.602	0.625	0.675		
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.235	0.235	0.235	0.255	0.255	0.255	0.255	0.255	0.294		
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.003	1.003	1.044	1.041	1.041	1.083	1.083	1.126	1.216		
18														
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
20	М400		573112											
21	ПО СЕРИИ			0.397	0.397	0.409	0.416	0.416	0.429	0.429	0.442	0.485		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.399	0.399	0.412	0.419	0.419	0.432	0.432	0.445	0.487		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.399	0.399	0.412	0.419	0.419	0.432	0.432	0.445	0.487		
24														
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
26	ПО СЕРИИ			0.397	0.397	0.409	0.416	0.416	0.429	0.429	0.442	0.485		
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.399	0.399	0.412	0.419	0.419	0.432	0.432	0.445	0.487		
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.399	0.399	0.412	0.419	0.419	0.432	0.432	0.445	0.487		
29														
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

101

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

ЭПВЦ
КамбЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ОКЛАДА
В. Карин

КОЛ-ВО СТОКОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЗ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	
				57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	
				12,3.	12,3.	12,3.	13,2.	13,2.	13,3.	13,3.	13,3.	13,3.	15,2.	
				0-1.А	0-2.А	5-2.А	5-1.А	5-2.А	0-1.А	0-2.А	5-2.А	5-1.А		
				-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	
1	ПЛИТКИ МИКРАТОНОВ, М3		576220	0.691	0.691	0.969	0.444	0.444	0.754	0.754	1.058	0.500		
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														
00														

20666 101

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

102

105

20666 107

НОМЕР СТОЛБА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ: К ОТЧ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
				57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	57,5.	
				15,3.	15,3.	15,3.	15,3.	18,2.	18,2.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.	18,3.
				5-2.А	0-1.А	0-2.А	5-2.А	5-1.А	5-2.А	0-1.А	0-2.А	0-2.А	0-2.А	5-2.А
				-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-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		3.500	3.560	3.560	3.600	3.500	3.500	5.060	5.060	5.120	5.120	5.120
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.535	3.596	3.596	3.636	3.535	3.535	5.111	5.111	5.171	5.171	5.171
8				4.277	4.351	4.351	4.400	4.277	4.277	6.184	6.184	6.257	6.257	6.257
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.71	14.96	26.59	14.89	31.16	48.68	17.45	31.02	30.88	30.88	30.88
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		26.97	15.10	26.85	15.04	31.47	49.17	17.62	31.33	31.19	31.19	31.19
14				38.57	21.60	38.40	21.50	45.00	70.31	25.20	44.80	44.60	44.60	44.60
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			30.21	18.52	30.13	18.49	34.66	52.18	22.51	36.08	36.00	36.00	36.00
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.51	18.70	30.45	18.67	35.00	52.70	22.73	36.44	36.36	36.36	36.36
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			42.85	25.95	42.75	25.90	49.28	74.59	31.38	50.98	50.86	50.86	50.86
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300											
24	АРМАТУРНАЯ		093400											
25	КАТАНКА			3.535	3.596	3.596	3.636	3.535	52.70	5.111	5.111	5.171	5.171	5.171
26				26.97	15.10	26.85	15.04	31.47	-	17.62	31.33	31.19	31.19	31.19
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
				1.232.1-7 0-2PM										
				ПИСТ										
				103										

ИМЯ И ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛАС. ИМЯ №
---------------	----------------	--------------

ЭПВЦ <small>Классификация</small>	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	С. С. Купцов

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К стр. К стр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				57,5, 19,2, 5-2.А -2.	57,5, 15,3, 0-1.А -2.	57,5, 15,3, 0-2.А -2.	57,5, 15,3, 5-2.А -2.	57,5, 18,2, 5-1.А -2.	57,5, 18,2, 5-2.А -2.	57,5, 18,3, 0-1.А -2.	57,5, 18,3, 0-2.А -2.	57,5, 18,3, 5-2.А -2.	57,5, 18,3, 5-2.А -2.
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000	16.69	17.25	17.25	17.87	18.66	18.66	19.23	19.23	19.87	
2				17.03	17.59	17.59	18.22	19.03	19.03	19.62	19.62	20.27	
3				25.03	25.86	25.86	26.79	27.97	27.97	28.84	28.84	29.79	
4				16.69	17.25	17.25	17.87	18.66	18.66	19.23	19.23	19.87	
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000	17.03	17.59	17.59	18.22	19.03	19.03	19.62	19.62	20.27	
6				25.03	25.86	25.86	26.79	27.97	27.97	28.84	28.84	29.79	
7				16.69	17.25	17.25	17.87	18.66	18.66	19.23	19.23	19.87	
8				17.03	17.59	17.59	18.22	19.03	19.03	19.62	19.62	20.27	
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:	1.02 1.47	120000	25.03	25.86	25.86	26.79	27.97	27.97	28.84	28.84	29.79	
10				1.351	1.412	1.412	1.477	1.612	1.612	1.679	1.679	1.749	
11				0.256	0.256	0.256	0.256	0.308	0.308	0.308	0.308	0.308	
12				0.675	0.706	0.706	0.738	0.806	0.806	0.839	0.839	0.874	
13	ИЗВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ	1.02 1.47	120000	0.294	0.294	0.294	0.294	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354	
14				1.216	1.271	1.271	1.329	1.451	1.451	1.511	1.511	1.574	
15				0.485	0.502	0.502	0.520	0.579	0.579	0.598	0.598	0.618	
16				0.487	0.505	0.505	0.523	0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	
17	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т: М400	1.00	573000	0.487	0.505	0.505	0.523	0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	
18				0.485	0.502	0.502	0.520	0.579	0.579	0.598	0.598	0.618	
19				0.487	0.505	0.505	0.523	0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	
20				0.485	0.502	0.502	0.520	0.579	0.579	0.598	0.598	0.618	
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.487	0.505	0.505	0.523	0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	
22				0.485	0.502	0.502	0.520	0.579	0.579	0.598	0.598	0.618	
23				0.487	0.505	0.505	0.523	0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	
24				0.485	0.502	0.502	0.520	0.579	0.579	0.598	0.598	0.618	
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.487	0.505	0.505	0.523	0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	
26				0.485	0.502	0.502	0.520	0.579	0.579	0.598	0.598	0.618	
27				0.487	0.505	0.505	0.523	0.583	0.583	0.602	0.602	0.621	
28				0.485	0.502	0.502	0.520	0.579	0.579	0.598	0.598	0.618	
29													
30													

20666 108

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ
104

107

20666 109

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТЛ К ЧИ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ
				57,5. 15,2, 5-2.Л	57,5. 15,3, 0-1.Л	57,5. 15,3, 0-2.Л	57,5. 15,3, 5-2.Л	57,5. 18,2, 5-1.Л	57,5. 18,2, 5-2.Л	57,5. 18,3, 0-1.Л	57,5. 18,3, 0-2.Л	57,5. 18,3, 5-2.Л
1	ПЛИТЫ МИКЕВАТНЫЕ, М3		576220	0.500	0.849	0.849	1.192	0.612	0.612	1.039	1.039	1.458
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												

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ
105

108

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ К-ЭНИИЭЭ	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	В. Иваница

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗВЕСТИЯ 583100								
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000	57.5.	57.5.	57.5.	57.5.	57.6.	57.6.	57.6.	57.9.	57.9.
2	КАЧЕСТВА, КГ:			21.2.	21.2.	21.3.	21.3.	2,5-3	3,0-3	3,5-3	2,5-3	3,0-3
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			5-1.А	5-2.А	0-2.А	5-2.А	.А-2.	.А-2.	.А-2.	.А-2.	.А-2.
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009	-2.	-2.	-2.	-2.					
5	ПО СЕРИИ											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	1.300	1.320	1.340	2.140	2.160
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182
8				-	-	-	-	1.313	1.333	1.353	2.161	2.182
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.000	5.000	5.060	5.120	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.050	5.050	5.111	5.171	-	-	-	-	-
14				6.110	6.110	6.184	6.257	-	-	-	-	-
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004									
17	ПО СЕРИИ											
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.61	55.64	35.45	35.29	43.29	39.53	39.35	24.54	24.43
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		35.96	56.19	35.80	35.64	43.72	39.92	39.74	24.78	24.67
20				51.43	80.36	51.20	50.97	62.52	57.09	56.83	35.44	35.28
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ											
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.61	60.64	40.51	40.41	44.59	40.85	40.69	26.68	26.59
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			41.01	61.24	40.91	40.82	45.03	41.25	41.09	26.95	26.85
25				57.54	86.47	57.38	57.23	63.83	58.42	58.18	37.60	37.46
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
27	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
29	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ											
30	АРМАТУРНАЯ		093300	5.050	61.24	5.111	5.171	45.03	41.25	41.09	9.123	9.112

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

136

01/ 9966

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	
				57,5. 21,2. 5-1.А -2.	57,5. 21,2. 5-2.А -2.	57,5. 21,3. 0-2.А -2.	57,5. 21,3. 5-2.А -2.	57,6. 2,5-3 .А-2.	57,6. 3,0-3 .А-2.	57,6. 3,5-3 .А-2.	57,9. 2,5-3 .А-2.	57,9. 3,0-3 .А-2.	57,9. 3,0-3 .А-2.	
1	КАТАНКА		093400	35.96	-	35.80	35.64	-	-	-	-	17.82	17.74	
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			20.62	20.62	21.22	21.87	7.614	8.012	8.410	8.798	9.216		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		21.03	21.03	21.64	22.31	7.766	8.172	8.578	8.974	9.400		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		30.92	30.92	31.81	32.79	11.42	12.01	12.61	13.19	13.82		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			20.62	20.62	21.22	21.87	7.614	8.012	8.410	8.798	9.216		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.03	21.03	21.64	22.31	7.766	8.172	8.578	8.974	9.400		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			30.92	30.92	31.81	32.79	11.42	12.01	12.61	13.19	13.82		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			1.874	1.874	1.945	2.021	0.541	0.575	0.610	0.601	0.640		
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.360	0.360	0.360	0.360	0.100	0.100	0.100	0.151	0.151		
19														
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
21	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.937	0.937	0.972	1.010	0.270	0.288	0.305	0.400	0.420		
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.414	0.414	0.414	0.414	0.115	0.115	0.115	0.174	0.174		
23	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.687	1.687	1.750	1.819	0.487	0.517	0.549	0.721	0.756		
24														
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
26	М400		573112											
27	ПО СЕРИИ			0.674	0.674	0.694	0.715	0.193	0.202	0.212	0.287	0.298		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.678	0.678	0.698	0.720	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.678	0.678	0.698	0.720	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300		
30														
				1.232.1-7 0-2РМ										
				П1СТ										
				107										

111 99902

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
Код ЭМИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЯП КОРТ

СКАЛА.
В Склад

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ДР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕЛИЯ 583100									
				1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ	1 ПСТ
				57,5. 21,2. 5-1,А -2.	57,5. 21,2. 5-2,А -2.	57,5. 21,3. 0-2,А -2.	57,5. 21,3. 5-2,А -2.	57,6. 2,5-3 ,А-2.	57,6. 3,0-3 ,А-2.	57,6. 3,5-3 ,А-2.	57,9. 2,5-3 ,А-2.	57,9. 3,0-3 ,А-2.	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖИДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.674	0.674	0.694	0.715	0.193	0.202	0.212	0.287	0.298	
2				0.678	0.678	0.698	0.720	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	
3				0.678	0.678	0.698	0.720	0.194	0.204	0.214	0.289	0.300	
4	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: КИРПИ ИКОНВАТЫЕ, К3		576220	0.724	0.724	1.229	1.725	0.101	0.308	0.432	0.292	0.496	
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													

2/1 99902 1/2

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

108

20666 /13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОЦ К ФР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПСТ 57,5- 6,2,5- -3,1- 2.	1ПСТ 57,5- 6,3,0 -3,1- 2.	1ПСТ 57,5- 6,3,5 -3,1- 2.	1ПСТ 57,5- 9,2,5 -3,1- 2.	1ПСТ 57,5- 9,3,0 -3,1- 2.	2ПСТ 3,12- 2,5-Л -	2ПСТ 3,12- 3,0-Л -	2ПСТ 3,12- 3,5-Л -	2ПСТ 3,15- 2,5-Л -	
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		1.300	1.320	1.340	2.140	2.160	0.360	0.360	0.370	0.360	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	0.364	0.364	0.374	0.364	
8				1.313	1.333	1.353	2.161	2.182	0.364	0.364	0.374	0.364	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		43.67	39.88	39.70	24.76	24.65					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		44.11	40.28	40.10	25.01	24.89	-	-	-	-	
14				63.08	57.60	57.34	35.76	35.60	-	-	-	-	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44.97	41.20	41.04	26.90	26.81	0.360	0.360	0.370	0.360	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			45.42	41.61	41.45	27.17	27.08	0.364	0.364	0.374	0.364	
19				64.39	58.93	58.70	37.92	37.78	0.364	0.364	0.374	0.364	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300										
24	АРМАТУРНАЯ		093400										
25	КАТАНКА			45.42	41.61	41.45	9.185	9.175					
26				-	-	-	17.98	17.90	0.364	0.364	0.374	0.364	
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

109

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ. № ИВ №
--------------	----------------	-------------

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	А Скала

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к кв.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	1ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ								
				57,5. 6,2,5 -3,Л- 2.	57,5. 6,3,0 -3,Л- 2.	57,5. 6,3,5 -3,Л- 2.	57,5. 9,2,5 -3,Л- 2.	57,5. 9,3,0 -3,Л- 2.	3,12. 2,5-Л -	3,12. 3,0-Л -	3,12. 3,5-Л -	3,15. 2,5-Л -								
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			7.667	8.026	8.424	8.852	9.230	1.246	1.300	1.354	1.496								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.820	8.186	8.592	9.029	9.414	1.271	1.326	1.381	1.526								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		11.50	12.03	12.63	13.27	13.84	1.868	1.949	2.030	2.243								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			7.667	8.026	8.424	8.852	9.230	1.246	1.300	1.354	1.496								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.820	8.186	8.592	9.029	9.414	1.271	1.326	1.381	1.526								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			11.50	12.03	12.63	13.27	13.84	1.868	1.949	2.030	2.243								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.546	0.580	0.615	0.808	0.847	0.064	0.074	0.084	0.080								
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.101	0.101	0.101	0.153	0.153	0.010	0.010	0.010	0.012								
13																				
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.273	0.290	0.307	0.404	0.423	0.032	0.037	0.042	0.040								
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.116	0.116	0.116	0.176	0.176	0.011	0.011	0.011	0.014								
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.491	0.522	0.553	0.727	0.762	0.058	0.067	0.076	0.072								
18																				
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
20	М400		573112	0.195	0.204	0.214	0.290	0.301	0.022	0.025	0.028	0.027								
21	ПО СЕРИИ			0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.022	0.025	0.028	0.028								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.022	0.025	0.028	0.028								
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.022	0.025	0.028	0.028								
24																				
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.195	0.204	0.214	0.290	0.301	0.022	0.025	0.028	0.027								
26	ПО СЕРИИ			0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.022	0.025	0.028	0.028								
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.022	0.025	0.028	0.028								
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.196	0.206	0.215	0.291	0.302	0.022	0.025	0.028	0.028								
29																				
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			

2066 1/1

20666 115

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА ПАРКУ КОС МОДЕЛИ S1100								
				1 ЛСТ	1 ЛСТ	1 ЛСТ	1 ЛСТ	1 ЛСТ	2 ЛСТ	2 ЛСТ	2 ЛСТ	2 ЛСТ
				57,5 6.2,5 -3.А- 2.	57,5 6.3,0 -3.А- 2.	57,5 6.3,5 -3.А- 2.	57,5 9.2,5 -3.А- 2.	57,5 9.3,0 -3.А- 2.	3.12 2,5-Л -	3.12 3,0-Л -	3.12 3,5-Л -	3.12 2,5-Л -

1	ПЛИТЫ МИКОВАТНЫЕ, М3		576220	0.183	0.311	0.436	0.295	0.501	0.009	0.016	0.022	0.012
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												

				1.232.1-7 0-2PM					ЛИСТ
									111

114

ИМЯ И ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ И ПОДПИСЬ
---------------	----------------	---------------------

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	2, СКЗ/Мн.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД МОДЕЛИЯ 583100															
				2ПСТ 3.15. 3,0-Я	2ПСТ 3.15. 3,5-Я	2ПСТ 3.18. 2,5-Я	2ПСТ 3.18. 3,0-Я	2ПСТ 3.18. 3,5-Я	2ПСТ 3.21. 2,5-Я	2ПСТ 3.21. 3,0-Я	2ПСТ 3.21. 3,5-Я	2ПСТ 6.12. 2,5-Я							
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		0.360	0.370	0.360	0.360	0.370	0.360	0.360	0.360	0.670	0.360						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.364	0.374	0.364	0.364	0.374	0.364	0.364	0.364	0.677	0.364						
8				0.364	0.374	0.364	0.364	0.374	0.364	0.364	0.364	0.677	0.364						
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
10	ПО СЕРИИ																		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.360	0.370	0.360	0.360	0.370	0.360	0.360	0.360	0.670	0.360						
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.364	0.374	0.364	0.364	0.374	0.364	0.364	0.364	0.677	0.364						
13				0.364	0.374	0.364	0.364	0.374	0.364	0.364	0.364	0.677	0.364						
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
15	СОСТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																
18	АРМАТУРНАЯ		093400																
19	КАТАНКА			0.364	0.374	0.364	0.364	0.374	0.364	0.364	0.364	0.677	0.364						
20																			
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КРЕМНИСТОУГЛЕ-		121400																
24	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
25	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
26	ПО СЕРИИ																		
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.559	1.622	1.745	1.817	1.889	1.995	2.076	2.157	1.970							
28	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		1.590	1.654	1.780	1.854	1.927	2.035	2.117	2.200	2.009							
29				2.337	2.432	2.617	2.725	2.833	2.991	3.113	3.234	2.953							
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																

920669 М

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

112

112

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФОН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КАДЕТЯ 583100									
				2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ
				3,15- 3,0-Л	3,15- 3,5-Л	3,18- 2,5-Л	3,18- 3,0-Л	3,18- 3,5-Л	3,21- 2,5-Л	3,21- 3,0-Л	3,21- 3,5-Л	3,21- 2,5-Л	6,12- 2,5-Л
1	ПО СЕРИИ			1.559	1.622	1.745	1.817	1.889	1.995	2.076	2.157	1.970	
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.590	1.654	1.780	1.854	1.927	2.035	2.117	2.200	2.009	
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			2.337	2.432	2.617	2.725	2.833	2.991	3.113	3.234	2.953	
4				-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150,М3:			0.092	0.105	0.096	0.111	0.125	0.112	0.129	0.146	0.119	
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М1 0,М3:			0.012	0.012	0.015	0.015	0.015	0.018	0.018	0.018	0.021	
7													
8	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000										
9	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.046	0.052	0.048	0.055	0.062	0.056	0.064	0.073	0.059	
10	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.014	0.014	0.017	0.017	0.017	0.021	0.021	0.021	0.024	
11	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.083	0.094	0.086	0.100	0.112	0.101	0.116	0.131	0.107	
12													
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
14	М400		573112										
15	ПО СЕРИИ			0.031	0.034	0.033	0.037	0.041	0.039	0.044	0.048	0.042	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.031	0.035	0.033	0.038	0.041	0.039	0.044	0.049	0.042	
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.031	0.035	0.033	0.038	0.041	0.039	0.044	0.049	0.042	
18													
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
20	ПО СЕРИИ			0.031	0.034	0.033	0.037	0.041	0.039	0.044	0.048	0.042	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.031	0.035	0.033	0.038	0.041	0.039	0.044	0.049	0.042	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.031	0.035	0.033	0.038	0.041	0.039	0.044	0.049	0.042	
23													
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
25	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3		576220	0.020	0.028	0.014	0.024	0.034	0.017	0.029	0.041	0.032	
26													
27													
28													
29													
30													

20666 1/17

1.232.1-7 0-2PM

ПИСТ

113

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ

ЭПВЦ Квартал №1 ЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	Э. Квартал

№ СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОТХ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				2ПСТ 6.12.	2ПСТ 6.12.	2ПСТ 6.15.	2ПСТ 6.15.	2ПСТ 6.15.	2ПСТ 6.18.	2ПСТ 6.18.	2ПСТ 6.18.	2ПСТ 6.21.								
				3,0-Л	3,5-Л	2,5-Л	3,0-Л	3,5-Л	2,5-Л	3,0-Л	3,5-Л	2,5-Л								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677
8																				
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
10	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677
13																				
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																	
18	АРМАТУРНАЯ			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677
19																				
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
21	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
23	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
24	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
25	ПО СЕРИИ			2.042	2.114	2.327	2.408	2.489	2.685	2.775	2.865	3.043	2.083	2.156	2.374	2.457	2.539	2.739	2.830	2.922
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.083	2.156	2.374	2.457	2.539	2.739	2.830	2.922	3.103	3.061	3.169	3.490	3.611	3.733	4.026	4.161	4.296
27	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.061	3.169	3.490	3.611	3.733	4.026	4.161	4.296	4.562								
28																				
29	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
30	ПО СЕРИИ			2.042	2.114	2.327	2.408	2.489	2.685	2.775	2.865	3.043								

20662/18

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

114

СОРТАМ А-I

117

ВН 99902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ФУ К ДР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПСТ 6.12. 3,0-Л -	2ПСТ 6.12. 3,5-Л -	2ПСТ 6.15. 2,5-Л -	2ПСТ 6.15. 3,0-Л -	2ПСТ 6.15. 3,5-Л -	2ПСТ 6.18. 2,5-Л -	2ПСТ 6.18. 3,0-Л -	2ПСТ 6.18. 3,5-Л -	2ПСТ 6.21. 2,5-Л -
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.00		2.083	2.156	2.274	2.457	2.539	2.739	2.870	2.922	3.103
2				3.061	3.169	3.490	3.611	3.733	4.026	4.161	4.296	4.562
3												
4	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150,М3:			0.131	0.142	0.149	0.162	0.176	0.178	0.194	0.211	0.208
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.021	0.021	0.026	0.026	0.026	0.031	0.031	0.031	0.036
6												
7	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000									
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.065	0.071	0.074	0.081	0.088	0.089	0.097	0.105	0.104
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.024	0.024	0.030	0.030	0.030	0.036	0.036	0.036	0.041
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.118	0.128	0.134	0.146	0.158	0.160	0.175	0.190	0.187
11												
12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
13	М400		573112									
14	ПО СЕРИИ			0.045	0.048	0.053	0.056	0.060	0.063	0.067	0.072	0.073
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.046	0.049	0.053	0.056	0.060	0.063	0.068	0.072	0.074
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.046	0.049	0.053	0.056	0.060	0.063	0.068	0.072	0.074
17												
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
19	ПО СЕРИИ			0.045	0.048	0.053	0.056	0.060	0.063	0.067	0.072	0.073
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.046	0.049	0.053	0.056	0.060	0.063	0.068	0.072	0.074
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.046	0.049	0.053	0.056	0.060	0.063	0.068	0.072	0.074
22												
23	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
24	ПЛИТЫ ИСХВАТНЫЕ, М3			0.055	0.078	0.041	0.070	0.099	0.050	0.085	0.121	0.059
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.832.1-7 0-2PM

ЛИСГ

115

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ № ИВ №

ЭФВЦ
Кодовый инвентарь

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
г. Уралск

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСТ 6.21. 3,0-Л	2ПСТ 6.21. 3,5-Л	2ПСТ 12.12 .2,5- Л-	2ПСТ 12.12 .3,0- Л-	2ПСТ 12.12 .3,5- Л-	2ПСТ 12.15 .2,5- Л-	2ПСТ 12.15 .3,0- Л-	2ПСТ 12.15 .3,5- Л-	2ПСТ 12.18 .2,5- Л-		
				-	-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-	Л-		
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 ОТЖОДА	1.01		0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	-	-		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	-	-		
8				0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	-	-		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	0.670	0.650	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	0.677	0.656	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	0.819	0.794	
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.819	0.794		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТЖОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093000	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
25														
26	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
27	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
29	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
30	ПРОФИЛЯ (Вр-I)													

20666/20

1.232.1-7 0-278

ЛМСТ
116

20666 121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЕДИН И СЛ К РА	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФФИЦИЕНТ НА МАШКУ КОД КЛАССА 583100									
				ЭПСТ 6.21. 3,0-Л -	ЭПСТ 6.21. 3,5-Л -	ЭПСТ 12.12 .2,5- Л-	ЭПСТ 12.12 .3,0- Л-	ЭПСТ 12.12 .3,5- Л-	ЭПСТ 12.15 .2,5- Л-	ЭПСТ 12.15 .3,0- Л-	ЭПСТ 12.15 .3,5- Л-	ЭПСТ 12.18 .2,5- Л-	
1	ПО СЕРИИ	1.02		3.142	3.241	3.078	3.168	3.258	3.585	3.684	3.783	4.092	
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.204	3.305	3.139	3.231	3.323	3.657	3.758	3.859	4.174	
3	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			4.710	4.859	4.615	4.750	4.885	5.375	5.524	5.672	6.136	
4													
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ·		120000										
6	ПО СЕРИИ	1.47		3.142	3.241	3.078	3.168	3.258	3.585	3.684	3.783	4.092	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.204	3.305	3.139	3.231	3.323	3.657	3.758	3.859	4.174	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.710	4.859	4.615	4.750	4.885	5.375	5.524	5.672	6.136	
9													
10	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.226	0.245	0.230	0.244	0.258	0.286	0.303	0.320	0.343	
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.036	0.036	0.042	0.042	0.042	0.053	0.053	0.053	0.063	
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	1.00	571000	0.113	0.122	0.115	0.122	0.129	0.143	0.151	0.160	0.171	
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.041	0.041	0.048	0.048	0.048	0.061	0.061	0.061	0.072	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.203	0.220	0.207	0.220	0.232	0.257	0.273	0.288	0.309	
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200										
17													
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т.	1.00	573110	0.078	0.084	0.082	0.086	0.090	0.102	0.107	0.112	0.122	
19	М400		573112	0.079	0.084	0.082	0.086	0.090	0.103	0.107	0.112	0.123	
20	ПО СЕРИИ			0.079	0.084	0.082	0.086	0.090	0.103	0.107	0.112	0.123	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.079	0.084	0.082	0.086	0.090	0.103	0.107	0.112	0.123	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
23													
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	1.00	573000	0.078	0.084	0.082	0.086	0.090	0.102	0.107	0.112	0.122	
25	ПО СЕРИИ			0.079	0.084	0.082	0.086	0.090	0.103	0.107	0.112	0.123	
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.079	0.084	0.082	0.086	0.090	0.103	0.107	0.112	0.123	
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
28													
29	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:	1.00	576220	0.100	0.142	0.078	0.133	0.189	0.099	0.170	0.241	0.121	
30	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3												

1.232.1-7 0-2PM

ЭПСТ

117

120

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. № ИВБ №

ЭПВЦ Класс ЭкономЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА <i>В. Савин</i>
	ТПП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К _{отч} и Ф	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИДЕТИЯ 583100									
				2ПСТ 12,18 Д-	2ПСТ 12,18 Д-	2ПСТ 12,21 Д-	2ПСТ 12,21 Д-	2ПСТ 12,21 Д-	4ПСТ 60,12 Д-1,	4ПСТ 60,12 Д-1,	4ПСТ 60,12 Д-1,	4ПСТ 60,15 Д-1,	
				12,0- Д-	12,5- Д-	12,21 Д-	12,21 Д-	12,21 Д-	0,25- Д-1,	0,30- Д-1,	0,35- Д-1,	0,25- Д-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											
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00											
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01											
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21											
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 УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300										
24	АРМАТУРНАЯ		093400										
25	КАТАНКА												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), кг:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

2066 122

1.232.1-1 0-224

ПЛОСТ

118

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЕФФ К ОТХ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД УДЕЛИЯ 583100										
				2ПСТ 12.18 .3,0- Л-	2ПСТ 12.18 .3,5- Л-	2ПСТ 12.21 .2,5- Л-	2ПСТ 12.21 .3,0- Л-	2ПСТ 12.21 .3,5- Л-	4ПСТ 60.12 0.25- Л-1.	4ПСТ 60.12 0.30- Л-1.	4ПСТ 60.12 0.35- Л-1.	4ПСТ 60.15 0.25- Л-1.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
2	ПО СЕРИИ			4.200	4.308	4.600	4.717	4.834	4.930	1.912	1.937	1.963	2.270	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.284	4.395	4.692	4.811	4.930	1.950	1.976	2.002	2.315		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		6.298	6.460	6.897	7.072	7.248	2.867	2.905	2.943	3.403		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			4.200	4.308	4.600	4.717	4.834	4.930	1.912	1.937	1.963	2.270	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.284	4.395	4.692	4.811	4.930	1.950	1.976	2.002	2.315		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			6.298	6.460	6.897	7.072	7.248	2.867	2.905	2.943	3.403		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.362	0.381	0.399	0.421	0.422	0.113	0.126	0.143	0.141		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.063	0.063	0.074	0.074	0.074	0.021	0.021	0.021	0.027		
13														
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
15	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.181	0.190	0.200	0.210	0.211	0.056	0.063	0.071	0.070		
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.072	0.072	0.085	0.085	0.085	0.024	0.024	0.024	0.031		
17	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.326	0.343	0.359	0.379	0.380	0.102	0.113	0.129	0.127		
18														
19	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
20	М400		573112											
21	ПО СЕРИИ			0.128	0.133	0.142	0.149	0.149	0.040	0.044	0.049	0.051		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.128	0.134	0.143	0.149	0.150	0.041	0.044	0.049	0.051		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.128	0.134	0.143	0.149	0.150	0.041	0.044	0.049	0.051		
24														
25	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
26	ПО СЕРИИ			0.128	0.133	0.142	0.149	0.149	0.040	0.044	0.049	0.051		
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.128	0.134	0.143	0.149	0.150	0.041	0.044	0.049	0.051		
28	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.128	0.134	0.143	0.149	0.150	0.041	0.044	0.049	0.051		
29														
30	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													

20666/23

1.232.1-7 0-2PM

ПМСТ

119

122

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ №

ЭПВЦ Киев-ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТПП КОРТ	По Складу

№ КОМП. СТОЛБ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОФФ. К 001 К 002	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕВИЯ 583100								
				2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	2ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ
				12,1В Д- .3,0-	12,1В Д- .3,5-	12,21 Д- .2,5-	12,21 Д- .3,0-	12,21 Д- .3,5-	60,12 Д-1.	60,12 Д-1.	60,12 Д-1.	60,15 Д-1.
1	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, И3		576220	0.207	0.293	0.142	0.244	0.345	0.021	0.030	0.034	0.027
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												

421 9902

1,238,1-7 0-2PM

123

20666 125

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТХ К РИ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕКСА 583100																
				4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ							
				60.15 0.30- Л-1.	60.15 0.35- Л-1.	60.18 0.25- Л-1.	60.18 0.30- Л-1.	60.18 0.35- Л-1.	60.21 0.25- Л-1.	60.21 0.30- Л-1.	60.21 0.35- Л-1.	60.21 0.25- Л-1.	65.12 0.25- Л-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.660	0.670	0.360						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.677	0.364						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.677	0.364						
8																				
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
10	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.660	0.670	0.360						
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.677	0.364						
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.677	0.364						
13																				
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ		120000																	
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.667	0.677	-						
18	АРМАТУРНАЯ		093400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.364						
19	КАТАНКА																			
20																				
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
24	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
25	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
26	ПО СЕРИИ			2.301	2.333	2.627	2.665	2.703	2.985	3.029	3.073	3.073	1.876							
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.347	2.379	2.680	2.718	2.757	3.045	3.090	3.135	1.914								
28	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.451	3.498	3.939	3.996	4.053	4.476	4.542	4.608	2.813								
29																				
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

121

124

ИНВЕНТОР	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА В. И. К. П.
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ
				60.15 0.30- Д-1.	60.15 0.35- Д-1.	60.18 0.25- Д-1.	60.18 0.30- Д-1.	60.18 0.35- Д-1.	60.21 0.25- Д-1.	60.21 0.30- Д-1.	60.21 0.35- Д-1.	65.12 0.25- Д-1.
1	ПО СЕРИИ			2.301	2.333	2.627	2.665	2.703	2.985	3.029	3.073	1.876
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.347	2.379	2.680	2.718	2.757	3.045	3.090	3.135	1.914
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			3.451	3.498	3.939	3.996	4.053	4.476	4.542	4.608	2.813
4												
5	БЕТОН ЛРГКИЙ М150, М3:			0.158	0.178	0.169	0.189	0.214	0.197	0.221	0.249	0.122
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.027	0.027	0.032	0.032	0.032	0.038	0.038	0.038	0.023
7												
8	Инертные заполнители, М3:		571000									
9	Песок искусственный		571130	0.079	0.089	0.084	0.094	0.107	0.098	0.110	0.124	0.061
10	Песок естественный		571140	0.031	0.031	0.037	0.037	0.037	0.044	0.044	0.044	0.026
11	Заполнитель пористый		571200	0.142	0.160	0.152	0.170	0.193	0.177	0.199	0.224	0.110
12												
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
14	М400		573112									
15	ПО СЕРИИ			0.055	0.061	0.061	0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.056	0.061	0.061	0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.056	0.061	0.061	0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044
18												
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
20	ПО СЕРИИ			0.055	0.061	0.061	0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.056	0.061	0.061	0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.056	0.061	0.061	0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044
23												
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ.											
25	ПЛИТЫ МОНОВАТНЫЕ, М3		576220	0.039	0.043	0.033	0.047	0.052	0.039	0.055	0.061	0.025
26												
27												
28												
29												
30												

20666 126

1.232.1-7 0-2PM

ПИС

122

20666 127

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТЛ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ						
				65.12 0.30- Л-1.	65.12 0.35- Л-1.	65.15 0.25- Л-1.	65.15 0.30- Л-1.	65.15 0.35- Л-1.	65.18 0.25- Л-1.	65.18 0.30- Л-1.	65.18 0.35- Л-1.	65.21 0.25- Л-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656							
8																			
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
10	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650							
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656							
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656							
13																			
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
18	АРМАТУРНАЯ		093300	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656							
19																			
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
21	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
23	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
24	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
25	ПО СЕРИИ			1.901	1.808	2.234	2.265	2.178	2.591	2.629	2.548	2.949							
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.939	1.844	2.278	2.311	2.222	2.643	2.682	2.599	3.008							
27	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.851	2.711	3.349	3.397	3.266	3.885	3.942	3.821	4.422							
28																			
29	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
30	ПО СЕРИИ			1.901	1.808	2.234	2.265	2.178	2.591	2.629	2.548	2.949							
				1.232.1-7 0-2PM										ПМСТ					
														123					

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЛАД. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	
		Р. Кем

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФАК. К РАС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ		
				65.12	65.12	65.15	65.15	65.15	65.18	65.18	65.18	65.18	65.21		
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	571000	1.939	1.844	2.278	2.311	2.222	2.643	2.682	2.599	3.008			
2	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.851	2.711	3.349	3.397	3.266	3.885	3.942	3.821	4.422			
3															
4	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:					0.136	0.152	0.152	0.170	0.190	0.183	0.203	0.228	0.213	
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:					0.023	0.023	0.029	0.029	0.029	0.035	0.035	0.035	0.041	
6															
7	ИШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:				571000										
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ				571130	0.068	0.076	0.076	0.085	0.095	0.091	0.101	0.114	0.106	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ				571140	0.026	0.026	0.033	0.033	0.033	0.040	0.040	0.040	0.047	
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ				571200	0.122	0.137	0.137	0.153	0.171	0.165	0.183	0.205	0.192	
11															
12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:				573110										
13	М400				573112										
14	ПО СЕРИИ					0.048	0.052	0.055	0.060	0.065	0.066	0.071	0.078	0.077	
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА					0.048	0.052	0.055	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077	
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400					0.048	0.052	0.055	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077	
17															
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				573000										
19	ПО СЕРИИ					0.048	0.052	0.055	0.060	0.065	0.066	0.071	0.078	0.077	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА					0.048	0.052	0.055	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400					0.048	0.052	0.055	0.060	0.066	0.066	0.072	0.079	0.077	
22															
23	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
24	ПЛИТЫ МИКВАТНЫЕ, М3		576220	0.037	0.043	0.032	0.047	0.055	0.039	0.057	0.066	0.046			
25															
26															
27															
28															
29															
30															

20666 128

1.232.1-1 0-22М

лист
124

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТЛ К РА	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	
				65.21 0.30- Д-1.	65.21 0.35- Д-1.	60.12 0.25- Д-2.	60.12 0.30- Д-2.	60.12 0.35- Д-2.	60.15 0.25- Д-2.	60.15 0.30- Д-2.	60.15 0.35- Д-2.	60.15 0.25- Д-2.	60.18 0.25- Д-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		0.660	0.670	0.360	0.360	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.667	0.677	0.364	0.364	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
8				0.667	0.677	0.364	0.364	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
10	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.360	0.360	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	0.677	0.364	0.364	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.667	0.677	0.364	0.364	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.667	0.677	-	-	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
18	АРМАТУРНАЯ		093400	-	-	0.364	0.364	-	-	-	-	-		
19	КАТАНКА													
20														
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
23	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
24	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
25	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			2.993	2.918	1.912	1.937	1.963	2.270	2.301	2.333	2.627		
26	ПО СЕРИИ			3.053	2.977	1.950	1.976	2.002	2.315	2.347	2.379	2.680		
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.488	4.376	2.867	2.905	2.943	3.403	3.451	3.498	3.939		
28	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47												
29														
30	ИТОГО МЕТИЗСВ, КГ:		120000											

20666 129

1.232.1-7 0-2РМ

ЛИСТ

125

128

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. № ИВ №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА.
	ТЛП КОРТ	Р. СКАЛА

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К МР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ
				65.21 0.30- Л-1.	65.21 0.35- Л-1.	60.12 0.25- Л-2.	60.12 0.30- Л-2.	60.12 0.35- Л-2.	60.15 0.25- Л-2.	60.15 0.30- Л-2.	60.15 0.35- Л-2.	60.18 0.25- Л-2.	60.18 0.25- Л-2.
1	ПО СЕРИИ	1.00	571000	2.993	2.918	1.912	1.937	1.963	2.270	2.301	2.333	2.627	
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.053	2.977	1.950	1.976	2.002	2.315	2.347	2.379	2.680	
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.488	4.376	2.867	2.905	2.943	3.403	3.451	3.498	3.939	
4													
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.237	0.265	0.113	0.126	0.143	0.141	0.158	0.178	0.169	
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.041	0.041	0.021	0.021	0.021	0.027	0.027	0.027	0.032	
7													
8	ИЗВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:												
9	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.118	0.132	0.056	0.063	0.071	0.070	0.079	0.089	0.084	
10	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.047	0.047	0.024	0.024	0.024	0.031	0.031	0.031	0.037	
11	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.213	0.238	0.102	0.113	0.129	0.127	0.142	0.160	0.152	
12													
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:				573110								
14	М400		573112										
15	ПО СЕРИИ	0.083	0.091	0.040	0.044	0.049	0.051	0.055	0.061	0.061			
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061			
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061			
18													
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
20	ПО СЕРИИ	0.083	0.091	0.040	0.044	0.049	0.051	0.055	0.061	0.061			
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061			
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0.084	0.092	0.041	0.044	0.049	0.051	0.056	0.061	0.061			
23													
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:		576220										
25	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ, М3	0.067	0.078	0.021	0.030	0.034	0.027	0.039	0.043	0.033			
26													
27													
28													
29													
30													

20666 130

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

126

129

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К стр К пр.	КОД -- МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД МОДЕЛИЯ 583100																
				4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ							
				60.18 0.30- Л-2.	60.18 0.35- Л-2.	60.21 0.25- Л-2.	60.21 0.30- Л-2.	60.21 0.35- Л-2.	65.12 0.25- Л-2.	65.12 0.30- Л-2.	65.12 0.35- Л-2.	65.12 0.25- Л-2.	65.15 0.25- 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		0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.360	0.660	0.670	0.650								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.364	0.667	0.677	0.656								
8				0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.364	0.667	0.677	0.656								
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
10	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.360	0.660	0.670	0.650								
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.364	0.667	0.677	0.656								
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.364	0.667	0.677	0.656								
13																				
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	-	0.667	0.677	0.656								
18	АРМАТУРНАЯ		093400	-	-	-	-	-	0.364	-	-	-								
19	КАТАНКА																			
20																				
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
23	ПРОВОДА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
24	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
25	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
26	ПО СЕРИИ			2.665	2.707	2.905	3.029	3.073	1.876	1.901	1.808	2.234								
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.718	2.757	3.045	3.090	3.135	1.914	1.939	1.844	2.278								
28	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.67		3.996	4.053	4.476	4.542	4.608	2.813	2.851	2.711	3.349								
29																				
30	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	

20666 /37

1.232.1-7 0-2PM

ПИСТ
127

130

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭС	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	С/К/М/С.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. ОПР. К. МР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДАНИЯ 583100									
				4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ	4ПСТ
				60.18 0.30- Л-2.	60.18 0.35- Л-2.	60.21 0.25- Л-2.	60.21 0.30- Л-2.	60.21 0.35- Л-2.	65.12 0.25- Л-2.	65.12 0.30- Л-2.	65.12 0.35- Л-2.	65.12 0.25- Л-2.	65.12 0.25- Л-2.
1	ПО СЕРИИ			2.665	2.703	2.985	3.029	3.073	1.876	1.901	1.808	2.234	
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.718	2.757	3.045	3.090	3.135	1.914	1.939	1.844	2.278	
3	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.996	4.053	4.476	4.542	4.608	2.813	2.851	2.711	3.349	
4													
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150,М3:			0.189	0.214	0.197	0.221	0.249	0.122	0.136	0.152	0.152	
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.032	0.032	0.038	0.038	0.038	0.023	0.023	0.023	0.029	
7													
8	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000										
9	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.094	0.107	0.098	0.110	0.124	0.061	0.068	0.076	0.076	
10	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.037	0.037	0.044	0.044	0.044	0.026	0.026	0.026	0.033	
11	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.170	0.193	0.177	0.199	0.224	0.110	0.122	0.137	0.137	
12													
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
14	М400		573112										
15	ПО СЕРИИ			0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044	0.048	0.052	0.055	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044	0.048	0.052	0.055	
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044	0.048	0.052	0.055	
18													
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
20	ПО СЕРИИ			0.066	0.073	0.071	0.078	0.085	0.044	0.048	0.052	0.055	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044	0.048	0.052	0.055	
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.067	0.074	0.071	0.078	0.086	0.044	0.048	0.052	0.055	
23													
24	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
25	ПЛИТЫ ЖЕЛВАТЫЕ, М3		576220	0.047	0.052	0.039	0.055	0.061	0.025	0.037	0.043	0.032	
26													
27													
28													
29													
30													

20666 132

1.232.1-7 0-ЭРМ

ЛИСТ

128

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К И И ФР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПСТ 65.15 0.30- Л-2.	4ПСТ 65.15 0.35- Л-2.	4ПСТ 65.18 0.25- Л-2.	4ПСТ 65.18 0.30- Л-2.	4ПСТ 65.18 0.35- Л-2.	4ПСТ 65.21 0.25- Л-2.	4ПСТ 65.21 0.30- Л-2.	4ПСТ 65.21 0.35- Л-2.	ЭПСТ 41.12 0.25- Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
8														
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
10	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650	0.660	0.670	0.650		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656	0.667	0.677	0.656		
19														
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
21	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
23	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
24	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
25	ПО СЕРИИ			2.265	2.178	2.591	2.629	2.548	2.949	2.993	2.918	1.289		
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.311	2.222	2.643	2.682	2.599	3.008	3.053	2.977	1.315		
27	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		3.397	3.266	3.885	3.942	3.821	4.422	4.488	4.376	1.933		
28														
29	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
30	ПО СЕРИИ			2.265	2.178	2.591	2.629	2.548	2.949	2.993	2.918	1.289		
				1.232.1-7 0-2PM									ПИСТ	
													129	

20666/33

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	С К А Л А
	ТЛП КОРТ	

№ ПЕР. СТОЙКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 587100								
				4ПСТ 65,15 0,30- Л-2,	4ПСТ 65,15 0,35- Л-2,	4ПСТ 65,18 0,25- Л-2,	4ПСТ 65,18 0,30- Л-2,	4ПСТ 65,18 0,35- Л-2,	4ПСТ 65,21 0,25- Л-2,	4ПСТ 65,21 0,30- Л-2,	4ПСТ 65,21 0,35- Л-2,	3ПСТ 41,12 0,25- Л-
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2,311	2,222	2,643	2,682	2,599	3,008	3,053	2,977	1,315
2				3,397	3,266	3,885	3,942	3,821	4,422	4,488	4,376	1,933
3				0,170	0,190	0,183	0,203	0,228	0,213	0,237	0,265	0,097
4	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150,М3:			0,029	0,029	0,035	0,035	0,035	0,041	0,041	0,041	0,023
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:											
6												
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000									
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,085	0,095	0,091	0,101	0,114	0,106	0,118	0,132	0,048
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,073	0,073	0,040	0,040	0,040	0,047	0,047	0,047	0,026
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0,193	0,171	0,169	0,183	0,205	0,192	0,213	0,238	0,087
11												
12	ПОРТАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
13	М400		573112	0,060	0,066	0,066	0,071	0,078	0,077	0,082	0,081	0,037
14	ПО СЕРИИ			0,060	0,066	0,066	0,072	0,078	0,077	0,084	0,092	0,037
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,060	0,066	0,066	0,072	0,078	0,077	0,084	0,092	0,037
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
17												
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,060	0,065	0,066	0,071	0,078	0,077	0,083	0,081	0,037
19	ПО СЕРИИ			0,060	0,066	0,066	0,072	0,078	0,077	0,084	0,092	0,037
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,060	0,066	0,066	0,072	0,078	0,077	0,084	0,092	0,037
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
22												
23	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
24	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,М3		576220	0,047	0,055	0,039	0,057	0,066	0,046	0,067	0,078	0,019
25												
26												
27												
28												
29												
30												

20666 134

1,232,1-7 0-2PM

Лист
130

135

57/9902

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД КОДЕЛИЯ 583100										
				ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	
				41.13 0.25- Л-	41.15 0.25- Л-	41.18 0.25- Л-	41.21 0.25- Л-	46.12 0.30- Л-	46.13 0.30- Л-	46.15 0.30- Л-	46.18 0.30- Л-	46.21 0.30- Л-		
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		0.650	0.650	0.650	0.650	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.656	0.656	0.656	0.656	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677
8														
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
10	ПО СЕРИИ			0.650	0.650	0.650	0.650	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.656	0.656	0.656	0.656	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.656	0.656	0.656	0.656	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУЩЕННОМУ													
15	СОСТАВУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.656	0.656	0.656	0.656	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677
18	АРМАТУРНАЯ													
19														
20	МЕТАЛЛОПРОДАЖИ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
21	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
22	ПРОВОЛОНА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
23	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
24	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
25	ПО СЕРИИ			1.455	1.545	1.800	2.056	1.807	2.017	2.156	2.505	2.854	2.854	2.854
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		1.484	1.576	1.836	2.091	1.843	2.057	2.199	2.555	2.911	2.911	2.911
27	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		2.181	2.316	2.700	3.083	2.709	3.024	3.232	3.756	4.279	4.279	4.279
28														
29	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	1.455	1.545	1.800	2.056	1.807	2.017	2.156	2.505	2.854	2.854	2.854
30	ПО СЕРИИ													

1.232.1-7 0-2PM

ПИСТ

131

131

ИМЯ ПОДПИСА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ И ДАТА

ЭПВЦ Калькуляционный	ОПЕРАТОР	С/А/А
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД МОДЕЛИЯ 583100										
				ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ		
				41.13 0.25- Л-	41.15 0.25- Л-	41.18 0.25- Л-	41.21 0.25- Л-	46.12 0.30- Л-	46.13 0.30- Л-	46.15 0.30- Л-	46.18 0.30- Л-	46.21 0.30- Л-		
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1	1.00		1.484	1.576	1.836	2.097	1.843	2.057	2.199	2.555	2.911		
2				2.181	2.316	2.700	3.083	2.709	3.024	3.232	3.756	4.279		
3														
4	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150,М3:	1.00	571000	0.105	0.122	0.146	0.171	0.127	0.137	0.159	0.191	0.223		
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.024	0.028	0.034	0.040	0.025	0.027	0.031	0.037	0.044		
6	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:													
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			0.052	0.061	0.073	0.085	0.063	0.069	0.080	0.095	0.111		
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.028	0.032	0.039	0.046	0.029	0.031	0.036	0.043	0.051		
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			0.094	0.110	0.131	0.154	0.114	0.123	0.143	0.172	0.201		
11														
12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:				573110									
13	М400				573112									
14	ПО СЕРИИ					0.039	0.046	0.055	0.064	0.046	0.050	0.057	0.069	0.081
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081		
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081		
17														
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
19	ПО СЕРИИ			0.039	0.046	0.055	0.064	0.046	0.050	0.057	0.069	0.081		
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081		
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.040	0.046	0.055	0.065	0.046	0.050	0.058	0.069	0.081		
22														
23	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
24	ПЛИТЫ МИНЕРАТНЫЕ ,М3		576220	0.021	0.024	0.029	0.034	0.038	0.042	0.048	0.058	0.068		
25														
26														
27														
28														
29														
30														

961 99902 136

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

132

135

20666 137

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	
				51.12 0.35- Л-	51.13 0.35- Л-	51.15 0.35- Л-	51.18 0.35- Л-	51.21 0.35- Л-	46.12 0.25- Л-	46.13 0.25- Л-	46.15 0.25- Л-	46.18 0.25- Л-		
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		-	-	-	-	-	0.660	0.660	0.660	0.660		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	0.667	0.667	0.667	0.667		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	-	-	-	-		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	-	-	-	-		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	-	-	-	-		
14														
15	МТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.660	0.660	0.660	0.660		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.667	0.667	0.667	0.667		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093000	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.667	0.667	0.667	0.667		
25														
26	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
27	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗЫ), КГ:													
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
29	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
30	ПРОФИЛЯ (ЕР-I)													

1.232.1-7 0-2PM

ЭПСТ
133

136

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭВБЦ ЭЛЕКТРОН	ОПЕРАТОР	С. К. А. А. / /
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К. отн. К. м	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА РАБОТЕ: РЕЗ. ИЗМЕРЕНИЯ: 583100																		
				ЭИСТ	ЭИСТ	ЭИСТ	ЭИСТ	ЭИСТ	ЭИСТ	ЭИСТ	ЭИСТ	ЭИСТ	ЭИСТ									
				51.12	51.13	51.14	51.15	51.21	46.12	46.13	46.14	46.18	46.25	46.25								
1	ПО СЕРИИ	1.02 1.47	120000	1.956	2.184	2.372	2.560	2.748	2.936	3.124	3.312	3.500	3.688	3.876	4.064	4.252	4.440	4.628	4.816	5.004		
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.995	2.228	2.460	2.692	2.924	3.156	3.388	3.620	3.852	4.084	4.316	4.548	4.780	5.012	5.244	5.476	5.708	5.940	
3	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			2.933	3.275	3.617	3.959	4.301	4.643	4.985	5.327	5.669	6.011	6.353	6.695	7.037	7.379	7.721	8.063	8.405	8.747	9.089
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																					
5	ПО СЕРИИ	1.02 1.47	120000	1.956	2.184	2.372	2.560	2.748	2.936	3.124	3.312	3.500	3.688	3.876	4.064	4.252	4.440	4.628	4.816	5.004		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.995	2.228	2.460	2.692	2.924	3.156	3.388	3.620	3.852	4.084	4.316	4.548	4.780	5.012	5.244	5.476	5.708	5.940	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2.933	3.275	3.617	3.959	4.301	4.643	4.985	5.327	5.669	6.011	6.353	6.695	7.037	7.379	7.721	8.063	8.405	8.747	9.089
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																					
9	ПО СЕРИИ	1.02 1.47	120000	0.159	0.172	0.185	0.198	0.211	0.224	0.237	0.250	0.263	0.276	0.289	0.302	0.315	0.328	0.341	0.354	0.367	0.380	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.166	0.180	0.193	0.206	0.219	0.232	0.245	0.258	0.271	0.284	0.297	0.310	0.323	0.336	0.349	0.362	0.375	0.388	0.401
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.253	0.275	0.297	0.319	0.341	0.363	0.385	0.407	0.429	0.451	0.473	0.495	0.517	0.539	0.561	0.583	0.605	0.627	0.649
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																					
13	ПО СЕРИИ	1.02 1.47	571000	0.080	0.086	0.092	0.098	0.104	0.110	0.116	0.122	0.128	0.134	0.140	0.146	0.152	0.158	0.164	0.170	0.176	0.182	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.084	0.090	0.096	0.102	0.108	0.114	0.120	0.126	0.132	0.138	0.144	0.150	0.156	0.162	0.168	0.174	0.180	0.186	0.192
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.125	0.135	0.145	0.155	0.165	0.175	0.185	0.195	0.205	0.215	0.225	0.235	0.245	0.255	0.265	0.275	0.285	0.295	0.305
16	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																					
17	ПО СЕРИИ	1.02 1.47	573110	0.055	0.060	0.065	0.070	0.075	0.080	0.085	0.090	0.095	0.100	0.105	0.110	0.115	0.120	0.125	0.130	0.135	0.140	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.058	0.063	0.068	0.073	0.078	0.083	0.088	0.093	0.098	0.103	0.108	0.113	0.118	0.123	0.128	0.133	0.138	0.143	0.148
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.085	0.092	0.099	0.106	0.113	0.120	0.127	0.134	0.141	0.148	0.155	0.162	0.169	0.176	0.183	0.190	0.197	0.204	0.211
20	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																					
21	ПО СЕРИИ	1.02 1.47	573000	0.055	0.060	0.065	0.070	0.075	0.080	0.085	0.090	0.095	0.100	0.105	0.110	0.115	0.120	0.125	0.130	0.135	0.140	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.058	0.063	0.068	0.073	0.078	0.083	0.088	0.093	0.098	0.103	0.108	0.113	0.118	0.123	0.128	0.133	0.138	0.143	0.148
23	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.085	0.092	0.099	0.106	0.113	0.120	0.127	0.134	0.141	0.148	0.155	0.162	0.169	0.176	0.183	0.190	0.197	0.204	0.211
24	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																					
25	ПО СЕРИИ	1.02 1.47	576220	0.062	0.066	0.070	0.074	0.078	0.082	0.086	0.090	0.094	0.098	0.102	0.106	0.110	0.114	0.118	0.122	0.126	0.130	
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.065	0.070	0.074	0.078	0.082	0.086	0.090	0.094	0.098	0.102	0.106	0.110	0.114	0.118	0.122	0.126	0.130	0.134	0.138
27	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.097	0.105	0.113	0.121	0.129	0.137	0.145	0.153	0.161	0.169	0.177	0.185	0.193	0.201	0.209	0.217	0.225	0.233	0.241
28	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:																					
29	ПО СЕРИИ	1.02 1.47	576220	0.062	0.066	0.070	0.074	0.078	0.082	0.086	0.090	0.094	0.098	0.102	0.106	0.110	0.114	0.118	0.122	0.126	0.130	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.065	0.070	0.074	0.078	0.082	0.086	0.090	0.094	0.098	0.102	0.106	0.110	0.114	0.118	0.122	0.126	0.130	0.134	0.138
31	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			0.097	0.105	0.113	0.121	0.129	0.137	0.145	0.153	0.161	0.169	0.177	0.185	0.193	0.201	0.209	0.217	0.225	0.233	0.241

20966 138

ИЗДАНИЕ 4-Е

ЭИСТ

136

137

20666 139

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ И И	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ		
				46.21 0.25- Л-	51.12 0.30- Л-	51.13 0.30- Л-	51.15 0.30- Л-	51.18 0.30- Л-	51.21 0.30- Л-	56.12 0.35- Л-	56.13 0.35- Л-	56.19 0.35- Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОМАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			0.660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		0.667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-В ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			-	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.21		-	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ „Л“:		093000											
16	ПО СЕРИИ			0.660	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670	0.670
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			0.667	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819	0.819
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕДИОСОРТНАЯ		093300	0.667	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677	0.677
24	АРМАТУРНАЯ													
25														
26	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
27	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗМ), КГ:													
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ КРУЖОУГЛЕ-		121400											
29	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
30	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													

1.232.1-7 0-2PM

ЛМСТ

139

ГОРМАТ А.4

ЛМ
03

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАШ И № Ф.И.

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	С.К.А.А.
	ТЛН КОРТ	1 1 7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ И ОТЛ И №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ	ЭПСТ
				46.21 0.25- Л-	51.12 0.30- Л-	51.13 0.30- Л-	51.15 0.30- Л-	51.18 0.30- Л-	51.21 0.30- Л-	56.12 0.35- Л-	56.13 0.35- Л-	56.15 0.35- Л-
1	ПО СЕРИИ	1.02 1.47	120000	2.207	1.886	2.103	2.242	2.598	2.954	2.044	2.280	2.419
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.251	1.924	2.145	2.287	2.650	3.013	2.085	2.325	2.467
3	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			3.310	2.828	3.154	3.362	3.896	4.430	3.065	3.418	3.626
4												
5	ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ:											
6	ПО СЕРИИ	1.00	571000	2.207	1.886	2.103	2.242	2.598	2.954	2.044	2.280	2.419
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.251	1.924	2.145	2.287	2.650	3.013	2.085	2.325	2.467
8	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			3.310	2.828	3.154	3.362	3.896	4.430	3.065	3.418	3.626
9												
10	БЕТОН ЛЕГКИЙ МГ 70, МД:			0.250	0.153	0.166	0.192	0.230	0.269	0.186	0.202	0.233
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МД:			0.046	0.027	0.029	0.034	0.041	0.048	0.028	0.031	0.036
12												
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МГ:											
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.125	0.076	0.083	0.096	0.115	0.135	0.093	0.101	0.117
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.053	0.031	0.033	0.039	0.047	0.055	0.032	0.036	0.041
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРКСТЫЙ		571200	0.225	0.138	0.149	0.173	0.207	0.242	0.167	0.182	0.210
17												
18	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
19	М400		573112									
20	ПО СЕРИИ	1.00	573000	0.089	0.054	0.059	0.068	0.081	0.095	0.064	0.069	0.080
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.090	0.054	0.059	0.068	0.082	0.096	0.064	0.070	0.081
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.090	0.054	0.059	0.068	0.082	0.096	0.064	0.070	0.081
23												
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:											
25	ПО СЕРИИ	1.00	573000	0.089	0.054	0.059	0.068	0.081	0.095	0.064	0.069	0.080
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.090	0.054	0.059	0.068	0.082	0.096	0.064	0.070	0.081
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.090	0.054	0.059	0.068	0.082	0.096	0.064	0.070	0.081
28												
29	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
30	ПЛИТЫ МИНВАТНЫЕ ,МД			0.044	0.047	0.051	0.059	0.077	0.083	0.077	0.083	0.096

20662
170

1.232.1-7 0-2PM

ГМСТ
136

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА РАЗНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ - 589100									
				ЛИСТ	ЛИСТ								
				58.18	58.21								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093000										
5	ПО СЕРИИ			0.678	0.678								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.677	0.677								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		0.819	0.819								
8													
9	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
10	ПО СЕРИИ			0.678	0.678								
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.677	0.677								
12	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.819	0.819								
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093000	0.677	0.677								
19													
20	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
21	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
22	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
23	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
24	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
25	ПО СЕРИИ			2.793	3.167								
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.849	3.270								
27	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.187	4.708								
28													
29	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	2.793	3.167								
30	ПО СЕРИИ												

20666 141

1.2.2.1-7-8-878

ЛИСТ
137

140

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ЛКАЛЛ
---------------------------	----------------------	-------

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К _{от} К _{пр}	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ — 583100													
				ЭПСТ	ЭПСТ												
				56.18 0.35- Л-	56.21 0.35- Л-												
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		2.849	3.230												
2	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.187	4.748												
3																	
4	БЕТОН ЛЕГКИЙ М150, М3:			0.280	0.327												
5	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.043	0.050												
6																	
7	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			571000													
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ			571130	0.140	0.163											
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			571140	0.049	0.057											
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ			571200	0.252	0.294											
11																	
12	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			573110													
13	М400			573112													
14	ПО СЕРИИ				0.096	0.112											
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.097	0.113											
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.097	0.113											
17																	
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т.			573000													
19	ПО СЕРИИ				0.096	0.112											
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.097	0.113											
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.097	0.113											
22																	
23	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																
24	ПЛИТЫ КИРПЯТНЫЕ, М3			576220	0.115	0.135											
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

20666 (142) 99902

1.232.1-7 0-2PM

ЛИСТ

138

