

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

ИНВ. № 9146/1

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. № 84-30

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 1-1	4
I.020.I-3ПВ.0-3 02PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-2	14
I.020.I-3ПВ.0-3 03PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-3	26
I.020.I-3ПВ.0-3 04PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-1	41
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 2-1	152
I.020.I-3ПВ.0-3 07PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-3	197

фредько
 ОПЕРАТОР
 ТЛП КОРТ
 ЭПВЦ
 КиевЗНИИЭП

ПОДПИСЬ И ВАУ.
 ВЗДА ИМЕНА
 ИМЕНА ПОДП.

9146/1

I.020.I-3ПВ.0-3 0000

РАЧ.ОТД.	Шевченко	<i>Ш</i>
Н.КОМТР.	Редько	<i>Р</i>
СП.СПЕЦ.	Шиндлеренко	<i>Ш</i>
ПРОВЕРЯЛ	Шиндлеренко	<i>Ш</i>
РАЗРАБ.	Фредько	<i>Ф</i>

СОДЕРЖАНИЕ

КиевЗНИИЭП

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

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

Выпуск содержит ведомости расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпусков I-1, I-2, I-3, 2-1, 2-3, 4-1, 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.

УЧЕТНАЯ КОПИЯ
КОПИЯ
КиевЗНИИЭП

9146/1

I.020.I-ЗПВ.0-3 0010

НАЧ.ОТД.	Шебченко	С/М
И.КОНТР.	Редков	С/Р
ГЛ.СПЕЦ.	Ничипоренко	С/П
ПРОБЕРИЛ	Ничипоренко	С/П
РАЗРАБ.	Редько	С/Р

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		7
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Щербина <i>Щербина</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. 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 КАЧЕСТВА, КГ:		093000							
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*													
4	ПО СЕРИИ													
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.451	5.451	5.693	5.693	6.004	6.004	12.38	12.38	12.91		
6	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		
7				5.506	5.506	5.750	5.750	6.064	6.064	12.50	12.50	13.04		
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*													
10	ПО СЕРИИ													
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.008	10.95	21.46	28.03	35.48	43.80	14.11	22.05	43.21		
12	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		
13				10.12	15.81	31.00	40.49	51.24	63.26	20.38	31.84	62.41		
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
15	ПО СЕРИИ													
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.46	16.40	27.15	33.72	41.48	49.80	26.49	34.42	56.12		
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.58	16.56	27.43	34.06	41.90	50.30	26.75	34.77	56.68		
18				15.63	21.32	36.75	46.24	57.30	69.32	32.88	44.34	75.45		
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:		093100											
20	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ													
21														
22														
23														
24														
25														
26														

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЯ

582900

1.020.1-3ПВ.0-3 01РН

НАЧ.ОТД.	Щербина	<i>Щербина</i>
И.КОНТР.	Редзев	<i>Редзев</i>
ГЛ.СПЕЦ.	Михайленко	<i>Михайленко</i>
ПРОВЕРИЛ	Михайленко	<i>Михайленко</i>
РАЗРАБ.	Ливчук	<i>Ливчук</i>

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	10
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД К ПО	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	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
2	АРМАТУРНАЯ		093200	-	11.06	21.68	-	-	-	-	-	-	22.27	43.65					
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
4	АРМАТУРНАЯ		093300	11.24	4.161	4.161	4.161	5.032	5.032	23.79	9.541	9.541							
5	КАТАНКА		093400	1.345	1.545	1.589	1.589	1.031	1.031	2.959	2.959	3.496							
6																			
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200, М3:			0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.162	0.162	0.162							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.130	0.130	0.130							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.097	0.097	0.097							
12																			
13	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																
14	М400		573112	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.049	0.049	0.049							
15	ПО СЕРИИ			0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.049	0.049	0.049							
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.049	0.049	0.049							
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.049	0.049	0.049							
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.049	0.049	0.049							
19	ПО СЕРИИ			0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.049	0.049	0.049							
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.049	0.049	0.049							
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.049	0.049	0.049							
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

9446/1

1.020.1-3ПВ.1-1 01PM

ЛИСТ

2

КОЛ-ВО СТРОК	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	КАТАНКА		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 01РП

ЛИСТ

3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 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	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200, М3:			0.162	0.162	0.162	0.252	0.252	0.252	0.252
2														
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
4	ШЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.130	0.130	0.130	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.097	0.097	0.097	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151
6														
7	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
8	М400		573112											
9	ПО СЕРИИ			0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076
11	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	0.076
12														
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
14	ПО СЕРИИ			0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.049	0.049	0.049	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

9146/1

1.020.1-3ПВ.1-1 01PM

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

9146/1

1.020.1-3ПВ.1-1 01PM

ЛИСТ

5

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНЫЕ

ЭПВИЦ КиевЗНИИСП	ОПЕРАТОР ТЛЛ КОРТ	990000 <i>В. С. С.</i>
----------------------------	----------------------	---------------------------

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
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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, 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														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														

9146/1

1.020.1-3ПВ.1-1 01PM

ЛИСТ
6

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582900										
				CP 72 3-9- ПВ	CP 72 3-11 -ПВ	CP 72 3-14 -ПВ	CP 10 2.3-2 -ПВ	CP 10 2.3-4 -ПВ	CP 10 2.3-7 -ПВ	CP 10 2.3-9 -ПВ	CP 10 2.3-1 1-ПВ	CP 10 2.3-1 4-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			35.84	37.64	37.64	12.74	12.74	14.72	14.72	17.27	17.27		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.20	38.02	38.02	12.87	12.87	14.87	14.87	17.44	17.44		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		36.20	38.02	38.02	12.87	12.87	14.87	14.87	17.44	17.44		
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
10	ПО СЕРИИ			141.7	179.3	221.4	98.73	126.6	201.1	247.6	300.3	359.3		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		143.1	181.1	223.6	99.72	127.9	203.1	250.1	303.3	362.8		
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		204.6	259.0	319.7	142.6	182.9	290.4	357.6	433.8	518.9		
13	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
14	ПО СЕРИИ			177.5	216.9	259.0	111.5	139.4	215.0	262.3	317.6	376.5		
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			179.3	219.1	261.6	112.6	140.8	218.0	264.9	320.8	380.3		
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			240.8	297.0	357.7	155.5	195.8	305.3	372.3	451.2	526.3		
17	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
18	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
19	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
20	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
21	АРМАТУРНАЯ		093100	143.1	181.1	223.6	-	-	-	200.5	233.7	313.2		
22	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
23	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	78.31	153.5	-	-	-		
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
25	АРМАТУРНАЯ		093300	25.69	30.74	30.74	99.72	49.60	49.60	49.60	56.75	56.75		
26	КАТАНКА		093400	10.52	7.281	7.281	12.87	12.87	14.87	14.87	10.29	10.29		
27														
28														
29														
30														

9446/4

1.020.1-3ПВ.1-1 01РМ

Лист

1

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	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, МС:			0.648	0.648	0.648	0.918	0.918	0.918	0.918	0.918	0.918	0.918	0.918
2														
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
4	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.518	0.518	0.518	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.389	0.389	0.389	0.551	0.551	0.551	0.551	0.551	0.551	0.551	0.551
6														
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
8	М400		573112											
9	ПО СЕРИИ			0.194	0.194	0.194	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.196	0.196	0.196	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.196	0.196	0.196	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277
12														
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
14	ПО СЕРИИ			0.194	0.194	0.194	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.196	0.196	0.196	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.196	0.196	0.196	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

9146/1

1.020.1-3ПВ.1-1 01PM

ЛИСТ

8

ИНТЕРПОЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЗП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федько

[Signature]

НОМЕР СТОРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ				58I200					
				10 I2	10 I2	20 I2	20 I2						
				.9-I- ПВ	.9-2- ПВ	.11-I- ПВ	.11-2- 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	I.01		22.75	11.62	24.51	12.71						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.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	I.01		-	28.57	-	42.91						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.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 УКРУПНЕННОМУ												
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 ОПРМ

ЛИСТ
9

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ 581200									
				10 12		10 12		20 12		20 12			
				.9-1- ПВ	.9-2- ПВ	.11-1- ПВ	.11-2- ПВ						
1	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		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	1.00		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													

9146/1

1.020, 1.3ПВ, 0.3 ОИРМ

ПВСТ

10

ИМЯ И ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМБ. №

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

НОМЕР СТОРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котл. 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	30.26 -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								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.131	3.396	3.396	4.877	7.156	9.930	7.156	11.76	8.637								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.152	3.430	3.430	4.926	7.228	10.03	7.228	11.96	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	160.6	140.6	232.6								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			30.83	26.30	52.86	43.89	80.75	68.49	123.0	109.1	169.7								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.14	26.56	53.38	44.33	81.56	69.18	125.1	110.2	171.4								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			44.06	37.23	75.59	62.31	115.0	96.72	177.3	153.0	243.2								
19																				
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	1.020.1-2ПВ.0-3 02PM		
	НАМОТЧ. И.КОНТР. П.СПЕЦ. ПРОВЕРИЛ РАЗРАБ.	<i>Шевченко</i> <i>Рибров</i> <i>Михайленко</i> <i>Михайленко</i> <i>Вичук</i>	<i>В</i> <i>В</i> <i>В</i> <i>В</i> <i>В</i>
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИМЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ			СТАДИЯ 1
ВЫПУСКА 1-2			ЛИСТЫ 12
			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ФЕВЬКО
	ТИП КОРТ	<i>ФЕВЬКО</i>

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		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			32.09	27.56	54.12	45.15	82.01	69.75	125.2	110.4	171.0		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.41	27.84	54.66	45.60	82.83	70.44	126.5	111.5	172.7		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			45.33	38.50	76.86	63.58	116.3	98.00	178.6	156.3	244.5		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	3.273	5.285	35.37	6.983	60.63	48.43	84.93	70.21	125.0		
19	КАТАНКА		093400	27.87	21.28	18.01	37.35	20.92	20.75	40.17	40.00	46.39		
20	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
21	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	ВОДСКАЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
28	ПО СЕРИИ			9.723	10.78	11.88	13.17	14.04	15.56	15.12	16.76	17.28		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.917	10.99	12.12	13.43	14.32	15.88	15.43	17.10	17.63		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		14.58	16.16	17.82	19.75	21.06	23.34	22.68	25.13	25.92		

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

ЛИСТ
2

КОЛ-ВО СТРОК	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							
				30.23 .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	ИТОГО ИГТИЗОВ, 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																				

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

9446/1

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	12.30 .2,5- Л-ПВ	12.36 .3,5- Л-ПВ	12.39 .2,5- 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			I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260	I.260							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270							

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

ЛИСТ 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	
				30,45- Л-ПВ	36,23- Л-ПВ	36,23- Л-ПВ	36,31- Л-ПВ	36,31- Л-ПВ	12,36- Л-ПВ	12,36- Л-ПВ	12,36- Л-ПВ	12,39- Л-ПВ	12,39- Л-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270	I.270
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
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	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	I.270
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			I.270	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			102.8	36.91	31.08	62.52	52.82	40.86	35.16	61.65	54.05		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			103.8	37.28	31.39	63.15	53.35	41.27	35.51	62.27	54.59		
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			212.4	52.75	43.58	88.49	74.25	57.24	48.82	87.27	76.40		
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА:													
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
15	АРМАТУРНАЯ		093300	103.5	3.273	5.285	41.01	8.858	28.54	22.96	39.18	31.67		
16	КАТАНКА		093400	46.21	32.59	24.82	20.75	43.75	11.46	11.28	21.82	21.64		
17	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	I.270	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		120000											
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
22	ГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
23	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
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-1	1.47		28.72	17.36	19.19	21.22	23.45	8.987	10.22	9.679	11.00		

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 .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								
1	МУХОГО 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-І			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	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.267	0.164	0.164	0.220	0.220	0.085	0.085	0.092	0.092								
8																				
9	ИМЕРТНЫЕ 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	ПОРЦЕЛАНЦЕМЕНТ, 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																				

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

ЛИСТ

6

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПЦ Классификатор	ОПЕРАТОР	ФЕДОСКО
	ТЛТ КОРТ	<i>В. Федоско</i>

КОМ. СТОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к отк. к №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 593100															
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ						
				12.45 .2,5- Л-ПВ	12.45 .3,5- Л-ПВ	60.23 .2,5- Л-ПВ	60.23 .3,5- Л-ПВ	60.31 .2,5- Л-ПВ	60.31 .3,5- Л-ПВ	46.23 0.25- Л-ПВ	56.23 0.35- Л-ПВ	46.31 0.25- 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-II 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	92.65	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							

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

ЛИСТ

7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К РЯ.	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		1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	0.808	0.808	0.808	
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
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		120000										
22	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
23	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
24	РОЛИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
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				9146/1									

1.020.1-3ПВ.0-3 02РМ

ЛИСТ

ИНВЕНЬ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. МНВ.№

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

КОМЕТ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ТР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ
				12.45 .2,5- Л-ПВ	12.45 .3,5- Л-ПВ	60.23 .2,5- Л-ПВ	60.23 .3,5- Л-ПВ	60.31 .2,5- Л-ПВ	60.31 .3,5- Л-ПВ	46.23 0.25- Л-ПВ	56.23 0.35- Л-ПВ	46.31 0.25- Л-ПВ
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	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
4	ПО СЕРИИ			7.377	8.385	4.099	5.962	5.009	7.286	2.226	2.719	2.721
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.525	8.553	4.181	6.081	5.110	7.432	2.270	2.773	2.775
6	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.06	12.57	6.145	8.939	7.511	10.93	3.337	4.077	4.079
7												
8	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3:			1.220	1.750	3.140	4.510	4.240	6.090	0.340	0.570	0.460
9	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.106	0.106	0.273	0.273	0.369	0.369	0.040	0.050	0.050
10												
11	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
12	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.610	0.875	1.570	2.255	2.120	3.045	0.170	0.285	0.230
13	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.122	0.122	0.314	0.314	0.424	0.424	0.046	0.057	0.057
14	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.098	1.575	2.826	4.059	3.816	5.481	0.306	0.513	0.414
15												
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
17	М400		573112									
18	ПО СЕРИИ			0.361	0.502	0.930	1.293	1.256	1.747	0.104	0.169	0.140
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.364	0.505	0.936	1.301	1.264	1.757	0.105	0.170	0.141
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.364	0.505	0.936	1.301	1.264	1.757	0.105	0.170	0.141
21												
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
23	ПО СЕРИИ			0.361	0.502	0.930	1.293	1.256	1.747	0.104	0.169	0.140
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.364	0.505	0.936	1.301	1.264	1.757	0.105	0.170	0.141
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.364	0.505	0.936	1.301	1.264	1.757	0.105	0.170	0.141
26												
27												
28												
29												
30												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02РН

ЛИСТ

2

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ.№

ЭПВЦ К-МЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Федько Иван
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОВ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583100						
				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, МГ:									
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 ^м		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-І	1.00		-	0.716	0.716	0.716	0.716	0.716	-
8										
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
10	КЛАСС АС-ІІ ГОСТ 5781-82 ^м		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-І	1.21		1.202	1.455	1.966	1.455	1.966	1.966	3.605
14										
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
16	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82 ^м		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-І	1.43		9.175	11.02	11.08	19.49	19.55	22.23	22.36
20										
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МГ:		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	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			10.48	13.19	13.76	21.66	22.23	24.91	25.97
25										
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000							
27	ЦИОННАЯ, МГ:									
28	КОЛЕСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^м									
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

ИЗМЕРИТЕЛЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗВ. ИВН. №

ЭПВЦ Классификация	ГЕНЕРАТОР ТПП КОРТ	920260
-----------------------	-----------------------	------------

КОЛ-ВО СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ		
				56.31 0.35- 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	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808		
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
4	ПО СЕРИИ			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		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808		
7	ИТОГО СТАЛИ, КГ											
8	ПО СЕРИИ			8.218	10.33	10.79	16.20	16.65	18.51	19.23		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.300	10.44	10.90	16.36	16.82	18.69	19.43		
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТЗ			11.29	14.00	14.57	22.47	23.04	25.72	26.78		
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
12	СОСТАВУ С УЧЕТОМ											
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
14	СТАЛИ МЕЛКОСОРТНОЙ											
15	АРМАТУРНАЯ		093300	1.823	3.101	3.524	3.101	3.524	3.524	4.162		
16	КАТАНКА		093400	5.669	6.526	6.566	12.45	12.49	14.36	14.45		
17	СТАЛИ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808	0.808		
18	МАРОК (ОТ 4 ММ)											
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
21	ПРОВОДОНА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
23	ЛИСФИЛА (ВР-1)											
24	ПО СЕРИИ			3.323	3.215	4.108	3.462	4.424	3.957	5.056		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.390	3.279	4.190	3.532	4.513	4.036	5.157		
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		4.983	4.821	6.160	5.192	6.634	5.933	7.581		

1.020.1-3ПВ.0-3 02PM

ИВСТ

11

КОМПАНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ	КОЭФ. К % К %	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД НЕДЕЛИ 583100									
				ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ	ПСЦ		
				Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ	Л-ПВ		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
2	ПО СЕРИИ			3.323	3.215	4.108	3.462	4.424	3.957	5.056			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.390	3.279	4.190	3.532	4.513	4.036	5.157			
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.983	4.821	6.160	5.192	6.634	5.933	7.581			
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М100, М3:			0.770	0.540	0.900	0.580	0.970	0.670	1.120			
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.060	0.060	0.080	0.070	0.090	0.080	0.100			
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.385	0.270	0.450	0.290	0.485	0.335	0.560			
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.069	0.069	0.092	0.080	0.103	0.092	0.115			
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.693	0.406	0.810	0.522	0.873	0.603	1.008			
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
12	М400		573112										
13	ПО СЕРИИ			0.226	0.165	0.267	0.179	0.289	0.206	0.333			
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.227	0.166	0.269	0.180	0.291	0.208	0.335			
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.227	0.166	0.269	0.180	0.291	0.208	0.335			
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
17	ПО СЕРИИ			0.226	0.165	0.267	0.179	0.289	0.206	0.333			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.227	0.166	0.269	0.180	0.291	0.208	0.335			
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.227	0.166	0.269	0.180	0.291	0.208	0.335			

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 02РМ

ЛИСТ
12

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

ЭПВИ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Векст</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	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								
				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		11.10	11.10	17.34	17.34	17.34	13.79	13.79	21.55	21.55								
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				11.21	11.21	17.51	17.51	17.51	13.93	13.93	21.77	21.77								
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		195.6	239.0	304.6	378.8	461.8	243.3	297.3	378.8	471.1								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		197.5	241.4	307.6	382.6	466.4	245.7	300.2	382.6	475.9								
14				282.5	345.2	439.9	547.1	666.9	351.4	429.4	547.1	680.5								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
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		093100	-	-	-	-	-	-	-	351.2	444.5								

9146/1

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ 582400	1.020.1-3ПВ.0-3 03PM												
	НАЧ.ОТД.	<i>Шевченко</i>	<i>В</i>	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-3							СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	И.КОНТР.	<i>Гедраб</i>	<i>Р</i>								Р	1	15
	П.СПЕЦ.	<i>Ничипоренко</i>	<i>О</i>								ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
ПРОВЕРИЛ	<i>Ничипоренко</i>	<i>О</i>								КиевЗНИИЭП			
РАЗРАБ	<i>Шинчук</i>	<i>Л</i>											

НОМЕР СТР. ДОК.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ. 582-00									
				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	
1	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	172.3	216.2	-	-	-	214.4	268.9	-	-	
2	АРМАТУРНАЯ		093300	25.21	25.21	42.73	42.73	42.73	31.35	31.35	53.12	53.12	
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	11.21	11.21	-	-	-	13.93	13.93	-	-	
4	АРМАТУРНАЯ												
5	КАТАНКА												
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.446	1.446	1.446	1.446	
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
8	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.926	0.926	0.926	0.926	0.926	1.157	1.157	1.157	1.157	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.695	0.695	0.695	0.695	0.695	0.868	0.868	0.868	0.868	
10	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
11	М400		573112										
12	ПО СЕРИИ			0.446	0.446	0.446	0.446	0.446	0.557	0.557	0.557	0.557	
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.560	0.560	0.560	0.560	
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.560	0.560	0.560	0.560	
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
16	ПО СЕРИИ			0.446	0.446	0.446	0.446	0.446	0.557	0.557	0.557	0.557	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.560	0.560	0.560	0.560	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.449	0.449	0.449	0.449	0.449	0.560	0.560	0.560	0.560	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

ЛМСТ

2

27

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТОЛБЦА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отп К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400																
				ВО 91	ВО 99	ВО 10	ВО 10	ВО 10												
				.4-5- ПВ	.4-1- ПВ	.4-2- ПВ	.4-3- ПВ	.4-4- ПВ	.4-5- ПВ	9.4-1- -ПВ	9.4-2- -ПВ	9.4-3- -ПВ								
1	СОРБОВОЙ 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		21.55	14.99	14.99	23.43	23.43	23.43	16.49	16.49	25.77								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		21.77	15.14	15.14	23.66	23.66	23.66	16.66	16.66	26.03								
8				21.77	15.14	15.14	23.66	23.66	23.66	16.66	16.66	26.03								
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		574.4	264.5	323.2	411.8	512.2	624.4	287.6	352.2	449.7								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		580.1	267.1	326.4	415.9	517.3	620.7	290.5	355.7	454.2								
14				829.6	382.0	466.8	594.7	739.8	901.9	415.4	508.7	649.4								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			595.9	279.5	338.2	435.2	535.6	647.9	304.1	368.7	475.4								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			601.9	282.3	341.6	439.6	541.0	654.3	307.1	372.4	480.2								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			851.3	397.1	481.9	618.4	763.4	925.5	432.0	525.3	675.5								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093100	548.6	-	-	381.8	483.2	596.6	-	-	420.1								
25	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
26	АРМАТУРНАЯ		093200	-	233.0	292.3	-	-	-	256.4	321.6	-								
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
28	АРМАТУРНАЯ		093300	53.12	34.07	34.07	57.74	57.74	57.74	34.07	34.07	60.10								
29	КАТАНКА		093400	-	15.14	15.14	-	-	-	16.66	16.66	-								
30																				

9146/1

1,020.1-3ПВ.0-3 03РМ

ЛИСТ
3

КОД СТРОИ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К С К	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	В.ЯМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКААА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Евф</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТЛ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400										
				ВО 10	ВО 10	ВО 11	ВО 12	ВО 12						
				9.4-4 -ПВ	9.4-5 -ПВ	3.4-1 -ПВ	3.4-2 -ПВ	3.4-3 -ПВ	3.4-4 -ПВ	3.4-5 -ПВ	9.4-1 -ПВ	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													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		25.77	25.77	17.09	17.09	26.71	26.71	26.71	26.71	19.49	19.49	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		26.03	26.03	17.26	17.26	26.98	26.98	26.98	26.98	19.69	19.69	
8				26.03	26.03	17.26	17.26	26.98	26.98	26.98	26.98	19.69	19.69	
9														
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ^м													
12	ПО СЕРИИ													
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		560.1	683.6	301.6	368.5	469.5	584.0	712.0	344.0	420.3		
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		565.7	690.5	304.6	372.2	474.2	589.9	719.1	347.4	424.5		
15				809.0	987.3	435.6	532.2	678.1	843.5	1028	496.8	607.0		
16														
17	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
18	ПО СЕРИИ			585.9	709.4	318.7	385.6	496.2	610.7	738.7	363.5	439.9		
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			591.8	716.5	321.8	389.5	501.2	616.9	746.1	367.1	444.2		
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			835.0	1013	452.8	549.5	705.1	870.5	1055	516.5	626.7		
21														
22	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
23	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
24	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
25	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	531.7	656.4	-	-	435.4	551.0	680.3	-	-		
26	АРМАТУРНАЯ													
27	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093204	-	-	265.7	333.3	-	-	-	303.1	380.2		
28	АРМАТУРНАЯ													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	60.10	50.10	38.84	38.84	65.82	65.82	65.82	44.30	44.30		
30	АРМАТУРНАЯ		093400	-	-	17.26	17.26	-	-	-	19.69	19.69		
31	КАТАНКА													

9146/1

1.020.1-3)ПВ.0-3) 03PM

ЛИСТ

5

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Класс ЭНИКИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	ВСКЛ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИЯ 582400									
				ВО 10	ВО 10	ВО 11	ВО 12	ВО 12					
				9.4-4 -ПВ	9.4-5 -ПВ	3.4-1 -ПВ	3.4-2 -ПВ	3.4-3 -ПВ	3.4-4 -ПВ	3.4-5 -ПВ	9.4-1 -ПВ	9.4-2 -ПВ	
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.734	1.734	1.798	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	1.438	1.643	1.643
4	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.040	1.040	1.079	1.079	1.079	1.079	1.079	1.079	1.232	1.232
5	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
6	М400		573112										
7	ПО СЕРИИ			0.668	0.668	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.791	0.791
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.672	0.672	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.796	0.796
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.672	0.672	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.796	0.796
10	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
11	ПО СЕРИИ			0.668	0.668	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.692	0.791	0.791
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.672	0.672	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.796	0.796
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.672	0.672	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.796	0.796

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 03PM

ЛИСТ
6

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400																	
				ВО 12	ВО 12	ВО 12	ВО 97	ВО 20													
				9.4-3 -ПВ	9.4-4 -ПВ	9.4-5 -ПВ	.4-1- ПВ	.4-2- ПВ	.4-3- ПВ	.4-4- ПВ	.4-5- ПВ	.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	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	23.19	3.029								
8				30.76	30.76	30.76	14.84	14.84	23.19	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			566.0	696.6	842.6	278.5	337.2	434.1	534.5	646.7	44.89									
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			571.7	703.6	851.0	281.3	340.6	438.4	539.8	653.2	45.34									
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			804.2	992.9	1204	395.8	480.6	616.9	762.0	924.1	63.53									
19																					
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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К етк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400									
				БО 12 9.4-3 -ПВ	БО 12 9.4-4 -ПВ	БО 12 9.4-5 -ПВ	БО 97 .4-1- ПВ	БО 97 .4-2- ПВ	БО 97 .4-3- ПВ	БО 97 .4-4- ПВ	БО 97 .4-5- ПВ	БО 20 .4-1- ПВ	
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			2.054	2.054	2.054	1.549	1.549	1.549	1.549	1.549	0.317	
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
4	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.643	1.643	1.643	1.239	1.239	1.239	1.239	1.239	0.254	
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.232	1.232	1.232	0.929	0.929	0.929	0.929	0.929	0.190	
7	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
8	М400		573112										
9	ПО СЕРИИ			0.791	0.791	0.791	0.596	0.596	0.596	0.596	0.596	0.122	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.796	0.796	0.796	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.123	
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.796	0.796	0.796	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.123	
12	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
13	ПО СЕРИИ			0.791	0.791	0.791	0.596	0.596	0.596	0.596	0.596	0.122	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.796	0.796	0.796	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.123	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.796	0.796	0.796	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.123	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03РМ

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Вас

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																	
25	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
26	АРМАТУРНАЯ		093200																	
27	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			44.52	-	-	-	82.20	103.1	-	-	-								
28	АРМАТУРНАЯ		093300																	
29	КАТАНКА		093400																	
30				6.815	11.55	11.55	11.55	17.04	17.04	28.87	28.87	28.87								
				3.029	-	-	-	7.572	7.572	-	-	-								

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

ЛИСТ
9

КОМБ. СЧЕТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 532.00										
				БО 20 .4-2- ПВ	БО 20 .4-3- ПВ	БО 20 .4-4- ПВ	БО 20 .4-5- ПВ	БО 50 .4-1- ПВ	БО 50 .4-2- ПВ	БО 50 .4-3- ПВ	БО 50 .4-4- ПВ	БО 50 .4-5- ПВ		
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.317	0.317	0.317	0.317	0.797	0.797	0.797	0.797	0.797	0.797	0.797
2			571000											
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571110	0.254	0.254	0.254	0.254	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638	0.638
4	ШЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.190	0.190	0.190	0.190	0.478	0.478	0.478	0.478	0.478	0.478	0.478
5														
6														
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
8	М400		573112											
9	ПО СЕРИИ			0.122	0.122	0.122	0.122	0.307	0.307	0.307	0.307	0.307	0.307	0.307
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.123	0.123	0.123	0.123	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.123	0.123	0.123	0.123	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309
12														
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
14	ПО СЕРИИ			0.122	0.122	0.122	0.122	0.307	0.307	0.307	0.307	0.307	0.307	0.307
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.123	0.123	0.123	0.123	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.123	0.123	0.123	0.123	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

ЛИСТ

10

35

ИНВЕН-ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА

Скала

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400									
				В0 62 .4-1- ПВ	В0 62 .4-2- ПВ	В0 62 .4-3- ПВ	В0 62 .4-4- ПВ	В0 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			9.296	9.296	14.53	14.53	14.53	10.44	1.898	3.163	3.479	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.389	9.389	14.67	14.67	14.67	10.54	1.917	3.194	3.514	
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	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
10	ПО СЕРИИ			120.8	146.2	184.6	228.0	276.6	40.28	11.18	19.39	21.28	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		122.0	147.7	186.4	230.3	279.4	40.68	11.29	19.58	21.49	
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		174.5	211.2	266.6	329.3	399.5	58.18	16.15	28.00	30.74	
13	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
14	ПО СЕРИИ			120.1	155.5	199.1	242.6	291.1	50.72	13.08	22.55	24.76	
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			131.4	157.1	201.1	245.0	294.0	51.22	13.21	22.78	25.01	
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			183.9	220.6	281.2	344.0	414.2	68.72	18.06	31.20	34.25	
17	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
18	ЦИОННАЯ, КГ:												
19	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
20	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	1.808	1.808	1.808	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	1.826	1.826	1.826	
22	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		-	-	-	-	-	-	1.826	1.826	1.826	
23	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
24	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
25	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	1.808	1.808	1.808	
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	1.826	1.826	1.826	

9446/4

1.020.1-3ПВ.0-3 03РМ

ЛИСТ

11

ИМЯ И ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЕНЬ
------------	----------------	-------------

ЭПВЦ Класс ЭМИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Встаф</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400										
				ВО 62 .4-1- ПБ	ВО 62 .4-2- ПБ	ВС 62 .4-3- ПБ	ВО 62 .4-4- ПБ	ВО 62 .4-5- ПБ	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														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
4	ПО СЕРИИ			130.1	155.5	199.1	242.6	291.1	50.72	14.89	24.36	26.57		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			131.4	157.1	201.1	245.0	294.0	51.22	15.04	24.60	26.63		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			183.9	220.6	281.2	344.0	414.2	68.72	19.89	33.02	36.08		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОСТАВУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	165.3	209.2	258.2	-	-	-	-	-	-
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	-	-	-	-	-	-	-	1.826	1.826	1.826	
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
16	А МАТУРНАЯ		093200	100.9	126.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	21.13	21.13	35.80	35.80	35.80	40.68	11.10	19.39	21.30		
19	КАТАНКА		093400	9.389	9.389	-	-	-	10.54	2.108	3.386	3.705		
20														
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.989	0.989	0.989	0.989	0.989	1.022	0.246	0.454	0.502		
22														
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.791	0.791	0.791	0.791	0.791	0.818	0.197	0.363	0.402		
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.593	0.593	0.593	0.593	0.593	0.613	0.148	0.272	0.301		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.381	0.381	0.381	0.381	0.381	0.393	0.095	0.175	0.193		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.396	0.095	0.176	0.194		

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

ЛИСТ

12

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К нр.	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: ПО СЕРИИ		573000	0.381	0.381	0.381	0.381	0.381	0.393	0.095	0.175	0.193
	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			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

13

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

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

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. 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																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00																	
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43																	
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		
19																			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
21	ЦИОННАЯ, КГ:																		
22	КОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
23	ПО СЕРИИ																		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00																	
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																		

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 03РМ	ЛИСТ
	14

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	СПЕРАТОР	СКЛАД
	ТЛП КОРТ	<i>Всех</i>

НОМЕР СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582400											
				К 4.4											
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														
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1.826											
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
14	АРМАТУРНАЯ		093300	25.13											
15	КАТАНКА		093400	4.344											
16															
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.598											
18															
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		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 03РМ

ЛИСТ
15

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К.отх. 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	2Д 2							
				.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	6.17- ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:		093000																
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
5	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																		
6	ПО СЕРИИ																		
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.22	26.22	26.97	26.97	25.00	26.97	25.00	25.00	26.97							
8	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							
9				26.48	26.48	27.24	27.24	25.25	27.24	25.25	25.25	27.24							
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																
11	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*																		
12	ПО СЕРИИ							1.972		4.418	4.418								
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01						1.992		4.462	4.462								
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21						2.410		5.399	5.399								
15																			
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
17	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*																		
18	ПО СЕРИИ																		
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.13	9.733	30.51	24.07	33.18	25.94	65.24	50.75	83.30							
20	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							
21				17.52	14.06	44.06	34.76	47.92	37.47	94.23	73.30	120.3							
22	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																
23	ПО СЕРИИ			38.35	35.95	57.48	51.04	60.15	52.92	94.66	80.17	110.3							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.74	36.31	58.05	51.55	60.75	53.45	95.61	80.97	111.4							
25	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			44.01	40.54	71.30	62.00	75.58	64.71	124.9	103.9	147.6							

9146/1

ГЕРМНОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЙ 583200					1.020.1-ЭПВ.0-3 04PM					
	НАЧОД.	Шевченко			ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-1	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ		
	И.КОНТР.	Рябов				Р	Т	24		
	ГЛ.СПЕЦ.	Ничипоренко				ГОСГРАЖДАНСТРОЙ				
	ПРОСЕРИИ	Ничипоренко				КиевЗНИИЭП				
РАЗРАБ.	Пиличук									

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. 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								
				.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	.17-П В	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																			26.46
7	АРМАТУРНАЯ		093300	26.48	26.48	27.24	27.24	27.24	27.24	27.24	27.24	29.71	29.71	50.29						
8	КАТАНКА		093400	12.25	9.830	30.81	24.31	33.51	26.20	65.90	51.26	34.62								
9																				
10	МЕТАЛЛОСИДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
11	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																			
12	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
13	РОСЛИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
14	ПРОФИЛЕ (ЕР-I)																			
15	ПО СЕРИИ			2.658	2.658	6.707	6.707	7.487	7.487	14.75	14.75	0.452								
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.711	2.711	6.841	6.841	7.636	7.636	15.05	15.05	0.461								
17	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								
18																				
19	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	2.658	2.658	6.707	6.707	7.487	7.487	14.75	14.75	0.452								
20	ПО СЕРИИ			2.711	2.711	6.841	6.841	7.636	7.636	15.05	15.05	0.461								
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.985	3.985	10.06	10.06	11.23	11.23	22.12	22.12	0.677								
22	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
23																				
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.350	0.300	0.860	0.739	0.958	0.823	1.874	1.611	0.725								
25																				
26	КИРПИЧНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
27	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.280	0.240	0.688	0.591	0.766	0.658	1.499	1.289	0.580								
28	ЩЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.210	0.180	0.516	0.443	0.575	0.494	1.124	0.967	0.435								
29																				
30	БОРЕЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	

1.020.1-ЭПВ.0-3 04PM

9446/1

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																			
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	1.00	573000																
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

2/

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ИР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				1ДП 2	2ДП 5	1ДП 5	2Д 11	1Д 11	2Д 26	1Д 26	2Д 29	1Д 29								
				6.17- ПВ	6.17- ПВ	6.17- ПВ	.25-П В	.25-П В	.25-П В	.25-П В	.25-П В	.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	40.00	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	40.40	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	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	40.40	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093603																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.222	4.418	3.092	-	-	1.972	1.972	3.092	1.972								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.234	4.462	3.123	-	-	1.992	1.992	3.123	1.992								
14				1.493	5.399	3.779	-	-	2.410	2.410	3.779	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	32.00								
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								
20				111.0	163.9	142.9	21.45	17.98	53.45	44.15	57.82	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								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			104.1	144.3	128.3	56.63	54.21	79.77	73.26	83.95	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								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ																			
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

НОМЕР СТРОКИ	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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, 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

ЛИСТ

5

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

9000610
РД-2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ 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	

НОМЕР СТРОКИ 1	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

1.020.1-3ПВ.0-3 045М

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 отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				2Д 56	1Д 56	2ДП 2	1ДП 2	2ДП 5	1ДП 5	2ДПК	1ДПК	1ДПК								
				.25-П В	.25-П В	6.25- ПВ	6.25- ПВ	6.25- ПВ	6.25- ПВ	56.25 -ПВ	56.25 Л-ПВ	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	40.00	40.00	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	40.40	40.40	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	40.40	40.40	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		113.7	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 УКРУПНЕННОМУ																			
27	СЕРТИМЕНТУ 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	38.92	38.92	38.92	38.92	38.92	38.92	38.92	38.92
30	АРМАТУРНАЯ																			

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

ЛИСТ

7

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

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

КОЛ-ВО ШТУК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				2Д 56	1Д 56	2ДП 2	1ДП 2	2ДП 5	1ДП 5	2ДПК	1ДПК	1ДПК								
				.25-П В	.25-П В	6.25- ПВ	6.25- ПВ	6.25- ПВ	6.25- ПВ	56.25 -ПВ	56.25 Л-ПВ	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	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
8	РОДНИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
9	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
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-1	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-1			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	КВЕРТНЫЕ 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	ПОРЦЕЛАНЦЕМЕНТ, 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	ПРИВЕДЕННОЙ 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

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

ЛИСТ
0

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 56	1Д 56	2ДП 2	1ДП 2	2ДП 5	1ДП 5	2ДПК	1ДПК	1ДПК	
				.25-П В	.25-П В	6.25- ПВ	6.25- ПВ	6.25- ПВ	6.25- ПВ	56.25 -ПВ	56.25 Л-ПВ	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	0.824
	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3			1.129	1.010	0.337	0.282	0.948	0.829	0.948	0.829	0.829	0.829
				1.129	1.010	0.337	0.282	0.948	0.829	0.948	0.829	0.829	0.829
				-	-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04ГМ

ЛИСТ

9

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	.30-П В	6.30- ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫЧНОВЕННОГО		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
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093003											
11	ПО СЕРИИ			1.222	-	3.092	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	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	3.779	10.73	10.73	2.410	
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		
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		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200								8.866	8.866	46.70	
30	АРМАТУРНАЯ													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

Лист

10

50

КОМЕР. СТОИМ.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				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	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
2	АРМАТУРНАЯ		093300	46.68	46.68	48.57	48.57	48.57	48.57	48.57	45.45	45.45	77.90							
3	КАТАНКА		093400	16.68	14.26	41.42	34.92	44.70	37.39	87.52	72.88	47.27								
4																				
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТРИЗЫ), КГ:																			
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
10	ПО СЕРИИ			4.309	4.309	10.88	10.88	12.14	12.14	23.93	23.93	0.452								
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.395	4.395	11.09	11.09	12.38	12.38	24.41	24.41	0.461								
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.461	6.461	16.31	16.31	18.20	18.20	35.88	35.88	0.677								
13																				
14	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
15	ПО СЕРИИ			4.309	4.309	10.88	10.88	12.14	12.14	23.93	23.93	0.452								
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.395	4.395	11.09	11.09	12.38	12.38	24.41	24.41	0.461								
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.461	6.461	16.31	16.31	18.20	18.20	35.88	35.88	0.677								
18																				
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.537	0.487	1.322	1.201	1.473	1.338	2.881	2.619	0.922								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
22	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.430	0.390	1.058	0.961	1.178	1.070	2.305	2.095	0.738								
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.322	0.292	0.793	0.721	0.884	0.803	1.729	1.571	0.553								
24																				
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
26	М400		573112																	
27	ПО СЕРИИ			0.242	0.219	0.595	0.540	0.663	0.602	1.296	1.179	0.415								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.243	0.220	0.598	0.544	0.667	0.606	1.304	1.186	0.417								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.243	0.220	0.598	0.544	0.667	0.606	1.304	1.186	0.417								
30																				

1.020.1-3ПВ.0-3 04РМ

9146/1

ЛИСТ

11

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	0.563	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	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																	
6	ПИЛОМАТЕРИАЛ , МЗ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 04PM

ЛИСТ

12

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	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	56.30 Л-ПВ	56.30 П-ПВ	.33-П В	.33-П В	.33-П В			
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	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	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	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	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	9.202	1.234	1.234	3.123		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	10.73	10.73	11.13	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	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	151.2	26.75	24.33	55.64		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		165.8	233.6	212.7	237.1	216.2	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	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	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	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	46.70	2.491	2.491	2.491		
															9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

ЛИСТ
13

ФОРМАТ А4

53

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

ЭПВЦ КлассЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Федько
	ТЛП КОРТ	<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	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	56.30 Л-ПВ	56.30 П-ПВ	.33-П В	.33-П Р	.33-П В							
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
2	АРМАТУРНАЯ		093300	75.90	73.91	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	БЕРАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
5	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
6	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
7	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
8	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																		
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-1	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-1			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	ИМЕРТНЫЕ 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:		573119																
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 04РМ

ЛИСТ
14

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	СЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. 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	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000														
2	ПО СЕРИИ			0.360	1.116	0.999	1.116	0.999	0.999	0.261	0.238	0.564					
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			0.363	1.123	1.005	1.123	1.005	1.005	0.263	0.240	0.568					
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. ИМЕНЬ
---------------	----------------	-------------

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

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ФОРМА ИЗДЕЛИЯ	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	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	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	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	5.063	3.193	3.193	3.193	3.193	3.193	3.193	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	5.114	3.225	3.225	3.225	3.225	3.225	3.225	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	6.187	3.902	3.902	3.902	3.902	3.902	3.902	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	149.9	149.9	149.9	149.9	149.9	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	151.4	151.4	151.4	151.4	151.4	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	216.4	216.4	216.4	216.4	216.4	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	204.1	204.1	204.1	204.1	204.1	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	206.2	206.2	206.2	206.2	206.2	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	271.9	271.9	271.9	271.9	271.9	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	53.86	53.86	53.86	53.86	53.86	53.86	53.86

9146/1

1.020.1-3ПВ, 0-3 04PM

ЛИСТ

16

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200

№ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО

| Д 29-П |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| В | В | В | В | В | В | В | В | В | В |

1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
2	АРМАТУРНАЯ	093300	55.58	56.71	56.71	56.71	56.71	56.71	83.28	83.28	91.39	91.39	
3	КАТАНКА	093400	47.47	60.89	54.39	65.61	58.31	66.32	59.81	69.06	60.94		
4													
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ (ПРОМЫШЛЕННОГО	120000											
6	НАЗНАЧЕНИЙ (МЕТИЗМ), МГ:												
7	ПРОВОДОВА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-	121400											
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
9	ПРОФИЛИ (ВР-1)												
10	ПО СЕРИИ		10.75	12.27	12.27	13.69	13.69	0.452	0.452	0.560	0.560		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02	10.96	12.51	12.51	13.97	13.97	0.461	0.461	0.571	0.571		
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47	16.11	18.39	18.39	20.53	20.53	0.677	0.677	0.840	0.840		
13													
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, МГ:	120000											
15	ПО СЕРИИ		10.75	12.27	12.27	13.69	13.69	0.452	0.452	0.560	0.560		
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		10.96	12.51	12.51	13.97	13.97	0.461	0.461	0.571	0.571		
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1		16.11	18.39	18.39	20.53	20.53	0.677	0.677	0.840	0.840		
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:		1.148	1.428	1.308	1.592	1.457	1.020	0.908	1.076	0.920		
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000											
22	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110	0.910	1.142	1.046	1.274	1.166	0.822	0.726	0.861	0.742		
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140	0.689	0.857	0.785	0.955	0.874	0.617	0.545	0.646	0.557		
24													
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110											
26	М400	573112											
27	ПО СЕРИИ		0.517	0.643	0.589	0.716	0.656	0.463	0.409	0.484	0.418		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.520	0.646	0.592	0.721	0.660	0.465	0.411	0.487	0.420		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	0.520	0.646	0.592	0.721	0.660	0.465	0.411	0.487	0.420		
30													

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

ЛИСТ

17

ФОРМАТ А3

ИМЯ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАЩ. ИМЗЛЪ
----------	----------------	--------------

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	Федько [подпись]
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОИ	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИЯ	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-П ПВ	1ДП 2 6.33-П ПВ	2ДП 3 2.33-П ПВ

НОМЕР СТРОИ	КОД К стр. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИЯ											
			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-П ПВ	1ДП 2 6.33-П ПВ	2ДП 3 2.33-П ПВ	1ДП 3 2.33-П ПВ			
1		573000												
2			0.517	0.643	0.589	0.716	0.656	0.463	0.409	0.484	0.418			
3			0.520	0.646	0.592	0.721	0.660	0.465	0.411	0.487	0.420			
4			0.520	0.646	0.592	0.721	0.660	0.465	0.411	0.487	0.420			
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														

9146/1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К. класс К. сор.	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, ЦП:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																			
5	ПО СЕРИИ			62.31	62.31	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	61.09	63.06	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		62.93	62.93	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	63.59	
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	61.70	61.70	61.70	61.70	61.70	63.59	
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*																			
11	ПО СЕРИИ			1.222	1.222	5.063	5.063	6.389	5.063	6.389	5.063	6.389	5.063	6.389	5.063	6.389	5.063	6.389	3.092	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.234	1.234	5.114	5.114	6.453	5.114	6.453	5.114	6.453	5.114	6.453	5.114	6.453	5.114	6.453	3.123	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.493	1.493	6.187	6.187	7.808	6.187	7.808	6.187	7.808	6.187	7.808	6.187	7.808	6.187	7.808	3.779	
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*																			
17	ПО СЕРИИ			29.56	27.16	61.71	56.08	70.32	63.89	75.47	68.24	169.8								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.86	27.43	62.32	56.64	71.03	64.52	76.22	68.92	171.5								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.49		42.70	39.23	89.12	81.00	101.6	92.27	109.0	98.55	245.2								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			93.09	90.69	127.9	122.2	137.8	130.0	142.9	135.7	235.9								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			94.02	91.60	129.1	123.5	139.2	131.3	144.4	137.1	238.3								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			107.1	103.7	157.0	148.9	171.1	160.2	178.5	168.1	312.7								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200																	
30	АРМАТУРНАЯ			2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	63.20	

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

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

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

КОД МАТЕРИАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К. ст. К. гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 11	1Д 11	2Д 23	1Д 23	2Д 26	1Д 26	2Д 29	1Д 29	2Д 2	
				.39-П В	.39-П В	.39-П В	.39-П В	.39-П В	.39-П В	.39-П В	.39-П В	.39-П В	6.39- ПВ
8	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093300	64.17	64.17	66.81	66.81	68.15	66.81	68.15	68.15	95.27	
9	СТАЛКА		093400	27.77	24.94	59.03	54.15	68.54	62.03	73.73	66.43	79.81	
10	СТАЛЬ ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕЛКОСОРТНАЯ) ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СТАЛЬНОЙ НИЗЬОВОЙ РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (П-1) ПО СЕРИИ		120000	5.685	5.685	12.57	12.57	14.35	14.35	16.02	16.02	0.452	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИ ОБРАБОТКЕ К КЛАССУ А-1	1.02		5.799	5.799	12.83	12.83	14.64	14.64	16.34	16.34	0.461	
12		1.47		0.524	0.524	18.85	18.85	21.52	21.52	24.02	24.02	0.677	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ, ПО СЕРИИ		120000	5.685	5.685	12.57	12.57	14.35	14.35	16.02	16.02	0.452	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИ ОБРАБОТКЕ К КЛАССУ А-1			5.799	5.799	12.83	12.83	14.64	14.64	16.34	16.34	0.461	
15				0.524	0.524	18.85	18.85	21.52	21.52	24.02	24.02	0.677	
16	СТАЛЬ ТАКИМ ЖЕ		0.666	0.617	1.441	1.335	1.641	1.521	1.829	1.694	1.241		
17	СТАЛЬ ТОНКОСОРТНАЯ, ПРОФИЛЬ ВОЗДУШНО-КАНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ВОЗДУШНО-КАНАЛЬНЫЙ		571000	0.593	0.494	1.153	1.060	1.313	1.217	1.463	1.355	0.993	
18			571110	0.400	0.379	0.865	0.801	0.983	0.913	1.097	1.016	0.745	
19			571140	0.300	0.278	0.648	0.601	0.738	0.684	0.823	0.762	0.558	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИ ОБРАБОТКЕ К КЛАССУ А-1	1.00		0.301	0.279	0.652	0.604	0.743	0.689	0.828	0.767	0.562	
21				0.301	0.279	0.652	0.604	0.743	0.689	0.828	0.767	0.562	

9146/1

1.020.1-3ИВ.0-3 0388

ЛИСТ

20

ИЗДАТЕЛЬСТВО ПОДПИСЬ И ДАТА ВЛАД. ИСХОД.

ЭПВЦ ОПЕРАТОР
 КОМПЛИМЕНТ ТЛП КОРТ
 Фейко

ИЗМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	КОД А Б	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ПЛОСКИЕ 981200								
			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- В

ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ВО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОС ПРИВЕДЕНИЯ К МАРКЕ М400 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИНОМАТЕРИАЛ ,#3	9812000	0.300	0.270	0.648	0.601	0.720	0.684	0.823	0.762	0.558
		0.301	0.279	0.652	0.604	0.743	0.689	0.820	0.767	0.562
		0.301	0.279	0.652	0.604	0.743	0.689	0.820	0.767	0.562
		-	-	-	-	-	-	-	-	-

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04РН

ЛИСТ

21

ИЗДАНИЕ ПОЛИТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛАД. ИГВ. №

КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. К отк К пр.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583200			1ДП 2 6.39- ПВ	2ДП 3 2.39- ПВ	1ДП 3 2.39- ПВ					
			1ДП 2	2ДП 3	1ДП 3								
093000		ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:											
093009		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00		63.06	63.06	63.06	63.69	63.69	63.69			
093003		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21		3.972	3.092	3.092	1.992	3.123	3.123			
093004		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43		165.7	187.8	175.0	165.0	185.7	177.5			
093000		ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			228.4	250.0	241.9	230.6	252.5	240.0			
093200		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ СОСТАВЛЕНИЮ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг: СТАЛЬ СРЕДНЕКОРТЕЖНАЯ АРМАТУРНАЯ			67.20	67.20	67.20						

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04PM

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОэф. К отн. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ			583200							
				1ДП 2 6.39- ПВ	2ДП 3 2.39- ПВ	1ДП 3 2.39- 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 (ИТЕИЭИ), ИГ:													
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
8	ГОДИСТАЛ 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	ЛЮГО МЕИЭИЭИ, ИГ:		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 ТИПОВЫЙ М300, М3:			1.121	1.340	1.190								
20														
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, ИГ:		571000											
22	ПЕСОК ВОСЕСТВЕННЫЙ		571110	0.897	1.072	0.953								
23	ПЕСОК ВОСЕСТВЕННЫЙ		571140	0.673	0.804	0.715								
24														
25	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
26	М400		573112											
27	ПО СЕРИИ			0.504	0.603	0.536								
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.507	0.607	0.539								
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.507	0.607	0.539								
30														

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 04РМ

ЛИСТ

23

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Федько
	ТЛП КОРТ	<i>[Signature]</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	ШИЛОМАТЕРИАЛ , МЗ			0.003	0.003	0.003				

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 04РМ

ЛИСТ
24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котл. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ														
				2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 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						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009															
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																	
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		093004															
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*																	
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
	И.КОНТР.	Кобров							Р	1	87
	ГЛ.СПЕЦ.	Линькорская							ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
	ПРОВЕРИЛ	Линькорская							КиевЗНИИЭП		
РАЗРАБ	Линьчук										

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Федько
	ТЛП КОРТ	ВТЗ

НОМЕР СТОЛКИ	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	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	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		18.89	18.89	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	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	18.89	18.89
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			18.89	18.89	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	78.49	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			65.92	69.51	74.92	81.39	88.20	63.92	67.51	72.91	79.28	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			85.18	90.30	98.02	107.1	116.9	82.40	87.52	95.24	104.2	
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	-	-	22.96	29.05	
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	21.83	22.50	
23	НАТАНКА	093400		11.20	11.22	11.24	10.65	10.65	9.191	9.215	9.239	8.832	
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ	097100		18.89	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 (МЕТИЗЫ), 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	ОБЪ. К отн К ср.	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								
				.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								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	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	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, М ³ :		120000																	
7	ПО СЕРИИ			3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	3.563	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	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634	3.634
9	ПРИВЕДЕНННОЙ К КЛАССУ А-1			5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.342	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	0.342	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	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	0.274	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	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	0.154	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	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	0.155	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	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	0.155	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	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	0.154	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	0.145	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	0.155	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	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	0.155	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	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
Игорь

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200														
				1Д 12	2Д 26	1Д 26	1Д 26	1Д 26										
				.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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВННОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:		093000															
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^н		093009															
4	ПО СЕРИИ																	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		2.352	1.905	1.961	2.016	2.679	2.879	3.435	3.491	3.546						
7				2.375	1.924	1.980	2.036	2.908	2.908	3.470	3.526	3.581						
8				2.375	1.924	1.980	2.036	2.908	2.908	3.470	3.526	3.581						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ^н		093003															
11	ПО СЕРИИ																	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.972	1.972	1.972	1.972	1.972	-	-	-						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	-	-	-						
14				-	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	-	-	-						
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ^н		093004															
17	ПО СЕРИИ																	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		64.19	88.80	97.74	111.2	126.5	143.6	83.50	92.44	105.9						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.83	89.68	98.71	112.3	127.8	145.1	84.33	93.36	107.0						
20				92.70	128.2	141.2	160.7	182.7	207.4	120.6	133.5	153.0						
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	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		093000															
26	ГОЛОСОВАЯ ГОСТ 101-16 ^н																	
27	ПО СЕРИИ			18.70	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18						
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.89	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44	26.44						
29																		

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

4

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИКВ №

ЭПВЦ Калькулянт	ОПЕРАТОР	Федько <i>М.И.</i>
	ТПП КОРТ	

КОМБ. СТОЖК. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 503200										
				1Д 12	2Д 26	1Д 26	1Д 26	1Д 26						
				.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-		
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	26.44	26.44
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
3	МОНСТРУКЦИОННОЙ, МГ:													
4	ПО СЕРИИ			18.70	26.18	26.18	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	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	26.44	26.44
7	ИТОГО СТАЛИ ,МГ													
8	ПО СЕРИИ			85.24	118.9	127.0	141.4	157.6	174.7	113.1	122.1	135.7		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			86.09	120.0	129.1	142.8	159.1	176.4	114.2	123.3	137.0		
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			114.0	159.0	172.0	191.5	214.5	239.2	150.5	169.9	183.0		
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 МЯГКОСОРТНАЯ													
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	МАРОК(ОТ 4 ММ)													
23	СТАЛЬ ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (КЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОСЛОМА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	УГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9146/4

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

5

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПОВ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				1Д 12	2Д 26	1Д 26	1Д 26	1Д 26						
				.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		
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)													
2	ПО СЕРИИ													
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02												
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47												
5														
6	ИТОГО БЕТОНОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ													
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
10														
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:													
12														
13														
14	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
15	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110											
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140											
17														
18	ПОРЦЕЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573130											
19	М400		573112											
20	ПО СЕРИИ													
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00												
23														
24	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
25	ПО СЕРИИ													
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
28														
29														
30														

9146/1

1.020.1-ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ
6

ИНВЕНТОРЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Федько <i>Федько</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				1Д 26	1Д 26	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							
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		4.160	4.160	2.317	2.388	2.459	3.569	3.569	1.749	1.820							
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				4.202	4.202	2.340	2.412	2.484	3.605	3.605	1.766	1.838							
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	1.972	1.972	1.972	1.972							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992	1.992							
14				-	-	2.410	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			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

1.020.1-ЭПВ.0-3 05PM	ПИСТ
	7

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	Федько <i>В.И.</i>
	ТПП КОРТ	

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	1Д 30	1Д 30							
				.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-		
				4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	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	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	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	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 СРЕДНОСОРТНАЯ														
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 503200									
				1Д 26	1Д 26	2Д 30	1Д 30	1Д 30					
				.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-	.20-
				4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-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	1.005	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	0.804	0.747	0.747
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.520	0.520	0.603	0.603	0.603	0.603	0.603	0.603	0.560	0.560
16													
17	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.390	0.390	0.452	0.452	0.452	0.452	0.452	0.452	0.420	0.420
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.392	0.392	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	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	0.455	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	0.452	0.420	0.420
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.392	0.392	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.423	0.423
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.392	0.392	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.455	0.423	0.423
27													
28													
29													
30													

9446/1

1.020, 1-3ПВ, 0-3 05РМ

ЛИСТ

9

73

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	СТЕМАТОР 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 30	1Д 30	1Д 30	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	.20- 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		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			124.9	143.0	164.1	192.6	213.4	244.8	282.3	321.9	176.6								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			126.2	145.3	165.7	194.5	215.6	247.3	285.2	325.1	170.4								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			179.2	206.1	235.4	275.0	305.1	350.3	403.6	460.0	252.8								
25																				
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								

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ПИСТ

10

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. 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	37.77
2			095000										
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВСЯ												
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			26.18	26.18	26.18	37.40	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	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	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	386.1	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	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

11

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

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

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				1Д 30 .20-	1Д 30 .20-	1Д 30 .20-	2Д 56 .20-	1Д 56 .20-												
				3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ								
2	ПРОФИЛЬ (ВР-1)																			
3	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.049	8.049	8.049	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	
4	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	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	
5				12.07	12.07	12.07	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			8.049	8.049	8.049	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	15.33	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.210	8.210	8.210	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	15.64	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			12.07	12.07	12.07	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	22.99	
10																				
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.934	0.934	0.934	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.955	1.610	
12																				
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.747	0.747	0.747	1.564	1.564	1.564	1.564	1.564	1.564	1.564	1.564	1.564	1.564	1.564	1.564	1.448	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.560	0.560	0.560	1.173	1.173	1.173	1.173	1.173	1.173	1.173	1.173	1.173	1.173	1.173	1.173	1.066	
16																				
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
18	М400		573112																	
19	ПО СЕРИИ			0.420	0.420	0.420	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.814	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.423	0.423	0.423	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.819	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.423	0.423	0.423	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.819	
22																				
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
24	ПО СЕРИИ			0.420	0.420	0.420	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.814	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.423	0.423	0.423	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.819	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.423	0.423	0.423	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.885	0.819	
27																				
28																				
29																				
30																				

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

Лист

12

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
Красноярск

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федоро
В.В.

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОП. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 503200									
				1Д 56	1Д 56	1Д 56	1Д 56	2ДП 2					
				.20-	.20-	.20-	.20-	6.20	6.20	5.20	6.20	6.20	
				В	В	В	В	В	В	В			
				2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	-1-П	-2-П	-3-П	-4-П	-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	4.174	4.774	2.436	2.491	2.545	2.409	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	
8				3.179	3.315	4.822	4.822	2.460	2.516	2.572	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	
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	
14				5.402	5.402	5.402	5.402	2.410	2.410	2.410	2.410	2.410	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		189.9	221.2	255.6	296.2	134.8	142.8	157.3	172.6	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	
20				274.3	319.4	370.6	427.7	194.7	207.6	227.1	249.2	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	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			199.4	231.1	268.4	308.4	140.6	149.7	163.4	179.7	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	
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	
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	

944674

1.020.1-3ЛВ.0-3 05PM

ЛИСТ

13

ИНВ № ГОЛЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №
------------	----------------	------------

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федько
Федько

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 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	22.66
2	Итого стали сортовой		095000											
3	конструкционной, кг:													
4	по серии			37.40	37.40	37.40	37.40	22.44	22.44	22.44	22.44	22.44	22.44	22.44
5	с учетом коэффициента отхода			37.77	37.77	37.77	37.77	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66
6	приведенной к стали СТ3			37.77	37.77	37.77	37.77	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66
7	Итого стали ,кг													
8	по серии			234.9	266.3	303.2	342.8	161.7	170.7	184.2	200.4	217.5		
9	с учетом коэффициента отхода			237.2	268.9	306.2	346.2	163.3	172.4	186.1	202.4	219.6		
10	приведенной к А-1 и СТ3			320.6	365.9	418.6	475.7	222.3	235.2	254.8	277.7	302.4		
11	В том числе по укрупненному													
12	сортаменту с учетом													
13	коэффициента отхода, кг:													
14	сталь крупноресортная													
15	арматурная		093100	-	134.7	170.4	210.4	-	-	58.15	73.60	90.86		
16	сталь средноресортная													
17	арматурная		093200	109.1	-	-	-	63.85	74.08	80.36	80.36	80.36		
18	сталь мелкоресортная													
19	арматурная		093300	48.11	48.11	51.92	51.92	37.13	37.13	37.13	39.39	39.39		
20	катанка		093400	48.23	48.36	46.06	46.06	37.65	37.71	37.76	36.37	36.37		
21	сталь толстолистовая рядовых		097100	37.77	37.77	37.77	37.77	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66		
22	марок (от 4 мм)													
23	металлоизделия промышленного		120000											
24	назначения (метизн), кг:													
25	проволока стальная низкоугле-		121400											
26	родистая периодического													

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 05PM

ИМЦТ

14

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Код ЭПВЦ	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ФЕДЫКО <i>Федыко</i>
------------------	----------------------	-------------------------

КОД СТРОК КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				1Д 56	1Д 56	1Д 56	1Д 56	2ДП 2												
				.20- 2-ПВ	.20- 3-ПВ	.20- 4-ПВ	.20- 5-ПВ	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								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			15.33	15.33	15.33	15.33	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.64	15.64	15.64	15.64	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		22.99	22.99	22.99	22.99	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			15.33	15.33	15.33	15.33	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	4.089	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.64	15.64	15.64	15.64	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.99	22.99	22.99	22.99	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	
10																				
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	
27																				
28																				
29																				
30																				

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ
15

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Федько
	ТЛТ КОРТ	<i>М...</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. 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	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	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													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.966	4.021	4.076	4.691	4.691	4.829	4.964	5.098	7.194		
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				4.006	4.061	4.117	4.738	4.738	4.878	5.013	5.149	7.266		
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													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		129.5	138.5	152.0	167.3	184.3	237.8	258.5	289.8	325.2		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		130.8	139.9	153.5	168.9	186.2	240.2	261.1	292.7	328.5		
20				187.1	200.0	219.5	241.6	266.3	343.5	373.4	418.5	469.7		
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 05РМ	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	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	6.20 -4-П В		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77	37.77		
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			22.44	22.44	22.44	22.44	22.44	37.49	37.40	37.40	37.40	37.40	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	
8														
9	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
10	ПО СЕРИИ			155.9	164.9	178.5	194.4	211.5	286.1	307.0	338.4	375.9		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			157.5	166.6	180.3	196.3	213.6	289.0	310.1	341.8	379.6		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			213.7	226.7	246.3	269.0	293.7	393.6	423.6	468.9	522.2		
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	-	-	134.7	170.4		
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
20	АРМАТУРНАЯ		093200	65.85	74.88	30.36	30.36	30.36	126.1	147.0	43.90	43.90		
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
22	АРМАТУРНАЯ		093300	37.13	37.13	37.13	38.70	38.70	58.11	58.11	58.11	63.61		
23	КАТАНКА		093400	31.85	31.91	31.96	31.01	31.01	67.03	67.16	67.30	63.91		
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77	37.77		
25	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	ГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9146/1

1.020.1-ЗНВ.0-3 05PM

ЛИСТ

17

ИНВ.№ ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ.№

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

НОМЕР СТУПКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК 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	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	6.20 -4-П В								
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			4.089	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	4.171	12.44	12.44	12.44	12.44							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	6.132	18.29	18.29	18.29	18.29							
5																				
6	ИТОГО МЕЛИБОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			4.089	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	4.171	12.44	12.44	12.44	12.44							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			6.132	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	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	0.582	1.453	1.453	1.453	1.453							
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.437	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	0.328	0.817	0.817	0.817	0.817							
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	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	0.330	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	0.328	0.817	0.817	0.817	0.817							
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.822	0.822	0.822	0.822							
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.822	0.822	0.822	0.822							
27																				
28																				
29																				
30																				

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

10

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. 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-1 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-1	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-П 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-1	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-Ш 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-1	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-1			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	ВЗАМ. (ИМЕНА)

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	Федько <i>В.И.</i>
	ТЛП КОРТ	

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

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05РН

ИЗДТ

20

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. МНВ №
-------------	----------------	-------------

ЭПВЦ К-ЭНИКОП	ОПЕРАТОР	ФСБ/КО 4172
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К РР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200													
				2ДП 5	1ДП 5	1ДП 5	1ДП 5	1ДП 5	1ДП 5	2Д 12	2Д 12	2Д 12					
				6.20 -5-П В	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	.33- 1-ПВ	.33- 2-ПВ	.33- 3-ПВ					
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)																
2	ПО СЕРИИ																
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	6.732	6.732	6.732				
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		12.44	12.44	12.44	12.44	12.44	12.44	12.44	6.866	6.866	6.866				
5				18.29	18.29	18.29	18.29	18.29	18.29	18.29	10.09	10.09	10.09				
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000														
7	ПО СЕРИИ																
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	6.732	6.732	6.732				
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			12.44	12.44	12.44	12.44	12.44	12.44	12.44	6.866	6.866	6.866				
10				18.29	18.29	18.29	18.29	18.29	18.29	18.29	10.09	10.09	10.09				
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.816	1.672	1.672	1.672	1.672	1.672	1.672	0.548	0.548	0.548				
12																	
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000														
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.453	1.338	1.338	1.338	1.338	1.338	1.338	0.438	0.438	0.438				
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.090	1.003	1.003	1.003	1.003	1.003	1.003	0.329	0.329	0.329				
16																	
17	ПОРТОЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110														
18	М400		573112														
19	ПО СЕРИИ			0.817	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	0.247	0.247	0.247				
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.822	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.248	0.248	0.248				
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.822	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.248	0.248	0.248				
22																	
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000														
24	ПО СЕРИИ			0.817	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	0.752	0.247	0.247	0.247				
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.822	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.248	0.248	0.248				
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.822	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.248	0.248	0.248				
27																	
28																	
29																	
30																	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ
21

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	Федько
	ТЛП КОРТ	КПД

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				2Д 12	2Д 12	1Д 12	2Д 26	2Д 26						
				.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.33- 1-ПВ	.33- 2-ПВ	.33- 3-ПВ	.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.33- 1-ПВ	.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			1.719	1.719	1.112	1.136	1.159	1.423	1.423	2.198	2.254		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.736	1.736	1.123	1.147	1.171	1.437	1.437	2.220	2.276		
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														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003											
11	ПО СЕРИИ			1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	1.222	3.100	3.100		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.234	1.234	1.234	1.234	1.234	1.234	1.234	3.131	3.131		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.493	1.493	1.493	1.493	1.493	1.493	1.493	3.789	3.789		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
17	ПО СЕРИИ			77.00	83.74	60.31	63.84	69.16	75.20	81.95	112.7	121.6		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		77.77	84.58	60.91	64.48	69.86	75.95	82.77	113.8	122.8		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		111.2	121.0	87.10	92.20	99.89	108.6	118.4	162.7	175.6		
20														
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 102-76*													
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 05РМ

ЛИСТ
22

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОэф. к отк. к сор.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕТОМ 583200									
				2Д 12	2Д 12	1Д 12	2Д 26	2Д 26					
				.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.33- 1-ПВ	.33- 2-ПВ	.33- 3-ПВ	.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.33- 1-ПВ	.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												
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	33.66	41.14	41.14
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			34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	41.55	41.55
8	ПО СЕРИИ												
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			113.6	120.3	96.30	99.86	105.2	111.5	118.3	159.1	158.1	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			114.7	121.5	97.27	100.9	105.3	112.6	119.4	160.7	159.8	
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			148.4	158.2	123.7	128.8	136.6	145.5	155.3	210.3	223.3	
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												
17	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	14.01	17.58	-	-	-	35.49	44.52	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
19	АРМАТУРНАЯ		093300	36.89	36.89	35.92	35.92	35.92	36.59	36.59	45.85	45.85	
20	КАТАНКА		093400	14.79	14.79	13.34	13.36	13.38	12.98	12.98	37.81	37.86	
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	41.55	41.55	
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-ЭПВ.0-3 05PM

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР	Федько <i>Федько</i>
	ТИП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				2Д 12	2Д 12	1Д 12	2Д 26	2Д 26						
				.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.33- 1-ПВ	.33- 2-ПВ	.33- 3-ПВ	.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.33- 1-ПВ	.33- 2-ПВ		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-Г)													
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-Г	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-Г			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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, 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

КОД КОЭФ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																	
		2Д 26	2Д 26	2Д 26	1Д 26	2Д 30													
		.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- 1-ПВ									
1	КОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, кг:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-Г ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.309	3.172	3.172	1.756	1.812	1.867	2.481	2.481	2.610							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.00		2.332	3.204	3.204	1.774	1.830	1.886	2.506	2.506	2.636							
8				2.332	3.204	3.204	1.774	1.830	1.886	2.506	2.506	2.636							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82*		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	4.420						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.21		3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	4.464						
14				3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	5.402						
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		135.1	150.4	167.5	107.4	116.3	129.8	145.1	162.2	126.1							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.43		136.5	151.9	169.2	108.4	117.5	131.1	146.6	163.8	127.3							
20				195.1	217.2	241.9	155.1	168.0	187.5	209.6	234.3	182.1							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			140.5	156.7	173.8	112.2	121.2	134.8	150.7	167.8	132.1							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г			141.9	158.2	175.5	113.4	122.4	136.1	152.2	169.5	134.4							
25				201.3	224.2	248.9	160.6	173.6	193.2	215.9	240.6	190.1							
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	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	41.55						

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

25

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	Федько <i>А.А.</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отп. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200											
				2Д 26	2Д 26	2Д 26	1Д 26	2Д 30							
				.33- 3-ПВ	.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.39- 1-ПВ	.33- 2-ПВ	.33- 3-ПВ	.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.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	41.55	41.55	
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ														
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:														
4	ПО СЕРИИ														
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3														
7	ИТОГО СТАЛИ , КГ														
8	ПО СЕРИИ														
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА														
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-Г И СТ3														
11	ИТОГО														
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ														
13	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
14	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
15	СТАЛЕ КРУПНОСОРТНАЯ														
16	АРМАТУРНАЯ		093100	58.15	73.60	90.86	-	-	58.15	73.60	90.86	-	-		
17	СТАЛЕ СРЕДНЕСОРТНАЯ														
18	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	35.49	44.52	-	-	-	42.03			
19	СТАЛЕ МЕЛКОСОРТНАЯ														
20	АРМАТУРНАЯ		093300	45.85	48.12	48.12	45.85	45.85	45.85	47.42	47.42	48.53			
21	КАТАНКА		093400	37.92	36.52	36.52	32.01	32.06	32.12	31.17	31.17	42.87			
22	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55			
23	МАРОК(ОТ 4 ММ)														
24	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
25	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:														
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
27	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

26

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200									
				2Д 26	2Д 26	2Д 26	1Д 26	2Д 30					
				.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-
				3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)												
2	ПО СЕРИИ			12.68	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	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	19.02	22.07
5	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000										
6	ПО СЕРИИ			12.68	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	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	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	1.324	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	1.059	1.224
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.830	0.830	0.830	0.794	0.794	0.794	0.794	0.794	0.794	0.916
16													
17	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
18	М400		573112										
19	ПО СЕРИИ			0.622	0.622	0.622	0.596	0.596	0.596	0.596	0.596	0.596	0.688
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.626	0.626	0.626	0.599	0.599	0.599	0.599	0.599	0.599	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	0.599	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	0.596	0.688
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.626	0.626	0.626	0.599	0.599	0.599	0.599	0.599	0.599	0.693
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.626	0.626	0.626	0.599	0.599	0.599	0.599	0.599	0.599	0.693
27													
28													
29													
30													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

27

16

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	Ледобло <i>Ски</i>
	ТЛП КОРТ	

КОМЕР. СТОЛБЦ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				2Д 30	2Д 30	2Д 30	2Д 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	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																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.420	4.420	4.420	4.420	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.464	4.464	4.464	4.464	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131							
14				5.402	5.402	5.402	5.402	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789							
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		136.7	152.6	170.7	191.0	119.5	130.1	146.1	164.2	184.4							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		138.0	154.2	172.5	192.9	120.7	131.4	147.5	163.8	186.3							
20				197.4	220.5	246.6	275.8	172.6	187.9	211.0	237.2	266.4							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНО., КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			143.0	159.8	179.0	199.3	124.7	135.3	151.4	170.3	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	178.5	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

Лист

29

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

ЭПВЦ Класс ЭМИЗП	ОПЕРАТОР	Федько <i>Федько</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К откл К опр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД МЕЛЕТЫА 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 УКРУПНЕННОМУ												
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	ВАРОК (ОТ 4 ИМ)												
26													
27	1. ТАЛКОИДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	АБРАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), 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 КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ФЕДЬКО
	ТЛП КОРТ	<i>[Signature]</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПОД.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ										
				583200										
				2Д 30	2Д 30	2Д 30	2Д 30	1Д 30						
1	ПРОФИЛЯ (ВР-Г)			2Д 30	2Д 30	2Д 30	2Д 30	1Д 30						
2	ПО СЕРИИ			.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-	.33-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	5-ПВ	5-ПВ
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47												
5														
6	ИТОГО МЕЛШОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72	14.72
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07	22.07
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	1.459
12														
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.224	1.224	1.224	1.224	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167	1.167
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.918	0.918	0.918	0.918	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
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	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	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	0.660
22														
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
24	ПО СЕРИИ			0.688	0.688	0.688	0.688	0.657	0.657	0.657	0.657	0.657	0.657	0.657
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	0.660
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.693	0.693	0.693	0.693	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660
27														
28														
29														
30														

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

30

34

ИНВ. № ГОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЛАДА ИНВ. №
-------------	----------------	--------------

ЭПВЦ Код 201111111	ОПЕРАТОР ТЛМ КОРТ	ФСОБКО [Signature]
-----------------------	----------------------	-----------------------

КОМЕР. СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД РЕВЕНТА 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-І ГОСТ 5701-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.380	4.514	4.648	6.744	6.744	3.306	3.441	3.575	3.067							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	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-П 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	8.790	8.780							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	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-ІІІ 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-І	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	428.6							
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-І			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							
30				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

№ ИШН ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЕНА
------------	----------------	-------------

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

СТЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ФЕДЯКО
[Signature]

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ПЛОЩ. И СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИШЕТИЯ 583200										
				2Д 56	2Д 56	2Д 56	2Д 56	2Д 56	1Д 56	1Д 56	1Д 56	1Д 56		
				.33- 1-ПВ	.33- 2-ПВ	.33- 3-ПВ	.33- 4-ПВ	.33- 5-ПВ	.33- 1-ПВ	.33- 2-ПВ	.33- 3-ПВ	.33- 4-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	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	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	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	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 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		
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 ГОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88		
25	МАРОК (СТ 4 ММ)													
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120800											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9146/1

1.020.1-ПВ.0-2 3575

Лист

12

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200

КОД СТРОКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ИД	МАТЕРИАЛА	КОД 30				КОД 50					
				1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-Г)			26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67	26.67
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, МГ:		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

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

33

ФОРМАТ А4

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				1Д 56	2ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2												
				0.33- 5-ПВ	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 -3-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		5.067	3.131	3.186	3.241	4.104	4.104	2.689	2.744	2.799								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	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-II 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-I	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-III 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	189.8	197.3								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		334.1	181.9	191.0	204.6	220.0	237.3	176.6	189.6	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			344.6	185.2	194.2	207.8	223.9	241.0	179.3	188.5	202.0								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			348.1	187.1	196.2	209.9	226.2	243.5	181.3	190.4	204.1								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			493.6	265.8	278.7	298.3	321.2	345.9	257.6	270.6	290.2								
25																				
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 ОТХ. К ПУ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				1Д 56 .33- 5-ЛВ	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	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	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	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	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	37.77
7	ИТОГО СТАЛИ , КГ													
8	ПО СЕРИИ			397.0	222.6	231.6	245.2	261.3	270.4	216.9	225.9	239.4		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			400.9	224.9	234.0	247.6	254.0	281.2	219.1	220.2	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													
15	АРМАТУРНАЯ		093100	210.4	-	-	58.15	73.60	90.86	-	-	58.15		
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
17	АРМАТУРНАЯ		093200	8.868	80.33	89.36	44.83	44.83	44.83	80.33	89.36	44.83		
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
19	АРМАТУРНАЯ		093300	61.55	52.75	52.75	52.75	55.02	55.02	52.75	52.75	52.75		
20	КАТАНКА		093400	67.22	54.02	54.03	54.13	52.74	52.74	48.22	48.28	48.33		
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	32.88	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77		
22	МАРОН (ОТ 4 ММ)													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9146/1

1.020.1-3ПЕ.0-3 05PM

ЛИСТ

35

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	Федько
	ТЛП КОРТ	87

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 589200										
				1Д 56	2ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2					
				0.33-	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	6.33	
				5-ПВ	-1-П	-2-П	-3-П	-4-П	-5-П	-1-П	-2-П	-3-П	-3-П	
				В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)													
2	ПО СЕРИИ													
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02												
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47												
5														
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ													
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
10														
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:													
12														
13	КИРПИЧНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110											
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140											
16														
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
18	М400		573112											
19	ПО СЕРИИ													
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00												
22														
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
24	ПО СЕРИИ													
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
27														
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
29	ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3													
30														

1.020.1-3ПВ.0-3 03PM

Итого
36

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

ЭПВЦ Код ЭНИИСП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Федько <i>М</i>
--------------------	----------------------	--------------------

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К УПР К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502200										
				1ДП 2	1ДП 2	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		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВНЦОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, кг:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^н		093009											
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													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ^н		093003											
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													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ^н		093004											
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	ПОЛОСОВЫЯ ГОСТ 103-76 ^н													
29	ПО СЕРИИ			37.40	37.40	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88		
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

КОМБ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пер.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				1ДП 2	1ДП 2	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		
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	52.88
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095900											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	ДО СЕРИИ			37.40	37.40	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.77	37.77	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
6	ПРИБЕДЕННОЙ И СТАЛИ СТ3			37.77	37.77	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88
7	ИТОГО СТАЛИ А1													
8	ДО СЕРИИ			255.4	272.4	373.9	394.8	426.1	463.7	503.2	359.6	380.5		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			257.9	275.2	377.7	398.7	430.4	468.3	508.3	363.2	384.3		
10	ПРИБЕДЕННОЙ И А-1 И СТ3			350.6	375.3	512.9	543.0	588.3	641.5	698.7	492.8	522.8		
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
15	АРМАТУРНАЯ		093100	73.60	90.86	-	-	134.7	170.4	210.4	-	-		
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
17	АРМАТУРНАЯ		093200	44.83	44.83	153.5	174.4	71.29	71.29	71.29	153.5	174.4		
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
19	АРМАТУРНАЯ		093300	54.32	54.32	67.72	67.72	67.72	73.22	73.22	67.72	67.72		
20	САТАРНА		093400	47.38	47.38	103.6	103.7	103.9	100.5	100.5	89.13	89.27		
21	СТАЛЬ ПОДСТОЛМСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	37.77	37.77	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88		
22	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАТЯЖЕНИЯ (МЕТРИЗН), КГ:													
25	ОБЪЕМОМ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

3145/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

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

ЭПВЦ Классификатор	ОБЪЕКТ	Федько [подпись]
	ТПП КОСТ	

КОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛО. К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕТИЯ 503200																
				1ДП 2	1ДП 2	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								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			5.882	5.882	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60	18.60	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	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		0.020	0.020	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	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	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	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97	18.97
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			0.020	0.020	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	27.09	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	2.554	2.554	2.554	2.554	2.410	2.410	2.410	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	2.043	2.043	2.043	2.043	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.553	0.553	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532	1.446	1.446	1.446	1.446	1.446	1.446
16																				
17	ПОРЦЕЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
18	М400		573112																	
19	ПО СЕРИИ			0.414	0.414	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.084	1.084	1.084	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	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091	1.091	1.091	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	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091	1.091	1.091	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	1.149	1.149	1.149	1.149	1.084	1.084	1.084	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	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091	1.091	1.091	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	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091
27																				
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
29	ИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
30																				

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛМСТ

39

ИМЕ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМВ. №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федько
В.И.У.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 533200																
				1ДП 5	1ДП 5	1ДП 5	2ДПК	2ДПК	2ДПК	2ДПК	2ДПК	1ДПК								
				6.33 -3-П В	6.33 -4-П В	6.33 -5-П В	56.3 3-1- ПВ	56.3 3-2- ПВ	56.3 3-3- ПВ	56.3 3-4- ПВ	56.3 3-5- ПВ	56.3 3Л-1 -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			4.765	6.258	6.258	5.594	5.729	5.863	7.959	7.959	4.521								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.813	6.320	6.320	5.650	5.786	5.921	8.039	8.039	4.566								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		4.813	6.320	6.320	5.650	5.786	5.921	8.039	8.039	4.566								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82*		093003																	
11	ПО СЕРИИ			8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780	8.780								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868	8.868								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73	10.73								
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*		093004																	
17	ПО СЕРИИ			345.9	381.4	420.9	317.3	338.0	369.3	404.7	444.3	304.1								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		349.4	385.2	425.2	320.5	341.4	373.0	408.7	448.7	307.1								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		499.6	550.8	608.0	458.3	488.2	533.4	584.5	641.7	439.2								
20																				
21	ИТОГ СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			359.5	396.4	436.0	331.7	352.5	383.9	421.4	461.0	317.4								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			363.1	400.4	440.3	335.0	356.1	387.8	425.7	465.6	320.6								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			515.2	567.9	625.0	474.7	504.7	550.0	603.3	660.4	454.5								
25																				
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
29	ПО СЕРИИ			52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36	52.36								
30	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

ЛИСТ

40

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

9146/1

ИМЬ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИОП	СТРАТОР	Федько <i>Федько</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583200										
				1ДП 5	1ДП 5	1ДП 5	2ДПК	2ДПК	2ДПК	2ДПК	2ДПК	1ДПК		
				6.33 -3-П В	6.33 -4-П В	6.33 -5-П В	56.3 3-1- ПВ	56.3 3-2- ПВ	56.3 3-3- ПВ	56.3 3-4- ПВ	56.3 3-5- ПВ	56.3 3Л-1 -ПВ		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			18.60	18.60	18.60	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40
2	ПО СЕРИИ			18.97	18.97	18.97	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		27.89	27.89	27.89	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47												
5														
6	ИТОГО МЕТАЛЛОВ, КГ:		120000	18.60	18.60	18.60	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40	19.40
7	ПО СЕРИИ			18.97	18.97	18.97	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27.89	27.89	27.89	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
10														
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			2.410	2.410	2.410	2.554	2.554	2.554	2.554	2.554	2.554	2.554	2.410
12														
13	УШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	1.928	1.928	1.928	2.043	2.043	2.043	2.043	2.043	2.043	2.043	1.928
14	ШЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.446	1.446	1.446	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532	1.532	1.446
15	Ш.О.К ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140											
16														
17	ГОРТАНЦИМЕНТ, Т:		573110	1.084	1.084	1.084	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.084
18	М400		573112	1.091	1.091	1.091	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091
19	ПО СЕРИИ			1.091	1.091	1.091	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		1.091	1.091	1.091	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
22														
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	1.064	1.064	1.064	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.149	1.064
24	ПО СЕРИИ			1.091	1.091	1.091	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.091	1.091	1.091	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.091
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
27														
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	НИДОМАТЕРИАЛ ,М3													
30														

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

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																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
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																			
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		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-																			
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
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 05РМ

ЛИСТ

43

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 пер.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	
				56.3 3Л-2 -ПВ	56.3 3Л-3 -ПВ	56.3 3Л-4 -ПВ	56.3 3Л-5 -ПВ	56.3 3П-1 -ПВ	56.3 3П-2 -ПВ	56.3 3П-3 -ПВ	56.3 3П-4 -ПВ	56.3 3П-5 -ПВ	56.3	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

1.020.1-3ПВ.0-3 05РМ

ЛИСТ

44

ИНВАЛЬ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВАЛЬ

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР	Федько <i>Федько</i>
	ТЛП КОРТ	

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СТ К Р	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК	1ДПК							
				3Л-2 -ПВ	3Л-3 -ПВ	3Л-4 -ПВ	3Л-5 -ПВ	3П-1 -ПВ	3П-2 -ПВ	3П-3 -ПВ	3П-4 -ПВ	3П-5 -ПВ								
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ																			
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02																		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47																		
5																				
6	ИТОГО МЕТКЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ																			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1																			
10																				
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:																			
12																				
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110																	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																	
16																				
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
18	М400		573112																	
19	ПО СЕРИИ																			
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
22																				
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
24	ПО СЕРИИ																			
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
27																				
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																			
29	ДИЛОМАТЕРИАЛ ,М3																			
30																				

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ
45

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	Ф. И. О. В. И. О. А. А. А.
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582200									
				2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12	
				.36- 1-ПВ	.36- 2-ПВ	.36- 3-ПВ	.36- 4-ПВ	.36- 5-ПВ	.36- 1-ПВ	.36- 2-ПВ	.36- 3-ПВ	.36- 4-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.681	5.705	5.728	6.098	6.098	3.519	3.543	3.567	3.830	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		5.738	5.762	5.785	6.159	6.159	3.555	3.579	3.602	3.868	
8				5.738	5.762	5.785	6.159	6.159	3.555	3.579	3.602	3.868	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС АС-П 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-І	1.21							1.493	1.493	1.493	1.493	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
16	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82*		093004										
17	ПО СЕРИИ												
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		77.96	81.49	86.81	92.85	99.60	76.16	79.69	85.02	91.05	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		78.74	82.90	87.68	93.78	100.6	76.92	80.49	85.87	91.97	
20				112.6	117.7	125.4	134.1	143.8	110.0	115.1	122.8	131.5	
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-І			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	

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-9 05РМ

ЛИСТ
46

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ФЕДЬКО
	ТЛП КОРТ	ПАС

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	1Д 12											
				.36-	.36-	.36-	.36-	.36-	.36-	.36-	.36-	.36-	.36-							
				1-ПВ	2-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	3-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	122.7	125.6	130.9	137.2								
10	ПО СЕРИИ			126.0	129.6	135.0	141.5	148.3	123.3	126.9	132.3	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								
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								
18	АРМАТУРНАЯ		093100																	
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ			16.50	20.07	2.491	2.491	2.491	16.50	20.07	2.491	2.491								
20	АРМАТУРНАЯ		093200																	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			43.73	43.73	43.73	44.70	44.70	42.97	42.97	42.97	43.65								
22	АРМАТУРНАЯ		093300				23.69	23.69	22.24	22.26	22.28	21.88								
23	КАТАНКА		093400	24.24	24.27	24.29	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55								
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100																	
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 583200										
				2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12		
				.36- 1-ПВ	.36- 2-ПВ	.36- 3-ПВ	.36- 4-ПВ	.36- 5-ПВ	.36- 1-ПВ	.36- 2-ПВ	.36- 3-ПВ	.36- 4-ПВ		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968	6.968
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107	7.107
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45	10.45
10														
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.593	0.593	0.593	0.593	0.593	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574
12														
13	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.474	0.474	0.474	0.474	0.474	0.459	0.459	0.459	0.459	0.459	0.459
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.344	0.344	0.344	0.344	0.344	0.344
16														
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
18	М400		573112											
19	ПО СЕРИИ			0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.268	0.268	0.268	0.268	0.268	0.260	0.260	0.260	0.260	0.260	0.260
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.268	0.268	0.268	0.268	0.268	0.260	0.260	0.260	0.260	0.260	0.260
22														
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
24	ПО СЕРИИ			0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258	0.258
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.268	0.268	0.268	0.268	0.268	0.260	0.260	0.260	0.260	0.260	0.260
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.268	0.268	0.268	0.268	0.268	0.260	0.260	0.260	0.260	0.260	0.260
27														
28														
29														
30														

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

48

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				50200	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	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							

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

49

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЗІІ	ОГ. БРАТОР	ФЕДЬКО
	ТЛП КОРТ	<i>Федько</i>

КОЛ-ВО СТУЖКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				1Д 12	2Д 26	1Д 26	1Д 26	1Д 26						
				.36- 5-ПВ	.36- 1-ПВ	.36- 2-ПВ	.36- 3-ПВ	.36- 4-ПВ	.36- 5-ПВ	.36- 1-ПВ	.36- 2-ПВ	.36- 3-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		41.55	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
2														
3	ИТОГО СТАЛК 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	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	49.11	49.11
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			41.55	49.11	49.11	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 СТЗ													
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОСТАВЛЕНТУ 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	КАТАНКА		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	МЕТАЛЛСИДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИСИ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

50

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	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.968	13.30	13.30	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	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	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	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	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	19.95	19.95
10														
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.574	1.486	1.486	1.486	1.486	1.486	1.486	1.427	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	1.189	1.142	1.142	1.142	1.142
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.344	0.892	0.892	0.892	0.892	0.892	0.892	0.855	0.856	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	0.669	0.642	0.642	0.642	0.642
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.260	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.646	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	0.673	0.646	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	0.669	0.642	0.642	0.642	0.642
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.260	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.646	0.646	0.646	0.646
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.260	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.646	0.646	0.646	0.646
27														
28														
29														
30														

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

51

ИМВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМВ №

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

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

3146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

Лист

52

№ СТР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отп. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 583200										
				1Д 26	1Д 26	2Д 30	1Д 30	1Д 30						
				.36- 4-ПВ	.36- 5-ПВ	.36- 1-ПВ	.36- 2-ПВ	.36- 3-ПВ	.36- 4-ПВ	.36- 5-ПВ	.36- 1-ПВ	.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	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	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	49.11	49.11
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			49.11	49.11	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			227.3	244.4	213.6	224.3	240.3	259.6	279.8	205.3	215.9		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			229.6	246.8	215.8	226.5	242.7	262.1	282.6	207.3	218.1		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			304.4	329.1	284.1	299.4	322.6	349.9	379.1	272.5	287.9		
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	-	-	58.87	87.16	107.5	-	-		
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
20	АРМАТУРНАЯ		093200	2.491	2.491	44.52	55.22	2.491	2.491	2.491	44.52	55.22		
21	СТАЛЬ МЛККОСОРТНАЯ													
22	АРМАТУРНАЯ		093300	55.23	55.23	57.59	57.59	57.59	60.50	60.50	56.33	56.33		
23	КАТАНКА		093400	49.14	49.14	64.54	64.61	64.58	62.89	62.89	57.35	57.42		
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
25	ВАРСК (ОТ 4 ММ)													
26														
27	АСТАЛЛОВЫДЕЛИ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МТИЗН), КГ:													
29	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ИМЯ ИЛИ ИД	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИМЕНИ
------------	----------------	------------

ЭПВЦ КиевЗНИИЗП	ОПЕРАТОР	Федюко <i>А.С.</i>
	ТЛП КОРТ	

КОДЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К кг	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				1Д 26	1Д 26	2Д 30	1Д 30	1Д 30												
				.36-	.36-	.36-	.36-	.36-	.36-	.36-	.36-	.36-	.36-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			13.30	13.30	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		13.57	13.57	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		19.95	19.95	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	
5																				
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			13.30	13.30	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.57	13.57	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	15.77	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			19.95	19.95	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	23.18	
10																				
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.427	1.427	1.659	1.659	1.659	1.659	1.659	1.659	1.659	1.659	1.659	1.659	1.508	1.588	1.588	1.588	
12																				
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	1.142	1.142	1.327	1.327	1.327	1.327	1.327	1.327	1.327	1.327	1.327	1.327	1.270	1.270	1.270	1.270	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.856	0.856	0.995	0.995	0.995	0.995	0.995	0.995	0.995	0.995	0.995	0.995	0.953	0.953	0.953	0.953	
16																				
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
18	М400		573112	0.642	0.642	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.715	0.715	0.715	0.715	
19	ПО СЕРИИ			0.646	0.646	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.719	0.719	0.719	0.719	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.646	0.646	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.719	0.719	0.719	0.719	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00																		
22																				
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.642	0.642	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.747	0.715	0.715	0.715	0.715	
24	ПО СЕРИИ			0.646	0.646	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.719	0.719	0.719	0.719	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.646	0.646	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.719	0.719	0.719	0.719	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
27																				
28																				
29																				
30																				

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05РМ

ЛИСТ
54

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн 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																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.371	4.161	4.161	6.762	6.817	6.872	7.735	7.735	4.349							
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				3.404	4.202	4.202	6.829	6.885	6.941	7.813	7.813	4.392							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.391	6.391	6.391	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100	3.193							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.455	6.455	6.455	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131	3.225							
14				7.810	7.810	7.810	3.789	3.789	3.789	3.789	3.789	3.902							
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																
17	ПО СЕРИИ																		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		173.6	191.7	211.9	222.7	231.7	245.2	260.5	277.6	217.4							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		175.3	192.6	214.1	225.0	234.0	247.6	263.1	280.3	219.6							
20				250.7	276.9	306.1	321.7	334.6	354.1	376.2	400.9	314.0							
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			183.3	202.3	222.5	232.6	241.6	255.1	271.3	288.4	225.0							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			185.2	204.3	224.7	234.9	244.0	257.7	274.0	291.3	227.2							
25				261.9	288.9	318.1	332.3	345.3	364.8	387.8	412.5	322.3							
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																		
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000																
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
29	ПО СЕРИИ																		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		48.62	48.62	48.62	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88							
				49.11	49.11	49.11	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33							

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

55

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К стл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				1Д 30 .36-	1Д 30 .36-	1Д 30 .36-	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	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	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	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	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	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	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	367.7		
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													

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PW

ПЯТ

56

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200											
				1Д 30	1Д 30	1Д 30	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	ПРОФИЛЯ (ВР-1)														
2	ПО СЕРИИ			15.46	15.46	15.46	6.388	6.388	6.388	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	6.516	6.516	6.516
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		23.18	23.18	23.18	9.579	9.579	9.579	9.579	9.579	9.579	9.579	9.579	9.579
5															
6	ИТОГО МЕЛТИЗОВ, КГ:		120000												
7	ПО СЕРИИ			15.46	15.46	15.46	6.388	6.388	6.388	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	6.516	6.516	6.516
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			23.18	23.18	23.18	9.579	9.579	9.579	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	1.083	1.083	1.023	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	0.866	0.866	0.818	0.818
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.953	0.953	0.953	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.614	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	0.487	0.487	0.460	0.460
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.719	0.719	0.719	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.463	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	0.490	0.490	0.463	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	0.487	0.487	0.460	0.460
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.719	0.719	0.719	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.463	0.463
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.719	0.719	0.719	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.463	0.463
27															
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
29	ПЛОМАТЕРИАЛ , М3			-	-	-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
30															

9146/1

1.020.1-3ПЕ.0-3 05РМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	2Д 12												
				6.36 -2-П В	6.36 -3-П В	6.36 -4-П В	6.36 -5-П В	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ	.42- 4-ПВ	.42- 5-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, ИГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-1 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	5.866	5.910	5.933	6.307	6.307								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		4.448	4.504	5.125	5.125	5.866	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-1	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-1	1.43		327.0	346.4	368.5	393.2	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-1			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, ИГ:																			
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

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОП. К РА.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	2Д 12						
				6.36 -2-П В	6.36 -3-П В	6.36 -4-П В	6.36 -5-П В	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ	.42- 4-ПВ	.42- 5-ПВ		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		45.33	45.33	45.33	45.33	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			44.88	44.88	44.88	44.88	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.33	45.33	45.33	45.33	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			45.33	45.33	45.33	45.33	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			278.9	292.4	308.3	325.4	131.7	135.3	140.6	147.0	153.8	153.8	153.8
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			281.6	295.3	311.4	328.7	133.0	136.6	142.0	148.5	155.3	155.3	155.3
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			380.6	400.2	422.9	447.6	169.9	175.0	182.7	191.8	201.5	201.5	201.5
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			22.96	29.05	35.87	35.87	35.87
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
20	АРМАТУРНАЯ		093200	107.6	63.05	63.05	63.05	16.50	20.07	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
22	АРМАТУРНАЯ		093300	59.80	59.80	61.37	61.37	47.56	47.56	47.56	48.53	48.53	48.53	48.53
23	КАТАНКА		093400	68.94	68.99	68.05	68.05	27.44	27.46	27.48	26.89	26.89	26.89	26.89
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	45.33	45.33	45.33	45.33	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 (МЕТИЗН), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

Лист

59

23

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	90806XO
	ТПП КОРТ	<i>Степан</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К орг. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	2Д 12												
				6.36 42-П В	6.36 -3-П В	6.36 -4-П В	6.36 -5-П В	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ	.42- 4-ПВ	.42- 5-ПВ								
1	ПРОФИЛЬ (ВР-1)																			
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	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
6	ПО СЕРИИ			6.388	6.388	6.388	6.388	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650	8.650						
7	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						
8	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						
9	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						
10	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
11	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						
12	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						
13	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
14	М400		573112	0.460	0.460	0.460	0.460	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310						
15	ПО СЕРИИ			0.463	0.463	0.463	0.463	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312						
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		0.463	0.463	0.463	0.463	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312						
17	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						
18	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.460	0.460	0.460	0.460	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310						
19	ПО СЕРИИ			0.463	0.463	0.463	0.463	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312						
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			0.463	0.463	0.463	0.463	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312						
22	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.003	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-	-	-	-						
23	ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3																			
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

9446/4

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

60

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

ЭПВЦ
Класс ЭНИИЗП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федько
СНУ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200															
				1Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12	2Д 24	2Д 24	2Д 24	2Д 24							
				.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ	.42- 4-ПВ	.42- 5-ПВ	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ	.42- 4-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			5.638	5.662	5.685	5.949	5.949	3.507	3.562	3.618	4.481							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.694	5.718	5.742	6.008	6.008	3.542	3.598	3.654	4.526							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.694	5.718	5.742	6.008	6.008	3.542	3.598	3.654	4.526							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	6.391	6.391	6.391	6.391							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	6.455	6.455	6.455	6.455							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	7.810	7.810	7.810	7.810							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																
17	ПО СЕРИИ			82.97	86.49	91.82	97.86	104.6	141.0	149.2	161.6	175.7							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		83.80	87.36	92.74	98.84	105.7	142.4	150.7	163.2	177.5							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		119.8	124.9	132.6	141.3	151.1	203.6	215.5	233.4	253.8							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			88.60	92.16	97.51	103.8	110.6	150.9	159.1	171.6	186.6							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			89.49	93.08	98.48	104.8	111.7	152.4	160.7	173.3	188.4							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			125.5	130.6	138.4	147.3	157.1	214.9	226.9	244.9	266.1							
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:																		
28	ПО СЕРИИ			41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	48.62	48.62	48.62	48.62							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	49.11	49.11	49.11	49.11							
30																			

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05РМ

ЛИСТ

61

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. АЗ
------------	----------------	---------------

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				1Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12	1Д 12	2Д 24	2Д 24	2Д 24	2Д 24
				.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ	.42- 4-ПВ	.42- 5-ПВ	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ	.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-1 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 (МЕТЗМ), кг:											
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
30	ВОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											

9146/1

1.020.1-ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

62

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

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

63

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				2Д 24	1Д 24	1Д 24	1Д 24	1Д 24	1Д 24	2Д 26	2Д 26	2Д 26		
				.42- 5-ПВ	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ	.42- 4-ПВ	.42- 5-ПВ	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 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		4.481	3.065	3.120	3.176	3.790	3.790	3.532	3.587	3.642		
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				4.526	3.096	3.152	3.207	3.828	3.828	3.567	3.623	3.678		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*		093009											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.391	5.071	5.071	5.071	5.071	5.071	6.391	6.391	6.391		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.455	5.122	5.122	5.122	5.122	5.122	6.455	6.455	6.455		
14				7.810	6.197	6.197	6.197	6.197	6.197	7.810	7.810	7.810		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		191.5	136.0	144.2	156.7	170.7	186.5	148.3	157.2	170.7		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		193.4	137.4	145.7	159.2	172.5	188.4	149.8	158.8	172.4		
20				276.5	196.4	208.9	226.9	246.6	269.9	214.1	227.1	246.6		
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	236.5	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

НОМЕР СТРОКИ	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	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	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	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	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 УКРУПНЕННОМУ													
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 (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

65

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭ-1	О. ЕРАТОР	Федько А. А.
	ТЛП КОРТ	

КОМ-СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200											
				2Д 24	1Д 24	1Д 24	1Д 24	1Д 24	1Д 24	2Д 26	2Д 26	2Д 26			
				.42- 5-ПВ	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ	.42- 4-ПВ	.42- 5-ПВ	.42- 1-ПВ	.42- 2-ПВ	.42- 3-ПВ			
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)														
2	ПО СЕРИИ			15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	16.14	16.14	16.14		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	16.46	16.46	16.46		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		22.81	22.81	22.81	22.81	22.81	22.81	22.81	24.20	24.20	24.20		
5															
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, МГ:		120000												
7	ПО СЕРИИ			15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	15.21	16.14	16.14	16.14		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	16.46	16.46	16.46		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.81	22.81	22.81	22.81	22.81	22.81	22.81	24.20	24.20	24.20		
10															
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.501	1.448	1.448	1.448	1.448	1.448	1.448	1.700	1.700	1.700		
12															
13	МИНЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
14	ШУБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.201	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.158	1.360	1.360	1.360		
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.901	0.869	0.869	0.869	0.869	0.869	0.869	1.020	1.020	1.020		
16															
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
18	М400		573112												
19	ПО СЕРИИ			0.675	0.652	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	0.656	0.770	0.770	0.770		
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.770		
22															
23	ЦЕМЕНТ, Е СЕГО, Т:		573000												
24	ПО СЕРИИ			0.675	0.652	0.652	0.652	0.652	0.652	0.652	0.765	0.765	0.765		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.770		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.770		
27															
28															
29															
30															

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ
66

КОД К ОТК К ГР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 593200									
		2Д 26	2Д 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	093000	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:									
2		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
3		КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*									
4	093009	ПО СЕРИИ									
5		4.505	4.505	3.090	3.145	3.200	3.815	3.815	3.943	4.014	
6	1.01	4.550	4.550	3.120	3.176	3.232	3.853	3.853	3.983	4.055	
7	1.00	4.550	4.550	3.120	3.176	3.232	3.853	3.853	3.983	4.055	
8		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
9		КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82*									
10	093003	ПО СЕРИИ									
11		6.391	6.391	6.391	6.391	6.391	6.391	6.391	9.294	9.294	
12	1.01	6.455	6.455	6.455	6.455	6.455	6.455	6.455	9.387	9.387	
13	1.21	7.810	7.810	7.810	7.810	7.810	7.810	7.810	11.36	11.36	
14		СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ									
15		КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*									
16	093004	ПО СЕРИИ									
17		186.0	203.1	143.0	151.9	165.4	180.7	197.8	165.3	175.9	
18	1.61	187.9	205.1	144.4	153.4	167.1	182.5	199.8	166.9	177.6	
19	1.43	268.6	293.3	206.5	219.4	238.9	261.0	285.7	238.7	254.0	
20		ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:									
21	093000	ПО СЕРИИ									
22		196.9	214.9	152.5	161.4	175.0	190.9	208.0	178.5	189.2	
23	1.01	198.9	216.1	154.0	163.1	176.7	192.8	210.1	180.3	191.1	
24	1.01	281.0	305.7	217.4	230.4	249.9	272.6	297.3	254.1	269.4	
25		СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:									
26	095000	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*									
27		ПО СЕРИИ									
28		48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	48.62	
29	1.01	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	
30		С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА									
		946/1									

1.020.1-3ПВ.0-3 05РМ

ЛИСТ

67

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

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

КОДЕР СТОРОН	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200										
				2Д 26	2Д 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 СТЗ	1.00		49.11	49.11	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	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	49.11	49.11
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
7														
8	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			245.5	262.6	201.1	210.1	223.6	239.5	256.6	227.1	237.8		
9	ПО СЕРИИ													
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			248.0	265.2	203.1	212.2	225.9	241.9	259.2	229.4	240.2		
11	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТЗ			330.1	354.8	266.5	279.5	299.0	321.8	346.4	303.2	318.5		
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	-	-	58.15	73.60	90.86	-	-		
18	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
19	АРМАТУРНАЯ		093200	2.491	2.491	37.98	47.01	2.491	2.491	2.491	44.52	55.22		
20	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
21	АРМАТУРНАЯ		093300	61.09	61.09	58.82	58.82	58.82	60.39	60.39	63.09	63.09		
22	КАТАНКА		093400	61.69	61.69	57.17	57.22	57.28	56.33	56.33	72.69	72.76		
23	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11		
24	МАРК(ОТ 4 ММ)													
25														
26	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
27	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТЗН), КГ:													
28	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
29	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
30														

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 05РМ

ЛМСТ

68

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К отн	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 582200									
				2Д 26	2Д 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	ПРОФИЛЬ (ВР-1)	1.02 1.47		16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	18.64	18.64
2	ПО СЕРИИ			16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	19.01	19.01
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	27.95	27.95
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1												
5	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
6	ПО СЕРИИ			16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	16.14	18.64	18.64
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	19.01	19.01
8	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	27.95	27.95
9													
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.700	1.700	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	1.640	2.104	2.104
11													
12	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
13	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.360	1.360	1.312	1.312	1.312	1.312	1.312	1.312	1.683	1.683
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.020	1.020	0.984	0.984	0.984	0.984	0.984	0.984	1.262	1.262
15													
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
17	М400		573112										
18	ПО СЕРИИ	1.00		0.765	0.765	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	0.947	0.947
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.770	0.770	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.952	0.952
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.770	0.770	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.952	0.952
21													
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
23	ПО СЕРИИ			0.765	0.765	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	0.738	0.947	0.947
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.770	0.770	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.952	0.952
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.770	0.770	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.952	0.952
26													
27													
28													
29													
30													

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

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

ЭПВЦ КиевЗНИИСТ	ОПЕРАТОР	Федько Сидоренко
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк и др.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 583200																
				2Д 30	2Д 30	2Д 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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			4.085	5.195	5.195	3.375	3.446	3.517	4.307	4.307	4.307	4.937							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.126	5.247	5.247	3.409	3.481	3.552	4.350	4.350	4.350	4.987							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		4.126	5.247	5.247	3.409	3.481	3.552	4.350	4.350	4.350	4.987							
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82*		093003																	
11	ПО СЕРИИ			9.294	9.294	9.294	7.634	7.634	7.634	7.634	7.634	7.634	5.071							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.387	9.387	9.387	7.711	7.711	7.711	7.711	7.711	7.711	5.122							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		11.36	11.36	11.36	9.330	9.330	9.330	9.330	9.330	9.330	6.197							
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-П ГОСТ 5781-82*		093004																	
17	ПО СЕРИИ			191.8	210.0	230.2	158.7	169.3	185.3	203.4	223.7	241.4								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		193.8	212.1	232.5	160.3	171.0	187.2	205.4	225.9	243.8								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		277.1	303.2	332.5	229.3	244.5	267.6	293.8	323.0	348.7								
20																				
21	ЭТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			205.2	224.5	244.7	169.7	180.4	196.5	215.4	235.6	251.4								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			207.3	226.7	247.1	171.4	182.2	198.4	217.5	238.0	253.9								
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			292.6	319.9	349.1	242.0	257.4	280.5	307.5	336.7	359.9								
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	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	49.11	45.33							

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

Лист

70

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СВЯЗ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД РОДЕТИЯ 583200										
				2Д 30	2Д 30	2Д 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	6.42 -1-П В		
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	49.11	45.33
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	48.62	44.88
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	45.33
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	45.33
8														
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ			253.8	273.1	293.3	218.4	229.0	245.1	264.0	284.2	296.3	296.3	
10	ПО СЕРИИ			256.4	275.8	296.2	220.5	231.3	247.5	266.6	287.1	299.3	299.3	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			341.7	369.0	398.2	291.1	306.5	329.6	356.6	385.8	405.2	405.2	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3													
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	-	-	68.87	87.16	107.6	-	-	
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
20	АРМАТУРНАЯ		093200	2.491	2.491	2.491	44.52	55.22	2.491	2.491	2.491	97.14	97.14	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
22	АРМАТУРНАЯ		093300	63.09	66.01	66.01	61.42	61.42	61.42	63.43	63.43	65.52	65.52	
23	КАТАНКА		093400	72.83	71.04	71.04	65.50	65.57	65.64	64.42	64.42	91.27	91.27	
24	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	45.33
25	МАРСК (СТ 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

ЛМСТ

72

ФОРМАТ А4

135

ИИС № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	СТЕРАТОР	Федько
	Т.П. КОРТ	<i>Корт</i>

НОМЕР СТОЛБ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5832 00											
				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	ПРОФИЛЯ (РР-Г)														
2	ПО СЕРИИ														
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	8.062	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.47		19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	8.223	
5				27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	12.09	
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000												
7	ПО СЕРИИ														
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	8.062	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г			19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	19.01	8.223	
10				27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	27.95	12.09	
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			2.104	2.104	2.104	2.034	2.034	2.034	2.034	2.034	2.034	2.034	1.297	
12															
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
14	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.683	1.683	1.683	1.627	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	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	0.915	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	0.921	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	0.921	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	0.915	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	0.921	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	0.921	0.587	
27															
28	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
29	ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	
30															

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

72

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО КА МАРКУ, КОД МЭДЛИЯ 583200																
				2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 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 -4 -П В	6.42 -5 -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		4.992	5.048	5.911	5.911	6.466	6.521	6.577	7.191	7.191								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.042	5.098	5.970	5.970	6.531	6.587	6.642	7.263	7.263								
8																				
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	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.122	5.122	5.122	5.122	3.131	3.131	3.131	3.131	3.131								
14				6.197	6.197	6.197	6.197	3.789	3.789	3.789	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		250.4	263.6	279.1	296.2	236.1	245.1	258.5	273.9	290.9								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		252.9	266.5	281.9	299.2	238.5	247.5	261.1	276.6	293.8								
20				361.6	381.1	403.2	427.9	341.0	353.9	373.4	395.3	420.2								
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			260.4	274.0	290.1	307.2	245.7	254.7	268.2	284.1	301.2								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			263.0	276.7	293.0	310.3	248.1	257.2	270.9	287.0	304.2								
25				372.8	392.4	415.3	440.0	351.3	364.3	383.8	406.6	431.2								
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88	44.88								
				45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33								

9446/1

1.020.1-308.0-2 05PM

ЛИСТ

73

ИЗДАТЕЛЬСТВО	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИМЯ
--------------	----------------	------------

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федько
М...

НОМЕР СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА, И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К В.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5832 00										
				2ДП 2	2ДП 2	2ДП 2	2ДП 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	45.33	45.33
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	ПО СЕРИИ			44.88	44.88	44.88	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	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	45.33
7	ИТОГО СТАЛИ „Ю“													
8	ПО СЕРИИ			305.3	318.8	335.0	352.1	290.6	299.6	313.1	329.0	346.1	363.2	380.3
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			308.3	322.0	338.4	355.6	293.5	302.5	316.2	332.3	349.6	366.9	384.6
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			418.2	437.7	460.7	485.3	396.7	409.6	429.2	451.9	476.6	501.3	526.9
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
15	АРМАТУРНАЯ		093100	-	58.15	73.60	90.86	-	-	58.15	73.60	90.86	111.11	137.64
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
17	АРМАТУРНАЯ		093200	106.2	61.65	61.65	61.65	97.14	106.2	61.65	61.65	61.65	61.65	61.65
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
19	АРМАТУРНАЯ		093300	65.52	65.52	67.79	67.79	65.52	65.52	65.52	67.09	67.09	67.09	67.09
20	КАТАНКА		093400	91.33	91.38	89.99	89.99	85.47	85.53	85.58	84.63	84.63	84.63	84.63
21	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ		097100	45.33	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 (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 05РМ

Лист
74

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗМЕРЕНИЯ															
				501000															
				2ДП 2 6.42 -2-П В	2ДП 2 6.42 -3-П В	2ДП 2 6.42 -4-П В	2ДП 2 6.42 -5-П В	1ДП 2 6.42 -1-П В	1ДП 2 6.42 -2-П В	1ДП 2 6.42 -3-П В	1ДП 2 6.42 -4-П В	1ДП 2 6.42 -5-П В							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-Г)																		
2	ПО СЕРИИ			8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	1.47		12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	8.062	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г			12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	12.09	
10																			
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.297	1.297	1.297	1.297	1.237	1.237	1.237	1.237	1.237	1.237	1.237	1.237	1.237	1.237	1.237	
12																			
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
14	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.038	1.038	1.038	1.038	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.778	0.778	0.778	0.778	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	
16																			
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
18	М400		573112																
19	ПО СЕРИИ			0.584	0.584	0.584	0.584	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.587	0.587	0.587	0.587	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.587	0.587	0.587	0.587	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	
22																			
23	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
24	ПО СЕРИИ			0.584	0.584	0.584	0.584	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	0.557	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.587	0.587	0.587	0.587	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.587	0.587	0.587	0.587	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	
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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
30																			

9146/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

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

ЭПЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	Федько <i>Федько</i>
	ГЛП КОФТ	

КОЛ-ВО ПОСЛ. СТОЛБЦА	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							
				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							
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	5.313	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	483.0	514.2	404.2	420.6	445.2	473.1							
21	МНОГО 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	495.4	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 05PM

ЛИСТ

76

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

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР	ФЕОДЬКО
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К СР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОДЕКСА 583200										
				2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 3	2ДП 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		
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	45.33
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
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	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	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	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	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	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	530.9
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
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	92.97
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
17	АРМАТУРНАЯ		093200	141.2	152.6	96.36	96.36	96.36	141.2	132.6	96.36	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	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	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	45.33
22	МАРОК (ОТ 4 ММ)													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120800											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (УТИЛИЗЬ), КГ:													
25	ПРОВЛОСКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

9146/1

1.020.1-3ДВ.0-3 05РМ

ЛИСТ
77

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОЛТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВЕНТ
------------------	----------------	---------------

ЭПЭЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федько

КОМ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. 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								
				2.42 -1-П Б	2.42 -2-П Б	2.42 -3-П Б	2.42 -4-П Б	2.42 -5-П Б	2.42 -1-П Б	2.42 -2-П Б	2.42 -3-П Б	2.42 -4-П Б								
1	ПРОФИЛИ (ВР-1) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.02 1.47		0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
2	ИТОГО МЕТИЗОВ, кг:		120000	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
3	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223	0.223
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:			1.439	1.439	1.439	1.439	1.439	1.439	1.363	1.363	1.363	1.363	1.363	1.363	1.363	1.363	1.363	1.363	1.363
5	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		573000	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090	1.090
6	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.818	0.818	0.818	0.818	0.818	0.818	0.818	0.818	0.818	0.818	0.818
7	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.648	0.648	0.648	0.648	0.648	0.648	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613
8	ПОРШЛАНЦИМЕНТ, т:		573110	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617
9	М400		573112	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617
10	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННАЯ К МАРКЕ М400	1.00		0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617
11	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, т:		573000	0.648	0.648	0.648	0.648	0.648	0.648	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613	0.613
12	ПО СЕРИИ			0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА			0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617
14	ПРИВЕДЕННАЯ К МАРКЕ М400			0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617	0.617
15	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
16	ПЕНОМАЛЕРМАЛ , м3			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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

ЛИСТ
70

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Григоренко
Григоренко

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200																
				Д 12.	Д 26.	Д 30.	Д 56.	ДП 26	ДП 56	Д 12.	Д 26.									
				В	В	В	В	ПВ	ПВ	В	В									
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.193	1.908	2.150	1.025	1.660	2.680	2.166	2.150	1.270								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.255	1.826	2.171	1.036	1.677	2.707	2.198	2.171	1.282								
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																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II 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-III 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	ТОГО 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 103-75*																			
29	ПО СЕРИИ			44.88	22.44	37.40	37.40	59.84	33.66	59.84	37.40	52.36								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		45.33	22.66	37.77	37.77	60.44	34.00	60.44	37.77	52.88								

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ
79

ИНВ.№ ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭПОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Федько

Федько

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отск К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				Д 12. 2.42 -5-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	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-І 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

1 026.1-108.0-3 05PM

ИНСТ

ИИ

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К объ. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 580200									
				ДП 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	ПЛОСМАТЕРИАЛ , М3			0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
30													

9146/1

1.020.1-ЭПБ.0-3 05PM

ЛИСТ

81

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				583200		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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.367	2.002	2.202	2.861	2.983	2.199	1.318	1.416	2.051								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		1.381	2.022	2.224	2.890	3.013	2.221	1.332	1.430	2.071								
8				1.381	2.022	2.224	2.890	3.013	2.221	1.332	1.430	2.071								
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82*		093003																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.972	6.080	1.222	4.420	4.420	-	1.972	3.100	6.080								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		1.992	6.141	1.234	4.464	4.464	-	1.992	3.131	6.141								
14				2.410	7.430	1.493	5.402	5.402	-	2.410	3.789	7.430								
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А- ГОСТ 5781-82*		93004																	
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		81.79	128.9	153.7	201.7	207.8	60.52	96.29	103.7	166.4								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		82.61	130.2	155.2	203.7	210.0	61.13	97.25	104.7	168.1								
20				118.1	186.2	222.0	291.3	300.6	87.41	139.1	149.7	240.4								
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			85.13	137.0	157.1	209.0	215.2	62.72	99.78	108.2	174.6								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			85.98	138.4	158.7	211.1	217.5	63.35	100.6	109.3	176.3								
25				121.9	195.7	225.7	299.6	308.6	89.63	142.8	154.9	249.9								
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																			
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		52.36	74.80	48.62	74.80	74.80	44.88	59.84	59.84	82.28								
				52.88	75.55	49.11	75.55	75.55	45.33	60.44	60.44	83.10								

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕНИЯ										
				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 СТЗ	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, ИГ:													
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 СТЗ			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	290.0	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-І И СТЗ			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 ПРОМЫШЛЕННОГО		20000											
26	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
27	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
28	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
29	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
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

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

ЭПВИ Классификация	ОПЕРАТОР	Федько <i>Федько</i>
	ТРАП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583200								
				Д 30.	Д 56.	ДП 26	ДП 56	ДПК 5	Д 12.	Д 26.	Д 30.	Д 56.
				29-П В	29-П В	.29- ПВ	.29- ПВ	6.29 -ПВ	32-П В	32-П В	32-П В	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	30.89
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	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	7.385	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	30.89
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			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	1.769	1.769	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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, 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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА К. СЕР. К. СЕР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАШУ. КОД НАДЕТИЯ 503200										
				ДП 26 .32 - ПВ	ДП 56 .32 - ПВ	ДПК 3 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-II 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		

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ЛИСТ

85

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИМЕНЬ

ЭПВЦ
КосаЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ФЕДЬКО
Н-З

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К гр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИЯ 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	60.44	56.66	56.66
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, МГ:												
5	ПО СЕРИИ			56.10	82.28	82.28	44.88	59.84	59.84	59.84	59.84	56.10	56.10
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			56.66	83.10	83.10	45.33	60.44	60.44	60.44	60.44	56.66	56.66
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			56.66	83.10	83.10	45.33	60.44	60.44	60.44	60.44	56.66	56.66
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,МГ												
10	ПО СЕРИИ			237.2	326.1	333.5	120.2	169.2	177.9	186.3	186.3	264.1	294.9
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			239.6	329.4	336.8	121.4	170.9	179.7	180.2	180.2	266.7	297.8
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-Г И СТ3			317.0	433.0	443.7	152.4	216.4	228.3	240.8	240.8	354.8	399.1
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:												
17	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093200	62.43	62.43	62.43	2.491	2.491	2.491	2.491	2.491	64.92	98.23
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ		093300	70.48	105.7	103.6	52.54	69.36	71.26	73.94	73.94	77.40	74.02
21	КАТАНКА		093400	50.02	70.14	83.59	21.06	31.64	33.46	31.28	31.28	67.74	68.89
22	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РИДОВИК		097100	56.66	83.10	83.10	45.33	60.44	60.44	60.44	60.44	56.66	56.66
23	МАРК (ОТ 4 ММ)												
24													
25	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		20000										
26	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗ), МГ:												
27	ПРОДОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121470										
28	РОДСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
29	ПРОФИЛЯ (ВР-Г)												
30	ПО СЕРИИ			7.314	27.01	23.09	9.058	16.54	16.75	19.54	19.54	8.871	9.216

0146/1

1.020.1-ЭПВ.0-3 05РН

Лист

66

ИНВЕНТАРНОЕ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИМЕНА
-------------	----------------	--------------

ЭПАС Класс ЭНИНЭП	ОПЕРАТОР	Федько
	УПП КОРТ	<i>[Signature]</i>

КОД СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К УТЛ К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				503200								
				ДП 26 .32 - ПВ	ДП 56 .32 - ПВ	ДПК 5 6.32 -ПВ	Д 12. 38-П Б	Д 24. 38-П Б	Д 26. 38-П Б	Д 30. 38-П Б	ДП 26 .38 - ПВ	ДП 32 .38 - ПВ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.460	23.47	24.37	9.250	16.87	17.09	19.93	9.048	9.400
2	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Г	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	16.87	17.09	19.93	9.048	9.400
7	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Г			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