

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020.1-3 пв

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО
ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГА-
ТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА
ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

ВЫПУСК 0-3 часть I

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ·ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.020.1-3 пв

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО
ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГА-
ТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА
ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ


ВЫПУСК 0-3

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
КИЕВЗНИИЭП


ЗАМ. ДИРЕКТОРА

 П. ДМИТРИЕВ

НАЧ. ОТДЕЛА

 В. ШЕВЧЕНКО

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА

 В. НИЧИПОРЕНКО

ИНВ. № 9146/1

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
С 1 НОЯБРЯ 1985 Г. ГОССТРОЕМ СССР
ПРОТОКОЛ ОТ 30 ИЮЛЯ 1985 Г. № 44-30

ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		СТР.
I.020.I-3ПВ.0-3 00ТО		ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		3
I.020.I-3ПВ.0-3 01PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I		4
I.020.I-3ПВ.0-3 02PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-2		I4
I.020.I-3ПВ.0-3 03PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-3		26
I.020.I-3ПВ.0-3 04PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-I		4I
I.020.I-3ПВ.0-3 05PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-3		65
I.020.I-3ПВ.0-3 06PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-I		I52
I.020.I-3ПВ.0-3 07PM		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-3		I97

9146/1

НАЧ.ОТД.	Шевченко	18.11.82		
Н.КОНТР.	Редков	18.11.82		
ГЛ.СПЕЦ.	Ничипоренко	18.11.82		
ПРОВЕРЯЮЩ.	Ничипоренко	18.11.82		
РАЗРАБ.	Редков	18.11.82		

I.020.I-3ПВ.0-3 0000

СОДЕРЖАНИЕ

КиевЗНИИЭП

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Выпуск 0-3 "Ведомости расхода материалов" часть I и часть II входит в состав серии I.020.I-3лв.

Выпуск содержит ведомости расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпусков I-I, I-2, I-3, 2-I, 2-3, 4-I, 4-3.

Ведомости расхода материалов составлены в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство" утвержденными Госстроем СССР от 25.II.1980 г.

9146/1

I.020.I-3лв.0-3 0000

НАЧ.ОТД.	Шебченко	В.М.
Н.КОНТР.	Редков	Р.В.
ГЛ.СПЕЦ.	Никитченко	В.М.
ПРОСЕРИЛ	Никитченко	В.М.
РАЗРАБ.	Редков	В.М.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		У
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Фаббало <i>Фаббало</i>
--------------------	----------------------	---------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582900								
				СР 12 .2-2- ПВ	СР 12 .2-4- ПВ	СР 12 .2-7- ПВ	СР 12 .2-9- ПВ	СР 12 .2-11- -ПВ	СР 12 .2-14- -ПВ	СР 27 .2-2- ПВ	СР 27 .2-4- ПВ	СР 27 .2-7- ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО	1.01 1.00	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		5.451	5.451	5.693	5.693	6.004	6.004	12.38	12.38	12.91
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.906	5.906	5.750	5.750	6.064	6.064	12.50	12.50	13.04
8				5.506	5.506	5.750	5.750	6.064	6.064	12.50	12.50	13.04
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01 1.43										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.008	10.95	21.46	28.03	35.48	43.80	14.11	22.05	43.21
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		7.078	11.06	21.68	28.31	35.83	44.24	14.25	22.27	43.65
14				10.12	15.81	31.00	40.49	51.24	63.26	20.38	31.84	62.41
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:	093000										
16	ПО СЕРИИ											
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.46	16.40	27.15	33.72	41.48	49.80	26.49	34.42	56.12
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.59	16.56	27.43	34.06	41.90	50.30	26.75	34.77	56.68
19				15.63	21.32	36.75	46.24	57.30	69.32	32.88	44.34	75.45
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ	093100										
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
23	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
24	АРМАТУРНАЯ			-	-	-	28.31	35.83	44.24	-	9146/4	-

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЯ

582900

1.020.1-3ПВ.0-3 01РМ

НАЧ.ОТД.	Шевченко	<i>Шевченко</i>
Н.КОНТР.	Редзев	<i>Редзев</i>
ГЛ.СПЕЦ.	Митченко	<i>Митченко</i>
ПРОВЕРИЛ	Митченко	<i>Митченко</i>
РАЗРАБ.	Пиличук	<i>Пиличук</i>

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	10
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

ГОРМАТИ И

COMBAT Ad

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФЕДЬКО <i>В.В.</i>
-----------------------	----------------------	-----------------------

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пер.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582900								
				СР 27 .2-9- ПВ	СР 27 .2-11 -ПВ	СР 27 .2-14 -ПВ	СР 42 .2-2- ПВ	СР 42 .2-4- ПВ	СР 42 .2-7- ПВ	СР 42 .2-9- ПВ	СР 42 .2-11 -ПВ	СР 42 .2-14 -ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009									
5	ПО СЕРИИ			12.91	13.59	13.59	19.30	19.30	20.12	20.12	21.18	21.18
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.04	13.73	13.73	19.49	19.49	20.32	20.32	21.39	21.39
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		13.04	13.73	13.73	19.49	19.49	20.32	20.32	21.39	21.39
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004									
11	ПО СЕРИИ			56.44	71.43	88.19	21.21	33.15	64.96	84.85	107.4	132.6
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		57.01	72.15	89.07	21.42	33.48	65.61	85.70	108.5	133.9
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		81.52	103.2	127.4	30.64	47.87	93.83	122.6	155.1	191.5
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			69.35	85.02	101.8	40.51	52.45	85.09	105.0	128.6	153.8
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			70.04	85.88	102.8	40.92	52.97	85.94	106.0	129.9	155.3
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			94.56	116.9	141.1	50.13	67.37	114.2	142.9	176.5	212.9
19												
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОВОМУ											
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
23	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
24	АРМАТУРНАЯ		093100	57.01	72.15	89.07	-	-	-	85.70	108.5	133.9
25	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
26	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	33.48	65.61	-	-	-
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
28	АРМАТУРНАЯ		093300	9.541	11.46	11.46	36.35	14.92	14.92	14.92	17.89	17.89
29	НАТАНКА		093400	3.496	2.269	2.269	4.573	4.573	5.403	5.403	3.506	3.506
30												

9146/1

1.020.1-3ПВ.1-1 01РН

ЛИСТ

3

ФОРМАТ А4

ИНВЕНТАРЬ ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗЛМ. ИНВЕН			ЭПВЦ Классификатор			ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ			Родько		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 582900												
	CP 27 .2-9- ПВ	CP 27 .2-11 -ПВ			CP 27 .2-14 -ПВ	CP 42 .2-2- ПВ	CP 42 .2-4- ПВ	CP 42 .2-7- ПВ	CP 42 .2-9- ПВ	CP 42 .2-11 -ПВ	CP 42 .2-14 -ПВ						
	1	БЕТОН			ТЯЖЕЛЫЙ М200, М3:			0.162	0.162	0.162	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252	0.252
2	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			571000													
3	ШЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ			571110	0.130	0.130	0.130	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202			
4	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			571140	0.097	0.097	0.097	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151			
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			573110													
6	М400			573112													
7	ПО СЕРИИ				0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076			
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00			0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076			
10	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			573000	0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076			
11	ПО СЕРИИ				0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076			
13	П. ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076			
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

9146/1

1.020.1-3ПВ.1-1 01PM

ЛИСТ

4

ИМЯ И ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Редько
24.02

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 582900									
				CP 54 .2-2- ПВ	CP 54 .2-4- ПВ	CP 54 .2-7- ПВ	CP 54 .2-9- ПВ	CP 54 .2-11 -ПВ	CP 54 .2-14 -ПВ	CP 72 .3-2- ПВ	CP 72 .3-4- ПВ	CP 72 .3-7- ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			24.89	24.89	25.96	25.96	27.32	27.32	34.44	34.44	35.84	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		25.14	25.14	26.22	26.22	27.60	27.60	34.78	34.78	36.20	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		25.14	25.14	26.22	26.22	27.60	27.60	34.78	34.78	36.20	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ			26.89	42.02	82.37	107.6	136.2	168.1	35.42	55.34	108.5	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.16	42.44	83.19	108.7	137.5	169.8	35.77	55.89	109.6	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		38.84	60.69	119.0	155.4	196.6	242.8	51.15	79.93	156.7	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			51.79	66.92	108.3	133.5	163.5	195.4	69.86	89.78	144.3	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			52.31	67.59	109.4	134.9	165.1	197.4	70.55	90.63	145.8	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			63.99	85.84	145.2	181.6	224.2	270.4	85.94	114.7	192.9	
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	-	108.7	137.5	169.8	-	-	-	
25	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
26	АРМАТУРНАЯ		093200	-	42.44	83.19	-	-	-	-	55.89	109.6	
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
28	АРМАТУРНАЯ		093300	46.39	19.23	19.23	19.23	23.06	23.06	61.45	25.68	25.68	
29	КАТАНКА		093400	5.918	5.918	6.992	6.992	4.537	4.537	9.101	9.101	10.52	
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.1-1 01PM

ЛИСТ

5

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНЫЕ

ЭПВИЦ КиевЗНИИСП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФРОВОКО 20.07
---------------------	----------------------	------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582900								
				СР 54 .2-2- ПВ	СР 54 .2-4- ПВ	СР 54 .2-7- ПВ	СР 54 .2-9- ПВ	СР 54 .2-11 -ПВ	СР 54 .2-14 -ПВ	СР 72 .3-2- ПВ	СР 72 .3-4- ПВ	СР 72 .3-7- ПВ
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200,М3:			0.324	0.324	0.324	0.324	0.324	0.324	0.648	0.648	0.648
2												
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
4	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.259	0.259	0.259	0.259	0.259	0.259	0.518	0.518	0.518
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.389	0.389	0.389
6												
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
8	М400		573112									
9	ПО СЕРИИ			0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.194	0.194	0.194
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.196	0.196	0.196
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.196	0.196	0.196
12												
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
14	ПО СЕРИИ			0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.194	0.194	0.194
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.196	0.196	0.196
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.196	0.196	0.196
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

9146/1

1.020.1-3ПВ.1-1 01PM

ЛИСТ
6

9446/1

11/20/2017

КОЭФФИЦИЕНТ ОТХОДА													
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПОД.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502900									
				СР 72 .3-9- ПВ	СР 72 .3-11 -ПВ	СР 72 .3-14 -ПВ	СР 10 2.3-2 -ПВ	СР 10 2.3-4 -ПВ	СР 10 2.3-7 -ПВ	СР 10 2.3-9 -ПВ	СР 10 2.3-1 1-ПВ	СР 10 2.3-1 4-ПВ	
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200, М3:	1.00	571000	0.648	0.648	0.648	0.918	0.918	0.918	0.918	0.918	0.918	
2	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			571110	0.518	0.518	0.518	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
3	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ			571140	0.389	0.389	0.389	0.551	0.551	0.551	0.551	0.551	0.551
4	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ												
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			573110									
6	М400			573112									
7	ПО СЕРИИ				0.194	0.194	0.194	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.196	0.196	0.196	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.196	0.196	0.196	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277
10	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			573000									
11	ПО СЕРИИ		0.194	0.194	0.194	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.196	0.196	0.196	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		0.196	0.196	0.196	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277		
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.020.1-3ПВ.1-1 01PM								9146/1	
												ЛИСТ	
												8	

ИНТЕРПОЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЗП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Федько</i>
--------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 581200							
				10 I2 .9-I- ПВ	10 I2 .9-2- ПВ	20 I2 .11-I- ПВ	20 I2 .11-2- ПВ				
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		22.75	11.62	24.51	12.71				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		22.98	11.74	24.76	12.84				
8				22.98	11.74	24.76	12.84				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ										
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004								
11	ПО СЕРИИ			-	28.29	-	42.49				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	28.57	-	42.91				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		-	40.86	-	61.36				
14											
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000								
16	ПО СЕРИИ			22.75	39.91	24.51	55.20				
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.98	40.31	24.76	55.75				
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.98	52.60	24.76	74.20				
19											
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ										
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ										
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:										
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ										
24	АРМАТУРНАЯ		093300	11.84	31.98	13.14	41.86				
25	КАТАНКА		093400	11.14	8.330	11.62	13.89				
26											
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200, М3:			0.902	0.980						
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	0.902	-	0.980				
29											
30	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ М3:		571000								

9146/12

1.020.1-3ПВ.0-3 ОИРМ

Лист

9

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 581200							
				10 12	10 12	20 12	20 12				
				.9-1- ПВ	.9-2- ПВ	.11-1- ЛПВ	.11-2- ЛПВ				
1	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	1.00	571110	0.722	0.722	0.882	0.882				
2	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.541	0.541	0.588	0.588				
3											
4	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т;		573110								
5	М400		573112								
6	ПО СЕРИИ			0.235	0.297	0.255	0.324				
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.235	0.297	0.255	0.324				
8	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400			0.235	0.297	0.255	0.324				
9											
10	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т;		573000								
11	ПО СЕРИИ			0.235	0.297	0.255	0.324				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.235	0.297	0.255	0.324				
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.235	0.297	0.255	0.324				
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
				I.020, I.3ПВ, 0.3 ОПРМ							
				9146/1							
				I.020, I.3ПВ, 0.3 ОПРМ							
				I.020, I.3ПВ, 0.3 ОПРМ							

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Федько</i>
--------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. КОТ. К.пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ
				30.23	30.23	30.31	30.31	30.26	30.36	30.39	30.39	30.45	
				2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	2,5-	
				Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	
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		2.131	3.396	3.396	4.877	7.156	9.930	7.156	11.75	8.637	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.152	3.430	3.430	4.926	7.228	10.03	7.228	11.90	8.724	
8				2.604	4.150	4.150	5.960	8.745	12.14	8.745	14.40	10.56	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.70	22.91	49.46	39.01	73.59	59.56	116.7	97.33	161.1	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		28.99	23.13	49.96	39.40	74.33	59.15	117.9	98.31	162.7	
14				41.45	33.08	71.44	56.35	105.3	84.58	168.6	140.6	232.6	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.83	26.30	52.86	43.89	80.75	68.49	123.0	109.1	169.7	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			31.14	26.56	53.38	44.33	81.56	69.18	125.1	110.2	171.4	
19				44.06	37.23	75.59	62.31	115.0	96.72	177.3	153.0	243.2	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	

9446/1

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЯ

583100

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

НАЧ.ОТД.	Шевченко	Вн
Н.КОНТР.	Робров	Вн
ГЛ.СПЕЦ.	Михайленко	Вн
ПРОВЕРИЛ	Михайленко	Вн
РАЗРАБ	Михайчук	Вн

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ

ВЫПУСКА 1-2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
2	1	12
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ФЕДЬКО
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ
				30.23 .2,5- Л-ПВ	30.23 .3,5- Л-ПВ	30.31 .2,5- Л-ПВ	30.31 .3,5- Л-ПВ	30.36 .2,5- Л-ПВ	30.36 .3,5- Л-ПВ	30.39 .2,5- Л-ПВ	30.39 .3,5- Л-ПВ	30.45 .2,5- Л-ПВ	30.45 .2,5- Л-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00	095000	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ												
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ			I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
7	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
8	ПО СЕРИИ			32.09	27.56	54.12	45.15	82.01	69.75	125.2	110.4	171.0	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.41	27.84	54.66	45.60	82.83	70.44	126.5	111.5	172.7	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТЗ			45.33	38.50	76.86	63.58	116.3	98.00	178.6	156.3	244.5	
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ		093300										
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ			3.273	5.285	35.37	6.983	60.63	48.43	84.93	70.21	125.0	
16	КАТАНКА			27.87	21.28	18.01	37.35	20.92	20.75	40.17	40.00	46.39	
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ			I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
18	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО												
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
21	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		120000										
22	ВОДИСТАЯ ПРИГОДИЧЕСКОГО												
23	ПРОФИЛЯ (ВР-І)												
24	ПО СЕРИИ			9.723	10.78	11.88	13.17	14.04	15.56	15.12	16.76	17.28	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.917	10.99	12.12	13.43	14.32	15.88	15.43	17.10	17.63	
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		14.58	16.16	17.82	19.75	21.06	23.34	22.68	25.13	25.92	
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

ЛИСТ

2

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
Классификатор

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федото
10/02

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ 30.23 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 30.23 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 30.31 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 30.31 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 30.36 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 30.36 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 30.39 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 30.39 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 30.45 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 30.45 .3,5- Л-ПВ
1	ИТОГО ИГРИЗОВ, КГ:		120000										
2	ПО СЕРИИ			9.723	10.78	11.88	13.17	14.04	15.56	15.12	16.76	17.28	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.917	10.99	12.12	13.43	14.32	15.88	15.43	17.10	17.63	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			14.58	16.16	17.82	19.75	21.06	23.34	22.68	25.13	25.92	
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3:			1.570	2.250	2.110	3.030	2.460	3.520	2.660	3.820	3.080	
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.136	0.136	0.184	0.184	0.214	0.214	0.230	0.230	0.267	
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.785	1.125	1.055	1.515	1.230	1.760	1.330	1.910	1.540	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.156	0.156	0.212	0.212	0.246	0.246	0.264	0.264	0.307	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.413	2.025	1.899	2.727	2.214	3.168	2.394	3.438	2.772	
13													
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			0.465	0.645	0.625	0.869	0.729	1.010	0.788	1.095	0.912	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.468	0.649	0.629	0.874	0.733	1.016	0.792	1.102	0.918	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.468	0.649	0.629	0.874	0.733	1.016	0.792	1.102	0.918	
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			0.465	0.645	0.625	0.869	0.729	1.010	0.788	1.095	0.912	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.468	0.649	0.629	0.874	0.733	1.016	0.792	1.102	0.918	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.468	0.649	0.629	0.874	0.733	1.016	0.792	1.102	0.918	
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

Лист

3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 583108									
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ
				30.45 .3,5- Л-ПВ	36.23 .2,5- Л-ПВ	36.23 .3,5- Л-ПВ	36.31 .2,5- Л-ПВ	36.31 .3,5- Л-ПВ	12.36 .2,5- Л-ПВ	12.36 .3,5- Л-ПВ	12.39 .2,5- Л-ПВ	12.39 .3,5- Л-ПВ	12.39 .3,5- Л-ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	1.418	1.418	1.418	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	1.432	1.432	1.432	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	1.432	1.432	1.432	-	-
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			13.36	2.131	3.396	3.396	6.732	2.747	3.583	2.747	5.001	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.49	2.152	3.430	3.430	6.799	2.774	3.619	2.774	5.051	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		16.33	2.604	4.150	4.150	8.227	3.357	4.379	3.357	6.112	-
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			134.9	33.50	26.42	57.86	44.83	35.44	28.90	56.23	47.79	-
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		136.2	33.84	26.68	58.44	45.28	35.79	29.19	56.79	48.26	-
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		194.8	48.38	38.16	83.57	64.75	51.19	41.74	81.21	69.02	-
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			148.2	35.63	29.82	61.26	51.56	39.60	33.90	60.39	52.79	-
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			149.7	35.99	30.11	61.87	52.08	40.00	34.24	61.00	53.31	-
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			211.1	50.98	42.31	87.72	72.98	55.97	47.55	86.00	75.13	-
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	-
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	-

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

ЛИСТ

4

ИМ. № ПОДП.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНД. №		ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		Ф. И. О.			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ 30.45 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 36.23 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 36.23 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 36.31 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 36.31 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 12.36 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 12.36 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 12.39 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 12.39 .3,5- Л-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00	095000	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ			I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
4	ПО СЕРИИ			I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			I02.8	36.91	31.08	62.52	52.82	40.86	35.16	61.65	54.05	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			I03.8	37.28	31.39	63.15	53.35	41.27	35.51	62.27	54.59	
7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			2I2.4	52.75	43.58	88.49	74.25	57.24	48.82	87.27	76.40	
8	ПО СЕРИИ												
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ												
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ		093300										
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ												
16	КАТАНКА		093400	103.5	3.273	5.285	41.01	8.858	28.54	22.96	39.18	31.67	
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	46.21	32.59	24.82	20.75	43.75	11.46	11.28	21.82	21.64	
18	МАРОК (ОТ 4 ММ)			I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
22	ГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
23	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
24	ПО СЕРИИ			19.16	11.58	12.80	14.15	15.64	5.994	6.813	6.455	7.337	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		19.54	11.81	13.05	14.44	15.95	6.114	6.949	6.584	7.484	
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		28.72	17.36	19.19	21.22	23.45	8.987	10.22	9.679	11.00	
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

Лист 5

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

9146/1

ЛКСТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ. 583100									
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ
				30.45	36.23	36.23	36.31	36.31	12.36	12.36	12.39	12.39	
				.3,5-	.2,5-	.3,5-	.2,5-	.3,5-	.2,5-	.3,5-	.2,5-	.3,5-	
				Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
2	ПО СЕРИИ			19.16	11.58	12.80	14.15	15.64	5.994	6.813	6.455	7.337	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.54	11.81	13.05	14.44	15.95	6.114	6.949	6.584	7.484	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			28.72	17.36	19.19	21.22	23.45	8.987	10.22	9.679	11.00	
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3:			4.410	1.880	2.700	2.540	3.640	0.970	1.400	1.050	1.510	
7	РАСТЕОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.267	0.164	0.164	0.220	0.220	0.085	0.085	0.092	0.092	
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.205	0.940	1.350	1.270	1.820	0.485	0.700	0.525	0.755	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.307	0.189	0.189	0.253	0.253	0.098	0.098	0.106	0.106	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.969	1.692	2.430	2.286	3.276	0.873	1.260	0.945	1.359	
13													
14	ПОРЕЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			1.265	0.557	0.775	0.752	1.044	0.288	0.402	0.311	0.433	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.272	0.561	0.779	0.757	1.050	0.289	0.404	0.313	0.436	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.272	0.561	0.779	0.757	1.050	0.289	0.404	0.313	0.436	
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			1.265	0.557	0.775	0.752	1.044	0.288	0.402	0.311	0.433	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.272	0.561	0.779	0.757	1.050	0.289	0.404	0.313	0.436	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.272	0.561	0.779	0.757	1.050	0.289	0.404	0.313	0.436	
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.020.1-3ПВ.0-3 02PM									9446/1
													ЛИСТ
													6

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОДЛИ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПЦ	ОПЕРАТОР	ФЕДОКО
Классификация	ТЛН КОРТ	ВЗР

КОМ. СТОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. % ОТК. % НР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 593100									
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ
				12.45	12.45	60.23	60.23	60.31	60.31	46.23	56.23	46.31	
				2,5-	3,5-	2,5-	3,5-	2,5-	3,5-	0,25-	0,35-	0,25-	
				Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			1.418	-	-	-	-	-	0.647	-	0.647	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.432	-	-	-	-	-	0.654	-	0.654	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.432	-	-	-	-	-	0.654	-	0.654	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			2.747	5.001	4.877	9.667	6.752	12.53	-	0.647	-	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.774	5.051	4.926	9.764	6.799	12.66	-	0.654	-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.957	6.112	5.960	11.81	8.227	15.32	-	0.791	-	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			76.17	64.84	76.35	64.91	120.6	100.2	4.893	4.932	6.313	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		76.93	65.49	77.11	65.56	121.9	101.2	4.942	4.982	6.376	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		110.0	93.65	110.3	93.74	174.2	144.8	7.067	7.124	9.113	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			80.33	69.84	81.22	74.57	127.4	112.8	5.540	5.580	6.961	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			81.13	70.54	82.04	75.32	128.7	113.9	5.596	5.635	7.030	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			114.8	99.76	116.2	105.6	182.5	160.1	7.721	7.915	9.772	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	0.800	0.800	0.800	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	0.808	0.808	0.808	

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

ЛИСТ

7

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Рядовко 84-22					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПСЦ 12.45 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 12.45 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 60.23 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 60.23 .3,5- Л-ГВ	ПСЦ 60.31 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 60.31 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 46.23 0.25- Л-ПВ	ПСЦ 56.23 0.35- Л-ПВ	ПСЦ 46.31 0.25- Л-ПВ
1	ПРИБЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00	095000	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	0.808	0.808	0.808
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
4	ПО СЕРИИ			1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	1.260	0.800	0.800	0.800
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	0.808	0.808	0.808
6	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	0.808	0.808	0.808
7	ИТОГО СТАЛИ „КГ											
8	ПО СЕРИИ			81.59	71.10	82.48	75.83	128.7	114.1	6.340	6.380	7.761
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			82.40	71.81	83.30	76.59	129.9	115.2	6.404	6.443	7.838
10	ПРИБЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			116.0	101.0	117.5	106.8	183.7	161.3	8.529	8.723	10.58
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
15	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	9.764	-	12.66	-	-	-
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
17	АРМАТУРНАЯ		093300	55.97	45.55	6.585	2.496	67.53	2.496	1.401	1.401	1.401
18	КАТАНКА		093400	25.17	24.99	75.45	63.06	61.12	98.75	4.195	4.234	5.629
19	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	0.808	0.808	0.808
20	МАРОК (ОТ 4 ММ)											
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО											
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:		120000									
23	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-											
24	РОЛИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400									
25	ПРОФИЛЯ (ВГ-1)											
26	ПО СЕРИИ			7.377	8.385	4.099	3.962	5.009	7.286	2.226	2.719	2.721
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												
101												
102												
103												
104												
105												
106												
107												
108												
109												
110												
111												
112												
113												
114												
115												
116												
117												
118												
119												
120												
121												
122												
123												
124												
125												
126												
127												
128												
129												
130												
131												
132												
133												
134												
135												
136												
137												
138												
139												
140												
141												
142												
143												
144												
145												
146												
147												
148												
149												
150												
151												
152												
153												
154												
155												
156												
157												
158												
159												
160												
161												
162												
163												
164												
165												
166												
167												
168												
169												
170												
171												
172												
173												
174												
175												

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КлассЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФЕДЬКО В.В.
----------------------------	----------------------	----------------

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ 12.45 2.5- Л-ПВ	ПСЦ 12.45 3.5- Л-ПВ	ПСЦ 60.23 2.5- Л-ПВ	ПСЦ 60.23 3.5- Л-ПВ	ПСЦ 60.31 2.5- Л-ПВ	ПСЦ 60.31 3.5- Л-ПВ	ПСЦ 46.23 0.25- Л-ПВ	ПСЦ 56.23 0.35- Л-ПВ	ПСЦ 46.31 0.25- Л-ПВ	ПСЦ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.525	8.553	4.181	6.081	5.110	7.432	2.270	2.773	2.775	
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.06	12.57	6.145	8.939	7.511	10.93	3.337	4.077	4.079	
3													
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
5	ПО СЕРИИ			7.377	8.385	4.099	5.962	5.009	7.286	2.226	2.719	2.721	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.525	8.553	4.181	6.081	5.110	7.432	2.270	2.773	2.775	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.06	12.57	6.145	8.939	7.511	10.93	3.337	4.077	4.079	
8													
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3:			1.220	1.750	3.140	4.510	4.240	6.090	0.340	0.570	0.460	
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.106	0.106	0.273	0.273	0.369	0.369	0.040	0.050	0.050	
11													
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
13	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571120	0.610	0.875	1.570	2.255	2.120	3.045	0.170	0.285	0.230	
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.122	0.122	0.314	0.314	0.424	0.424	0.046	0.057	0.057	
15	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.098	1.575	2.826	4.059	3.816	5.481	0.306	0.513	0.414	
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112	0.361	0.502	0.930	1.293	1.256	1.747	0.104	0.169	0.140	
19	ПО СЕРИИ			0.364	0.505	0.936	1.301	1.264	1.757	0.105	0.170	0.141	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.364	0.505	0.936	1.301	1.264	1.757	0.105	0.170	0.141	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00											
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.361	0.502	0.930	1.293	1.256	1.747	0.104	0.169	0.140	
24	ПО СЕРИИ			0.364	0.505	0.936	1.301	1.264	1.757	0.105	0.170	0.141	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.364	0.505	0.936	1.301	1.264	1.757	0.105	0.170	0.141	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02РМ

ЛНСТ

2

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ.М. И.В.№

ЭПВЦ К-м.ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФЕВЬКО 2022
--------------------	----------------------	----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОЛ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ		
				56.31 0.25- Л-ПВ	46.36 0.25- Л-ПВ	56.36 0.35- Л-ПВ	46.39 0.25- Л-ПВ	56.39 0.35- Л-ПВ	46.45 0.25- Л-ПВ	56.45 0.35- Л-ПВ			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, ИГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			-	0.709	0.709	0.709	0.709	0.709	-			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	0.716	0.716	0.716	0.716	0.716	-			
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	0.716	0.716	0.716	0.716	0.716	-			
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			1.065	1.190	1.608	1.190	1.608	1.608	2.950			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.076	1.202	1.624	1.202	1.624	1.624	2.979			
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.202	1.455	1.966	1.455	1.966	1.966	3.605			
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			6.353	7.633	7.672	13.50	13.54	15.39	15.48			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.416	7.709	7.749	13.63	13.67	15.54	15.64			
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.175	11.02	11.08	19.49	19.55	22.23	22.36			
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			7.418	9.532	9.990	15.40	15.85	17.71	18.43			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.492	9.627	10.09	15.55	16.01	17.88	18.62			
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			10.48	13.19	13.76	21.66	22.23	24.91	25.97			
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, ИГ:												
28	КОЛЕСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808			

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02РМ

ЛИСТ

10

23

ИЗДАТЕЛЬСТВО		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТПП КОРТ		9200600 6/10/00		
КОД СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 593100								
				ПСЦ 56.31 0.35- Л-ПВ	ПСЦ 46.36 0.25- Л-ПВ	ПСЦ 56.36 0.35- Л-ПВ	ПСЦ 46.39 0.25- Л-ПВ	ПСЦ 56.39 0.35- Л-ПВ	ПСЦ 46.45 0.25- Л-ПВ	ПСЦ 56.45 0.35- Л-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00	095000	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808		
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
4	ПО СЕРИИ			0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ		0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808		
7												
8	ИТОГО СТАЛИ, КГ											
9	ПО СЕРИИ			8.218	10.33	10.79	16.20	16.65	18.51	19.23		
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.300	10.44	10.90	16.36	16.82	18.69	19.43		
11	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			11.29	14.00	14.57	22.47	23.04	25.72	26.78		
12												
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ											
14	СОСТАВЛЕНТУ С УЧЕТОМ											
15	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
16	СТАЛИ МЕЛКОСОРТНОВА											
17	АРМАТУРНАЯ		093300	1.823	3.101	3.524	3.101	3.524	3.524	4.162		
18	КАТАНКА		093400	5.669	6.526	6.566	12.45	12.49	14.36	14.45		
19	СТАЛИ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808		
20	МАРОК (ОТ 4 ММ)											
21												
22												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
25	ПРОВОДОНА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
27	ЛИСФИЛА (ВР-I)											
28	ПО СЕРИИ			3.323	3.215	4.108	3.462	4.424	3.957	5.056		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.390	3.279	4.190	3.532	4.513	4.036	5.157		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.983	4.821	6.160	5.192	6.634	5.933	7.581		

9146/1

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

11

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА <i>Векст</i>
---------------------------	----------------------	-----------------------

НОМЕР СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ	КОЭФ. Котл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400									
				ВО 73 .4-1- ПВ	ВО 73 .4-2- ПВ	ВО 73 .4-3- ПВ	ВО 73 .4-4- ПВ	ВО 73 .4-5- ПВ	ВО 91 .4-1- ПВ	ВО 91 .4-2- ПВ	ВО 91 .4-3- ПВ	ВО 91 .4-4- ПВ	ВО 91 .4-4- ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093 000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093 009										
5	ПО СЕРИИ			11.10	11.10	17.34	17.34	17.34	13.79	13.79	21.55	21.55	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.21	11.21	17.51	17.51	17.51	13.93	13.93	21.77	21.77	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		11.21	11.21	17.51	17.51	17.51	13.93	13.93	21.77	21.77	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093 004										
11	ПО СЕРИИ			195.6	239.0	304.6	378.8	461.8	243.3	297.3	378.8	471.1	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		197.5	241.4	307.6	382.6	466.4	245.7	300.2	382.6	475.9	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		282.5	345.2	439.9	547.1	666.9	351.4	429.4	547.1	680.5	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093 000										
16	ПО СЕРИИ			206.7	250.1	321.9	396.1	479.1	257.1	311.1	400.3	492.7	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			208.8	252.6	325.1	400.1	483.9	259.6	314.2	404.3	497.6	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			293.7	356.4	457.4	564.6	684.4	365.3	443.3	568.8	702.2	
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093 100	-	-	-	-	-	-	-	351.2	444.5	
											9146/1		

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ 582400					1.020.1-3ПВ.0-3 03РМ			
	НАЧ.ОТД.	Шевченко	Виз		ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-3	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И.КОНТР.	Гедраб	Рей			Р	1	15
	ГЛ.СПЕЦ.	Ничипоренко	Овс			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
	ПРОВЕРИЛ	Ничипоренко	Овс			КиевЗНИИЭП		
	РАЗРАБ	Бинчук	Лат					

НОМЕР СТОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ. 592-00									
				БО 73 .4-1- ПВ	БО 73 .4-2- ПВ	БО 73 .4-3- ПВ	БО 73 .4-4- ПВ	БО 73 .4-5- ПВ	БО 91 .4-1- ПВ	БО 91 .4-2- ПВ	БО 91 .4-3- ПВ	БО 91 .4-4- ПВ	
6	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	172.3	216.2	-	-	-	214.4	268.9	-	-	
8	АРМАТУРНАЯ												
9	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	25.21	25.21	42.73	42.73	42.73	31.35	31.35	53.12	53.12	
10	АРМАТУРНАЯ		093400	11.21	11.21	-	-	-	13.93	13.93	-	-	
11	КАТАНКА												
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.446	1.446	1.446	1.446	
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.926	0.926	0.926	0.926	0.926	1.157	1.157	1.157	1.157	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.695	0.695	0.695	0.695	0.695	0.868	0.868	0.868	0.868	
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
17	М400		573112										
18	ПО СЕРИИ			0.446	0.446	0.446	0.446	0.446	0.557	0.557	0.557	0.557	
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.560	0.560	0.560	0.560	
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.560	0.560	0.560	0.560	
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
22	ПО СЕРИИ			0.446	0.446	0.446	0.446	0.446	0.557	0.557	0.557	0.557	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.560	0.560	0.560	0.560	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.560	0.560	0.560	0.560	
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				9146/1									
				1.020.1-3ПВ.0-3 03PM									
				пмст 2									

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

ЛМСТ

2

27

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Вост</i>

НОМЕР СРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К орг. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400								
				ВО 91 .4-5- ПВ	ВО 99 .4-1- ПВ	ВО 99 .4-2- ПВ	ВО 99 .4-3- ПВ	ВО 99 .4-4- ПВ	ВО 99 .4-5- ПВ	ВО 10 9.4-1 -ПВ	ВО 10 9.4-2 -ПВ	ВО 10 9.4-3 -ПВ
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 А-III ГОСТ 5781-82*		093004									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01										
13	ПРИВЕДЕНН. 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 КРУПНОСОРТНАЯ											
24	АРМАТУРНАЯ		093100									
25	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
26	АРМАТУРНАЯ		093200									
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
28	АРМАТУРНАЯ		093300									
29	КАТАНКА		093400									
30												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03РМ

ЛИСТ

3

КОЛ-ВО СТРОЖИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				582400								
				ВО 91 .4-5- ПВ	ВО 99 .4-1- ПВ	ВО 99 .4-2- ПВ	ВО 99 .4-3- ПВ	ВО 99 .4-4- ПВ	ВО 99 .4-5- ПВ	ВО 10 9.4-1 -ПВ	ВО 10 9.4-2 -ПВ	ВО 10 9.4-3 -ПВ
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300,М3:			1.446	1.574	1.574	1.574	1.574	1.574	1.734	1.734	1.734
2												
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000									
4	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.157	1.259	1.259	1.259	1.259	1.259	1.387	1.387	1.387
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.868	0.944	0.944	0.944	0.944	0.944	1.040	1.040	1.040
6												
7	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
8	М400		573112									
9	ПО СЕРИИ			0.557	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.668	0.668	0.668
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.560	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.672	0.672	0.672
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.560	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.672	0.672	0.672
12												
13	ЦЕМЕНТ,ВСЕГО,Т:		573000									
14	ПО СЕРИИ			0.557	0.606	0.606	0.606	0.606	0.606	0.668	0.668	0.668
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.560	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.672	0.672	0.672
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.560	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.672	0.672	0.672
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
				9146/1								
				1.020.1-3ПВ.0-3 03РМ								
				ЛИСТ								
				4								

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЛАД. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400									
				ВО 10 9.4-4 -ПВ	ВО 10 9.4-5 -ПВ	ВО 11 3.4-1 -ПВ	ВО 11 3.4-2 -ПВ	ВО 11 3.4-3 -ПВ	ВО 11 3.4-4 -ПВ	ВО 11 3.4-5 -ПВ	ВО 12 9.4-1 -ПВ	ВО 12 9.4-2 -ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^м												
5	ПО СЕРИИ			25.77	25.77	17.09	17.09	26.71	26.71	26.71	19.49	19.49	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.03	26.03	17.26	17.26	26.98	26.98	26.98	19.69	19.69	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		26.03	26.03	17.26	17.26	26.98	26.98	26.98	19.69	19.69	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ^м		093004										
11	ПО СЕРИИ			560.1	683.6	301.6	368.5	469.5	584.0	712.0	344.0	420.3	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		565.7	690.5	304.6	372.2	474.2	589.9	719.1	347.4	424.5	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		809.0	987.3	435.6	532.2	678.1	843.5	1028	496.8	607.0	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			585.9	709.4	318.7	385.6	496.2	610.7	738.7	363.5	439.8	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			591.8	716.5	321.8	389.5	501.2	616.9	746.1	367.1	444.2	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			835.0	1013	452.8	549.5	705.1	870.5	1055	516.5	626.7	
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093100	531.7	656.4	-	-	435.4	551.0	680.3	-	-	
25	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
26	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	265.7	333.3	-	-	-	303.1	380.2	
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
28	АРМАТУРНАЯ		093300	60.10	50.10	38.84	38.84	65.82	65.82	65.82	44.30	44.30	
29	КАТАНКА		093400	-	-	17.26	17.26	-	-	-	19.69	19.69	
30													

9146/1

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

ЛИСТ

5

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	СКАЛА ВСКЛ
-----------------------	----------------------	---------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИЯ 582400									
				ВО 10 9.4-4 -ПВ	ВО 10 9.4-5 -ПВ	ВО 11 3.4-1 -ПВ	ВО 11 3.4-2 -ПВ	ВО 11 3.4-3 -ПВ	ВО 11 3.4-4 -ПВ	ВО 11 3.4-5 -ПВ	ВО 12 9.4-1 -ПВ	ВО 12 9.4-2 -ПВ	
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300,М3:			1.734	1.734	1.798	1.798	1.798	1.798	1.798	2.054	2.054	
2	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
3	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.387	1.387	1.438	1.438	1.438	1.438	1.438	1.643	1.643	
4	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.040	1.040	1.079	1.079	1.079	1.079	1.079	1.232	1.232	
5													
6													
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
8	М400		573112										
9	ПО СЕРИИ			0.668	0.668	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.791	0.791	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.672	0.672	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.796	0.796	
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.672	0.672	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.796	0.796	
12													
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
14	ПО СЕРИИ			0.668	0.668	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.791	0.791	
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.672	0.672	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.796	0.796	
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.672	0.672	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.796	0.796	
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													
92													
93													
94													
95													
96													
97													
98													
99													
100													

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 03PM

ЛИСТ

6

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИС И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

Всех

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400									
				ВО 12 9.4-3 -ПВ	ВО 12 9.4-4 -ПВ	ВО 12 9.4-5 -ПВ	ВО 97 .4-1- ПВ	ВО 97 .4-2- ПВ	ВО 97 .4-3- ПВ	ВО 97 .4-4- ПВ	ВО 97 .4-5- ПВ	ВО 97 .4-1- ПВ	ВО 20 .4-1- ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.46	30.46	30.46	14.69	14.69	22.96	22.96	22.96	2.999	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		30.76	30.76	30.76	14.84	14.84	23.19	23.19	23.19	3.029	
8				30.76	30.76	30.76	14.84	14.84	23.19	23.19	23.19	3.029	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		535.5	666.1	812.1	263.8	322.5	411.1	511.5	623.8	41.89	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		540.9	672.8	820.2	266.4	325.7	415.2	516.6	630.0	42.31	
14				773.5	962.1	1173	381.0	465.8	593.8	738.8	900.9	60.50	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			566.0	696.6	842.6	278.5	337.2	434.1	534.5	646.7	44.89	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			571.7	703.6	851.0	281.3	340.6	438.4	539.8	653.2	45.34	
19				804.2	992.9	1204	395.8	480.6	616.9	762.0	924.1	63.53	
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	496.6	628.5	775.9	-	-	381.8	483.2	596.6	-	
24	АРМАТУРНАЯ												
25	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	-	-	-	233.0	292.3	-	-	-	35.49	
26	АРМАТУРНАЯ												
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	75.06	75.06	75.06	33.39	33.39	56.58	56.58	56.58	6.815	
28	АРМАТУРНАЯ		093400	-	-	-	14.84	14.84	-	-	-	3.029	
29	КАТАНКА												
30													

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

9146/1

ЛИСТ

7

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТПП КОСТ

СКАЛА
100%

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400

ВО 12	ВО 12	ВО 12	ВО 97	ВО 97	ВО 97	ВО 97	ВО 97	ВО 97	ВО 20
9.4-3	9.4-4	9.4-5	.4-1-	.4-2-	.4-3-	.4-4-	.4-5-	.4-1-	
-ПВ	-ПВ	-ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ

2.054	2.054	2.054	1.549	1.549	1.549	1.549	1.549	1.549	0.317
1.643	1.643	1.643	1.239	1.239	1.239	1.239	1.239	1.239	0.254
1.232	1.232	1.232	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.190
0.791	0.791	0.791	0.596	0.596	0.596	0.596	0.596	0.596	0.122
0.796	0.796	0.796	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.123
0.796	0.796	0.796	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.123
0.791	0.791	0.791	0.596	0.596	0.596	0.596	0.596	0.596	0.122
0.796	0.796	0.796	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.123
0.796	0.796	0.796	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.123

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

ЛИСТ
8

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА Войт				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400										
				ВО 20 .4-2- ПВ	ВО 20 .4-3- ПВ	ВО 20 .4-4- ПВ	ВО 20 .4-5- ПВ	ВО 50 .4-1- ПВ	ВО 50 .4-2- ПВ	ВО 50 .4-3- ПВ	ВО 50 .4-4- ПВ	ВО 50 .4-5- ПВ		
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		2.999	4.686	4.686	4.686	7.497	7.497	11.71	11.71	11.71		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.029	4.733	4.733	4.733	7.572	7.572	11.83	11.83	11.83		
8				3.029	4.733	4.733	4.733	7.572	7.572	11.83	11.83	11.83		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		50.83	64.33	79.62	96.71	98.25	119.0	150.2	185.6	225.2		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.34	64.97	80.42	97.68	99.23	120.1	151.7	187.5	227.5		
14				73.41	92.90	115.0	139.7	141.9	171.8	216.9	268.1	325.3		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			53.83	69.01	84.30	101.4	105.7	126.5	161.9	197.3	236.9		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			54.37	69.70	85.15	102.4	106.8	127.7	163.5	199.3	239.3		
19				76.44	97.64	119.7	144.4	149.5	179.4	228.8	279.9	337.1		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093100	-	50.15	73.60	90.86	-	-	134.7	170.4	210.4		
25	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
26	АРМАТУРНАЯ		093200	44.52	-	-	-	82.20	103.1	-	-	-		
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
28	АРМАТУРНАЯ		093300	6.815	11.55	11.55	11.55	17.04	17.04	28.87	28.87	28.87		
29	КАТАНКА		093400	3.029	-	-	-	7.572	7.572	-	-	-		
30														
				9146/1										
				1.020.1-3ПВ.0-3 03РМ										
				ПИСИ										
				9										

ИНВЕН. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400								
				ВО 62 .4-1- ПВ	ВО 62 .4-2- ПВ	ВО 62 .4-3- ПВ	ВО 62 .4-4- ПВ	ВО 62 .4-5- ПВ	ВЛО 6 4.4-П В	К 4.2 0-ПВ	К 4.3 3-ПВ	К 4.3 6-ПВ
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		9.296	9.296	14.53	14.53	14.53	10.44	1.898	3.163	3.479
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.389	9.389	14.67	14.67	14.67	10.54	1.917	3.194	3.514
8				9.389	9.389	14.67	14.67	14.67	10.54	1.917	3.194	3.514
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		120.8	146.2	184.6	228.0	276.6	40.28	11.18	19.39	21.28
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		122.0	147.7	186.4	230.3	279.4	40.68	11.29	19.58	21.49
14				174.5	211.2	266.6	329.3	399.5	58.18	16.15	28.00	30.74
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			120.1	155.5	199.1	242.6	291.1	50.72	13.08	22.55	24.76
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			131.4	157.1	201.1	245.0	294.0	51.22	13.21	22.78	25.01
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			183.9	220.6	281.2	344.0	414.2	68.72	18.06	31.20	34.25
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
23	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	1.808	1.808	1.808
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	1.826	1.826	1.826
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	-	-	-	-	-	1.826	1.826	1.826
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	1.808	1.808	1.808
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	1.826	1.826	1.826

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

ЛИСТ

11

ИНВ. ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛАА Всех		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К оп.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400								
				ВО 62 .4-1- ПВ	ВО 62 .4-2- ПВ	ВС 62 .4-3- ПВ	ВО 62 .4-4- ПВ	ВО 62 .4-5- ПВ	ВЛО 6 4.4-П В	К 4.2 0-ПВ	К 4.3 3-ПВ	К 4.3 6-ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			-	-	-	-	-	-	1.826	1.826	1.826
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
3	ПО СЕРИИ			130.1	155.5	199.1	242.6	291.1	50.72	14.89	24.36	26.57
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			131.4	157.1	201.1	245.0	294.0	51.22	15.04	24.60	26.83
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			183.9	220.6	281.2	344.0	414.2	68.72	19.09	33.02	36.08
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА,КГ:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	АРМАТУРНАЯ	093100		-	-	165.3	209.2	250.2	-	-	-	-
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		-	-	-	-	-	-	1.826	1.826	1.826
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ	093200		100.9	126.5	-	-	-	-	-	-	-
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ	093300		21.13	21.13	35.80	35.80	35.80	40.68	11.10	19.39	21.30
17	КАТАНКА	093400		9.389	9.389	-	-	-	10.54	2.108	3.386	3.705
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300,М3:			0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	1.022	0.246	0.454	0.502
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:	571000										
20	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.791	0.791	0.791	0.791	0.791	0.818	0.197	0.363	0.402
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.593	0.593	0.593	0.593	0.593	0.613	0.140	0.272	0.301
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110										
23	М400	573112										
24	ПО СЕРИИ			0.381	0.381	0.381	0.381	0.381	0.393	0.095	0.175	0.193
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.396	0.095	0.176	0.194
				9146/1								
				1.020.1-3ПВ.0-3 03PM								
				ЛИСТ								
				12								

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.К.А.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К рр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400								
				ВО 62 .4-1- ПВ	ВО 62 .4-2- ПВ	ВО 62 .4-3- ПВ	ВО 62 .4-4- ПВ	ВО 62 .4-5- ПВ	ЕЛО 6 4.4-П В	К 4.2 0-ПВ	К 4.3 3-ПВ	К 4.3 6-ПВ
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.396	0.095	0.176	0.194
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.381	0.381	0.381	0.381	0.381	0.393	0.095	0.175	0.193
	ПО СЕРИИ			0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.396	0.095	0.176	0.194
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.396	0.095	0.176	0.194
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03РМ

ЛИСТ

13

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА <i>Власов</i>
--------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400							
				К 4.4 2-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000								
2	КАЧЕСТВА, КГ:										
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009								
5	ПО СЕРИИ			4.112							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.153							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.153							
8											
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ										
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004								
11	ПО СЕРИИ			25.07							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		25.32							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		36.21							
14											
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000								
16	ПО СЕРИИ			29.18							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			29.47							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			40.36							
19											
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000								
21	ЦИОННАЯ, КГ:										
22	ГОЛОВОСОВАЯ ГОСТ 103-76*										
23	ПО СЕРИИ			1.808							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.826							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		1.826							
26											
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000								
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:										
29	ПО СЕРИИ			1.808							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.826							

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 03РМ

ЛИСТ

14

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	СПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Вскл</i>

НОМЕР СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400							
				К 4.4 2-ПВ							
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			1.826							
2											
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ										
4	ПО СЕРИИ			30.99							
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.30							
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			42.19							
7											
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ										
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ										
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:										
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1.826							
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ										
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	25.13							
14	АРМАТУРНАЯ		093400	4.344							
15	КАТАНКА										
16											
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, МЗ:			0.598							
18											
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000								
20	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.478							
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.359							
22											
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110								
24	М400		573112								
25	ПО СЕРИИ			0.230							
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.232							
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.232							
28											
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000								
30	ПО СЕРИИ			0.230							

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

ЛИСТ

15

ФОРМАТ А4

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

САД	ПРОЕКТОР	ЭКС
КиевЗНИИЭП	СИСТЕМЫ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К _{отд.} К _{пр.}	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 11 .17-П В	1Д 11 .17-П В	2Д 26 .17-П В	1Д 26 .17-П В	2Д 29 .17-П В	1Д 29 .17-П В	2Д 56 .17-П В	1Д 56 .17-П В	2Д 11 6.17- ПВ	2Д 11 6.17- ПВ
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		26.22	26.22	26.97	26.97	25.00	26.97	25.00	25.00	26.97	26.97
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		26.48	26.48	27.24	27.24	25.25	27.24	25.25	25.25	27.24	27.24
8				26.48	26.48	27.24	27.24	25.25	27.24	25.25	25.25	27.24	27.24
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*												
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	1.972	-	4.418	4.418	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	1.992	-	4.462	4.462	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	2.410	-	5.399	5.399	-	-
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*												
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.13	9.733	30.51	24.07	33.18	25.94	65.24	50.75	83.30	83.30
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.25	9.830	30.81	24.31	33.51	26.20	65.90	51.26	84.14	84.14
20				17.52	14.06	44.06	34.76	47.92	37.47	94.23	73.30	120.3	120.3
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			38.35	35.95	57.48	51.04	60.15	52.92	94.66	80.17	110.3	110.3
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.74	36.31	58.05	51.55	60.75	53.45	95.61	80.97	111.4	111.4
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			44.01	40.54	71.30	62.00	75.58	64.71	124.9	103.9	147.6	147.6

9146/1

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ

583200

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

НАЧ.ОТД.	Шевченко	
И.КОНТР.	Рябов	
ГЛ.СПЕЦ.	Ничипоренко	
ПРОБЕРИП	Ничипоренко	
РАЗРАБ.	Пиличук	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ
ВЫПУСКА 4-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	Т	24
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

				САПР		СИСТЕМЫ							
				Классификация									
КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 11 .17-П В	1Д 11 .17-П В	2Д 26 .17-П В	1Д 26 .17-П В	2Д 29 .17-П В	1Д 29 .17-П В	2Д 56 .17-П В	1Д 56 .17-П В	2ДП 2 6.17- ПВ	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
4	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	АРМАТУРНАЯ												
6	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	26.48	26.48	27.24	27.24	27.24	27.24	29.71	29.71	50.29	
7	АРМАТУРНАЯ		093400	12.25	9.830	30.81	24.31	33.51	26.20	65.90	51.26	34.62	
8	КАТАНКА												
9	МЕТАЛЛОСИДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
10	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
11	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
12	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
13	ПРОФИЛЕ (НР-I)												
14	ПО СЕРИИ			2.658	2.658	6.707	6.707	7.487	7.487	14.75	14.75	0.452	
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.711	2.711	6.841	6.841	7.636	7.636	15.05	15.05	0.461	
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.985	3.985	10.06	10.06	11.23	11.23	22.12	22.12	0.677	
17													
18	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
19	ПО СЕРИИ			2.658	2.658	6.707	6.707	7.487	7.487	14.75	14.75	0.452	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.711	2.711	6.841	6.841	7.636	7.636	15.05	15.05	0.461	
21	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.985	3.985	10.06	10.06	11.23	11.23	22.12	22.12	0.677	
22													
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.350	0.300	0.860	0.739	0.958	0.823	1.874	1.611	0.725	
24													
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
26	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.280	0.240	0.688	0.591	0.766	0.658	1.499	1.289	0.580	
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.210	0.180	0.516	0.443	0.575	0.494	1.124	0.967	0.435	
28													
29	БОРЕЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
30													

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04РМ

ЛИСТ

2

1.020.1-ЭПВ.0-3 04PM

9446/4

ЛИСТ

2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ. 583200									
				2Д 11 .17-П В	1Д 11 .17-П В	2Д 26 .17-П В	1Д 26 .17-П В	2Д 29 .17-П В	1Д 29 .17-П В	2Д 56 .17-П В	1Д 56 .17-П В	2ДП 2 6.17- ПВ	
1	M400	1.00	573112										
2	ПО СЕРИИ			0.157	0.135	0.387	0.333	0.431	0.370	0.843	0.725	0.326	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.158	0.136	0.389	0.335	0.434	0.373	0.848	0.729	0.328	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.158	0.136	0.389	0.335	0.434	0.373	0.848	0.729	0.328	
5			573000										
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
7	ПО СЕРИИ			0.157	0.135	0.387	0.333	0.431	0.370	0.843	0.725	0.326	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.158	0.136	0.389	0.335	0.434	0.373	0.848	0.729	0.328	
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.158	0.136	0.389	0.335	0.434	0.373	0.848	0.729	0.328	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

ЛИСТ

3

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

Федько
С.Н.

НОМЕР СРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ИСР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДП 2 6.17- ПВ	2ДП 5 6.17- ПВ	1ДП 5 6.17- ПВ	2Д 11 .25-П В	1Д 11 .25-П В	2Д 26 .25-П В	1Д 26 .25-П В	2Д 29 .25-П В	1Д 29 .25-П В	2Д 29 .25-П В
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		25.00	25.00	25.00	41.22	41.22	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		25.25	25.25	25.25	41.63	41.63	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40
8				25.25	25.25	25.25	41.63	41.63	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.222	4.418	3.092	-	-	1.972	1.972	3.092	1.972	1.972
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.234	4.462	3.123	-	-	1.992	1.992	3.123	1.992	1.992
14				1.493	5.399	3.779	-	-	2.410	2.410	3.779	2.410	2.410
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		76.87	113.4	98.96	14.85	12.45	37.00	30.57	40.03	32.80	32.80
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		77.63	114.6	99.94	15.00	12.57	37.37	30.87	40.43	33.13	33.13
20				111.0	163.9	142.9	21.45	17.98	53.45	44.15	57.82	47.37	47.37
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000										
22	ПО СЕРИИ			103.1	142.9	127.0	56.07	53.67	78.98	72.54	83.12	74.77	74.77
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			104.1	144.3	128.3	56.63	54.21	79.77	73.26	83.95	75.52	75.52
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			137.8	194.5	171.9	63.08	59.61	96.25	86.96	102.0	90.18	90.18
25													
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УГРУПНЕННОМУ												
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
30	АРМАТУРНАЯ		093200	26.46	26.46	26.46	-	-	-	-	-	-	-

9146/1

1.02С.1-3ПВ.0-3 04PM

ЛИСТ

4

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 583200									
				1ДП 2 6.17- ПВ	2ДП 5 6.17- ПВ	1ДП 5 6.17- ПВ	2Д 11 .25-П В	1Д 11 .25-П В	2Д 26 .25-П В	1Д 26 .25-П В	2Д 29 .25-П В	1Д 29 .25-П В	
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
2	АРМАТУРНАЯ		093300	49.54	52.76	51.42	41.63	41.63	42.39	42.39	43.52	42.39	
3	КАТАНКА		093400	28.12	65.07	50.43	15.00	12.57	37.37	30.87	40.43	33.13	
4													
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
7	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
10	ПО СЕРИИ			0.452	12.60	12.60	3.759	3.759	9.487	9.487	10.59	10.59	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		0.461	12.86	12.86	3.834	3.834	9.676	9.676	10.80	10.80	
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		0.677	18.90	18.90	5.636	5.636	14.22	14.22	15.88	15.88	
13													
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
15	ПО СЕРИИ			0.452	12.60	12.60	3.759	3.759	9.487	9.487	10.59	10.59	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.461	12.86	12.86	3.834	3.834	9.676	9.676	10.80	10.80	
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.677	18.90	18.90	5.636	5.636	14.22	14.22	15.88	15.88	
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.604	1.739	1.476	0.464	0.415	1.144	1.023	1.274	1.130	
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
22	ПЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.483	1.391	1.181	0.371	0.332	0.915	0.818	1.019	0.904	
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.362	1.043	0.886	0.278	0.249	0.686	0.614	0.764	0.678	
24													
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
26	М400		573112										
27	ПО СЕРИИ			0.272	0.783	0.664	0.209	0.187	0.515	0.460	0.573	0.508	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.273	0.787	0.668	0.210	0.188	0.518	0.463	0.577	0.512	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.273	0.787	0.668	0.210	0.188	0.518	0.463	0.577	0.512	
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

ПМСТ

5

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	95006KO
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДП 2 6.17- ПВ	2ДП 5 6.17- ПВ	1ДП 5 6.17- ПВ	2Д 11 .25-П В	1Д 11 .25-П В	2Д 26 .25-П В	1Д 26 .25-П В	2Д 29 .25-П В	1Д 29 .25-П В	

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 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	573000	0.272 0.783 0.664 0.209 0.187 0.515 0.460 0.573 0.508
			0.273 0.787 0.668 0.210 0.188 0.518 0.463 0.577 0.512
			0.273 0.787 0.668 0.210 0.188 0.518 0.463 0.577 0.512

9146/1

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

ЛИСТ
6

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Федько
		<i>Федько</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583200									
				2Д 56 .25-П В	1Д 56 .25-П В	2ДП 2 6.25- ПВ	1ДП 2 6.25- ПВ	2ДП 5 6.25- ПВ	1ДП 5 6.25- ПВ	2ДПК 56.25 -ПВ	1ДПК 56.25 Л-ПВ	1ДПК 56.25 П-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			40.00	40.00	41.97	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		40.40	40.40	42.39	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		40.40	40.40	42.39	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			8.778	6.074	-	1.222	6.074	4.418	9.111	6.627	6.627	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.866	6.135	-	1.234	6.135	4.462	9.202	6.693	6.693	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		10.73	7.423	-	1.493	7.423	5.399	11.13	8.099	8.099	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			78.48	63.99	103.8	97.40	138.1	123.6	143.1	128.6	128.6	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		79.27	64.63	104.9	98.37	139.5	124.8	144.5	129.9	129.9	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		113.3	92.42	150.0	140.7	199.4	178.5	206.7	185.7	185.7	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			127.3	110.1	145.8	138.6	184.2	168.0	192.2	175.2	175.2	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			128.5	111.2	147.3	140.0	186.0	169.7	194.1	177.0	177.0	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			164.5	140.2	192.4	182.6	247.3	224.3	258.2	234.2	234.2	
25													
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ												
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	8.866	-	38.92	38.92	38.92	38.92	38.92	38.92	38.92	
30	АРМАТУРНАЯ												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

ЛИСТ

7

ФОРМАТ А4

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

САПР КвасЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Федько
		<i>Федько</i>

КОД СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 56 .25-П В	1Д 56 .25-П В	2ДП 2 6.25- ПВ	1ДП 2 6.25- ПВ	2ДП 5 6.25- ПВ	1ДП 5 6.25- ПВ	2ДПК 56.25 -ПВ	1ДПК 56.25 Л-ПВ	1ДПК 56.25 П-ПВ	
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
2	АРМАТУРНАЯ		093300	40.40	46.53	70.85	70.09	74.99	73.32	78.06	75.55	75.55	
3	КАТАНКА		093400	79.27	64.63	37.50	31.00	72.09	57.45	77.15	62.51	62.51	
4													
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
7	ПРОВОДКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
8	РОДНСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
10	ПО СЕРИИ			20.87	20.87	0.452	0.452	15.88	15.88	13.86	13.86	13.86	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		21.29	21.29	0.461	0.461	16.20	16.20	14.14	14.14	14.14	
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		31.29	31.29	0.677	0.677	23.82	23.82	20.78	20.78	20.78	
13													
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
15	ПО СЕРИИ			20.87	20.87	0.452	0.452	15.88	15.88	13.86	13.86	13.86	
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.29	21.29	0.461	0.461	16.20	16.20	14.14	14.14	14.14	
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			31.29	31.29	0.677	0.677	23.82	23.82	20.78	20.78	20.78	
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			2.493	2.231	0.744	0.623	2.093	1.831	2.093	1.831	1.831	
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
22	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.994	1.785	0.595	0.498	1.674	1.465	1.674	1.465	1.465	
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.496	1.339	0.446	0.374	1.256	1.099	1.256	1.099	1.099	
24													
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
26	М400		573112										
27	ПО СЕРИИ			1.122	1.004	0.335	0.280	0.942	0.824	0.942	0.824	0.824	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.129	1.010	0.337	0.282	0.948	0.829	0.948	0.829	0.829	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.129	1.010	0.337	0.282	0.948	0.829	0.948	0.829	0.829	
30													

9146/1

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

Лист

0

ИЗДАНИЕ ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ОБЛАСТ. ИЛИ И.
--------------	----------------	----------------

Классификация	Лист Конт	2054 КС
---------------	-----------	---------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К отп. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				2Д 56 .25-П В	1Д 56 .25-П В	2ДП 2 6.25- ПВ	1ДП 2 6.25- ПВ	2ДП 5 6.25- ПВ	1ДП 5 6.25- ПВ	2ДПК 56.25 -ПВ	1ДПК 56.25 Л-ПВ	1ДПК 56.25 П-ПВ
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	1.122	1.004	0.335	0.280	0.942	0.824	0.942	0.824	0.824
2	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3			1.129	1.010	0.337	0.282	0.948	0.829	0.948	0.829	0.829
3				1.129	1.010	0.337	0.282	0.948	0.829	0.948	0.829	0.829
4				-	-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04РМ

ЛИСТ
9

				Классификация		СИСТЕМЫ								
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				2Д 11	1Д 11	2Д 26	1Д 26	2Д 29	1Д 29	2Д 56	1Д 56	2ДП 2		
				.30-П В	.30-П В	.30-П В	.30-П В	.30-П В	.30-П В	.30-П В	.30-П В	6.30- ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			45.00	46.22	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		45.45	46.68	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		45.45	46.68	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093003											
11	ПО СЕРИИ			1.222	-	3.092	3.092	3.092	3.092	8.778	8.778	1.972		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.234	-	3.123	3.123	3.123	3.123	8.866	8.866	1.992		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.493	-	3.779	3.779	3.779	3.779	10.73	10.73	2.410		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
17	ПО СЕРИИ			16.52	14.12	41.01	34.57	44.26	37.02	86.65	72.16	121.2		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		16.68	14.26	41.42	34.92	44.70	37.39	87.52	72.88	122.4		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		23.86	20.39	59.23	49.93	63.92	53.47	125.2	104.2	175.1		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			62.74	60.34	89.10	82.66	92.35	85.12	140.4	125.9	168.2		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			63.37	60.94	89.99	83.49	93.27	85.97	141.8	127.2	169.9		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			70.80	67.08	108.5	99.16	113.1	102.7	181.3	160.4	222.9		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	-	-	8.866	8.866	46.70		
				9146/1										
				1.020.1-3ПВ.0-3 04PM										

9146/1

ЛИСТ

41

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	60806KO
	ТЛП КОРТ	<i>Сит</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5832 00									
				2Д 11 .30-П В	1Д 11 .30-П В	2Д 26 .30-П В	1Д 26 .30-П В	2Д 29 .30-П В	1Д 29 .30-П В	2Д 56 .30-П В	1Д 56 .30-П В	2ДП 2 6.30- ПВ	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
2	ПО СЕРИИ			0.242	0.219	0.595	0.540	0.663	0.602	1.296	1.179	0.415	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.243	0.220	0.598	0.544	0.667	0.606	1.304	1.186	0.417	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.243	0.220	0.598	0.544	0.667	0.606	1.304	1.186	0.417	
5													
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
7	ПИЛОМАТЕРИАЛ , МЗ			-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 04PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПОЛ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДП 2	2ДП 5	1ДП 5	2ДПК	1ДПК	1ДПК	2Д 11	1Д 11	2Д 23	
				6.30-ПВ	6.30-ПВ	6.30-ПВ	56.30-ПВ	56.30Л-ПВ	56.30П-ПВ	.33-ПВ	.33-ПВ	.33-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			46.97	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	52.31	52.31	53.06	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		47.44	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	52.83	52.83	53.59	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		47.44	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	52.83	52.83	53.59	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			-	8.778	8.778	9.111	9.111	9.111	1.222	1.222	3.092	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	8.866	8.866	9.202	9.202	9.202	1.234	1.234	3.123	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-II	1.21		-	10.73	10.73	11.13	11.13	11.13	1.493	1.493	3.779	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			114.8	161.8	147.3	164.2	149.7	149.7	26.49	24.09	55.09	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		115.9	163.4	148.7	165.8	151.2	151.2	26.75	24.33	55.64	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-II	1.43		165.8	233.6	212.7	237.1	216.2	216.2	38.26	34.79	79.56	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			161.7	215.5	201.1	218.3	203.8	203.8	80.02	77.62	111.2	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			163.4	217.7	203.1	220.5	205.9	205.9	80.82	78.40	112.4	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			213.2	289.8	268.9	293.7	272.8	272.8	92.58	89.12	136.9	
25													
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
30	АРМАТУРНАЯ		093200	46.70	55.57	55.57	46.70	46.70	46.70	2.491	2.491	2.491	
													9446/1
													1.020.1-3ПВ.0-3 04PM
													ЛИСТ 13
													ФОРМАТ А4

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КлассЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Федько</i>
---------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				1ДП 2 6.30- ПВ	2ДП 5 6.30- ПВ	1ДП 5 6.30- ПВ	2ДПК 56.30 -ПВ	1ДПК 56.30 Л-ПВ	1ДПК 56.30 П-ПВ	2Д 11 .33-П В	1Д 11 .33-П В	2Д 23 .33-П В		
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
2	АРМАТУРНАЯ		093300	75.90	72.91	73.91	83.11	83.11	83.11	54.07	54.07	56.71		
3	КАТАНКА		093400	40.77	88.23	73.59	90.68	76.04	76.04	24.26	21.84	53.15		
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
5	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
6	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
7	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
8	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
9	ПО СЕРИИ			0.452	18.17	18.17	15.84	15.84	15.84	4.859	4.859	10.75		
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		0.461	18.54	18.54	16.16	16.16	16.16	4.957	4.957	10.26		
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		0.677	27.25	27.25	23.75	23.75	23.75	7.286	7.286	16.11		
12	КОТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			0.452	18.17	18.17	15.84	15.84	15.84	4.859	4.859	10.75		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.461	18.54	18.54	16.16	16.16	16.16	4.957	4.957	10.96		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.677	27.25	27.25	23.75	23.75	23.75	7.286	7.286	16.11		
16	БЕТОН													
17	ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.801	2.481	2.219	2.481	2.219	2.219	0.580	0.530	1.254		
18	ЦИМЕНТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
19	ПЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.641	1.985	1.775	1.985	1.775	1.775	0.464	0.424	1.003		
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.481	1.489	1.331	1.489	1.331	1.331	0.348	0.318	0.752		
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.360	1.116	0.999	1.116	0.999	0.999	0.261	0.238	0.564		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.363	1.123	1.005	1.123	1.005	1.005	0.263	0.240	0.568		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.363	1.123	1.005	1.123	1.005	1.005	0.263	0.240	0.568		

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

Лист

14

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		СЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		Федько <i>Федько</i>	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОЭФ. К ОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200					
						1ДП 2 6.30- ПВ	2ДП 5 6.30- ПВ	1ДП 5 6.30- ПВ	2ДПК 56.30 -ПВ	1ДПК 56.30 Л-ПВ	1ДПК 56.30 П-ПВ
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				573000	0.360 1.116 0.999 1.116 0.999 0.999 0.261 0.238 0.564					
2	ПО СЕРИИ					0.363 1.123 1.005 1.123 1.005 1.005 0.263 0.240 0.568					
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА					0.363 1.123 1.005 1.123 1.005 1.005 0.263 0.240 0.568					
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400										
5											
6	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:										
7	ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3					0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 - - -					
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
						9446/1					
						1.020.1-3ПВ.0-3 04PM					
						Лист 15					

ИНВЕНТАРНЫЙ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИМЕНЕ

ЭПВЦ КиевНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Федько</i>
-------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1Д 23 .33-П В	2Д 26 .33-П В	1Д 26 .33-П В	2Д 29 .33-П В	1Д 29 .33-П В	2ДП 2 6.33- ПВ	1ДП 2 6.33- ПВ	2ДП 3 2.33- ПВ	1ДП 3 2.33- ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			53.06	51.09	51.09	51.09	51.09	51.09	51.09	51.09	51.09	51.09
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		53.59	51.60	51.60	51.60	51.60	51.60	51.60	51.60	51.60	51.60
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		53.59	51.60	51.60	51.60	51.60	51.60	51.60	51.60	51.60	51.60
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			1.972	5.063	5.063	5.063	5.063	3.193	3.193	3.193	3.193	3.193
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.992	5.114	5.114	5.114	5.114	3.225	3.225	3.225	3.225	3.225
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.410	6.187	6.187	6.187	6.187	3.902	3.902	3.902	3.902	3.902
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			49.46	62.76	56.32	67.43	60.20	147.2	140.7	157.9	149.9	149.9
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		49.96	63.38	56.88	68.10	60.80	148.6	142.1	159.5	151.4	151.4
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		71.44	90.64	81.34	97.39	86.94	212.5	203.3	228.1	216.4	216.4
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			104.5	118.9	112.5	123.6	116.3	201.4	195.0	212.2	204.1	204.1
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			105.5	120.1	113.6	124.8	117.5	203.5	197.0	214.3	206.2	206.2
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			127.4	148.4	139.1	155.2	144.7	268.0	258.8	283.6	271.9	271.9
25													
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
30	АРМАТУРНАЯ		093200	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	53.86	53.86	53.86	53.86	53.86

9146/1

9146/1

1.020.1-3ПВ, 0-3 04PM

ЛИСТ

16

ИЗВЕЩ. ПОДП.			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИЗВЕЩ.			ЭПВЦ КнигоЗНИИЭП			ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ			Федько [подпись]		
И С П О Л Н Е Н И Е	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИЯ				389200												
	1Д 23 .33-П В	2Д 26 .33-П В	1Д 26 .33-П В	2Д 29 .33-П В	1Д 29 .33-П В	2ДП 2 ПВ	1ДП 2 ПВ	2ДП 3 ПВ	1ДП 3 ПВ								
1	ПЕЩЕНКО-100 МАТЕРИАЛ И				КОД	КОД											
2	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				И отл. К пр.	МАТЕРИАЛА											
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННУЮ К МАРКЕ М400 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЩЕВАТЕРИИ И МЗ				573000	0.517 0.643 0.589 0.716 0.656 0.463 0.409 0.484 0.418 0.520 0.646 0.592 0.721 0.660 0.465 0.411 0.487 0.420 0.520 0.646 0.592 0.721 0.660 0.465 0.411 0.487 0.420											
4																	
5																	
6																	
7																	
8						- 0.003 0.003 0.003 0.003											
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД К. и К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
2Д 11 .39-П В	1Д 11 .39-П В	2Д 23 .39-П В	1Д 23 .39-П В	2Д 26 .39-П В	1Д 26 .39-П В	2Д 29 .39-П В	1Д 29 .39-П В	2ДП 2 6.39- ПВ						
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		62.31	62.31	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	63.06
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		62.93	62.93	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	63.69
8				62.93	62.93	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	63.69
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093003											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.222	1.222	5.063	5.063	6.389	5.063	6.389	6.389	6.389	6.389	3.092
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.234	1.234	5.114	5.114	6.453	5.114	6.453	6.453	6.453	6.453	3.123
14				1.493	1.493	6.187	6.187	7.808	6.187	7.808	7.808	7.808	7.808	3.779
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.56	27.16	61.71	56.08	70.32	63.89	75.47	68.24	169.8		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		29.86	27.43	62.32	56.64	71.03	64.52	76.22	68.92	171.5		
20				42.70	39.23	89.12	81.00	101.6	92.27	109.0	98.55	245.2		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000											
22	ПО СЕРИИ													
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			93.09	90.69	127.9	122.2	137.8	130.0	142.9	135.7	235.9		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			94.02	91.60	129.1	123.5	139.2	131.3	144.4	137.1	238.3		
25				107.1	103.7	157.0	148.9	171.1	160.2	178.5	168.1	312.7		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093200	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	63.20	
				9146/1										
				1.020.1-3ПВ.0-2 04PM										
				ЛМСТ 19										

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗ.М. ИНВ.

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Федько <i>Федько</i>
--------------------	---------------------	-------------------------

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К. 001 К. 002	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 11 .39-П	1Д 11 .39-П	2Д 23 .39-П	1Д 23 .39-П	2Д 26 .39-П	1Д 26 .39-П	2Д 29 .39-П	1Д 29 .39-П	2Д 29 6.39-П	2Д 29 6.39-П
				В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
2	АРМАТУРНАЯ		093300	64.17	64.17	66.81	66.81	68.15	66.81	68.15	68.15	95.27	
3	ТАНКА		093400	27.27	24.94	59.83	54.15	68.54	62.03	73.73	66.43	79.81	
4	МАР. ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
5	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТОД) ИС:												
6	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЙ НЕУПРУГО-		121400										
7	ПРОФИЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
8	ПРОФИЛЬ (П-1)												
9	ПО СЕРИИ			5.685	5.685	12.57	12.57	14.35	14.35	16.02	16.02	0.452	
10	УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.799	5.799	12.83	12.83	14.64	14.64	16.34	16.34	0.461	
11	ПРИНАДЛЕЖАЮЩЕЙ К КЛАССУ А-1	1.47		0.524	0.524	18.85	18.85	21.52	21.52	24.02	24.02	0.677	
12	ПРОФИЛЬ МЕШКОСОРТ. МР:		120000										
13	ПО СЕРИИ			5.685	5.685	12.57	12.57	14.35	14.35	16.02	16.02	0.452	
14	УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.799	5.799	12.83	12.83	14.64	14.64	16.34	16.34	0.461	
15	ПРИНАДЛЕЖАЮЩЕЙ К КЛАССУ А-1			0.524	0.524	18.85	18.85	21.52	21.52	24.02	24.02	0.677	
16	ПРОФИЛЬ ТАКЖЕ МР. МР:			0.666	0.617	1.441	1.335	1.641	1.521	1.829	1.694	1.241	
17	ПРОФИЛЬ ЗАВОДСКОГО МР:		571000										
18	ПРОФИЛЬ ВОСТОЧНОГО		571110	0.533	0.494	1.153	1.068	1.319	1.217	1.463	1.355	0.993	
19	ПРОФИЛЬ ВОСТОЧНОГО		571140	0.400	0.379	0.865	0.801	0.983	0.913	1.097	1.016	0.745	
20	ПРОФИЛЬ ВОСТОЧНОГО МР:		573110										
21	ПРОФИЛЬ ВОСТОЧНОГО		573112										
22	УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.300	0.278	0.648	0.601	0.738	0.684	0.823	0.762	0.558	
23	ПРИНАДЛЕЖАЮЩЕЙ К КЛАССУ А-1	1.00		0.301	0.279	0.652	0.604	0.743	0.689	0.828	0.767	0.562	
24	ПРОФИЛЬ ВОСТОЧНОГО			0.301	0.279	0.652	0.604	0.743	0.689	0.828	0.767	0.562	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04РМ

ЛИСТ

20

ГОРБАТ А.А.

ИЗДАНИЕ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЛАД. ПОДПИСЬ
---------	----------------	---------------

ЭПВЦ КОНСТРУКЦИОН	ОПЕРАТОР ТЛП КОСТ	Федько А.А.
----------------------	----------------------	----------------

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД А Б	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. КОД МАТЕРИАЛА 983200									
				2Д 11 .39-П В	1Д 11 .39-П В	2Д 23 .39-П В	1Д 23 .39-П В	2Д 26 .39-П В	1Д 26 .39-П В	2Д 29 .39-П В	1Д 29 .39-П В	2Д 2 6.39- ПВ	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		983200	0.300	0.270	0.648	0.601	0.720	0.684	0.823	0.762	0.558	
2	ВО СЕРИИ			0.301	0.279	0.652	0.604	0.743	0.689	0.820	0.767	0.562	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОС.			0.301	0.279	0.652	0.604	0.743	0.689	0.820	0.767	0.562	
4	ПРИБЛИЖИТЕЛЬН. И МАТЕР. М400												
5	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
6	ПНМОМАТЕРИАЛ ,ИЗ			-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

Лист
21

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОДЛИТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛАД. ИНВ. №

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ФЕДЬКО

В. Федько

КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. К. ОТХ К. пр.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 582200					
			1ДП 2 6.39- ПВ	2ДП 3 2.39- ПВ	1ДП 3 2.39- ПВ			
093000		СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:						
093009		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*	63.06	63.06	63.06			
	1.01	ПО СЕРИИ	63.69	63.69	63.69			
	1.00	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	63.69	63.69	63.69			
093003		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*	3.972	3.092	3.092			
	1.01	ПО СЕРИИ	1.992	3.123	3.123			
	1.21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	2.410	3.779	3.779			
093004		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*	163.7	183.8	173.8			
	1.01	ПО СЕРИИ	165.0	185.7	177.5			
	1.43	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	235.9	265.5	253.9			
093000		ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:						
		ПО СЕРИИ	228.4	250.0	241.9			
		С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	230.6	252.5	244.4			
			302.0	333.9	321.4			
093200		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ СОСТАВЛЕНИЮ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:						
		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ	67.20	67.20	67.20			

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

Лист

22

ИЗДАТЕЛЬСТВО		ПОДПИСИ И ДАТА		БЛАГОУСТРОЙСТВО		ЭПВЦ		ОПЕРАТОР		ФЕДЕРАЦИЯ		
						Классификация		ТЛП КОРТ		Результат		
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И				КОЭФ.		КОД		КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ				583200
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ				К. ст.		МАТЕРИАЛА		1ДП 2	2ДП 3	1ДП 3		
				К. пр.				6.39-	2.39-	2.39-		
								ПВ	ПВ	ПВ		
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
2	АРМАТУРНАЯ			093300		94.14	103.4	103.4				
3	КАТАНКА			093400		73.31	85.90	77.78				
4												
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО			120000								
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), МГ:											
7	ПРОФИЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-			121400								
8	ГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
9	ПРОФИЛЯ (ФР-1)											
10	ПО СЕРИИ					0.452	0.560	0.560				
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02				0.461	0.571	0.571				
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47				0.677	0.840	0.840				
13												
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, МГ:			120000								
15	ПО СЕРИИ					0.452	0.560	0.560				
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА					0.461	0.571	0.571				
17	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1					0.677	0.840	0.840				
18												
19	БЕТОН					1.121	1.340	1.199				
20	ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:											
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			571000								
22	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ			571110		0.897	1.072	0.953				
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			571140		0.673	0.804	0.715				
24												
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:			573110		0.504	0.603	0.536				
26	М400			573112		0.507	0.607	0.539				
27	ПО СЕРИИ					0.507	0.607	0.539				
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00										
30												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04РМ

ЛИСТ

23

ИВ. № ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
------------	----------------	--------------

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Федько
	ТЛП КОРТ	<i>ВНЗ</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ГР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200						
				1 ДП 2 6.39- ПВ	2 ДП 3 2.39- ПВ	1 ДП 3 2.39- ПВ				
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000							
2	ПО СЕРИИ			0.504	0.603	0.536				
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.507	0.607	0.539				
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.507	0.607	0.539				
5	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:									
7	ПИЛОМАТЕРИАЛ , МЗ			0.003	0.003	0.003				
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

ЛИСТ
24

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котл. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																			
				583200																			
				2Д 12 .20- 1-ПВ	2Д 12 .20- 2-ПВ	2Д 12 .20- 3-ПВ	2Д 12 .20- 4-ПВ	2Д 12 .20- 5-ПВ	1Д 12 .20- 1-ПВ	1Д 12 .20- 2-ПВ	1Д 12 .20- 3-ПВ	1Д 12 .20- 4-ПВ											
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																				
2	КАЧЕСТВА, КГ:																						
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																						
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																				
5	ПО СЕРИИ			2.230	2.254	2.278	2.648	2.648	2.041	2.065	2.088	2.352											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.253	2.277	2.301	2.674	2.674	2.061	2.085	2.109	2.375											
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.253	2.277	2.301	2.674	2.674	2.061	2.085	2.109	2.375											
8																							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																						
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*		093004																				
11	ПО СЕРИИ			44.34	47.87	53.20	59.23	65.98	42.55	46.07	51.40	57.44											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		44.78	49.35	53.73	59.83	66.64	42.97	46.54	51.92	58.01											
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.04	69.14	76.83	85.55	95.30	61.45	66.55	74.24	82.96											
14																							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																				
16	ПО СЕРИИ			46.57	50.12	55.47	61.88	68.63	44.59	48.14	53.49	59.79											
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			47.04	50.63	56.03	62.50	69.32	45.03	48.62	54.02	60.39											
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			66.29	71.42	79.13	88.23	97.97	63.51	68.63	76.35	85.33											
19																							
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																				
21	ЦИОННАЯ, КГ:																						
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																						
23	ПО СЕРИИ			18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70											
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89											
				9146/1																			
ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ 583200									1.020.1-3ПВ.0-3 05PM														
				НАЧ.ОТД.	Шевченко				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-3										СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
				Н.КОНТР.	Редков														Р	1	87		
				ГП.СПЕЦ.	Ничипоренко																		
				ПРОВЕРИЛ	Ничипоренко																		
				РАЗРАБ.	Пинчук																		
														ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП									
				ФОРМАТ А4																			

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федько
БНЗ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200							
				2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12
				.20- 1-ПВ	.20- 2-ПВ	.20- 3-ПВ	.20- 4-ПВ	.20- 5-ПВ	.20- 1-ПВ	.20- 2-ПВ	.20- 3-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89
2											
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000								
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:										
5	ПО СЕРИИ			18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89
8											
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ										
10	ПО СЕРИИ			65.27	68.82	74.17	80.58	87.33	63.29	66.84	72.19
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			65.92	69.51	74.92	81.39	88.20	63.92	67.51	72.91
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			85.18	90.30	98.02	107.1	116.9	82.40	87.52	95.24
13											
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ										
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ										
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:										
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ										
18	АРМАТУРНАЯ	093100		-	-	22.96	29.05	35.87	-	-	22.96
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ										
20	АРМАТУРНАЯ	093200		14.01	17.58	-	-	-	14.01	17.58	-
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ										
22	АРМАТУРНАЯ	093300		21.83	21.83	21.83	22.80	22.80	21.83	21.83	22.50
23	КАТАНКА	093400		11.20	11.22	11.24	10.65	10.65	9.191	9.215	9.239
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	097100		18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89	18.89
25	МАРОК) ОТ 4 ММ)										
26											
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	120000									
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:										
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-	121400									
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО										

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ОЗН. К. отн. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12
				.20- 1-ПВ	.20- 2-ПВ	.20- 3-ПВ	.20- 4-ПВ	.20- 5-ПВ	.20- 1-ПВ	.20- 2-ПВ	.20- 3-ПВ	.20- 4-ПВ	.20- 5-ПВ
1	ПРОФИЛИ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ			3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, М²:		120000										
7	ПО СЕРИИ			3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I			5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.342	0.342	0.342	0.342	0.342	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.274	0.274	0.274	0.274	0.274	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.155	0.155	0.155	0.155	0.155	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

3

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КлассЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Игорь</i>
---------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1Д 12 .20- 5-ПВ	2Д 26 .20- 1-ПВ	2Д 26 .20- 2-ПВ	2Д 26 .20- 3-ПВ	2Д 26 .20- 4-ПВ	2Д 26 .20- 5-ПВ	1Д 26 .20- 1-ПВ	1Д 26 .20- 2-ПВ	1Д 26 .20- 3-ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, кг:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82"		093009									
5	ПО СЕРИИ			2.352	1.905	1.961	2.016	2.679	2.879	3.435	3.491	3.546
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.375	1.924	1.990	2.036	2.908	2.908	3.470	3.526	3.581
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.375	1.924	1.980	2.036	2.908	2.908	3.470	3.526	3.581
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82"		093003									
11	ПО СЕРИИ			-	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	-	-	-
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82"		093004									
17	ПО СЕРИИ			64.19	88.80	97.74	111.2	126.5	143.6	83.50	92.44	105.9
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		64.83	89.68	98.71	112.3	127.8	145.1	84.33	93.36	107.0
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		92.70	128.2	141.2	160.7	182.7	207.4	120.6	133.5	153.0
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000									
22	ПО СЕРИИ			66.54	92.67	101.7	115.2	131.4	148.5	86.93	95.93	109.5
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			67.20	93.60	102.7	116.4	132.7	150.0	87.80	96.89	110.6
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			95.08	132.6	145.6	165.1	188.1	212.7	124.1	137.0	156.6
25												
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		093000									
27	ЦИОННАЯ, кг:											
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-16"											
29	ПО СЕРИИ			18.70	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.89	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМВ №

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	ФЕВЬКО <i>Февько</i>
-----------------------	----------------------	-------------------------

КОД СТРОИ- ТЕЛЬНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ- ФИЦИЕНТ К СТА- ДИОНУ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 503200								
				1Д 12 .20- 5-ПВ	2Д 26 .20- 1-ПВ	2Д 26 .20- 2-ПВ	2Д 26 .20- 3-ПВ	2Д 26 .20- 4-ПВ	2Д 26 .20- 5-ПВ	1Д 26 .20- 1-ПВ	1Д 26 .20- 2-ПВ	1Д 26 .20- 3-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		18.89	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
4	ПО СЕРИИ			18.70	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.89	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			18.89	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44
7	ИТОГО СТАЛИ, КГ			85.24	118.9	127.8	141.4	157.6	174.7	113.1	122.1	135.7
8	ПО СЕРИИ			86.09	120.0	129.1	142.8	159.1	176.4	114.2	123.3	137.0
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			114.0	159.0	172.0	191.5	214.5	239.2	150.5	163.5	183.0
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3											
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
15	АРМАТУРНАЯ		093100	35.87	-	-	58.15	73.60	90.86	-	-	58.15
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
17	АРМАТУРНАЯ		093200	-	35.49	44.52	-	-	-	35.49	44.52	-
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
19	АРМАТУРНАЯ		093300	22.50	30.62	30.62	30.62	32.89	32.89	30.62	30.62	30.62
20	КАТАНКА		093400	8.832	27.48	27.54	27.60	26.20	26.20	21.69	21.74	21.80
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	18.89	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44
22	МАРШК (ОТ 4 ММ)											
23	СТАЛЬ ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
24	НАЗНАЧЕНИЯ (КЕТИЗН), КГ:											
25	ПРОФИЛОМА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
26	ГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											

9146/4

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

5

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько [подпись]
--------------------	----------------------	---------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К _{отк} К _м	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1Д 12	2Д 26	2Д 26	2Д 26	2Д 26	2Д 26	1Д 26	1Д 26	1Д 26	1Д 26
				20-	20-	20-	20-	20-	20-	20-	20-	20-	20-
				5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	3-ПВ
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)												
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.563	7.174	7.174	7.174	7.174	7.174	7.174	7.174	7.174	7.174
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.634	7.317	7.317	7.317	7.317	7.317	7.317	7.317	7.317	7.317
5				5.342	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76
6	ИТОГО БЕТОНОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ												
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.563	7.174	7.174	7.174	7.174	7.174	7.174	7.174	7.174	7.174
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			3.634	7.317	7.317	7.317	7.317	7.317	7.317	7.317	7.317	7.317
10				5.342	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76	10.76
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.323	0.926	0.926	0.926	0.926	0.926	0.867	0.867	0.867	0.867
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	0.258	0.741	0.741	0.741	0.741	0.741	0.694	0.694	0.694	0.694
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.194	0.556	0.556	0.556	0.556	0.556	0.520	0.520	0.520	0.520
16													
17	ПОРТОЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.145	0.417	0.417	0.417	0.417	0.417	0.390	0.390	0.390	0.390
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.146	0.419	0.419	0.419	0.419	0.419	0.392	0.392	0.392	0.392
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.146	0.419	0.419	0.419	0.419	0.419	0.392	0.392	0.392	0.392
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.145	0.417	0.417	0.417	0.417	0.417	0.390	0.390	0.390	0.390
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.146	0.419	0.419	0.419	0.419	0.419	0.392	0.392	0.392	0.392
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.146	0.419	0.419	0.419	0.419	0.419	0.392	0.392	0.392	0.392
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

6

70

ФОРМАТ А4

ИНВЕНТОР	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ ХлосЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Федько</i>
--------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1Д 26 .20- 4-ПВ	1Д 26 .20- 5-ПВ	2Д 30 .20- 1-ПВ	2Д 30 .20- 2-ПВ	2Д 30 .20- 3-ПВ	2Д 30 .20- 4-ПВ	2Д 30 .20- 5-ПВ	1Д 30 .20- 1-ПВ	1Д 30 .20- 2-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			4.160	4.160	2.317	2.388	2.459	3.569	3.569	1.749	1.820	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.202	4.202	2.340	2.412	2.484	3.605	3.605	1.766	1.838	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.202	4.202	2.340	2.412	2.484	3.605	3.605	1.766	1.838	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			-	-	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			121.2	130.3	101.0	111.6	127.6	145.7	166.0	94.49	105.1	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		122.4	139.7	102.0	112.7	128.9	147.2	167.6	95.43	106.1	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		175.1	199.8	145.9	161.2	184.3	210.5	239.7	136.5	151.8	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			125.4	142.5	105.3	116.0	132.0	151.3	171.5	98.21	108.9	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			126.6	143.9	106.4	117.1	133.4	152.8	173.2	99.19	110.0	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			179.3	204.0	150.7	166.0	189.2	216.5	245.7	140.6	156.0	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	

9146/1

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 05PM

ПИСТ

7

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	Федько <i>В. В.</i>
--------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1Д 26	1Д 26	2Д 30	2Д 30	2Д 30	2Д 30	2Д 30	2Д 30	1Д 30	1Д 30
				.20- 4-ПВ	.20- 5-ПВ	.20- 1-ПВ	.20- 2-ПВ	.20- 3-ПВ	.20- 4-ПВ	.20- 5-ПВ	.20- 1-ПВ	.20- 2-ПВ	.20- 2-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44
8													
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ												
10	ПО СЕРИИ			151.6	168.7	131.5	142.2	159.2	177.4	197.7	124.4	135.0	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			153.1	170.3	132.8	143.6	159.8	179.2	199.7	125.6	136.4	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			205.7	230.4	177.1	192.5	215.6	242.9	272.2	167.1	182.4	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093100	73.60	90.86	-	-	68.87	87.16	107.6	-	-	
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	42.03	52.73	-	-	-	42.03	52.73	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
22	АРМАТУРНАЯ		093300	32.19	32.19	31.96	31.96	31.96	34.88	34.88	31.96	31.96	
23	КАТАНКА		093400	20.85	20.85	32.39	32.46	32.53	30.74	30.74	25.20	25.27	
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

Лист

8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1Д 26	1Д 26	2Д 30	2Д 30	2Д 30	2Д 30	2Д 30	2Д 30	1Д 30	1Д 30
				.20- 4-ПВ	.20- 5-ПВ	.20- 1-ПВ	.20- 2-ПВ	.20- 3-ПВ	.20- 4-ПВ	.20- 5-ПВ	.20- 1-ПВ	.20- 2-ПВ	.20- 3-ПВ
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
2	ПО СЕРИИ			7.174	7.174	8.049	8.049	8.049	8.049	8.049	8.049	8.049	8.049
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.317	7.317	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		10.76	10.76	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			7.174	7.174	8.049	8.049	8.049	8.049	8.049	8.049	8.049	8.049
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.317	7.317	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210	8.210
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			10.76	10.76	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.867	0.867	1.005	1.005	1.005	1.005	1.005	0.924	0.924	0.924
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.694	0.694	0.804	0.804	0.804	0.804	0.804	0.747	0.747	0.747
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.520	0.520	0.603	0.603	0.603	0.603	0.603	0.560	0.560	0.560
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.390	0.390	0.452	0.452	0.452	0.452	0.452	0.420	0.420	0.420
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.392	0.392	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.423	0.423	0.423
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.392	0.392	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.423	0.423	0.423
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.390	0.390	0.452	0.452	0.452	0.452	0.452	0.420	0.420	0.420
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.392	0.392	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.423	0.423	0.423
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.392	0.392	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.423	0.423	0.423
27													
28													
29													
30													

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05РМ

ЛИСТ

9

73

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ Классификация	СПЕЦИАТОР ТЛП КОРТ	Федько 4/10/20
-----------------------	-----------------------	-------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1Д 30 20- 3-ПВ	1Д 30 20- 4-ПВ	1Д 30 20- 5-ПВ	2Д 56 20- 1-ПВ	2Д 56 20- 2-ПВ	2Д 56 20- 3-ПВ	2Д 56 20- 4-ПВ	2Д 56 20- 5-ПВ	1Д 56 20- 1-ПВ	1Д 56 20- 1-ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЕНКОВЕННОГО		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		1.891	2.681	2.661	4.087	4.221	4.355	6.451	6.451	3.013	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.910	2.708	2.708	4.128	4.263	4.399	6.516	6.516	3.044	
8				1.910	2.708	2.708	4.128	4.263	4.399	6.516	6.516	3.044	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.972	1.972	1.972	6.080	6.080	6.080	6.080	6.080	4.420	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.992	1.992	1.992	6.141	6.141	6.141	6.141	6.141	4.464	
14				2.410	2.410	2.410	7.430	7.430	7.430	7.430	7.430	5.402	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		121.1	139.2	159.4	182.4	203.1	234.4	269.8	309.4	169.2	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		122.3	140.6	161.0	184.2	205.2	236.7	272.5	312.5	170.9	
20				174.8	201.0	230.2	263.5	293.4	338.5	389.7	446.0	244.4	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ												
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			124.9	143.8	164.1	192.6	213.4	244.8	282.3	321.9	176.6	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			126.2	145.3	165.7	194.5	215.6	247.3	285.2	325.1	170.4	
25				179.2	206.1	235.4	275.0	305.1	350.3	403.6	460.8	252.8	
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			26.18	26.18	26.18	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.44	26.44	26.44	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ПИС

10

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭПОПЕРАТОР
ТЛП КОРТФедько
[подпись]

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ. 583200								
				1Д 30 .20- 3-ПВ	1Д 30 .20- 4-ПВ	1Д 30 .20- 5-ПВ	2Д 56 .20- 1-ПВ	2Д 56 .20- 2-ПВ	2Д 56 .20- 3-ПВ	2Д 56 .20- 4-ПВ	2Д 56 .20- 5-ПВ	1Д 56 .20- 1-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		26.44	26.44	26.44	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВЫЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			26.18	26.18	26.18	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.44	26.44	26.44	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			26.44	26.44	26.44	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77
8												
9	ИТОГО СТАЛИ „КГ											
10	ПО СЕРИИ			151.1	170.0	190.2	230.0	250.8	282.2	319.7	359.3	214.0
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			152.6	171.7	192.1	232.3	253.3	285.0	322.9	362.9	216.2
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			205.6	232.6	261.8	312.8	342.8	388.1	441.4	498.6	290.6
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ		093100	68.87	87.16	107.6	-	-	134.7	170.4	210.4	-
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
20	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	82.20	103.1	-	-	-	82.20
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
22	АРМАТУРНАЯ		093300	31.96	33.98	33.98	49.79	49.79	49.79	55.29	55.29	48.11
23	КАТАНКА		093400	25.34	24.12	24.12	62.53	62.67	62.80	59.42	59.42	48.09
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	26.44	26.44	26.44	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)											
26												
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

Лист

11

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭННМЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Федько</i>
----------------------	----------------------	-------------------------

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПРО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1Д 30	1Д 30	1Д 30	2Д 56	2Д 56	2Д 56	2Д 56	2Д 56	1Д 56
				.20- 3-ПВ	.20- 4-ПВ	.20- 5-ПВ	.20- 1-ПВ	.20- 2-ПВ	.20- 3-ПВ	.20- 4-ПВ	.20- 5-ПВ	.20- 1-ПВ
2	ПРОФИЛЬ (ВР-1)											
3	ПО СЕРИИ											
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.049	8.049	8.049	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		8.210	8.210	8.210	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	12.07	12.07	12.07	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99
7	ПО СЕРИИ											
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.049	8.049	8.049	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			8.210	8.210	8.210	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64
10				12.07	12.07	12.07	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.934	0.934	0.934	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.610
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
13	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.747	0.747	0.747	1.564	1.564	1.564	1.564	1.564	1.448
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.560	0.560	0.560	1.173	1.173	1.173	1.173	1.173	1.086
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
16	М400		573112									
17	ПО СЕРИИ			0.420	0.420	0.420	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.814
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.423	0.423	0.423	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.819
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.423	0.423	0.423	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.819
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
21	ПО СЕРИИ			0.420	0.420	0.420	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.814
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.423	0.423	0.423	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.819
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.423	0.423	0.423	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.819

9446/1

1.020.1-2ПВ.0-5 05PM

Лист

12

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федоро В.В.
-----------------------	----------------------	----------------

КОМ. №	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 503200									
				1Д 56	1Д 56	1Д 56	1Д 56	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2
				20- 2-ПВ	20- 2-ПВ	20- 4-ПВ	20- 5-ПВ	6.20 -1-П	6.20 -2-П	5.20 -3-П	6.20 -4-П	6.20 -5-П	6.20 -5-П
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		3.148	3.282	4.774	4.774	2.436	2.491	2.545	2.409	3.409	3.409
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.179	3.315	4.822	4.822	2.460	2.516	2.572	3.444	3.444	3.444
8				3.179	3.315	4.822	4.822	2.460	2.516	2.572	3.444	3.444	3.444
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.420	4.420	4.420	4.420	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.464	4.464	4.464	4.464	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992
14				5.402	5.402	5.402	5.402	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		189.9	221.2	255.6	296.2	134.8	143.8	157.3	172.6	189.6	189.6
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		191.8	223.4	259.1	299.1	136.2	145.2	158.8	174.3	191.5	191.5
20				274.3	319.4	370.6	427.7	194.7	207.6	227.1	249.2	273.9	273.9
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			197.5	228.9	265.8	305.4	139.2	148.2	161.8	177.9	195.0	195.0
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			199.4	231.1	268.4	308.4	140.6	149.7	163.4	179.7	197.0	197.0
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			282.9	328.1	380.8	438.0	199.6	212.6	232.1	255.1	279.8	279.8
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОССОВАЯ ГОСТ 103-75*												
29	ПО СЕРИИ			37.40	37.40	37.40	37.40	22.44	22.44	22.44	22.44	22.44	22.44
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		37.77	37.77	37.77	37.77	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66

9446/4

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

13

ИНВ № ГОЛЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько [подпись]
--------------------	----------------------	---------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582200									
				1Д 56 .20- 2-ПВ	1Д 56 .20- 3-ПВ	1Д 56 .20- 4-ПВ	1Д 56 .20- 5-ПВ	2ДП 2 6.20 -1-П В	2ДП 2 6.20 -2-П В	2ДП 2 6.20 -3-П В	2ДП 2 6.20 -4-П В	2ДП 2 6.20 -5-П В	2ДП 2 6.20 -5-П В
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		37.77	37.77	37.77	37.77	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			37.40	37.40	37.40	37.40	22.44	22.44	22.44	22.44	22.44	22.44
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.77	37.77	37.77	37.77	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			37.77	37.77	37.77	37.77	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
10	ПО СЕРИИ			234.9	266.3	303.2	342.8	161.7	170.7	184.2	200.4	217.5	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			237.2	268.9	306.2	346.2	163.3	172.4	186.1	202.4	219.6	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			320.6	365.9	418.6	475.7	222.3	235.2	254.8	277.7	302.4	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093100	-	134.7	170.4	210.4	-	-	58.15	73.60	90.86	
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093200	109.1	-	-	-	63.85	74.88	30.36	30.36	30.36	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
22	АРМАТУРНАЯ		093300	48.11	48.11	51.92	51.92	37.13	37.13	37.13	39.39	39.39	
23	КАТАНКА		093400	48.23	48.36	46.06	46.06	37.65	37.71	37.76	36.37	36.37	
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	37.77	37.77	37.77	37.77	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/4

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ИМЕТ

14

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Федько</i>
-----------------------	----------------------	-------------------------

КОД СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1Д 56 .20- 2-ПВ	1Д 56 .20- 3-ПВ	1Д 56 .20- 4-ПВ	1Д 56 .20- 5-ПВ	2ДП 2 6.20 -1-П В	2ДП 2 6.20 -2-П В	2ДП 2 6.20 -3-П В	2ДП 2 6.20 -4-П В	2ДП 2 6.20 -5-П В	2ДП 2 6.20 -5-П В
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.33	15.33	15.33	15.33	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.64	15.64	15.64	15.64	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171
5				22.99	22.99	22.99	22.99	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ												
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.33	15.33	15.33	15.33	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.64	15.64	15.64	15.64	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171
10				22.99	22.99	22.99	22.99	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.810	1.810	1.810	1.810	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787	0.787
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.448	1.448	1.448	1.448	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.086	1.086	1.086	1.086	0.472	0.472	0.472	0.472	0.472	0.472
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.814	0.814	0.814	0.814	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.819	0.819	0.819	0.819	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.819	0.819	0.819	0.819	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.814	0.814	0.814	0.814	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354	0.354
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.819	0.819	0.819	0.819	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.819	0.819	0.819	0.819	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

15

К. № ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛТ КОРТ	ФЕДЬКО <i>Федько</i>
--------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДП 2 6.20 -1 -П В	1ДП 2 6.20 -2 -П В	1ДП 2 6.20 -3 -П В	1ДП 2 6.20 -4 -П В	1ДП 2 6.20 -5 -П В	2ДП 5 6.20 -1 -П В	2ДП 5 6.20 -2 -П В	2ДП 5 6.20 -3 -П В	2ДП 5 6.20 -4 -П В	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			3.966	4.021	4.076	4.691	4.691	4.829	4.964	5.098	7.194	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.006	4.061	4.117	4.738	4.738	4.878	5.013	5.149	7.266	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.006	4.061	4.117	4.738	4.738	4.878	5.013	5.149	7.266	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	6.080	6.080	6.080	6.080	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	6.141	6.141	6.141	6.141	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	7.430	7.430	7.430	7.430	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			129.5	138.5	152.0	167.3	184.3	237.8	258.5	289.8	325.2	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		130.8	139.9	153.5	168.9	186.2	240.2	261.1	292.7	328.5	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		187.1	200.0	219.5	241.6	266.3	343.5	373.4	418.5	469.7	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			133.5	142.5	156.0	171.9	189.0	248.7	266.6	301.0	338.5	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			134.8	143.9	157.6	173.7	190.9	251.2	272.3	304.0	341.9	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			191.1	204.0	223.6	246.3	271.0	355.8	385.9	431.1	484.4	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			22.44	22.44	22.44	22.44	22.44	37.40	37.40	37.40	37.40	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77	37.77	

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛМСУ

16

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200							
				1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	2ДП 5	2ДП 5	2ДП 5
				6.20 -1-П В	6.20 -2-П В	6.20 -3-П В	6.20 -4-П В	6.20 -5-П В	6.20 -1-П В	6.20 -2-П В	6.20 -3-П В
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00	095000	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ										
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:										
4	ПО СЕРИИ			22.44	22.44	22.44	22.44	22.44	37.40	37.40	37.40
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77
7	ИТОГО СТАЛИ , КГ			155.9	164.9	178.5	194.4	211.5	286.1	307.0	338.4
8	ПО СЕРИИ		093100	157.5	166.6	180.3	196.3	213.6	289.0	310.1	341.8
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			213.7	226.7	246.3	269.0	293.7	393.6	423.6	468.9
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3										
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ										
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ										
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:										
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ			-	-	58.15	73.60	90.86	-	-	134.7
15	АРМАТУРНАЯ		093200								170.4
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ			65.85	74.88	30.36	30.36	30.36	126.1	147.0	43.90
17	АРМАТУРНАЯ		093300								43.90
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			37.13	37.13	37.13	38.70	38.70	58.11	58.11	63.61
19	АРМАТУРНАЯ		093400	31.85	31.91	31.96	31.01	31.01	67.03	67.16	67.30
20	КАТАНКА			22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100								
22	МАРОК (ОТ 4 ММ)										
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000								
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:										
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400								
26	ГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО										
27											
28											
29											
30											

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

17

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	СТЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Федько</i>
--------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТУПЕНИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДП 2 6.20 -1-П В	1ДП 2 6.20 -2-П В	1ДП 2 6.20 -3-П В	1ДП 2 6.20 -4-П В	1ДП 2 6.20 -5-П В	2ДП 5 6.20 -1-П В	2ДП 5 6.20 -2-П В	2ДП 5 6.20 -3-П В	2ДП 5 6.20 -4-П В	
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
2	ПО СЕРИИ			4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	12.20	12.20	12.20	12.20	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	12.44	12.44	12.44	12.44	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	18.29	18.29	18.29	18.29	
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	12.20	12.20	12.20	12.20	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	12.44	12.44	12.44	12.44	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	18.29	18.29	18.29	18.29	
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.728	0.728	0.728	0.728	0.728	1.816	1.816	1.816	1.816	
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.582	0.582	0.582	0.582	0.582	1.453	1.453	1.453	1.453	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	1.090	1.090	1.090	1.090	
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.328	0.328	0.328	0.328	0.328	0.817	0.817	0.817	0.817	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.822	0.822	0.822	0.822	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.822	0.822	0.822	0.822	
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.328	0.328	0.328	0.328	0.328	0.817	0.817	0.817	0.817	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.822	0.822	0.822	0.822	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.822	0.822	0.822	0.822	
27													
28													
29													
30													

9146/1

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ. 583200								
				2ДП 5 6.20 -5-П В	1ДП 5 6.20 -1-П В	1ДП 5 6.20 -2-П В	1ДП 5 6.20 -3-П В	1ДП 5 6.20 -4-П В	1ДП 5 6.20 -5-П В	2Д 12 .33- 1-ПВ	2Д 12 .33- 2-ПВ	2Д 12 .33- 3-ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, МГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*											
5	ПО СЕРИИ			7.194	3.756	3.890	4.025	5.517	5.517	1.301	1.325	1.349
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.266	3.794	3.929	4.065	5.572	5.572	1.314	1.338	1.362
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		7.266	3.794	3.929	4.065	5.572	5.572	1.314	1.338	1.362
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003									
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*											
11	ПО СЕРИИ			6.080	4.420	4.420	4.420	4.420	4.420	1.222	1.222	1.222
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.141	4.464	4.464	4.464	4.464	4.464	1.234	1.234	1.234
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		7.430	5.402	5.402	5.402	5.402	5.402	1.493	1.493	1.493
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004									
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*											
17	ПО СЕРИИ			364.8	224.6	245.3	276.6	312.0	351.6	62.10	65.63	70.96
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		368.4	226.9	247.8	279.3	315.1	355.1	62.73	66.29	71.67
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		526.9	324.4	354.3	399.4	450.6	507.8	89.70	94.79	102.5
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			378.1	232.8	253.6	285.0	321.9	361.5	64.63	68.18	73.53
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			381.8	235.1	256.2	287.9	325.1	365.1	65.27	68.86	74.27
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			541.6	333.6	363.6	408.9	461.6	518.7	92.51	97.63	105.3
25												
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
27	ЦИОННАЯ, МГ:											
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
29	ПО СЕРИИ			37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	33.66	33.66	33.66
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	34.00	34.00	34.00

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

19

ИНН. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВЕНТ

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФЕВЬКО
		<i>В. В. В.</i>

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. отн К. кв.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583200								
				2ДП 5 6.20 -5-П В	1ДП 5 6.20 -1-П В	1ДП 5 6.20 -2-П В	1ДП 5 6.20 -3-П В	1ДП 5 6.20 -4-П В	1ДП 5 6.20 -5-П В	2Д 12 .33- 1-ПВ	2Д 12 .33- 2-ПВ	2Д 12 .33- 3-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	34.00	34.00	34.00
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
4	ПО СЕРИИ			37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	33.66	33.66	33.66
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	34.00	34.00	34.00
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	34.00	34.00	34.00
7	ИТОГО СТАЛИ, КГ											
8	ПО СЕРИИ			415.5	270.2	291.0	322.4	359.3	398.9	98.29	101.8	107.2
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			419.6	272.9	293.9	325.6	362.9	402.9	99.27	102.9	108.3
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			579.3	371.4	401.4	446.7	499.3	556.5	126.5	131.6	139.3
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ											
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
15	АРМАТУРНАЯ	093100		210.4	-	-	134.7	170.4	210.4	-	-	22.96
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
17	АРМАТУРНАЯ	093200		43.90	126.1	147.0	43.90	43.90	43.90	14.01	17.58	-
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
19	АРМАТУРНАЯ	093300		63.61	56.43	56.43	56.43	60.24	60.24	35.92	35.92	35.92
20	КАТАНКА	093400		63.91	52.59	52.72	52.86	50.55	50.55	15.34	15.36	15.39
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	097100		37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	34.00	34.00	34.00
22	МАРОН (ОТ 4 ММ)											
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИСН), КГ:											
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 057М

ИЗМЕТ

20

ГОРНАТ А6

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько И. П.
--------------------	----------------------	-----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 12 .33- 4-ПВ	2Д 12 .33- 5-ПВ	1Д 12 .33- 1-ПВ	1Д 12 .33- 2-ПВ	1Д 12 .33- 3-ПВ	1Д 12 .33- 4-ПВ	1Д 12 .33- 5-ПВ	2Д 26 .33- 1-ПВ	2Д 26 .33- 2-ПВ	
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		1.719	1.719	1.112	1.136	1.159	1.423	1.423	2.198	2.254	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.736	1.736	1.123	1.147	1.171	1.437	1.437	2.220	2.276	
8				1.736	1.736	1.123	1.147	1.171	1.437	1.437	2.220	2.276	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	3.100	3.100	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.234	1.234	1.234	1.234	1.234	1.234	1.234	3.131	3.131	
14				1.493	1.493	1.493	1.493	1.493	1.493	1.493	3.789	3.789	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		77.00	83.74	60.31	63.84	69.16	75.20	81.95	112.7	121.6	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		77.77	84.58	60.91	64.48	69.86	75.95	82.77	113.8	122.8	
20				111.2	121.0	87.10	92.20	99.89	108.6	118.4	162.7	175.6	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			79.94	86.69	62.64	66.20	71.55	77.85	84.59	118.0	127.0	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			80.74	87.55	63.27	66.86	72.26	78.62	85.44	119.2	128.2	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			114.4	124.2	89.72	94.84	102.6	111.5	121.3	168.7	181.7	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	41.14	41.14	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	41.55	41.55	

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

22

ФОРМАТ А4

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ. ИЛИ
-----------	----------------	----------

ЭПВЦ Коды	ОПЕРАТОР ТИП КОРТ	ФЕДЕР
--------------	----------------------	-------

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТЕ К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕТОМ 383200									
				2Д 12 .33- 4-ПВ	2Д 12 .33- 5-ПВ	1Д 12 .33- 1-ПВ	1Д 12 .33- 2-ПВ	1Д 12 .33- 3-ПВ	1Д 12 .33- 4-ПВ	1Д 12 .33- 5-ПВ	1Д 12 .33- 1-ПВ	2Д 26 .33- 1-ПВ	2Д 26 .33- 2-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	41.55	41.55
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ			33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	41.14	41.14
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	41.55	41.55
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	41.55	41.55
7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
8	ПО СЕРИИ			113.6	120.3	96.30	99.86	105.2	111.5	118.3	159.1	158.1	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			114.7	121.5	97.27	100.9	105.3	112.6	119.4	160.7	159.8	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			148.4	158.2	123.7	128.8	136.6	145.5	155.3	210.3	223.3	
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093100	29.05	35.87	-	-	22.96	29.05	35.87	-	-	
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	-	-	14.01	17.58	-	-	-	35.49	44.52	
17	АРМАТУРНАЯ		093300	36.89	36.89	35.92	35.92	35.92	36.59	36.59	45.85	45.85	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	14.79	14.79	13.34	13.36	13.38	12.98	12.98	37.81	37.86	
19	АРМАТУРНАЯ		097100	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	41.55	41.55	
20	КАТАНКА												
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ												
22	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (БЕТИЗМ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	ГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

23

87

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько А.А.
-----------------------	----------------------	----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 12 .33- 4-ПВ	2Д 12 .33- 5-ПВ	1Д 12 .33- 1-ПВ	1Д 12 .33- 2-ПВ	1Д 12 .33- 3-ПВ	1Д 12 .33- 4-ПВ	1Д 12 .33- 5-ПВ	1Д 12 .33- 1-ПВ	2Д 26 .33- 1-ПВ	2Д 26 .33- 2-ПВ
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ			6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	12.68	12.68
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.866	6.866	6.866	6.866	6.866	6.866	6.866	6.866	12.94	12.94
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.09	10.09	10.09	10.09	10.09	10.09	10.09	10.09	19.02	19.02
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, кг:		120000										
7	ПО СЕРИИ			6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	6.732	12.68	12.68
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.866	6.866	6.866	6.866	6.866	6.866	6.866	6.866	12.94	12.94
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.09	10.09	10.09	10.09	10.09	10.09	10.09	10.09	19.02	19.02
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.548	0.548	0.529	0.529	0.529	0.529	0.529	0.529	1.383	1.383
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.438	0.438	0.423	0.423	0.423	0.423	0.423	0.423	1.106	1.106
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.329	0.329	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.317	0.830	0.830
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.247	0.247	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.622	0.622
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.248	0.248	0.239	0.239	0.239	0.239	0.239	0.239	0.626	0.626
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.248	0.248	0.239	0.239	0.239	0.239	0.239	0.239	0.626	0.626
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.247	0.247	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.238	0.622	0.622
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.248	0.248	0.239	0.239	0.239	0.239	0.239	0.239	0.626	0.626
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.248	0.248	0.239	0.239	0.239	0.239	0.239	0.239	0.626	0.626
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05РМ

ЛИСТ

24

КОМЕР. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 26 .33- 3-ПВ	2Д 26 .33- 4-ПВ	2Д 26 .33- 5-ПВ	1Д 26 .33- 1-ПВ	1Д 26 .33- 2-ПВ	1Д 26 .33- 3-ПВ	1Д 26 .33- 4-ПВ	1Д 26 .33- 5-ПВ	2Д 30 .33- 1-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, кг:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			2.309	3.172	3.172	1.756	1.812	1.867	2.481	2.481	2.610	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.332	3.204	3.204	1.774	1.830	1.886	2.506	2.506	2.636	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.332	3.204	3.204	1.774	1.830	1.886	2.506	2.506	2.636	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	4.420	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	4.464	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	5.402	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			135.1	150.4	167.5	107.4	116.3	129.6	145.1	162.2	126.1	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		136.5	151.9	169.2	108.4	117.5	131.1	146.6	163.8	127.3	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		195.1	217.2	241.9	155.1	168.0	187.5	209.6	234.3	182.1	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000										
22	ПО СЕРИИ			140.5	156.7	173.8	112.2	121.2	134.8	150.7	167.8	132.1	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			141.9	158.2	175.5	113.4	122.4	136.1	152.2	169.5	134.4	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			201.3	224.2	248.9	160.6	173.6	193.2	215.9	240.6	190.1	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, кг:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	

9446/1

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛМСТ

25

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько
-----------------------	----------------------	------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отп. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 26 .33- 3-ПВ	2Д 26 .33- 4-ПВ	2Д 26 .33- 5-ПВ	1Д 26 .33- 1-ПВ	1Д 26 .33- 2-ПВ	1Д 26 .33- 3-ПВ	1Д 26 .33- 4-ПВ	1Д 26 .33- 5-ПВ	2Д 30 .33- 1-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00	095000	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ												
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ			41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	
7	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
8	ПО СЕРИИ			181.7	197.8	214.9	153.4	162.4	175.9	191.8	208.9	174.2	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			183.5	199.8	217.1	154.9	164.0	177.7	193.7	211.0	176.0	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-Г И СТ3			242.8	265.8	290.5	202.2	215.2	234.7	257.4	282.1	231.7	
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ		093100	58.15	73.60	90.86	-	-	58.15	73.60	90.86	-	
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093200	-	-	-	35.49	44.52	-	-	-	42.03	
14	СТАЛЕ КРУПНОСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093300	45.85	48.12	48.12	45.85	45.85	45.85	47.42	47.42	48.53	
16	СТАЛЕ СРЕДНЕСОРТНАЯ			37.92	36.52	36.52	32.01	32.06	32.12	31.17	31.17	42.87	
17	АРМАТУРНАЯ		093400	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	
18	СТАЛЕ МЕЛКОСОРТНАЯ												
19	АРМАТУРНАЯ		097100										
20	КАТАНКА												
21	СТАЛЕ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		120000										
22	МАРОК(ОТ 4 ММ)												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		121400										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-												
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

26

ЭПВЦ

Классификация

ОПЕРАТОР

ТЛП КОРУ

ДОУЕХО

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ, 583200

НОМЕР СЧЕТА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ, 583200									
				2Д 26 .33- 3-ПВ	2Д 26 .33- 4-ПВ	2Д 26 .33- 5-ПВ	1Д 26 .33- 1-ПВ	1Д 26 .33- 2-ПВ	1Д 26 .33- 3-ПВ	1Д 26 .33- 4-ПВ	1Д 26 .33- 5-ПВ	2Д 30 .33- 1-ПВ	
1	ПРОФИЛИ (ВР-1)												
2	ПО СЕРИИ			12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	14.72	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.94	12.94	12.94	12.94	12.94	12.94	12.94	12.94	15.02	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	22.07	
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
6	ПО СЕРИИ			12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	12.68	14.72	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.94	12.94	12.94	12.94	12.94	12.94	12.94	12.94	15.02	
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	22.07	
9													
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.383	1.383	1.383	1.324	1.324	1.324	1.324	1.324	1.530	
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.106	1.106	1.106	1.059	1.059	1.059	1.059	1.059	1.224	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.830	0.830	0.830	0.794	0.794	0.794	0.794	0.794	0.916	
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.622	0.622	0.622	0.596	0.596	0.596	0.596	0.596	0.688	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.626	0.626	0.626	0.599	0.599	0.599	0.599	0.599	0.693	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.626	0.626	0.626	0.599	0.599	0.599	0.599	0.599	0.693	
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.622	0.622	0.622	0.596	0.596	0.596	0.596	0.596	0.688	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.626	0.626	0.626	0.599	0.599	0.599	0.599	0.599	0.693	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.626	0.626	0.626	0.599	0.599	0.599	0.599	0.599	0.693	
27													
28													
29													
30													

9146/1

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

Лист

27

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЕНЕ

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Ред. 6.10 В.И.И.
-----------------------	----------------------	---------------------

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 30 .33- 2-ПВ	2Д 30 .33- 3-ПВ	2Д 30 .33- 4-ПВ	2Д 30 .33- 5-ПВ	1Д 30 .33- 1-ПВ	1Д 30 .33- 2-ПВ	1Д 30 .33- 3-ПВ	1Д 30 .33- 4-ПВ	1Д 30 .33- 5-ПВ	1Д 30 .33- 5-ПВ
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		2.681	2.752	3.862	3.862	2.042	2.113	2.184	2.974	2.974	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.708	2.780	3.901	3.901	2.062	2.134	2.206	3.004	3.004	
8				2.708	2.780	3.901	3.901	2.062	2.134	2.206	3.004	3.004	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			4.420	4.420	4.420	4.420	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.464	4.464	4.464	4.464	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.402	5.402	5.402	5.402	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			136.7	152.6	170.7	191.0	119.5	130.1	146.1	164.2	184.4	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		138.0	154.2	172.5	192.9	120.7	131.4	147.5	163.8	186.3	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		197.4	220.5	246.6	275.8	172.6	187.9	211.0	237.2	266.4	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНО., кг:		093000										
22	ПО СЕРИИ			143.0	159.0	179.0	199.3	124.7	135.3	151.4	170.9	190.5	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			145.2	161.4	180.8	201.3	125.9	136.7	152.9	172.0	192.4	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			205.5	228.6	255.9	285.2	176.5	193.8	217.0	243.9	273.2	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, кг:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ГОСТ
29

ИНВ.№ ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗЛМ. ИНВ.№		ЭПВЦ Код ЭМИЗП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		Федько			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К опр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕТИЛ 583200									
				2Д 30 .33- 2-ПВ	2Д 30 .33- 3-ПВ	2Д 30 .33- 4-ПВ	2Д 30 .33- 5-ПВ	1Д 30 .33- 1-ПВ	1Д 30 .33- 2-ПВ	1Д 30 .33- 3-ПВ	1Д 30 .33- 4-ПВ	1Д 30 .33- 5-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			184.9	200.9	220.2	240.4	165.8	176.3	192.5	211.4	231.7	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			186.7	203.0	222.4	242.8	167.5	178.2	194.4	213.5	234.0	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			247.0	270.2	297.5	326.7	220.0	235.4	258.5	285.5	314.7	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093100	-	68.87	87.16	107.6	-	-	68.87	87.16	107.6	
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093200	52.73	-	-	-	42.03	52.73	-	-	-	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
22	АРМАТУРНАЯ		093300	48.53	48.53	51.44	51.44	47.19	47.19	47.19	49.21	49.21	
23	КАТАНКА		093400	43.94	44.02	42.22	42.22	36.68	36.76	36.83	35.61	35.61	
24	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	
25	КАРОК (ОТ 4 ИМ)												
26													
27	СТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	АЗРАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДЕСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
9146/1													
1.020.1-3ПВ.0-3 05PM													ЛНСТ
													29

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

ЭПВЦ Клещинский	ОПЕРАТОР	ФЕДЬКО
	ТПП КОРТ	<i>А. Федько</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 30	2Д 30	2Д 30	2Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30
				.33- 2-ПВ	.33- 3-ПВ	.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.33- 1-ПВ	.33- 2-ПВ	.33- 3-ПВ	.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.33- 5-ПВ
1	ПРОФИЛЯ (ВР-Г)			14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72
2	ПО СЕРИИ			15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.47											
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72
7	ПО СЕРИИ			15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г												
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.530	1.530	1.530	1.530	1.459	1.459	1.459	1.459	1.459	1.459
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	1.224	1.224	1.224	1.224	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.918	0.918	0.918	0.918	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140										
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.688	0.688	0.688	0.688	0.657	0.657	0.657	0.657	0.657	0.657
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.693	0.693	0.693	0.693	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.693	0.693	0.693	0.693	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.688	0.688	0.688	0.688	0.657	0.657	0.657	0.657	0.657	0.657
24	ПО СЕРИИ			0.693	0.693	0.693	0.693	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.693	0.693	0.693	0.693	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

30

ИНВЕНТАРНОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЛАДА ИНВЕН		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ФЭДОБКО			
КОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД НАВЯТКИА 503200									
				2Д 56 .33- 1-ПВ	2Д 56 .33- 2-ПВ	2Д 56 .33- 3-ПВ	2Д 56 .33- 4-ПВ	2Д 56 .33- 5-ПВ	1Д 56 .33- 1-ПВ	1Д 56 .33- 2-ПВ	1Д 56 .33- 3-ПВ	1Д 56 .33- 4-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5701-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.380	4.314	4.640	6.744	6.744	3.306	3.441	3.575	3.067	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.423	4.559	4.694	6.812	6.812	3.339	3.475	3.610	3.118	
8				4.423	4.559	4.694	6.812	6.812	3.339	3.475	3.610	3.118	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5701-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.34	11.34	11.34	11.34	11.34	8.780	8.780	8.780	8.780	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		11.45	11.45	11.45	11.45	11.45	8.868	8.868	8.868	8.868	
14				13.86	13.86	13.86	13.86	13.86	10.73	10.73	10.73	10.73	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5701-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		217.0	237.7	269.0	304.4	344.0	203.8	224.5	255.8	291.2	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		219.2	240.1	271.7	307.5	347.4	205.9	226.8	258.3	294.1	
20				313.5	343.4	388.5	439.7	496.8	294.4	324.3	369.4	420.6	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			232.8	253.6	285.0	322.5	362.1	215.9	236.7	268.1	305.0	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			235.1	256.1	287.8	325.7	365.7	218.1	239.1	270.8	308.1	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			331.7	361.0	407.1	460.3	517.5	308.4	338.5	383.7	436.4	
25	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
26	ЦИОННАЯ, КГ:												
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
28	ПО СЕРИИ			52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	
9146/1				1.020.1-3ПВ.0-3 05PM								ГНСТ	
												31	

ИШЧИН ПОДП		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИШЧИН		ЭПВЦ Классификация		СТЕРАТОР ТЛП КОРТ		ФЕДАКО				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. м.м. и с.р.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				2Д 56 .33- 1-ПВ	2Д 56 .33- 2-ПВ	2Д 56 .33- 3-ПВ	2Д 56 .33- 4-ПВ	2Д 56 .33- 5-ПВ	1Д 56 .33- 1-ПВ	1Д 56 .33- 2-ПВ	1Д 56 .33- 3-ПВ	1Д 56 .33- 4-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00	095000	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ													
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ				52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3				52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ				285.1	306.0	337.3	374.9	414.4	268.3	289.1	320.5	357.4	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				288.0	309.0	340.7	378.6	418.6	270.9	292.0	323.7	361.0	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3				384.6	414.7	459.9	513.2	570.4	361.3	391.4	436.6	489.2	
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	134.7	170.4	210.4	-	-	134.7	170.4		
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
20	АРМАТУРНАЯ		093200	92.65	114.6	11.45	11.45	11.45	91.06	112.0	0.868	0.868		
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
22	АРМАТУРНАЯ		093300	57.74	57.74	57.74	63.24	63.24	57.74	57.74	57.74	57.74	61.55	
23	КАТАНКА		093400	83.78	83.83	83.97	80.38	80.58	69.26	69.39	69.53	67.22		
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		093700	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	
25	МАРОК (ОТ 4 мм)													
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120800											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9446/1

1.020.1-ПВ.0-2 3575

Лист

9146/1

1.020.1-ПВ.0-2 3575

Лист

32

КОД СТРОКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	М. К. М.	МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 3С .33- 1-ПВ	2Д 3С .33- 2-ПВ	2Д 3С .33- 3-ПВ	2Д 3С .33- 4-ПВ	2Д 3С .33- 5-ПВ	1Д 5С .33- 1-ПВ	1Д 5С .33- 2-ПВ	1Д 5С .33- 3-ПВ	1Д 5С .33- 4-ПВ	
1	ПРОФИЛЬ (ВР-Г)												
2	ПО СЕРИИ			26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.47		39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21	27.21
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г			39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99	39.99
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200, М3:			2.958	2.958	2.958	2.958	2.958	2.813	2.813	2.813	2.813	2.813
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	2.366	2.366	2.366	2.366	2.366	2.250	2.250	2.250	2.250	2.250
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.775	1.775	1.775	1.775	1.775	1.688	1.688	1.688	1.688	1.688
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			1.331	1.331	1.331	1.331	1.331	1.266	1.266	1.266	1.266	1.266
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.339	1.339	1.339	1.339	1.339	1.273	1.273	1.273	1.273	1.273
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.339	1.339	1.339	1.339	1.339	1.273	1.273	1.273	1.273	1.273
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			1.331	1.331	1.331	1.331	1.331	1.266	1.266	1.266	1.266	1.266
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.339	1.339	1.339	1.339	1.339	1.273	1.273	1.273	1.273	1.273
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.339	1.339	1.339	1.339	1.339	1.273	1.273	1.273	1.273	1.273
27													
28													
29													
30													

9146/4

9146/4

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ
33

ФОРМАТ А4

32

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Федько</i>
--------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1Д 56 .33- 5-ПВ	2ДП 2 6.33 -1-П В	2ДП 2 6.33 -2-П В	2ДП 2 6.33 -3-П В	2ДП 2 6.33 -4-П В	2ДП 2 6.33 -5-П В	1ДП 2 6.33 -1-П В	1ДП 2 6.33 -2-П В	1ДП 2 6.33 -3-П В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093009									
5	ПО СЕРИИ											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.067	3.131	3.186	3.241	4.104	4.104	2.689	2.744	2.799
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		5.118	3.162	3.218	3.273	4.145	4.145	2.715	2.771	2.827
8				5.118	3.162	3.218	3.273	4.145	4.145	2.715	2.771	2.827
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82*		093003									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.780	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.21		8.868	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992
14				10.73	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*		093004									
17	ПО СЕРИИ											
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		330.8	180.1	189.1	202.6	217.9	235.0	174.8	183.8	197.3
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		334.1	181.9	191.0	204.6	220.0	237.3	176.6	185.6	199.2
20				477.7	260.2	273.1	292.6	314.7	339.4	252.5	265.4	284.9
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ											
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			344.6	185.2	194.2	207.8	223.9	241.0	179.5	188.5	202.0
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			348.1	187.1	196.2	209.9	226.2	243.5	181.3	190.4	204.1
25				493.6	265.8	278.7	298.3	321.2	345.9	257.6	270.6	290.2
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
27	ЦИОННАЯ, КГ:											
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
29	ПО СЕРИИ			32.36	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.88	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77
												9146/1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЧ. К РЯ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1Д 56	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2
				33- 5-ПВ	6.33 -1-П	6.33 -2-П	6.33 -3-П	6.33 -4-П	6.33 -5-П	6.33 -1-П	6.33 -2-П	6.33 -2-П	6.33 -3-П
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		52.88	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ			52.36	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40	37.40
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			52.88	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			52.88	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77
7	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
8	ПО СЕРИИ			397.0	222.6	231.6	245.2	261.3	278.4	216.9	225.9	239.4	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			400.9	224.9	236.0	247.6	264.0	281.2	219.1	228.2	241.8	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-У К СТ3			546.5	303.5	316.5	326.0	359.0	385.7	295.4	308.4	327.9	
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	210.4	-	-	58.15	73.60	90.86	-	-	58.15	
15	АРМАТУРНАЯ												
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	8.868	80.33	89.36	44.83	44.83	44.83	80.33	89.36	44.83	
17	АРМАТУРНАЯ												
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	61.55	52.75	52.75	52.75	55.02	55.02	52.75	52.75	52.75	
19	АРМАТУРНАЯ		093400	67.22	54.02	54.03	54.13	52.74	52.74	48.22	48.28	48.33	
20	КАТАНКА		097100	52.88	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ												
22	МАРОН (ОТ 4 ММ)												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/1

1.020.1-3ПЗ.0-3 05PM

ЛИСТ

35

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ Казаннинэп	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФЕДОБКО 04
--------------------	----------------------	---------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 589200									
				1Д 56 .33- 5-ПВ	2ДП 2 6.33 -1-П В	2ДП 2 6.33 -2-П В	2ДП 2 6.33 -3-П В	2ДП 2 6.33 -4-П В	2ДП 2 6.33 -5-П В	1ДП 2 6.33 -1-П В	1ДП 2 6.33 -2-П В	1ДП 2 6.33 -3-П В	1ДП 2 6.33 -3-П В
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)												
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		26.67	5.882	5.882	5.882	5.882	5.882	5.882	5.882	5.882	5.882
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		27.21	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
5				39.99	8.820	8.820	8.820	8.820	8.820	8.820	8.820	8.820	8.820
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			26.67	5.882	5.882	5.882	5.882	5.882	5.882	5.882	5.882	5.882
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27.21	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39.99	8.820	8.820	8.820	8.820	8.820	8.820	8.820	8.820	8.820
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			2.812	0.979	0.979	0.979	0.979	0.979	0.921	0.921	0.921	0.921
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	2.250	0.783	0.783	0.783	0.783	0.783	0.737	0.737	0.737	0.737
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.688	0.587	0.587	0.587	0.587	0.587	0.553	0.553	0.553	0.553
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			1.266	0.441	0.441	0.441	0.441	0.441	0.416	0.416	0.416	0.416
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.273	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.417	0.417	0.417	0.417
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.273	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.417	0.417	0.417	0.417
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			1.266	0.441	0.441	0.441	0.441	0.441	0.416	0.416	0.416	0.416
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.273	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.417	0.417	0.417	0.417
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.273	0.443	0.443	0.443	0.443	0.443	0.417	0.417	0.417	0.417
27													
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
29	ПАЛОМАТЕРИАЛ , М3			-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
30													

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

ИДЕНТ

96

COPYRAT A4

ИНВЕНТОД		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		Федько					
КОД СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОЭФ. К отп К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 503200										
					1ДП 2	1ДП 2	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	1ДП 3	1ДП 3	
					6.33 -4-П В	6.33 -5-П В	6.33 -1-П В	6.33 -2-П В	6.33 -3-П В	6.33 -4-П В	6.33 -5-П В	6.33 -1-П В	6.33 -2-П В		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО			093000											
2	КАЧЕСТВА, кг:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*														
5	ПО СЕРИИ				3.414	3.414	5.570	5.704	5.838	7.935	7.935	4.497	4.631		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		1.01		3.448	3.448	5.626	5.761	5.897	8.014	8.014	4.542	4.677		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I		1.00		3.448	3.448	5.626	5.761	5.897	8.014	8.014	4.542	4.677		
8															
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*														
11	ПО СЕРИИ				1.972	1.972	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		1.01		1.992	1.992	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I		1.21		2.410	2.410	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73		
14															
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			093004											
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*														
17	ПО СЕРИИ				212.6	229.7	307.2	327.9	359.2	394.6	434.2	294.0	314.7		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		1.01		214.7	232.0	310.3	331.2	362.8	398.9	438.3	296.9	317.0		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I		1.43		307.0	331.7	443.7	473.0	516.7	569.9	627.1	424.6	454.3		
20															
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:			093000											
22	ПО СЕРИИ				218.0	235.0	321.6	342.4	373.8	411.3	450.9	307.3	328.1		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				220.1	237.4	324.8	345.8	377.5	415.4	455.4	310.3	331.4		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I				312.9	337.6	460.1	490.1	535.4	588.6	645.8	439.9	469.9		
25															
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-			095000											
27	ЦИОННАЯ, кг:														
28	ПОЛОСОВЫЙ ГОСТ 103-76*														
29	ПО СЕРИИ				37.40	37.40	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		1.01		37.77	37.77	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88		
9446/1															
1.020.1-3ПВ.0-3 05PM															ЛИСТ
															37

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

ЭИВЦ
КиевЭНИИЭП

ТЛП КОРТ

Handwritten signature

КОМ. В. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДП 2	1ДП 2	2ДП 5	2ДП 5	2ДП 5	2ДП 5	2ДП 5	2ДП 5	1ДП 5	1ДП 5
				6.33 -4-П В	6.33 -5-П В	6.33 -1-П В	6.33 -2-П В	6.33 -3-П В	6.33 -4-П В	6.33 -5-П В	6.33 -1-П В	6.33 -2-П В	6.33 -2-П В
1	ПРИБЕДЕННАЯ И СТАЛИ СТ3	1.00		37.77	37.77	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095900										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			37.40	37.40	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.77	37.77	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
7	ПРИБЕДЕННОЙ И СТАЛИ СТ3			37.77	37.77	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
8													
9	ИТОГО СТАЛИ КИ												
10	ПО СЕРИИ			255.4	272.4	373.9	394.8	426.1	463.7	503.2	359.6	380.5	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			257.9	275.2	377.7	398.7	430.4	468.3	508.3	363.2	384.3	
12	ПРИБЕДЕННОЙ И А-1 И СТ3			350.6	375.3	512.9	543.0	588.3	641.5	698.7	492.0	522.0	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ	093100		73.60	90.86	-	-	134.7	170.4	210.4	-	-	-
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ	093200		44.83	44.83	153.5	174.4	71.29	71.29	71.29	153.5	174.4	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
22	АРМАТУРНАЯ	093300		54.32	54.32	67.72	67.72	67.72	73.22	73.22	67.72	67.72	
23	САТАТУРА	093400		47.38	47.38	103.6	103.7	103.9	100.5	100.5	89.13	89.27	
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РАДОВИХ	097100		37.77	37.77	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗН), КГ:												
29	ОБЪЕМОМ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-	121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

3145/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

38

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВЕР

ЭПВЦ Код ЭПВЦ	ОПЕРАТОР ТПП КОСТ	Федько [подпись]
------------------	----------------------	---------------------

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К МТ К Ф	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 503200									
				1ДП 2	1ДП 2	2ДП 5	2ДП 5	2ДП 5	2ДП 5	2ДП 5	2ДП 5	1ДП 5	1ДП 5
				6.33 -4-П В	6.33 -5-П В	6.33 -1-П В	6.33 -2-П В	6.33 -3-П В	6.33 -4-П В	6.33 -5-П В	6.33 -1-П В	6.33 -2-П В	6.33 -2-П В
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ			5.882	5.882	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.000	6.000	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		0.020	0.020	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			5.882	5.882	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.000	6.000	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			0.020	0.020	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.921	0.921	2.554	2.554	2.554	2.554	2.554	2.554	2.410	2.410
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.737	0.737	2.043	2.043	2.043	2.043	2.043	1.928	1.928	1.928
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.553	0.553	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532	1.446	1.446	1.446
16													
17	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.414	0.414	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.084	1.084	1.084
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.417	0.417	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091	1.091	1.091
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.417	0.417	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091	1.091	1.091
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.414	0.414	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.084	1.084	1.084
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.417	0.417	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091	1.091	1.091
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.417	0.417	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091	1.091	1.091
27													
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
29	ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
30													

9446/1

1.020.1-30Б.0-3 05PM

ЛМСТ
39

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федько
Виз

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДП 5 6.33 -3-П В	1ДП 5 6.33 -4-П В	1ДП 5 6.33 -5-П В	2ДПК 56.3 3-1- ПВ	2ДПК 56.3 3-2- ПВ	2ДПК 56.3 3-3- ПВ	2ДПК 56.3 3-4- ПВ	2ДПК 56.3 3-5- ПВ	1ДПК 56.3 3Л-1 -ПВ	
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		4.765	6.258	6.258	5.594	5.729	5.863	7.959	7.959	4.521	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.813	6.320	6.320	5.650	5.786	5.921	8.039	8.039	4.566	
8				4.813	6.320	6.320	5.650	5.786	5.921	8.039	8.039	4.566	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	
14				10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		345.9	381.4	420.9	317.3	338.0	369.3	404.7	444.3	304.1	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		349.4	385.2	425.2	320.5	341.4	373.0	408.7	448.7	307.1	
20				499.6	550.8	608.0	458.3	488.2	533.4	584.5	641.7	439.2	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ												
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			359.5	396.4	436.0	331.7	352.5	383.9	421.4	461.0	317.4	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			363.1	400.4	440.3	335.0	356.1	387.8	425.7	465.6	320.6	
25				515.2	567.9	625.0	474.7	504.7	550.0	603.3	660.4	454.5	
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ												
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	
				52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

40

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДП 5 6.33 -3-П В	1ДП 5 6.33 -4-П В	1ДП 5 6.33 -5-П В	2ДПК 56.3 3-1- ПВ	2ДПК 56.3 3-2- ПВ	2ДПК 56.3 3-3- ПВ	2ДПК 56.3 3-4- ПВ	2ДПК 56.3 3-5- ПВ	1ДПК 56.3 3Л-1 -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
10	ПО СЕРИИ			411.9	448.8	488.3	384.1	404.9	436.3	473.8	513.4	369.8	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			416.0	453.2	493.2	387.9	408.9	440.6	478.5	518.5	373.5	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			568.1	620.7	677.9	527.6	557.6	602.9	656.2	713.3	507.4	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093100	134.7	170.4	210.4	-	-	134.7	170.4	210.4	-	
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093200	71.29	71.29	71.29	152.6	173.5	70.36	70.36	70.36	152.6	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
22	АРМАТУРНАЯ		093300	67.72	71.53	71.53	67.65	67.65	67.65	73.16	73.16	67.65	
23	КАТАНКА		093400	89.40	87.10	87.10	114.8	114.9	115.1	111.7	111.7	100.4	
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/1

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-2 05PM

ЛИСТ

41

ИМЯ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИМБ. №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		СТЕРАТОР ТЛП КОРТ		Федько	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ПИСТ

42

105

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ . 583200										
				1ДПК 56.3 3Л-2 -ПВ	1ДПК 56.3 3Л-3 -ПВ	1ДПК 56.3 3Л-4 -ПВ	1ДПК 56.3 3Л-5 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-1 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-2 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-3 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-4 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-5 -ПВ		
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		4.655	4.790	6.282	6.282	4.521	4.655	4.790	6.282	6.282		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.702	4.837	6.345	6.345	4.566	4.702	4.837	6.345	6.345		
8				4.702	4.837	6.345	6.345	4.566	4.702	4.837	6.345	6.345		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868		
14				10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		324.8	356.1	391.5	431.1	304.1	324.8	356.1	391.5	431.1		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		328.1	359.6	395.4	435.4	307.1	328.1	359.6	395.4	435.4		
20				469.1	514.3	565.4	622.6	439.2	469.1	514.3	565.4	622.6		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ													
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			338.2	369.6	406.5	446.1	317.4	338.2	369.6	406.5	446.1		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			341.6	373.3	410.6	450.6	320.6	341.6	373.3	410.6	450.6		
25				484.5	529.8	582.5	639.7	454.5	484.5	529.8	582.5	639.7		
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
29	ПО СЕРИИ													
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36		
				52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88		

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

43

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>Федько</i>
--------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К рр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДПК 56.3 3Л-2 -ПВ	1ДПК 56.3 3Л-3 -ПВ	1ДПК 56.3 3Л-4 -ПВ	1ДПК 56.3 3Л-5 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-1 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-2 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-3 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-4 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-5 -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
10	ПО СЕРИИ			390.6	422.0	458.9	498.5	369.8	390.6	422.0	458.9	498.5	498.5
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			394.5	426.2	463.5	503.5	373.5	394.5	426.2	463.5	503.5	503.5
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			537.4	582.7	635.4	692.5	507.4	537.4	582.7	635.4	692.5	692.5
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093100	-	134.7	170.4	210.4	-	-	134.7	170.4	210.4	210.4
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093200	173.5	70.36	76.36	70.36	152.6	173.5	70.36	70.36	70.36	70.36
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
22	АРМАТУРНАЯ		093300	67.65	67.65	71.47	71.47	67.65	67.65	67.65	71.47	71.47	71.47
23	КАТАНКА		093400	100.5	100.6	98.33	98.33	100.4	100.5	100.6	98.33	98.33	98.33
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9446/4

9446/4

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

44

ИНВАЛЬ ПОДП		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВЕН		ЭПВЦ Классификатор		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		Федько Игорь			
КОД С В Е Д	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К отн К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДПК 56.3 3Л-2 -ПВ	1ДПК 56.3 3Л-3 -ПВ	1ДПК 56.3 3Л-4 -ПВ	1ДПК 56.3 3Л-5 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-1 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-2 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-3 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-4 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-5 -ПВ	
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)												
2	ПО СЕРИИ			19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.446	1.446	1.446	1.446	1.446	1.446	1.446	1.446	1.446	1.446
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091
27													
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
29	ЛИДОМАТЕРИАЛ , М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ 45

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

ЭПВЦ
Класс ЗНИИЗПИ

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ФБ 00620
АГЗ

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К АД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 12 .36- 1-ПВ	2Д 12 .36- 2-ПВ	2Д 12 .36- 3-ПВ	2Д 12 .36- 4-ПВ	2Д 12 .36- 5-ПВ	1Д 12 .36- 1-ПВ	1Д 12 .36- 2-ПВ	1Д 12 .36- 3-ПВ	1Д 12 .36- 4-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			5.681	5.705	5.728	6.098	6.098	3.515	3.543	3.567	3.830	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.738	5.762	5.785	6.159	6.159	3.555	3.579	3.602	3.868	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.738	5.762	5.785	6.159	6.159	3.555	3.579	3.602	3.868	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	1.222	1.222	1.222	1.222	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	1.234	1.234	1.234	1.234	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	1.493	1.493	1.493	1.493	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			77.96	81.49	86.81	92.85	99.60	76.16	79.69	85.02	91.05	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		78.74	82.90	87.68	93.78	100.6	76.92	80.49	85.87	91.97	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		112.6	117.7	125.4	134.1	143.8	110.0	115.1	122.8	131.5	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			83.64	87.19	92.54	98.95	105.7	80.90	84.46	89.81	96.11	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			84.47	88.06	93.47	99.94	106.8	81.71	85.30	90.70	97.07	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			118.3	123.5	131.2	140.9	150.0	115.0	120.2	127.9	136.9	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	

9446/1

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-9 05PM

ЛИСТ

46

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФЕДЬКО П.А.
--------------------	----------------------	----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 12 .36-	2Д 12 .36-	2Д 12 .36-	2Д 12 .36-	2Д 12 .36-	1Д 12 .36-	1Д 12 .36-	1Д 12 .36-	1Д 12 .36-	1Д 12 .36-
				1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	4-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
8													
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ			124.8	126.3	133.7	140.1	146.8	122.0	125.6	130.9	137.2	137.2
10	ПО СЕРИИ			126.0	129.6	135.0	141.5	148.3	123.3	126.9	132.3	138.6	138.6
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			159.9	165.0	172.7	181.8	191.6	156.6	161.7	169.4	178.4	178.4
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3												
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ					22.96	29.05	35.87			22.96	29.05	29.05
18	АРМАТУРНАЯ	093100											
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ	093200		16.50	20.07	2.491	2.491	2.491	16.50	20.07	2.491	2.491	2.491
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
22	АРМАТУРНАЯ	093300		43.73	43.73	43.73	44.70	44.70	42.97	42.97	42.97	43.65	43.65
23	КАТАНКА	093400		24.24	24.27	24.29	23.69	23.69	22.24	22.26	22.28	21.88	21.88
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	097100		41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-	121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

47

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				509200									
				1Д 12 .36- 5-ПВ	2Д 26 .36- 1-ПВ	2Д 26 .36- 2-ПВ	2Д 26 .36- 3-ПВ	2Д 26 .36- 4-ПВ	2Д 26 .36- 5-ПВ	1Д 26 .36- 1-ПВ	1Д 26 .36- 2-ПВ	1Д 26 .36- 3-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			3.830	3.385	3.440	3.496	4.359	4.359	2.943	2.998	3.054	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.868	3.419	3.475	3.530	4.402	4.402	2.973	3.028	3.084	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.868	3.419	3.475	3.530	4.402	4.402	2.973	3.028	3.084	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ			1.222	6.391	6.391	6.391	6.391	6.391	5.071	5.071	5.071	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.234	6.455	6.455	6.455	6.455	6.455	5.122	5.122	5.122	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.493	7.810	7.810	7.810	7.810	7.810	6.197	6.197	6.197	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ			97.80	137.5	146.4	159.9	175.2	192.3	132.2	141.1	154.6	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		98.78	138.9	147.9	161.5	177.0	194.3	133.5	142.6	156.2	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		141.3	198.6	211.5	231.0	253.1	277.8	190.9	203.9	223.3	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			102.9	147.3	156.3	169.8	186.0	203.1	140.2	149.2	162.8	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			103.9	148.8	157.8	171.5	187.8	205.1	141.6	150.7	164.4	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			146.6	209.8	222.8	242.3	265.3	290.0	200.1	213.1	232.6	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			41.14	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		41.55	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	

9146/4

1.020.1-ЭПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

49

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЗПИ

ОГ.РАТОР
ТЛП КОРТ

ФЕДЬКО
Федько

КОЛ-ВО СТУЖИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1Д 12 .36- 5-ПВ	2Д 26 .36- 1-ПВ	2Д 26 .36- 2-ПВ	2Д 26 .36- 3-ПВ	2Д 26 .36- 4-ПВ	2Д 26 .36- 5-ПВ	1Д 26 .36- 1-ПВ	1Д 26 .36- 2-ПВ	1Д 26 .36- 3-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		41.55	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			41.14	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.55	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			41.55	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
8												
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ			144.0	195.9	204.9	218.4	234.6	251.7	188.8	197.8	211.4
10	ПО СЕРИИ			145.4	197.9	206.9	220.6	236.9	254.2	190.7	199.8	213.5
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			188.2	258.9	271.9	291.4	314.4	339.1	249.2	262.2	281.7
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3											
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
18	АРКАТУРНАЯ		093100	35.87	-	-	58.15	73.60	90.86	-	-	58.15
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
20	АРМАТУРНАЯ		093200	2.491	37.98	47.01	2.491	2.491	2.491	37.98	47.01	2.491
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
22	АРМАТУРНАЯ		093300	43.65	55.00	55.00	55.00	57.26	57.26	53.66	53.66	53.66
23	КАТАРКА		093400	21.88	55.77	55.83	55.88	54.49	54.49	49.97	50.03	50.08
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	41.55	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)											
26												
27	МЕТАЛЛИСДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:											
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

50

FORMAT A4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1Д 12 .36- 5-ПВ	2Д 26 .36- 1-ПВ	2Д 26 .36- 2-ПВ	2Д 26 .36- 3-ПВ	2Д 26 .36- 4-ПВ	2Д 26 .36- 5-ПВ	1Д 26 .36- 1-ПВ	1Д 26 .36- 2-ПВ	1Д 26 .36- 3-ПВ	
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)												
2	ПО СЕРИИ			6.968	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.107	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.45	19.95	19.95	19.95	19.95	19.95	19.95	19.95	19.95	
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			6.968	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	13.30	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.107	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.45	19.95	19.95	19.95	19.95	19.95	19.95	19.95	19.95	
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.574	1.486	1.486	1.486	1.486	1.486	1.427	1.427	1.427	
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.459	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.142	1.142	1.142	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.344	0.892	0.892	0.892	0.892	0.892	0.855	0.856	0.856	
16													
17	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.258	0.669	0.669	0.669	0.669	0.669	0.642	0.642	0.642	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.260	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.646	0.646	0.646	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.260	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.646	0.646	0.646	
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.258	0.669	0.669	0.669	0.669	0.669	0.642	0.642	0.642	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.260	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.646	0.646	0.646	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.260	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.646	0.646	0.646	
27													
28													
29													
30													

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

51

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федько
Федько

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582200									
				1Д 26 .36- 4-ПВ	1Д 26 .36- 5-ПВ	2Д 30 .36- 1-ПВ	2Д 30 .36- 2-ПВ	2Д 30 .36- 3-ПВ	2Д 30 .36- 4-ПВ	2Д 30 .36- 5-ПВ	1Д 30 .36- 1-ПВ	1Д 30 .36- 2-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009	3.668	3.668	3.797	3.868	3.939	5.049	5.049	3.229	3.300	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*			3.705	3.705	3.835	3.907	3.978	5.099	5.099	3.261	3.333	
5	ПО СЕРИИ	1.01		3.705	3.705	3.835	3.907	3.978	5.099	5.099	3.261	3.333	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00											
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	5.071	5.071	7.634	7.634	7.634	7.634	7.634	6.391	6.391	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*			5.122	5.122	7.711	7.711	7.711	7.711	7.711	6.455	6.455	
11	ПО СЕРИИ	1.01		6.197	6.197	9.330	9.330	9.330	9.330	9.330	7.810	7.810	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.21											
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004	169.9	187.0	153.6	164.2	180.1	198.2	218.5	147.0	157.6	
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*			171.6	188.9	155.1	165.8	181.9	200.2	220.7	148.5	159.2	
17	ПО СЕРИИ	1.01		245.4	270.1	221.8	237.1	260.2	286.3	315.6	212.3	227.6	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.43											
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I												
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	178.7	195.8	165.0	175.7	191.7	210.9	231.2	156.6	167.3	
22	ПО СЕРИИ			180.5	197.7	166.7	177.4	193.6	213.0	233.5	158.2	169.0	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			255.3	280.0	235.0	250.3	273.5	300.8	330.0	223.4	236.8	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-75*			48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	
29	ПО СЕРИИ			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											

3146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

Лист

52

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЛАД. ИМЯ №

ЭПВЦ Код-ЭМИНЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФРЕДЬКО <i>Фредько</i>
--------------------	----------------------	---------------------------

КОДЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отп. К оп.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 583200									
				1Д 26 .36- 4-ПВ	1Д 26 .36- 5-ПВ	2Д 30 .36- 1-ПВ	2Д 30 .36- 2-ПВ	2Д 30 .36- 3-ПВ	2Д 30 .36- 4-ПВ	2Д 30 .36- 5-ПВ	1Д 30 .36- 1-ПВ	1Д 30 .36- 2-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ			48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	
7													
8	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
9	ПО СЕРИИ			227.3	244.4	213.6	224.3	240.3	259.6	279.8	205.3	215.9	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			229.6	246.8	215.8	226.5	242.7	262.1	282.6	207.3	218.1	
11	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			304.4	329.1	284.1	299.4	322.6	349.9	379.1	272.5	287.9	
12													
13	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
14	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
15	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
16	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ		093100	73.60	90.86	-	-	58.87	87.16	107.6	-	-	
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
19	АРМАТУРНАЯ		093200	2.491	2.491	44.52	55.22	2.491	2.491	2.491	44.52	55.22	
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
21	АРМАТУРНАЯ		093300	55.23	55.23	57.59	57.59	57.59	60.50	60.50	56.33	56.33	
22	КАТАНКА		093400	49.14	49.14	64.54	64.61	64.58	62.89	62.89	57.35	57.42	
23	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	
24	МАРКИ (ОТ 4 ММ)												
25													
26	АСТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
27	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
28	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
29	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

53

[illegible]

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				1Д 30 .36- 3-ПВ	1Д 30 .36- 4-ПВ	1Д 30 .36- 5-ПВ	2ДП 2 6.36 -1-П В	2ДП 2 6.36 -2-П В	2ДП 2 6.36 -3-П В	2ДП 2 6.36 -4-П В	2ДП 2 6.36 -5-П В	1ДП 2 6.36 -1-П В							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			3.371	4.161	4.161	6.762	6.817	6.872	7.735	7.735	4.349							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.404	4.202	4.202	6.829	6.885	6.941	7.813	7.813	4.392							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.404	4.202	4.202	6.829	6.885	6.941	7.813	7.813	4.392							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003																
11	ПО СЕРИИ			6.391	6.391	6.391	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.193							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.455	6.455	6.455	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	3.225							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		7.810	7.810	7.810	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	3.902							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																
17	ПО СЕРИИ			173.6	191.7	211.9	222.7	231.7	245.2	260.5	277.6	217.4							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		175.3	193.6	214.1	225.0	234.0	247.6	262.1	280.3	219.6							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		250.7	276.9	306.4	321.7	334.6	354.1	376.2	400.9	314.0							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			183.3	202.3	222.5	232.6	241.6	255.1	271.3	288.4	225.0							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			185.2	204.3	224.7	234.9	244.0	257.7	274.0	291.3	227.2							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			261.9	288.9	318.1	332.3	345.3	364.8	387.8	412.5	322.3							
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
29	ПС СЕРИИ			48.62	48.62	48.62	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		49.11	49.11	49.11	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33							

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05РМ

ЛЖСТ

52

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К стл. К оп.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1Д 30	1Д 30	1Д 30	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	1ДП 2
				.36- 3-ПВ	.36- 4-ПВ	.36- 5-ПВ	6.36 -1-П В	6.36 -2-П В	6.36 -3-П В	6.36 -4-П В	6.36 -5-П В	6.36 -1-П В	6.36
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		49.11	49.11	49.11	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			48.62	48.62	48.62	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.11	49.11	49.11	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			49.11	49.11	49.11	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33
8													
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
10	ПО СЕРИИ			232.0	250.9	271.1	277.5	286.5	300.0	316.2	333.3	369.9	269.9
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			234.3	253.4	273.8	280.3	289.3	303.0	319.3	336.6	372.6	272.6
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			311.0	338.0	367.2	377.6	390.6	410.2	433.1	457.8	567.7	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093100	68.87	87.16	107.6	-	-	58.15	73.60	90.86	-	-
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093200	2.491	2.491	2.491	98.54	107.6	63.05	63.05	63.05	98.54	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
22	АРМАТУРНАЯ		093300	56.33	58.35	58.35	61.70	61.70	61.70	63.96	63.96	59.80	
23	КАТАНКА		093400	57.49	56.27	56.27	74.68	74.74	74.79	73.40	73.40	68.88	
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	49.11	49.11	49.11	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
				1.020.1-3ПВ.0-3 05PM									
				9446/1									
				ЛКСТ									
				56									

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1Д 30	1Д 30	1Д 30	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	1ДП 2
				.36- 3-ПВ	.36- 4-ПВ	.36- 5-ПВ	6.36 -1-П В	6.36 -2-П В	6.36 -3-П В	6.36 -4-П В	6.36 -5-П В	6.36 -1-П В
1	ПРОФИЛИ (ВР-I)											
2	ПО СЕРИИ			15.46	15.46	15.46	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.77	15.77	15.77	6.516	6.516	6.516	6.516	6.516	6.516
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		23.18	23.18	23.18	9.579	9.579	9.579	9.579	9.579	9.579
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
7	ПО СЕРИИ			15.46	15.46	15.46	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388	6.388
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.77	15.77	15.77	6.516	6.516	6.516	6.516	6.516	6.516
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.18	23.18	23.18	9.579	9.579	9.579	9.579	9.579	9.579
10												
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.588	1.588	1.588	1.083	1.083	1.083	1.083	1.083	1.023
12												
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.270	1.270	1.270	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.818
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.953	0.953	0.953	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.614
16												
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
18	М400		573112									
19	ПО СЕРИИ			0.715	0.715	0.715	0.487	0.487	0.487	0.487	0.487	0.460
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.719	0.719	0.719	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.463
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.719	0.719	0.719	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.463
22												
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
24	ПО СЕРИИ			0.715	0.715	0.715	0.487	0.487	0.487	0.487	0.487	0.460
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.719	0.719	0.719	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.463
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.719	0.719	0.719	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.463
27												
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
29	ПЛОМАТЕРИАЛ , М3			-	-	-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
30												

9146/1

1.020.1-3ПЕ.0-3 05РМ

ЛИСТ

57

ФОРМАТ А4

ИВ № ДОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЗП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФРЕДЬКО <i>Фредько</i>
--------------------	----------------------	---------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1ДП 2 6.36 -2 -П В	1ДП 2 6.36 -3 -П В	1ДП 2 6.36 -4 -П В	1ДП 2 6.36 -5 -П В	2Д 12 .42 - 1 -ПВ	2Д 12 .42 - 2 -ПВ	2Д 12 .42 - 3 -ПВ	2Д 12 .42 - 4 -ПВ	2Д 12 .42 - 5 -ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009									
5	ПО СЕРИИ			4.404	4.459	5.074	5.074	5.827	5.851	5.875	6.245	6.245
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.448	4.504	5.125	5.125	5.886	5.910	5.933	6.307	6.307
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		4.448	4.504	5.125	5.125	5.886	5.910	5.933	6.307	6.307
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82*		093003									
11	ПО СЕРИИ			3.193	3.193	3.193	3.193	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.225	3.225	3.225	3.225	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		3.902	3.902	3.902	3.902	-	-	-	-	-
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004									
17	ПО СЕРИИ			226.4	239.9	255.2	272.3	84.76	88.29	93.62	99.65	106.4
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		228.6	242.3	257.7	275.0	85.61	89.17	94.55	100.7	107.5
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		327.0	346.4	368.5	392.2	122.4	127.5	135.2	143.9	153.7
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			234.0	247.5	263.4	280.5	90.59	94.14	99.49	105.9	112.6
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			236.3	250.0	266.1	283.3	91.49	95.08	100.5	107.0	113.8
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			335.3	354.8	377.6	402.2	128.3	133.4	141.1	150.2	160.0
25												
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
27	ЦИОННАЯ, КГ:											
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
29	ПО СЕРИИ			44.88	44.88	44.88	44.88	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		45.33	45.33	45.33	45.33	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

58

КОМ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К опл К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				1ДП 2 6.36 -2 -П В	1ДП 2 6.36 -3-П В	1ДП 2 6.36 -4-П В	1ДП 2 6.36 -5-П В	2Д 12 .42 - 1-ПВ	2Д 12 .42 - 2-ПВ	2Д 12 .42 - 3-ПВ	2Д 12 .42 - 4-ПВ	2Д 12 .42 - 5-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00	095000	45.33	45.33	45.33	45.33	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ												
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ			44.88	44.88	44.88	44.88	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.33	45.33	45.33	45.33	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			45.33	45.33	45.33	45.33	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	
7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
8	ПО СЕРИИ			278.9	292.4	308.3	325.4	131.7	135.3	140.6	147.0	153.8	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			281.6	295.3	311.4	328.7	133.0	136.6	142.0	148.5	155.3	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			380.6	400.2	422.9	447.6	169.9	175.0	182.7	191.8	201.5	
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	58.15	73.60	90.86	-	-	22.96	29.05	35.87	
15	АРМАТУРНАЯ												
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	107.6	63.05	63.05	63.05	16.50	20.07	2.491	2.491	2.491	
17	АРМАТУРНАЯ												
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	59.80	59.80	61.37	61.37	47.56	47.56	47.56	48.53	48.53	
19	АРМАТУРНАЯ												
20	КАТАНКА		093400	68.94	68.99	68.05	68.05	27.44	27.46	27.48	26.89	26.89	
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	45.33	45.33	45.33	45.33	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	
22	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/1

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ПИСУ

59

123

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	900060 СН-2
--------------------	----------------------	----------------

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				1ДП 2 6.36 -2-П В	1ДП 2 6.36 -3-П В	1ДП 2 6.36 -4-П В	1ДП 2 6.36 -5-П В	2Д 12 .42- 1-ПВ	2Д 12 .42- 2-ПВ	2Д 12 .42- 3-ПВ	2Д 12 .42- 4-ПВ	2Д 12 .42- 5-ПВ		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.388	6.388	6.388	6.388	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.516	6.516	6.516	6.516	8.823	8.823	8.823	8.823	8.823	8.823	8.823
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.579	9.579	9.579	9.579	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.388	6.388	6.388	6.388	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.516	6.516	6.516	6.516	8.823	8.823	8.823	8.823	8.823	8.823	8.823
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.579	9.579	9.579	9.579	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	12.97
10														
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.023	1.023	1.023	1.023	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690
12														
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.818	0.818	0.818	0.818	0.552	0.552	0.552	0.552	0.552	0.552	0.552
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.614	0.614	0.614	0.614	0.414	0.414	0.414	0.414	0.414	0.414	0.414
16														
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
18	М400		573112											
19	ПО СЕРИИ			0.460	0.460	0.460	0.460	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.463	0.463	0.463	0.463	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.463	0.463	0.463	0.463	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312
22														
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
24	ПО СЕРИИ			0.460	0.460	0.460	0.460	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.463	0.463	0.463	0.463	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.463	0.463	0.463	0.463	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312
27														
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
29	ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3			0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	-	-	-
30														

9446/4

9446/4

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

60

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько Федько
-----------------------	----------------------	------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1Д 12 .42- 1-ПВ	1Д 12 .42- 2-ПВ	1Д 12 .42- 3-ПВ	1Д 12 .42- 4-ПВ	1Д 12 .42- 5-ПВ	2Д 24 .42- 1-ПВ	2Д 24 .42- 2-ПВ	2Д 24 .42- 3-ПВ	2Д 24 .42- 4-ПВ
1	ПРИБЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	49.11	49.11	49.11	49.11
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:											
5	ПО СЕРИИ			41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	48.62	48.62	48.62	48.62
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	49.11	49.11	49.11	49.11
7	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	49.11	49.11	49.11	49.11
8												
9	ИТОГО СТАЛИ , кг											
10	ПО СЕРИИ			129.7	135.3	138.6	144.9	151.7	199.5	207.8	220.3	235.2
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			131.0	134.6	140.0	146.4	153.2	201.5	209.8	222.5	237.6
12	ПРИБЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			167.1	172.2	179.9	188.9	198.6	264.0	276.0	294.0	315.2
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ	093100		-	-	22.96	29.05	35.87	-	-	53.56	67.79
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
20	АРМАТУРНАЯ	093200		16.50	20.07	2.491	2.491	2.491	35.18	43.50	2.491	2.491
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
22	АРМАТУРНАЯ	093300		47.56	47.56	47.56	48.23	48.23	58.25	58.25	58.25	60.51
23	НАТАНКА	093400		25.43	25.43	25.48	25.07	25.07	58.93	58.99	59.05	57.65
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	097100		41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	49.11	49.11	49.11	49.11
25	МАРОН(СТ 4 ММ)											
26												
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), кг:											
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-	121400										
30	ВОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											

9146/1

9146/1

1.020.1-ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

62

ФОРМАТ А4

126

НОМЕР СТРОКИ		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										ТИП КОРТ		ПОДПИСЬ
1	2				1Д 12 .42- 1-ПВ	1Д 12 .42- 2-ПВ	1Д 12 .42- 3-ПВ	1Д 12 .42- 4-ПВ	1Д 12 .42- 5-ПВ	2Д 24 .42- 1-ПВ	2Д 24 .42- 2-ПВ	2Д 24 .42- 3-ПВ	2Д 24 .42- 4-ПВ				
1	ПРОФИЛЬ (ВР-I)	1.02 1.47		120000	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650	15.21	15.21	15.21	15.21				
2	ПО СЕРИИ				8.823	8.823	8.823	8.823	8.823	15.51	15.51	15.51	15.51				
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	22.81	22.81	22.81	22.81				
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																
5	ИТОГО МЕТАЛЛОВ, КГ:																
6	ПО СЕРИИ	1.00		573000	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650	15.21	15.21	15.21	15.21				
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				8.823	8.823	8.823	8.823	8.823	15.51	15.51	15.51	15.51				
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I				12.97	12.97	12.97	12.97	12.97	22.81	22.81	22.81	22.81				
9																	
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:				0.671	0.671	0.671	0.671	0.671	1.501	1.501	1.501	1.501				
11		571000		571110	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	1.201	1.201	1.201	1.201				
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:				571140	0.403	0.403	0.403	0.403	0.403	0.901	0.901	0.901			0.901	
13	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ																
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ																
15																	
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110		573112													
17	М400				0.302	0.302	0.302	0.302	0.302	0.675	0.675	0.675	0.675				
18	ПО СЕРИИ				0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.680	0.680	0.680	0.680				
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.680	0.680	0.680	0.680				
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																
21		573000															
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.302	0.302	0.302	0.302	0.302	0.675	0.675	0.675	0.675				
23	ПО СЕРИИ				0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.680	0.680	0.680	0.680				
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.304	0.304	0.304	0.304	0.304	0.680	0.680	0.680	0.680				
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
					9146/1												
					1.020.1-3ПВ.0-3 05PM												ЛИСТ
																	63

ИМЕНА ПОДПИСИ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЕНА

ЭПВЦ
Класс ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ФЕДЬКО
Андрей

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				2Д 24 .42- 5-ПВ	1Д 24 .42- 1-ПВ	1Д 24 .42- 2-ПВ	1Д 24 .42- 3-ПВ	1Д 24 .42- 4-ПВ	1Д 24 .42- 5-ПВ	2Д 26 .42- 1-ПВ	2Д 26 .42- 2-ПВ	2Д 26 .42- 3-ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВННОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009									
5	ПО СЕРИИ			4.481	3.065	3.120	3.176	3.790	3.790	3.532	3.587	3.642
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.526	3.096	3.152	3.207	3.828	3.828	3.567	3.623	3.678
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.526	3.096	3.152	3.207	3.828	3.828	3.567	3.623	3.678
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093009									
11	ПО СЕРИИ			6.391	5.071	5.071	5.071	5.071	5.071	6.391	6.391	6.391
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.455	5.122	5.122	5.122	5.122	5.122	6.455	6.455	6.455
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		7.810	6.197	6.197	6.197	6.197	6.197	7.810	7.810	7.810
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004									
17	ПО СЕРИИ			191.5	136.0	144.2	156.7	170.7	186.5	148.3	157.2	170.7
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		193.4	137.4	145.7	158.2	172.5	188.4	149.8	158.8	172.4
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		276.5	196.4	208.3	226.3	246.6	269.3	214.1	227.1	246.6
20												
21	ИТОГС СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			202.3	144.1	152.4	164.9	179.6	195.3	158.2	167.2	180.7
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			204.3	145.6	153.9	166.6	181.4	197.3	159.8	168.9	182.5
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			288.9	205.7	217.7	235.7	256.6	279.4	225.5	238.5	258.0
25												
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
27	ЦИОННАЯ, КГ:											
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
29	ПО СЕРИИ			48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

64

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583260								
				2Д 24 .42- 5-ПВ	1Д 24 .42- 1-ПВ	1Д 24 .42- 2-ПВ	1Д 24 .42- 3-ПВ	1Д 24 .42- 4-ПВ	1Д 24 .42- 5-ПВ	2Д 26 .42- 1-ПВ	2Д 26 .42- 2-ПВ	2Д 26 .42- 3-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
8												
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
10	ПО СЕРИИ			250.9	192.7	201.0	213.5	228.2	244.0	206.8	215.8	229.4
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			253.5	194.7	203.0	215.7	230.5	246.4	208.9	218.0	231.7
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТЗ			338.0	254.8	266.8	284.8	305.7	328.5	274.6	287.6	307.1
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ	093100		83.69	-	-	53.56	67.79	83.69	-	-	58.15
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
20	АРМАТУРНАЯ	093200		2.491	35.18	43.50	2.491	2.491	2.491	37.98	47.01	2.491
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
22	АРМАТУРНАЯ	093300		60.51	56.91	56.91	56.91	58.48	58.48	58.82	58.82	58.82
23	КАТАНКА	093400		57.65	53.47	53.53	53.58	52.64	52.64	62.97	63.02	63.08
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	097100		49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
25	МАРОК(ОТ 4 ММ)											
26												
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО	120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:											
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-	121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

65

ФОРМАТ А4

129

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭ-1	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФЕДОКО АЧЗУ
---------------------	----------------------	----------------

КОМ-СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				2Д 24 .42- 5-ПВ	1Д 24 .42- 1-ПВ	1Д 24 .42- 2-ПВ	1Д 24 .42- 3-ПВ	1Д 24 .42- 4-ПВ	1Д 24 .42- 5-ПВ	2Д 26 .42- 1-ПВ	2Д 26 .42- 2-ПВ	2Д 26 .42- 3-ПВ
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)	1.02	120000	15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	16.14	16.14	16.14
2	ПО СЕРИИ			15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	16.46	16.46	16.46
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.81	22.81	22.81	22.81	22.81	22.81	24.20	24.20	24.20
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I											
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, МГ:											
6	ПО СЕРИИ	1.00	571000	15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	16.14	16.14	16.14
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	16.46	16.46	16.46
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.81	22.81	22.81	22.81	22.81	22.81	24.20	24.20	24.20
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.501	1.448	1.448	1.448	1.448	1.448	1.700	1.700	1.700
10	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:											
11	ШУБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	1.00	571110	1.201	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.360	1.360	1.360
12	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.901	0.869	0.869	0.869	0.869	0.869	1.020	1.020	1.020
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:											
14	М400											
15	ПО СЕРИИ			0.675	0.652	0.652	0.652	0.652	0.652	0.765	0.765	0.765
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	573110	0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.770
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.770
18	ЦЕМЕНТ, Е-СЕГО, Т:											
19	ПО СЕРИИ			0.675	0.652	0.652	0.652	0.652	0.652	0.765	0.765	0.765
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.770
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.770
22												
23												
24												
25												
26		1.00	573000	0.675	0.652	0.652	0.652	0.652	0.652	0.765	0.765	0.765
27				0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.770
28				0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.770
29												
30												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

66

9146/1

62

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		БЗЛАЧ. МНВ. №		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ГЛП КОРТ		Федько		
						КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200						
КОД СТОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОэф. к отн. к ср.	КОД МАТЕРИАЛА	2Д 26	2Д 26	1Д 26	1Д 26	1Д 26	1Д 26	1Д 26	2Д 30	2Д 30
				.42- 4-ПВ	.42- 5-ПВ	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ	.42- 4-ПВ	.42- 5-ПВ	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
4	ПО СВЕРЛИ			48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
7	ИТОГО СТАЛИ , КГ											
8	ПО СВЕРЛИ			245.5	262.6	201.1	210.1	223.6	239.5	256.6	227.1	237.8
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			248.0	265.2	203.1	212.2	225.9	241.9	259.2	229.4	240.2
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			330.1	354.8	266.5	279.5	299.0	321.8	346.4	303.2	318.5
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ											
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
15	АРМАТУРНАЯ		093100	73.60	90.86	-	-	58.15	73.60	90.86	-	-
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
17	АРМАТУРНАЯ		093200	2.491	2.491	37.98	47.01	2.491	2.491	2.491	44.52	55.22
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
19	АРМАТУРНАЯ		093300	61.09	61.09	58.82	58.82	58.82	60.39	60.39	63.09	63.09
20	КАТАНКА		093400	61.69	61.69	57.17	57.22	57.28	56.33	56.33	72.69	72.76
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
22	МАРОК (ОТ 4 ММ)											
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТМЗН), КГ:											
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
9146/1												
1.020.1-ЖВ.0-3 05PM												
ИМПУЛС												

ИНВ.№ ПОЛЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО		
СТРОКИ В КОЛ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К СР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583200								
				2Д 26 .42- 4-ПВ	2Д 26 .42- 5-ПВ	1Д 26 .42- 1-ПВ	1Д 26 .42- 2-ПВ	1Д 26 .42- 3-ПВ	1Д 26 .42- 4-ПВ	1Д 26 .42- 5-ПВ	2Д 30 .42- 1-ПВ	2Д 30 .42- 2-ПВ
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)											
2	ПО СЕРИИ			16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	18.64	18.64
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	19.01	19.01
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	27.95	27.95
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
7	ПО СЕРИИ			16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	18.64	18.64
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	19.01	19.01
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	27.95	27.95
10												
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.700	1.700	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	2.104	2.104
12												
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.360	1.360	1.312	1.312	1.312	1.312	1.312	1.683	1.683
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.020	1.020	0.984	0.984	0.984	0.984	0.984	1.262	1.262
16												
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
18	М400		573112									
19	ПО СЕРИИ			0.765	0.765	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	0.947	0.947
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.770	0.770	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.952	0.952
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.770	0.770	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.952	0.952
22												
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
24	ПО СЕРИИ			0.765	0.765	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	0.947	0.947
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.770	0.770	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.952	0.952
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.770	0.770	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.952	0.952
27												
28												
29												
30												
				9446/4								
				1.020.1-3ПВ.0-3 05PM								ЛИСТ
												69

ИНВЕНТОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ФЕДЬКО
с. 417

КОМ. СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк и пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ХОД ИЗДВИГА 583200									
				2Д 30 .42- 3-ПВ	2Д 30 .42- 4-ПВ	2Д 30 .42- 5-ПВ	1Д 30 .42- 1-ПВ	1Д 30 .42- 2-ПВ	1Д 30 .42- 3-ПВ	1Д 30 .42- 4-ПВ	1Д 30 .42- 5-ПВ	2ДП 2 6.42 -1-П В	
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		4.085	5.195	5.195	3.375	3.446	3.517	4.307	4.307	4.937	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.126	5.247	5.247	3.409	3.481	3.552	4.350	4.350	4.987	
8				4.126	5.247	5.247	3.409	3.481	3.552	4.350	4.350	4.987	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.294	9.294	9.294	7.634	7.634	7.634	7.634	7.634	5.071	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		9.387	9.387	9.387	7.711	7.711	7.711	7.711	7.711	5.122	
14				11.36	11.36	11.36	9.330	9.330	9.330	9.330	9.330	6.197	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		191.8	210.0	230.2	158.7	169.3	185.3	203.4	223.7	241.4	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		193.8	212.1	232.5	160.3	171.0	187.2	205.4	225.9	243.8	
20				277.1	303.2	332.5	229.3	244.5	267.6	293.8	323.0	348.7	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ												
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			205.2	224.5	244.7	169.7	180.4	196.5	215.4	235.6	251.4	
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			207.3	226.7	247.1	171.4	182.2	198.4	217.5	238.0	253.9	
25				292.6	319.9	349.1	242.0	257.4	280.5	307.5	336.7	359.9	
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	44.88	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		45.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	45.33	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

Лист

70

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	Количество на марки, код изделия 5832 00									
				2Д 30	2Д 30	2Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	2ДП 2
				.42 - 3-ПВ	.42 - 4-ПВ	.42 - 5-ПВ	.42 - 1-ПВ	.42 - 2-ПВ	.42 - 3-ПВ	.42 - 4-ПВ	.42 - 5-ПВ	.42 - -1-ПВ	6.42 -1-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00	095000	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	45.33
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ												
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ			48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	44.88
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		093100	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	45.33
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	45.33
7	ИТОГО СТАЛИ, КГ			253.8	273.1	293.3	218.4	229.0	245.1	264.0	284.2	296.3	
8	ПО СЕРИИ			256.4	275.8	296.2	220.5	231.3	247.5	266.6	287.1	299.3	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		093200	341.7	369.0	398.2	291.1	306.5	329.6	356.6	385.8	405.2	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3												
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093300	68.87	87.16	107.6	-	-	68.87	87.16	107.6	-	
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ			2.491	2.491	2.491	44.52	55.22	2.491	2.491	2.491	97.14	
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ		093400	63.09	66.01	66.01	61.42	61.42	61.42	63.43	63.43	65.52	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			72.83	71.04	71.04	65.50	65.57	65.64	64.42	64.42	91.27	
19	КАТАНКА			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	45.33	
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ												
21	МАРСК (СТ 4 ММ)		120000										
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		121400										
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-												
25	БЕДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05 PM

FORMAT A4

ПМСТ

72

155

ИНН, № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЗП	СТЕРАТОР	Федько
	Т.П. КОРТ	Сторж

НОМЕР СТОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5832 00									
				2Д 30	2Д 30	2Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	1Д 30	2ДП 2
				.42 - 3-ПВ	.42 - 4-ПВ	.42 - 5-ПВ	.42 - 1-ПВ	.42 - 2-ПВ	.42 - 3-ПВ	.42 - 4-ПВ	.42 - 5-ПВ	.42 - 5-ПВ	6.42 -1-П В
1	ПРОФИЛЬ (РР-Г)												
2	ПО СЕРИИ			18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	8.062
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	8.223
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.47		27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	12.09
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	8.062
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	8.223
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г			27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	12.09
10													
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			2.104	2.104	2.104	2.034	2.034	2.034	2.034	2.034	2.034	1.297
12													
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.683	1.683	1.683	1.627	1.627	1.627	1.627	1.627	1.627	1.038
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.262	1.262	1.262	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	0.778
16													
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.947	0.947	0.947	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.584
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.952	0.952	0.952	0.921	0.921	0.921	0.921	0.921	0.921	0.587
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.952	0.952	0.952	0.921	0.921	0.921	0.921	0.921	0.921	0.587
22													
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
24	ПО СЕРИИ			0.947	0.947	0.947	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.915	0.584
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.952	0.952	0.952	0.921	0.921	0.921	0.921	0.921	0.921	0.587
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.952	0.952	0.952	0.921	0.921	0.921	0.921	0.921	0.921	0.587
27													
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
29	ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

Лист

72

126

ФОРМАТ А3

[illegible]

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЕНЕ
------------------	----------------	-------------

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТИП КОРТ	ФЕДЬКО <i>Федько</i>
----------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА, И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ЦР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	
				6.42 -2 -П В	6.42 -3 -П В	6.42 -4 -П В	6.42 -5 -П В	6.42 -1 -П В	6.42 -2 -П В	6.42 -3 -П В	6.42 -4 -П В	6.42 -5 -П В	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	
8													
9	ИТОГО СТАЛИ „КГ“												
10	ПО СЕРИИ			305.3	318.8	335.0	352.1	290.6	299.6	313.1	329.0	346.1	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			308.3	322.0	338.4	355.6	293.5	302.5	316.2	332.3	349.6	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			418.2	437.7	460.7	485.3	396.7	409.6	429.2	451.9	476.6	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093100	-	58.15	73.60	90.86	-	-	58.15	73.60	90.86	
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093200	106.2	61.65	61.65	61.65	97.14	106.2	61.65	61.65	61.65	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
22	АРМАТУРНАЯ		093300	65.52	65.52	67.79	67.79	65.52	65.52	65.52	67.09	67.09	
23	КАТАНКА		093400	91.33	91.38	89.99	89.99	85.47	85.53	85.58	84.63	84.63	
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/1

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 05РМ

Лист

74

ФОРМАТ А4

127

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЛ. ИМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФЕДЬКО <i>Федько</i>
--------------------	----------------------	-------------------------

КОД ПОСЛ СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	1ДП 3	1ДП 3	1ДП 3	1ДП 3	1ДП 3
				2.42 -1-П В	2.42 -2-П В	2.42 -3-П В	2.42 -4-П В	2.42 -5-П В	2.42 -1-П В	2.42 -2-П В	2.42 -3-П В	2.42 -4-П В	2.42 -5-П В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093005										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.829	5.900	5.971	7.081	7.081	5.261	5.332	5.403	6.193	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.887	5.959	6.031	7.152	7.152	5.312	5.385	5.457	6.253	
8				5.887	5.959	6.031	7.152	7.152	5.313	5.385	5.457	6.255	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.071	5.071	5.071	5.071	5.071	5.071	5.071	5.071	5.071	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.122	5.122	5.122	5.122	5.122	5.122	5.122	5.122	5.122	
14				6.197	6.197	6.197	6.197	6.197	6.197	6.197	6.197	6.197	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		286.8	298.1	315.1	334.4	356.0	279.9	291.2	308.2	327.5	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		289.6	301.1	318.3	337.8	359.6	282.7	294.1	311.3	330.0	
20				414.2	430.5	455.1	482.0	514.2	404.2	420.6	445.2	473.1	
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ												
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			297.7	309.0	326.2	346.6	368.2	290.2	301.6	318.7	338.8	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			300.7	312.1	329.4	350.1	371.9	293.1	304.6	321.9	342.2	
25				426.3	442.7	467.3	496.4	527.6	415.8	432.1	456.8	485.5	
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 052М

ЛИСТ

76

ИНВ.№ ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ К.С.С.Т.И.И.С.Т.	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФЕОДКО <i>Федорко</i>
--------------------------	----------------------	--------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	1ДП 3	1ДП 3	1ДП 3	1ДП 3	1ДП 3
				2.42 -1-П В	2.42 -2-П В	2.42 -3-П В	2.42 -4-П В	2.42 -5-П В	2.42 -1-П В	2.42 -2-П В	2.42 -3-П В	2.42 -4-П В	2.42 -4-П В
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		093000										
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ			44.88	44.38	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33
7	ИТОГО СТАЛИ , КГ												
8	ПО СЕРИИ			342.6	333.9	371.0	391.5	413.1	335.1	346.5	363.6	383.7	383.7
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			346.0	357.5	374.7	395.4	417.2	338.5	349.9	367.2	387.5	387.5
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			471.6	488.0	512.7	541.7	572.9	461.1	477.5	502.2	530.9	530.9
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
12	СОРТИМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	73.46	92.97	114.0	-	-	73.46	92.97	92.97
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ		093200	141.2	152.6	96.36	96.36	96.36	141.2	152.6	96.36	96.36	96.36
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
19	АРМАТУРНАЯ		093300	60.23	60.23	60.23	63.14	63.14	60.23	60.23	60.23	62.25	62.25
20	КАТАНКА		093400	99.22	99.30	99.37	97.58	97.58	91.70	91.77	91.84	98.62	98.62
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВИХ		097100	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33
22	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (УТИЛИЗЬ), КГ:												
25	ПРОВОДСКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9446/1

1.020.1-3ДВ.0-3 05PM

ЛИСТ

77

ИНВЕНТАРЬ ПОСЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПЦ	ОПЕРАТОР	ФЕРДЫКО
КиевЗНИИЭП	ТЛП КОРТ	

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ЦР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	1ДП 3	1ДП 3	1ДП 3	1ДП 3	1ДП 3
				2.42 -1-П В	2.42 -2-П В	2.42 -3-П В	2.42 -4-П В	2.42 -5-П В	2.42 -1-П В	2.42 -2-П В	2.42 -3-П В	2.42 -4-П В	2.42 -4-П В
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)			0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
2	ПО СЕРИИ			0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47											
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, МГ:		120000	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
6	ПО СЕРИИ			0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1												
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.439	1.439	1.439	1.439	1.439	1.363	1.363	1.363	1.363	1.363
10	ИМЕРТЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	1.151	1.151	1.151	1.151	1.151	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090
11	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.863	0.863	0.863	0.863	0.863	0.818	0.818	0.818	0.818	0.818
12	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140										
13	ПОРЦЛАНДИМЕНТ, Т:		573110										
14	М400		573112	0.648	0.648	0.648	0.648	0.648	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613
15	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00											
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.648	0.648	0.648	0.648	0.648	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613
19	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
22	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
23	ИЗОМАТЕРИАЛ , М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

9146/1

1.020.1-30Б.0-3 05PM

ПИС

70

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ФРЕДЬКО		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1ДП 3 2.42 -5-П В	Д 12. 16-П В	Д 26. 16-П В	Д 30. 16-П В	Д 56. 16-П В	ДП 26 .16- ПВ	ДП 56 .16- ПВ	Д 12. 29-П В	Д 26. 29-П В
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		6.193	1.808	2.150	1.025	1.660	2.680	2.166	2.150	1.270
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.255	1.826	2.171	1.036	1.677	2.707	2.198	2.171	1.282
8				6.255	1.826	2.171	1.036	1.677	2.707	2.198	2.171	1.282
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82*		093003									
11	ПО СЕРИИ			5.071	-	-	1.222	1.972	-	1.972	-	1.972
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.122	-	-	1.234	1.992	-	1.992	-	1.992
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.197	-	-	1.493	2.410	-	2.410	-	2.410
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*		093004									
17	ПО СЕРИИ			349.1	31.08	52.94	56.83	94.37	101.5	141.3	49.47	76.75
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		352.6	31.39	53.47	57.39	95.32	102.5	142.8	49.97	77.52
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		504.3	44.89	76.46	82.07	136.3	146.6	204.1	71.45	110.9
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			360.4	32.89	55.09	59.07	98.01	104.2	145.5	51.62	80.00
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			364.0	33.22	55.64	59.66	98.99	105.2	146.9	52.14	80.80
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			516.7	46.72	78.63	84.60	140.4	149.3	208.7	73.62	114.5
25												
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
27	ЦИОННАЯ, КГ:											
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*			44.88	22.44	37.40	37.40	59.84	33.66	59.84	37.40	52.36
29	ПО СЕРИИ			45.33	22.66	37.77	37.77	60.44	34.00	60.44	37.77	52.88
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01										
				9146/1								
				1.020.1-3ПВ.0-3 05PM								
				ЛИСТ 79								

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТПП КОРТ		ФЕДЬКО <i>Федько</i>		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1 ДП 3	Д 12.	Д 26.	Д 30.	Д 56.	ДП 26	ДП 56	Д 12.	Д 26.
				2.42 -5-П В	16-П В	16-П В	16-П В	16-П В	.16- ПВ	.16- ПВ	29-П В	29-П В
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		45.33	22.66	37.77	37.77	60.44	34.00	60.44	37.77	52.88
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			44.88	22.44	37.40	37.40	59.84	33.66	59.84	37.40	52.36
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.33	22.66	37.77	37.77	60.44	34.00	60.44	37.77	52.88
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			45.33	22.66	37.77	37.77	60.44	34.00	60.44	37.77	52.88
8												
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
10	ПО СЕРИИ			405.3	55.33	92.49	96.47	157.8	137.8	205.3	89.02	132.4
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			409.3	55.88	93.41	97.44	159.4	139.2	207.4	89.91	133.7
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			562.0	69.38	116.4	122.4	200.8	183.3	269.2	111.4	167.4
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ		093100	114.8	-	-	-	-	-	-	-	-
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
20	АРМАТУРНАЯ		093200	96.36	-	-	-	-	37.36	37.36	-	-
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
22	АРМАТУРНАЯ		093300	62.25	27.57	42.64	46.32	74.43	50.14	82.75	41.60	58.42
23	КАТАНКА		093400	90.62	5.64	12.00	13.35	24.56	17.72	26.82	10.54	22.37
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	45.33	22.66	37.77	37.77	60.44	34.00	60.44	37.77	52.88
25	МАРОК(ОТ 4 ММ)											
26												
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		20000									
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											

9146/1

9146/1

1 026.1-108.0-3 05PM

ИНСУ

1000

1000

1000

1000

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. ОБИ. К. ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 581200										
				1ДП 3 2.42 -5-П В	Д 12. 16-П В	Д 26. 16-П В	Д 30. 16-П В	Д 56. 16-П В	ДП 26 .16- ПВ	ДП 56 .16- ПВ	Д 12. 29-П В	Д 26. 29-П В		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			8.062	3.981	7.445	8.952	17.07	4.826	12.53	7.150	13.30		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.223	4.061	7.594	9.131	17.42	4.923	12.78	7.293	13.57		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.09	5.969	11.16	13.42	25.60	7.236	18.79	10.72	19.94		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			8.062	3.981	7.445	8.952	17.07	4.826	12.53	7.150	13.30		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.223	4.061	7.594	9.131	17.42	4.923	12.78	7.293	13.57		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.09	5.969	11.16	13.42	25.60	7.236	18.79	10.72	19.94		
10														
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.363	0.242	0.539	0.630	1.170	0.400	1.031	0.447	0.989		
12														
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.090	0.194	0.431	0.504	0.936	0.320	0.825	0.358	0.791		
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.818	0.145	0.323	0.378	0.702	0.240	0.619	0.268	0.593		
16														
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
18	М400		573112											
19	ПО СЕРИИ			0.613	0.109	0.243	0.283	0.526	0.180	0.464	0.201	0.445		
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.617	0.110	0.244	0.285	0.530	0.181	0.467	0.202	0.448		
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.617	0.110	0.244	0.285	0.530	0.181	0.467	0.202	0.448		
22														
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
24	ПО СЕРИИ			0.613	0.109	0.243	0.283	0.526	0.180	0.464	0.201	0.445		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.617	0.110	0.244	0.285	0.530	0.181	0.467	0.202	0.448		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.617	0.110	0.244	0.285	0.530	0.181	0.467	0.202	0.448		
27														
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
29	ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3			0.003	-	-	-	-	-	-	-	-		
30														

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

9146/4

ЛИСТ

81

FORMAT A4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФИЦИЕНТ									
				Д 30. 29-П В	Д 56. 29-П В	ДП 26. 29- ПВ	ДП 56. 29- ПВ	ДПК 5 6.29 -ПВ	Д 12. 32-П В	Д 26. 32-П В	Д 30. 32-П В	Д 56. 32-П В	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		52.88	75.55	49.11	75.55	75.55	45.33	60.44	60.44	83.10	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			52.36	74.80	48.62	74.80	74.80	44.88	59.84	59.84	82.28	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			52.88	75.55	49.11	75.55	75.55	45.33	60.44	60.44	83.10	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			52.88	75.55	49.11	75.55	75.55	45.33	60.44	60.44	83.10	
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
10	ПО СЕРИИ			137.5	211.8	205.8	283.8	230.0	107.6	159.4	168.0	256.8	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			138.9	213.9	207.8	286.6	293.0	108.7	161.0	169.7	259.4	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			174.8	271.2	274.8	375.2	384.2	135.0	203.2	215.4	333.0	
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ	093200		-	-	61.65	61.65	61.65	-	-	-	-	
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ	093300		61.10	92.61	65.70	100.9	103.7	46.38	63.21	67.02	97.39	
21	КАТАНКА	093400		24.88	45.77	31.36	48.53	51.94	16.97	37.37	42.23	78.91	
22	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	097100		52.88	75.55	49.11	75.55	75.55	45.33	60.44	60.44	83.10	
23	МАРОК (ОТ 4 ММ)												
24													
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЕННОГО	20000											
26	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
27	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-	121400											
28	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
29	ПРОФИЛЯ (ВР-1)												
30	ПО СЕРИИ			15.62	28.77	6.964	21.94	22.77	7.386	13.92	16.36	30.22	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

83

ГОРМАТ А.4

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

ЭПВИ Классификация	ОПЕРАТОР ТЭП КОРТ	Федько С.А.
-----------------------	----------------------	----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. ОТК. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 503200									
				Д 30. 29-П В	Д 56. 29-П В	ДП 26 .29- ПВ	ДП 56 .29- ПВ	ДПК 5 6.29 -ПВ	Д 12. 32-П В	Д 26. 32-П В	Д 30. 32-П В	Д 56. 32-П В	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.94	29.34	7.103	22.38	23.22	7.534	14.20	16.69	30.83	
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		23.43	43.13	10.44	32.90	34.13	11.08	20.87	24.53	45.31	
3													
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
5	ПО СЕРИИ			15.62	29.77	6.954	21.94	22.77	7.285	13.92	16.36	30.22	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.94	29.34	7.103	22.38	23.22	7.534	14.20	16.69	30.83	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			23.43	43.13	10.44	32.90	34.13	11.08	20.87	24.53	45.31	
8													
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.156	2.172	0.585	1.169	1.169	0.492	1.092	1.277	2.412	
10													
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571900										
12	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.925	1.738	0.469	1.415	1.415	0.394	0.874	1.022	1.930	
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.694	1.303	0.352	1.061	1.061	0.295	0.655	0.766	1.447	
14													
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
16	М400		573112										
17	ПО СЕРИИ			0.520	0.977	0.264	0.796	0.796	0.221	0.491	0.575	1.085	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.523	0.983	0.265	0.801	0.801	0.223	0.494	0.578	1.092	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.523	0.983	0.265	0.801	0.801	0.223	0.494	0.578	1.092	
20													
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
22	ПО СЕРИИ			0.520	0.977	0.264	0.796	0.796	0.221	0.491	0.575	1.085	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.523	0.983	0.265	0.801	0.801	0.223	0.494	0.578	1.092	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.523	0.983	0.265	0.801	0.801	0.223	0.494	0.578	1.092	
25													
26	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
27	ГИДРОМАТЕРИАЛ, М3			-	-	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	
28													
29													
30													

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

84

ФОРМАТ А4

ЭПВД
КлассификаторОПРЕДЕЛ
ТЛП КОРТФЕВРАЛЬ
1982

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА К. ШЛ. К. СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАШУ. КОД НАДЕТИЯ 503200									
				ДП 26 .32 - ПВ	ДП 56 .32 - ПВ	ДПК 5 6.32 -ПВ	Д 12. 38-П В	Д 24. 38-П В	Д 26. 38-П В	Д 30. 38-П В	ДП 26 .38- ПВ	ДП 32 .38- ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ			2.251	2.310	2.934	3.433	2.505	4.525	2.652	3.486	3.946	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.273	2.939	2.964	3.467	2.530	4.570	2.678	3.521	3.986	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.273	2.939	2.964	3.467	2.530	4.570	2.678	3.521	3.986	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*												
11	ПО СЕРИИ			1.222	4.420	4.420	1.222	4.321	3.100	5.071	3.193	3.193	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.234	4.464	4.464	1.234	4.364	3.131	5.122	3.225	3.225	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.493	5.402	5.402	1.493	5.280	3.789	6.197	3.902	3.902	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		93004										
16	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*												
17	ПО СЕРИИ			177.6	236.5	243.9	70.68	102.6	110.4	118.7	201.3	231.6	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		179.4	238.9	246.3	71.39	103.6	111.5	119.9	203.3	233.9	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		256.6	341.6	352.2	102.1	148.1	159.5	171.5	290.7	334.5	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			181.1	243.8	251.2	75.33	109.4	118.0	126.4	208.0	238.8	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			182.9	246.3	253.7	76.09	110.5	119.2	127.7	210.1	241.1	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			260.3	349.9	360.6	107.0	155.9	167.8	180.4	298.2	342.4	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
29	ПО СЕРИИ			56.10	82.28	82.28	44.88	59.84	59.84	59.84	56.10	56.10	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		56.66	83.10	83.10	45.33	60.44	60.44	60.44	56.66	56.66	

9146/1

9448/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

85

FORMAT A4

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	ФЕДОБКО Н-З
----------------------	----------------------	----------------

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К гр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5832 00									
				ДП 26 .32 - ПВ	ДП 56 .32 - ПВ	ДПК 5 6.32 -ПВ	Д 12 38-П В	Д 24 38-П В	Д 26 38-П В	Д 30 38-П В	ДП 26 .38- ПВ	ДП 32 .38- ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		56.66	83.10	83.10	45.33	60.44	60.44	60.44	56.66	56.66	
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, МГ:												
4	ПО СЕРИИ			56.10	82.28	82.28	44.88	59.84	59.84	59.84	56.10	56.10	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			56.66	83.10	83.10	45.33	60.44	60.44	60.44	56.66	56.66	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			56.66	83.10	83.10	45.33	60.44	60.44	60.44	56.66	56.66	
7	ИТОГО СТАЛИ ,МГ												
8	ПО СЕРИИ			237.2	326.1	333.5	120.2	169.2	177.9	186.3	264.1	294.9	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			239.6	329.4	336.8	121.4	170.9	179.7	188.2	266.7	297.8	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-Г И СТ3			317.0	433.0	443.7	152.4	216.4	228.3	240.8	354.8	399.1	
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ												
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:												
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093200	62.43	62.43	62.43	2.491	2.491	2.491	2.491	64.92	98.23	
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ		093300	70.48	105.7	103.6	52.54	69.36	71.26	73.94	77.40	74.02	
18	КАТАНКА		093400	50.02	70.14	83.59	21.96	34.64	35.46	51.28	67.74	68.89	
19	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РИДОВИХ		097100	56.66	83.10	83.10	45.33	60.44	60.44	60.44	56.66	56.66	
20	НАРОК (ОТ 4 ММ)												
21	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		20000										
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗ), МГ:												
23	ПРОДОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121470										
24	РОДСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
25	ПРОФИЛЯ (ВР-Г)												
26	ПО СЕРИИ			7.314	27.01	23.89	9.058	16.54	16.75	19.54	8.871	9.216	

0146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

Лист
66

ИНВ. ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ. ИНВ.
--------------	----------------	-----------

ЭПВЦ Класс. ЭНИНЭП	ОПЕРАТОР УПП КОРТ	95006.00 4122
-----------------------	----------------------	------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К УП. К. СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				ДП 26 .32 - ПВ	ДП 56 .32 - ПВ	ДПК 5 6.32 -ПВ	Д 12. 38-П Б	Д 24. 38-П В	Д 26. 38-П В	Д 30. 38-П В	ДП 26 .38 - ПВ	ДП 32 .38 - ПВ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.460	23.47	24.37	9.250	16.67	17.09	19.93	9.048	9.400
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.97	34.50	35.82	13.60	24.80	25.12	29.30	13.30	13.82
3												
4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
5	ПО СЕРИИ			7.314	23.01	23.89	9.068	16.54	16.75	19.54	8.871	9.216
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.460	23.47	24.37	9.250	16.67	17.09	19.93	9.048	9.400
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.97	34.50	35.82	13.60	24.80	25.12	29.30	13.30	13.82
8												
9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.689	2.009	2.009	0.590	1.212	1.306	1.526	0.903	0.928
10												
11	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
12	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.551	1.607	1.607	0.472	0.970	1.045	1.221	0.722	0.742
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.413	1.205	1.205	0.354	0.727	0.784	0.916	0.542	0.557
14												
15	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
16	М400		573112									
17	ПО СЕРИИ			0.310	0.904	0.904	0.265	0.545	0.588	0.687	0.406	0.418
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.312	0.909	0.909	0.267	0.549	0.591	0.691	0.409	0.420
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.312	0.909	0.909	0.267	0.549	0.591	0.691	0.409	0.420
20												
21	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
22	ПО СЕРИИ			0.310	0.904	0.904	0.265	0.545	0.588	0.687	0.406	0.418
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.312	0.909	0.909	0.267	0.549	0.591	0.691	0.409	0.420
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.312	0.909	0.909	0.267	0.549	0.591	0.691	0.409	0.420
25												
26	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
27	ГИДОМАТЕРИАЛ, М3			0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	0.003	0.003
28												
29												
30												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

87

ФОРМАТ А4