

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

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 II

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

(стр. 152 ÷ 322)

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО Сав
--------------------	----------------------	-----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КВД 3.33- 2.1-П В	1КВД 3.33- 2.2-П В	1КВО 3.33- 2.1-П В	1КВО 3.33- 2.2-П В	1КВ 3 .33-1 -ПВ	1КВ 3 .33-2 -ПВ	1КД 3 3.33-П В	1КО 3 .33-П В	1К 3. 3.33-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		3.020	3.464	3.064	3.064	2.664	2.664	3.020	2.620	2.220	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.050	3.499	3.095	3.095	2.691	2.691	3.050	2.646	2.242	
8				3.050	3.499	3.095	3.095	2.691	2.691	3.050	2.646	2.242	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		37.14	40.94	27.99	39.27	22.18	33.45	37.14	35.46	29.65	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		37.51	41.35	28.27	39.66	22.40	33.79	37.51	35.82	29.95	
14				53.64	59.14	40.43	56.71	32.03	48.32	53.64	51.22	42.83	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.16	44.41	31.05	42.33	24.84	36.12	40.16	38.08	31.87	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			40.56	44.85	31.37	42.75	25.09	36.48	40.56	38.47	32.19	
19				56.69	62.63	43.52	59.81	34.72	51.01	56.69	53.97	45.07	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ.												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ												
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.33	21.93	18.24	18.24	14.54	14.54	12.33	8.640	4.948	
				12.46	22.13	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	8.726	4.997	

5446/2

ГРУППОВОЙ КОД НАДЕЛИЯ

582121

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

НАМ ОТД.	И. РАЧУНКО
ИНСП. ТР.	Р. ДРОЗД
ГЛ. СПЕЦ.	И. И. ЧЕРНОВИЧ
ПРОСВЕЩ.	И. И. ЧЕРНОВИЧ
РАЗРАБ.	Б. З. БОЧЕНКО

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИШЕРТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА НАДЕЛИЯ
ВЫПУСКА 2-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	7	15
ГОСТРАХДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

ИНВ. ПОДЛ.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗЛМ. ИНВ. №		ЭПВЦ С/ВЗНМЗ		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		САВЧЕНКО С/В			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СТ И А	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 58212:									
				1 КВД	1 КВД	1 КВБ	1 КВБ	1 КВ 3	1 КВ 3	1 КД 3	1 КД 3	1 К 3	1 К 3
				2.33- 2.1-П 8	2.33- 2.2-П 8	2.33- 2.1-П 8	2.33- 2.2-П 8	33-3 -ПВ	33-3 -ПВ	33-П 8	33-П 8	33-ПВ	33-ПВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	8.726	4.997	
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
4	ПО СЕРИИ			12.33	21.93	18.24	18.24	14.54	14.54	12.33	8.640	4.948	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	8.726	4.997	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	8.726	4.997	
7	ИТОГО СТАЛИ, КГ												
8	ПО СЕРИИ			52.49	66.34	49.29	60.57	39.39	50.66	52.49	46.72	36.82	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			53.02	67.00	49.78	61.17	39.78	51.17	53.02	47.19	37.19	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			69.15	84.78	61.94	78.23	49.41	65.70	69.15	62.59	50.07	
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ												
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	8.726	4.997	
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТОВАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ		093200	7.223	38.85	5.203	36.83	-	31.63	7.223	5.203	-	
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ												
19	АРМАТУРНАЯ		093300	24.50	2.503	23.07	2.826	22.40	2.161	24.50	24.02	24.15	
20	КАТАНКА		093400	8.843	3.499	3.095	3.095	2.691	2.691	8.843	8.441	8.037	
21	БЕТОН												
22	ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.310	0.310	0.300	0.300	0.290	0.290	0.300	0.300	0.290	
23	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:												
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000	0.248	0.248	0.240	0.240	0.232	0.232	0.240	0.240	0.232	
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.186	0.186	0.180	0.180	0.174	0.174	0.180	0.180	0.174	
26													
27													
28													
29													
30													
				9446/2									
				1.020.1-3ПВ.0-2 06PM									
				ЛМСТ									
				2									

ИЗМ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭННИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	Сав

СТРОКИ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К КВ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КВД	1КВД	1КВО	1КВО	1КВ 3	1КВ 3	1КД 3	1КО 3	1К 3.	
				0.33- 2.1-П В	0.33- 2.2-П В	0.33- 2.1-П В	0.33- 2.2-П В	.33-1 -ПВ	.33-2 -ПВ	.33-П В	.33-П В	.33-ПВ	
1	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
2	М400		573112										
3	ПО СЕРИИ			0.104	0.104	0.100	0.100	0.097	0.097	0.100	0.100	0.097	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.104	0.104	0.101	0.101	0.098	0.098	0.101	0.101	0.098	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.104	0.104	0.101	0.101	0.098	0.098	0.101	0.101	0.098	
6													
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
8	ПО СЕРИИ			0.104	0.104	0.100	0.100	0.097	0.097	0.100	0.100	0.097	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.104	0.104	0.101	0.101	0.098	0.098	0.101	0.101	0.098	
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.104	0.104	0.101	0.101	0.098	0.098	0.101	0.101	0.098	
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9446/2

1.020.1-3КВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121													
				1КД 3	1КО 3	1К 3	1КД 3	1КО 3	1К 3	2КД 3	2КО 3	2КО 3					
				.36-П В	.36-П В	.36-ПВ В	.42-П В	.42-П В	.42-ПВ В	.28-2 .2-ПВ	.28-2 .4-ПВ	.28-2 .1-ПВ					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000														
2	КАЧЕСТВА, КГ:																
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093005														
5	ПО СЕРИИ			3.242	2.842	2.442	3.686	3.286	2.886	5.818	5.818	5.018					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.274	2.870	2.466	3.723	3.319	2.915	5.876	5.876	5.068					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.274	2.870	2.466	3.723	3.319	2.915	5.876	5.876	5.068					
8																	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004														
11	ПО СЕРИИ			39.04	37.36	31.55	42.83	41.15	35.34	60.04	79.70	56.68					
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		39.43	37.73	31.86	43.25	41.56	35.69	60.64	80.50	57.25					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		56.38	53.96	45.57	61.85	59.43	51.04	86.71	115.1	81.86					
14																	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000														
16	ПО СЕРИИ			42.28	40.20	33.99	46.51	44.43	38.22	65.85	85.52	61.70					
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			42.70	40.60	34.33	46.98	44.88	38.60	66.51	86.38	62.32					
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			59.65	56.83	48.03	65.58	62.75	53.95	92.59	121.0	36.93					
19																	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																
21	ЦИОННАЯ, КГ:		095000														
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																
23	ПО СЕРИИ			12.33	8.640	4.948	12.33	8.640	4.948	19.71	19.71	12.33					
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.46	8.726	4.997	12.46	8.726	4.997	19.91	19.91	12.46					
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		12.46	8.726	4.997	12.46	8.726	4.997	19.91	19.91	12.46					
26																	
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000														
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																
29	ПО СЕРИИ			12.33	8.640	4.948	12.33	8.640	4.948	19.71	19.71	12.33					
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.46	8.726	4.997	12.46	8.726	4.997	19.91	19.91	12.46					

9146/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛМС

4

FORMAT A 4

КОД СЛОВА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА К. СПС К. ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КД 3	1КО 3	1К 3.	1КД 3	1КО 3	1К 3.	2КД 3	2КО 3	2К 3.	2КД 3
				36-П В	36-П В	36-ПВ	42-П В	42-П В	42-ПВ	28-2 2-ПВ	28-2 4-ПВ	28-2 1-ПВ	28-2 1-ПВ
1	ПРИВЕРЖЕННЫЙ К СТАЛИ СТО			12.46	8.726	4.997	12.46	8.726	4.997	19.91	19.91	12.46	
2	ЭТОГО СТАЛИ, КГ												
3	ПО СЕРИИ			54.61	48.84	38.94	58.84	53.07	43.17	85.57	105.2	74.03	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			55.16	49.33	39.33	59.43	53.60	43.60	86.42	106.3	74.77	
5	ПРИВЕРЖЕННЫЙ К А-I К СТО			12.11	65.56	53.03	78.03	71.48	58.95	112.5	140.9	99.39	
6													
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		12.46	8.726	4.997	12.46	8.726	4.997	19.91	19.91	12.46	
12	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
13	АРМАТУРНАЯ	093200		7.223	5.205	-	7.223	5.205	-	14.45	69.64	10.41	
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ	093300		26.41	26.73	26.87	30.24	30.56	29.89	40.30	5.870	41.04	
16	КАТАНКА	093400		9.070	8.666	8.262	9.518	9.114	8.710	11.67	11.67	10.86	
17													
18	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M500, МЗ:	-	-	-	-	-	-	-	0.520	-	
19	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M300, МЗ:	0.330	0.320	0.320	0.380	0.380	0.370	-	-	0.510	
20	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M400, МЗ:	-	-	-	-	-	-	0.520	-	-	
21													
22													
23	ЖИРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:	571000											
24	ПЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.264	0.256	0.256	0.304	0.304	0.296	0.416	0.416	0.408	
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.198	0.192	0.192	0.228	0.228	0.222	0.312	0.312	0.306	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110											
28	М.00	573115											
29	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.213	-	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.214	-	
914 €/2													
1.020.1-313.0-3 ОБРМ													
													ЛИСТ
													5
FORMAT A5													

КОДЫ СТОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОДОВЫЙ 502121									
				2КО 2 .26-2 .3-ПВ	2К 2. 28-1- ПВ	2Н 2. 28-2- ПВ	2КД 2 .33-1 .1-ПВ	2КД 2 .33-1 .2-ПВ	2КД 2 .33-2 .3-ПВ	2КД 2 .33-2 .5-ПВ	2КО 2 .33-1 .2-ПВ	2КО 2 .33-2 .1-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, МГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^н		093009										
5	ПО СЕРИИ			5.010	4.218	4.218	6.262	6.262	6.262	6.262	5.462	5.162	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.068	4.260	4.260	6.325	6.325	6.325	6.325	5.517	5.517	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.068	4.260	4.260	6.325	6.325	6.325	6.325	5.517	5.517	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ^н		093004										
11	ПО СЕРИИ			76.35	45.06	64.72	66.34	69.57	66.34	89.57	66.21	62.98	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		77.11	45.51	65.97	67.00	90.46	67.00	90.46	67.07	63.61	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		110.3	65.00	93.40	95.02	129.4	95.82	129.4	124.5	90.97	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			81.37	49.27	68.94	72.60	95.83	72.60	95.83	91.61	68.45	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			92.16	49.77	69.63	73.33	96.79	73.33	96.79	92.59	69.13	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			115.3	69.34	97.74	102.1	135.7	102.1	135.7	130.0	96.46	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, МГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^н												
23	ПО СЕРИИ			12.33	4.948	4.948	15.71	12.71	15.71	19.71	12.33	12.33	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.46	4.997	4.997	19.91	19.91	19.91	19.91	12.46	12.46	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		12.46	4.997	4.997	19.91	19.91	19.91	19.91	12.46	12.46	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, МГ:												
29	ПО СЕРИИ			12.33	4.948	4.948	19.71	19.71	19.71	19.71	12.33	12.33	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.46	4.997	4.997	19.91	19.91	19.91	19.91	12.46	12.46	

9146/2

946/2

1.020.1-ПВ.0-3 СЕРИИ

ЛИСТ

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭПОПЕРАТОР
ТЛП КОРТСАВНЕКО
Сав

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Р П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121									
				2КО 3 .20-2 .3-ПВ	2К 3. 20-1- ПВ	2К 3. 20-2- ПВ	2КД 3 .33-1 .1-ПВ	2КД 3 .33-1 .2-ПВ	2КД 3 .33-2 .3-ПВ	2КД 3 .33-2 .5-ПВ	2КО 3 .33-1 .2-ПВ	2КО 3 .33-2 .1-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	-	-	-	0.342	-	-	
2	М300		573113	0.186	-	0.182	-	-	0.223	-	-	-	
3	ПО СЕРИИ			0.187	-	0.184	-	-	0.224	-	-	-	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.206	-	0.202	-	-	0.246	-	-	-	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10											
6	М400		573112	-	0.167	-	0.204	0.204	-	-	0.201	0.201	
7	ПО СЕРИИ			-	0.169	-	0.206	0.206	-	-	0.202	0.202	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.169	-	0.206	0.206	-	-	0.202	0.202	
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20											
10	ИТОГ, ВСЕГО, Т:		573000	0.186	0.167	0.182	0.204	0.204	0.223	0.250	0.201	0.201	
11	ПО СЕРИИ			0.187	0.169	0.184	0.206	0.206	0.224	0.232	0.202	0.202	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.206	0.169	0.202	0.206	0.206	0.246	0.302	0.202	0.202	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													
92													
93													
94													
95													
96													
97													
98													
99													
100													

9446/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ПМСТ

9

ИНВЕНТАРЬ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЛАД. ИНВЕНТ.		ЭПВЦ Класс-инвент		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		САВЧЕНКО Сав			
НОМЕР СТОЛКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Х-факт К-факт	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 582121									
				2КО 3	2К 3	2Н 3	2К 3	2КД 3	2КД 3	2КО 3	2КО 3	2К 3	
				33-2	33-1	33-2	33-4	36-2	36-2	36-2	36-2	36-1	
				4-ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	4-ПВ	3-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, кг:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ			5.462	4.662	4.662	4.662	6.706	6.706	5.906	5.906	5.106	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.517	4.709	4.709	4.709	6.773	6.773	5.965	5.965	5.157	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		5.517	4.709	4.709	4.709	6.773	6.773	5.965	5.965	5.157	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*												
11	ПО СЕРИИ			86.21	51.36	74.59	74.59	70.13	95.49	66.77	92.13	55.15	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		87.07	51.87	75.33	75.33	70.83	96.44	67.44	93.05	55.70	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		124.5	74.18	107.7	107.7	101.3	127.9	96.44	122.1	79.65	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ , кг:		093000										
16	ПО СЕРИИ			91.67	56.02	79.25	79.25	76.63	102.2	72.68	98.04	60.25	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			92.59	56.58	80.04	80.04	77.60	103.2	73.41	99.02	60.86	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			130.0	78.89	112.4	112.4	108.1	144.7	102.4	139.0	84.81	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, кг:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			12.33	4.948	4.948	4.948	19.71	19.71	12.33	12.33	4.948	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.46	4.997	4.997	4.997	19.91	19.91	12.46	12.46	4.997	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		12.46	4.997	4.997	4.997	19.91	19.91	12.46	12.46	4.997	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:												
29	ПО СЕРИИ			12.33	4.948	4.948	4.948	19.71	19.71	12.33	12.33	4.948	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.46	4.997	4.997	4.997	19.91	19.91	12.46	12.46	4.997	
				9446/2									
				1.020.1-3ПВ.0-3 05PM									
				ЛИСТ									
				10									
				ФОРМАТ А4									

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЧ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2КО 3	2К 3.	2К 3.	2К 3.	2КО 3	2КД 3	2КО 3	2КО 3	2К 3.	2К 3.
				.33-2	33-1-	33-2-	33-4-	.36-2	.36-2	.36-2	.36-2	.36-2	36-1-
				.4-ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	.4-ПВ	.3-ПВ	.1-ПВ	.2-ПВ	ПВ	ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			12.46	4.997	4.997	4.997	19.91	19.91	12.46	12.46	4.997	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ „КГ			104.0	60.97	84.20	84.20	96.55	121.9	85.01	110.4	65.20	
4	ПО СЕРИИ			105.0	61.58	85.04	85.04	97.51	123.1	85.86	111.5	65.85	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			142.5	83.89	117.4	117.4	128.0	164.6	114.9	151.5	89.81	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3												
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	12.46	4.997	4.997	4.997	19.91	19.91	12.46	12.46	4.997	
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ		093200	75.56	-	65.15	65.15	14.45	85.58	10.41	81.54	-	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ		093300	5.716	46.08	4.387	4.387	50.59	5.070	51.23	5.716	49.90	
17	КАТАНКА		093400	11.31	10.50	10.50	10.50	12.57	12.57	11.76	11.76	10.95	
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			0.600	-	-	0.590	0.670	0.670	-	-	-	
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	0.590	0.590	-	-	-	0.650	0.650	0.640	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	0.480	0.472	0.472	0.472	0.536	0.536	0.520	0.520	0.512	
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.369	0.394	0.354	0.354	0.402	0.402	0.390	0.390	0.384	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		513110										
27	М500		573113										
28	ПО СЕРИИ			0.219	-	-	0.215	0.245	0.245	-	-	-	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.220	-	-	0.217	0.246	0.246	-	-	-	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.242	-	-	0.238	0.271	0.271	-	-	-	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПВЦ КиевЭНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		САВЧЕНКО СВ			
№ СТРОКИ НОМЕР КОМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПЛ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2КО 3 .33-2 .4-ПВ	2К 3. 33-1- ПВ	2К 3. 33-2- ПВ	2К 3. 33-4- ПВ	2КД 3 .36-2 .4-ПВ	2КД 3 .36-2 .3-ПВ	2КО 3 .36-2 .1-ПВ	2КО 3 .36-2 .2-ПВ	2К 3. 36-1- ПВ	
1	М400	1.00	573112	-	0.198	0.198	-	-	-	0.218	0.218	0.214	
2	ПО СЕРИИ			-	0.199	0.199	-	-	-	0.219	0.219	0.216	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.199	0.199	-	-	-	0.219	0.219	0.216	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	0.199	0.199	-	-	-	0.219	0.219	0.216	
5													
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	1.00	573000	0.219	0.198	0.198	0.215	0.245	0.245	0.218	0.218	0.214	
7	ПО СЕРИИ			0.220	0.199	0.199	0.217	0.246	0.246	0.219	0.219	0.216	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.242	0.199	0.199	0.238	0.271	0.271	0.219	0.219	0.216	
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ								Лист 12	

9146/2

ИМЯ, НАИМ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО Сав
--------------------	----------------------	-----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2К 3. 36-2- ПВ	2КД 3 .42-2 .4-ПВ	2КД 3 .42-2 .3-ПВ	2КО 3 .42-2 .1-ПВ	2КО 3 .42-2 .2-ПВ	2К 3. 42-1- ПВ	2К 3. 42-2- ПВ	3КД 3 .28-2 .3-ПВ	3КД 3 .28-2 .2-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			5.106	7.594	7.594	6.794	6.794	5.994	5.994	8.838	8.838	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.157	7.670	7.670	6.862	6.862	6.054	6.054	8.926	8.926	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.157	7.670	7.670	6.862	6.862	6.054	6.054	8.926	8.926	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ			80.51	77.70	107.3	74.34	104.0	62.72	92.34	115.7	116.2	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		81.31	78.48	108.4	75.09	105.0	63.35	93.27	116.8	117.4	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.42		116.3	112.2	155.0	107.4	150.2	90.59	133.4	167.1	167.9	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			85.61	85.29	114.9	81.14	110.8	68.71	98.34	124.5	125.1	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			86.47	86.15	116.1	81.95	111.9	69.40	99.32	125.8	126.3	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			121.4	119.9	162.7	114.2	157.0	96.64	139.4	176.0	176.8	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			4.948	19.71	19.71	12.33	12.33	4.948	4.948	27.10	27.10	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.997	19.91	19.91	12.46	12.46	4.997	4.997	27.37	27.37	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.997	19.91	19.91	12.46	12.46	4.997	4.997	27.37	27.37	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			4.948	19.71	19.71	12.33	12.33	4.948	4.948	27.10	27.10	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.997	19.91	19.91	12.46	12.46	4.997	4.997	27.37	27.37	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

Лист

13

ФОРМАТ А-4

ИНВЕНТАРЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. МНВН
-----------	----------------	------------

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТИП КОРТ	САВЧЕНИО СОВЕТ
-----------------------	----------------------	-------------------

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К М Д	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКУ, КОД ИЗМЕНЯ 582121									
			МК 1	МК 2	МК 3	МК 4	МК 5	МК 6	МК 7	МК 8	МК 9	МК 10
ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.997	10.91	10.91	12.46	12.46	4.997	4.997	27.37	27.37	
ЭТОГО СТАЛИ, КГ			90.75	105.0	105.0	93.47	123.4	10.46	105.3	151.6	132.2	
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			91.46	106.1	106.0	94.40	124.3	10.46	104.3	153.1	133.1	
ПРИВЕДЕННОЙ К А-Т И СТ3			120.4	135.0	132.5	126.7	143.3	101.6	144.4	203.4	204.2	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ												
СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		093100	4.997	10.91	10.91	12.46	12.46	4.997	4.997	27.37	27.37	
СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
АРМАТУРНАЯ		093200	11.13	14.45	97.53	10.41	93.50	-	03.05	104.0	92.15	
СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
АРМАТУРНАЯ		093300	4.387	50.34	5.070	50.00	5.710	57.35	4.387	6.296	59.46	
КАТАНКА		093400	10.35	13.41	13.41	12.06	12.66	11.03	11.03	14.72	14.72	
БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:								0.700	0.700	
БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:	0.640	-	-	0.760	0.760	0.750	0.750	-	-	
БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:	-	0.770	0.770	-	-	-	-	-	-	
НАКРЫТИЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:												
КЕДЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		371000	0.512	0.616	0.616	0.608	0.608	0.600	0.600	0.632	0.632	
КЕДЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		371100	0.304	0.462	0.462	0.436	0.436	0.450	0.450	0.476	0.476	
ПОПРЕЧАНЦЕМЕНТ, Т:												
М300		373100										
ПО СЕРИИ		373100										
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.324	0.324	
										0.326	0.326	

3146/2

1.020.1-3НВ.0-3 05PM

ИИСТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2К 3.	2КД 3	2КД 3	2КО 3	2КО 3	2К 3.	2К 3.	3КД 3	3КД 3	
				36-3- ПВ	.42-3 .4-ПВ	.42-3 .3-ПВ	.42-3 .1-ПВ	.42-3 .2-ПВ	42-1- ПВ	42-2- ПВ	.28-3 .3-ПВ	.28-3 .2-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	0.391	0.391	
2													
3	М400		573112										
4	ПО СЕРИИ			0.214	-	-	0.253	0.253	0.251	0.251	-	-	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.216	-	-	0.256	0.256	0.253	0.253	-	-	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.216	-	-	0.256	0.256	0.253	0.253	-	-	
7													
8	М300		573113										
9	ПО СЕРИИ			-	0.281	0.281	-	-	-	-	-	-	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.283	0.283	-	-	-	-	-	-	
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	0.311	0.311	-	-	-	-	-	-	
12													
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
14	ПО СЕРИИ			0.214	0.281	0.281	0.253	0.253	0.251	0.251	0.324	0.324	
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.216	0.283	0.283	0.256	0.256	0.253	0.253	0.326	0.326	
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.216	0.311	0.311	0.256	0.256	0.253	0.253	0.391	0.391	
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛМСТ

15

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО Савченко
-----------------------	----------------------	----------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к отн. к гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКО 3 .28-2 .1-ПВ	ЭКО 3 .28-2 .3-ПВ	ЭК 3. 28-1- ПВ	ЭК 3. 28-3- ПВ	ЭКД 3 .28(3) 3)-2. 3-ПВ	ЭКД 3 .28(3) 3)-2. 2-ПВ	ЭКО 3 .28(3) 3)-2. 1-ПВ	ЭКО 3 .28(3) 3)-2. 3-ПВ	ЭК 3. 28(3) 3)-1-П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*											
5	ПО СЕРИИ											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.638	7.638	6.438	6.438	8.082	9.060	6.882	9.282	8.082
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		7.714	7.714	6.502	6.502	8.163	9.150	6.951	9.375	8.163
8				7.714	7.714	6.502	6.502	8.163	9.150	6.951	9.375	8.163
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		81.03	110.7	63.60	93.22	84.19	124.3	66.75	120.6	115.6
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.42		81.84	117.8	64.23	94.15	85.03	125.6	67.42	121.8	116.7
14				117.0	159.8	91.85	134.6	121.6	179.6	96.41	174.2	166.9
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			88.67	118.3	70.03	99.66	92.27	133.4	73.63	129.9	123.7
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			89.56	119.5	70.73	100.7	93.19	134.7	74.37	131.2	124.9
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			124.7	167.5	98.35	141.1	129.8	188.7	103.4	183.6	175.1
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		093000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
23	ПО СЕРИИ			16.02	16.02	4.948	4.948	16.02	27.10	4.948	27.10	16.02
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	27.37	4.997	27.37	16.18
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	27.37	4.997	27.37	16.18
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		093000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ			16.02	16.02	4.948	4.948	16.02	27.10	4.948	27.10	16.02
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	27.37	4.997	27.37	16.18

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

16

КОДЫ К стр. К под.	КОЕ МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД МОДЕЛИЯ 582121									
		ЖКО 3	ЖКО 3	ЖК 3.	ЖК 3.	ЖКД 3	ЖКД 3	ЖКО 3	ЖКО 3	ЖК 3.	
		.28-2	.28-2	28-1-	28-3-	.28(3	.28(3	.28(3	.28(3	.28(3	
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		.1-ИВ	.3-ИВ	ИВ	ИВ	3)-2.	3)-2.	3)-2.	3)-2.	1-ИВ	
1 ПРИВЕДЕННОВ К СТАНН СТЗ		16.16	16.16	4.997	4.997	16.16	27.37	4.997	27.37	16.16	
2											
3 ИТОГО СТАЛИ ,МГ		104.7	134.2	74.98	104.6	108.2	160.5	78.38	157.0	139.7	
4 ПО СЕРИИ		105.7	135.7	75.73	105.7	109.4	162.1	79.37	158.6	141.1	
5 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		140.9	183.7	103.4	146.1	145.9	216.1	108.4	211.0	191.3	
6 ПРИВЕДЕННОВ К А-1 И СТЗ											
7											
8 В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УПРОЩЕННОВ											
9 СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10 КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА,МГ:											
11 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12 СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100	16.16	16.16	4.997	4.997	16.16	27.37	4.997	27.37	16.16	
13 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14 АРМАТУРНАЯ	093200	15.62	98.70	-	83.09	15.62	37.13	-	109.7	103.7	
15 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16 АРМАТУРНАЯ	093300	60.43	7.266	58.44	5.272	63.62	62.55	61.62	6.296	7.266	
17 КАТАНКА	093400	13.51	13.51	12.30	12.30	13.95	14.95	12.75	15.17	13.95	
18											
19 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400,МЗ:		0.770	-	0.750	-	-	-	0.810	-	0.750	
20 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500,МЗ:		-	0.770	-	0.750	0.830	0.930	-	0.810	-	
21											
22 КИРПИЧНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЗ:	571900										
23 ПЕЩЕВЬ РОСЧАСТЫЙ	571110	0.616	0.616	0.600	0.600	0.666	0.666	0.648	0.648	0.622	
24 ПЕСОМ РОСЧАСТЫЙ	571140	0.462	0.462	0.450	0.450	0.498	0.498	0.486	0.486	0.474	
25											
26 ПОРЛАЦИМЕНТ, Т:	573110										
27 М300	513112										
28 ПО СЕРИИ		0.261	-	0.274	-	-	-	0.296	-	0.268	
29 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		0.283	-	0.275	-	-	-	0.297	-	0.290	
30 ПРИВЕДЕННОВ К МАРКЕ М400	1.10	0.311	-	0.309	-	-	-	0.327	-	0.319	
9146/2											
1.020.1-3ПВ.0-3 06PM											
ФОРМАТ А 4											

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

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО Сав
-----------------------	----------------------	-----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к стр. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД БУДЕТИИ 582121									
				ЭКО 3 .28-2 .1-ПВ	ЭКО 3 .28-2 .3-ПВ	ЭК 3 .28-1-ПВ	ЭК 3 .28-3-ПВ	ЭКД 3 .28(3) .3)-2-3-ПВ	ЭКД 3 .28(3) .3)-2-2-ПВ	ЭКО 3 .28(3) .3)-2-1-ПВ	ЭКО 3 .28(3) .3)-2-3-ПВ	ЭК 3 .28(3) .3)-1-ПВ	ЭК 3 .28(3) .3)-1-ПВ
1	M500		573115										
2	ПО СВЕРЛИ			-	0.316	-	0.307	0.340	0.340	-	0.332	-	-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.318	-	0.309	0.342	0.342	-	0.334	-	-
4	ПРИВЕДЕННЫМ К МАРКЕ М400	1.20		-	0.381	-	0.371	0.411	0.411	-	0.401	-	-
5													
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
7	ПО СВЕРЛИ			0.281	0.316	0.274	0.307	0.340	0.340	0.296	0.332	0.288	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.283	0.318	0.275	0.309	0.342	0.342	0.297	0.334	0.290	
9	ПРИВЕДЕННЫМ К МАРКЕ М400			0.311	0.381	0.303	0.371	0.411	0.411	0.327	0.401	0.319	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

18

425

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО Сав
-----------------------	----------------------	-----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к оп. к гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ 582121									
				ЭК 3.	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭК 3.	ЭК 3.
				26(33-1)-3-ПВ	33-1	33-1	33-2	33-2	33-1	33-2	33-2	33-2	33-1-ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	4.997	
2	ИТОГО СТАЛИ, кг												
3	ПО СЕРИИ			110.0	167.1	132.1	167.1	167.2	149.8	114.8	149.8	120.1	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			111.1	168.8	133.4	168.8	168.9	151.3	116.0	151.3	121.3	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			153.7	225.4	174.9	225.4	225.6	205.8	155.3	205.8	168.2	
6													
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	4.997	
12	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
13	АРМАТУРНАЯ		093200	80.07	119.7	21.67	119.7	57.13	113.6	15.62	113.6	98.03	
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093200	5.272	6.296	69.01	6.296	69.01	7.266	69.98	7.266	5.272	
16	КАТАНКА		093400	12.75	15.39	15.39	15.39	15.39	14.18	14.18	14.18	12.97	
17													
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:			-	-	-	-	-	0.900	-	-	0.880	
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			0.790	-	0.920	0.920	0.920	-	-	0.900	-	
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, м3:			-	0.920	-	-	-	-	0.900	-	-	
22													
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000										
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.632	0.736	0.736	0.736	0.736	0.720	0.720	0.720	0.704	
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.474	0.552	0.552	0.552	0.552	0.540	0.540	0.540	0.528	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:		573110										
28	М400		573112										
29	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.301	-	-	0.295	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	0.303	-	-	0.297	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

20

ИМЯ НЕГОДИ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИМЕНА		ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП		ОБЪЕДИН. ТЛП КОРТ		СВЕТЛОТ. СВЕТЛОТ.						
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ						КОД К ОТК К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
								ЭК 3. 28(93) 1-3-П В	ЭКД 3 .33-1 3-ПВ	ЭКД 3 .33-1 4-ПВ	ЭКД 3 .33-2 6-ПВ	ЭКД 3 .33-2 5-ПВ	ЭКО 3 .33-1 1-ПВ	ЭКО 3 .33-2 2-ПВ	ЭКО 3 .33-2 6-ПВ	ЭК 3. 33-1- ПВ
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400						1.00		-	-	-	-	-	0.303	-	-	0.297
М400							573115	0.324	-	0.377	0.377	0.377	-	-	0.369	-
ПО СЕРИИ								0.326	-	0.379	0.379	0.379	-	-	0.371	-
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА								0.301	-	0.455	0.455	0.455	-	-	0.445	-
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400						1.20										
М400							573113	-	0.306	-	-	-	-	0.328	-	-
ПО СЕРИИ								-	0.308	-	-	-	-	0.330	-	-
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА								-	0.302	-	-	-	-	0.364	-	-
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400						1.10										
ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, т:							573000	0.324	0.305	0.377	0.377	0.377	0.301	0.328	0.369	0.295
ПО СЕРИИ								0.326	0.308	0.379	0.379	0.379	0.303	0.330	0.371	0.297
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА								0.301	0.302	0.455	0.455	0.455	0.303	0.364	0.445	0.297
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																

9146/2

S146/2

1.820.1-385.0-3 06PM

ПИСЬ

21

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

ЭПЦ	ОПЕРАТОР	САВЧЕРКО
Копия ИИИЭП	ТПП КОРТ	005

Кол-во штук	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ	КОЭФ. К отн. к %	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				3К 1. 33-2- ПВ	3К 2. 33-6- ПВ	3К 3. 33(4) 2)-1- 3-ПВ	3К 3. 33(4) 2)-1- 4-ПВ	3К 3. 33(4) 2)-2- 6-ПВ	3К 3. 33(4) 2)-2- 5-ПВ	3К 3. 33(4) 2)-1- 1-ПВ	3К 3. 33(4) 2)-2- 2-ПВ	3К 3. 33(4) 2)-2- 6-ПВ	3К 3. 33(4) 2)-2- 6-ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00											
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*												
10	ПО СЕРИИ												
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43											
13	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
14	ПО СЕРИИ												
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1												
17	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
18	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
19	ПО СЕРИИ												
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											
21	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00											
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
23	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
24	ПО СЕРИИ												
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
26	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ												
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ИИИЭП

22

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. МНЗ №

ЭПВЦ ХисЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	С

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭК 3. 33-2- ПВ	ЭК 3. 33-6- ПВ	ЭКД 3 .33(4 2)-1. 3-ПВ	ЭКД 3 .33(4 2)-1. 4-ПВ	ЭКД 3 .33(4 2)-2. 6-ПВ	ЭКД 3 .33(4 2)-2. 5-ПВ	ЭКО 3 .33(4 2)-1. 1-ПВ	ЭКО 3 .33(4 2)-2. 2-ПВ	ЭКО 3 .33(4 2)-2. 6-ПВ
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	0.330	-	-
2												
3	М500		573113									
4	ПО СЕРИИ			0.321	-	0.365	-	-	-	-	0.358	-
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.323	-	0.367	-	-	-	-	0.360	-
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.355	-	0.404	-	-	-	-	0.396	-
7												
8	М600		573115									
9	ПО СЕРИИ			-	0.361	-	0.410	0.410	0.410	-	-	0.402
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.363	-	0.412	0.412	0.412	-	-	0.404
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	0.436	-	0.495	0.495	0.495	-	-	0.485
12												
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
14	ПО СЕРИИ			0.321	0.361	0.365	0.410	0.410	0.410	0.320	0.358	0.402
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.323	0.363	0.367	0.412	0.412	0.412	0.330	0.360	0.404
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.355	0.436	0.404	0.495	0.495	0.495	0.330	0.396	0.485
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ПИСУ

24

КОД СТРОИ ТЕЛЬНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. П ОТН К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121									
				ЗК 3. 33(42)-1-П В	ЗК 3. 33(42)-2-П В	ЗК 3. 33(42)-6-П В	ЗКД 3 36-2 3-ПВ	ЗКД 3 36-2 4-ПВ	ЗКО 3 36-2 1-ПВ	ЗКО 3 36-2 2-ПВ	ЗК 3. 36-1- ПВ	ЗК 3. 36-2- ПВ	
				В	В	В							
1	СОРТОВОЙ ПРОК'Т ОБЫЧНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82"		093009										
5	ПО СЕРИИ			7.770	7.770	7.770	10.17	10.17	8.970	8.970	7.770	7.770	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.848	7.848	7.848	10.27	10.27	9.059	9.059	7.848	7.848	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		7.848	7.848	7.848	10.27	10.27	9.059	9.059	7.848	7.848	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82"		093004										
11	ПО СЕРИИ			116.9	78.74	116.9	139.3	163.7	134.3	96.18	116.9	78.74	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		118.1	79.53	118.1	140.7	165.4	135.7	97.14	118.1	79.53	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		168.8	113.7	168.8	201.2	236.5	194.0	139.9	168.8	113.7	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			124.7	86.51	124.7	149.5	173.9	143.3	105.2	124.7	86.51	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			125.9	87.38	125.9	150.9	175.6	144.7	106.2	125.9	87.38	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			176.7	121.6	176.7	211.4	246.7	203.1	148.0	176.7	121.6	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		093006										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76"												
23	ПО СЕРИИ			4.948	4.948	4.948	27.10	27.10	16.02	16.02	4.948	4.948	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		093006										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			4.948	4.948	4.948	27.10	27.10	16.02	16.02	4.948	4.948	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997	
9146/2													
1.020.1-3ПВ.0-3 ОБРМ													
												ПЛОТ	
												25	
ФОРМА: А.4													

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СТ К М	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД НАДЕЖНОСТИ 502121									
				ЭК 3. 33(42) 3-1-П Б	ЭК 3. 33(42) 3-2-П Б	ЭК 3. 33(42) 3-3-П Б	ЭКД 3 33-2 3-ПВ	ЭКД 3 33-2 4-ПВ	ЭКО 3 33-2 1-ПВ	ЭКО 3 33-2 2-ПВ	ЭК 3. 36-1- ПВ	ЭК 3. 36-2- ПВ	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3			4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997	
2	ИТОГО СТАЛИ, М												
3	ПО СЕРИИ			129.6	91.46	129.6	176.6	201.0	159.3	121.2	129.6	91.46	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			130.9	92.38	130.9	178.3	203.0	160.9	122.4	130.9	92.38	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			181.7	126.6	181.7	238.8	274.1	219.2	164.2	181.7	126.6	
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, М:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997	
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ		093200	107.0	-	107.0	60.12	128.7	122.6	15.62	107.0	-	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ		093300	5.272	73.74	5.272	74.76	30.90	7.266	75.73	5.272	73.74	
15	КАТАНКА		093400	13.64	13.64	13.64	15.07	16.07	14.85	14.85	13.64	13.64	
16	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M500, М3:	-	-	0.960	1.000	1.000	-	0.980	-	0.960	
17	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M300, М3:	0.960	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M400, М3:	-	0.960	-	-	-	0.980	-	0.960	-	
19	ШЕРШЕНЕ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М3:		571000										
20	КРЕМНИЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.768	0.768	0.768	0.800	0.800	0.784	0.784	0.768	0.768	
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.576	0.576	0.600	0.600	0.588	0.588	0.576	0.576	
22	ПОРЦЕЛАНОВЫЙ, Т:		573110										
23	ПО СЕРИИ		573115										
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	0.394	0.416	0.410	-	0.402	-	0.394	
25				-	-	0.396	0.412	0.412	-	0.404	-	0.396	

914672

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

КОМ. СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЗК 3. 33(42))-1-П В	ЗК 3. 33(42))-2-П В	ЗК 3. 33(42))-6-П В	ЗКД 3 .36-2 .3-ПВ	ЗКД 3 .36-2 .4-ПВ	ЗКО 3 .36-2 .1-ПВ	ЗКО 3 .36-2 .2-ПВ	ЗК 3. 36-1- ПВ	ЗК 3. 36-2- ПВ	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573112	-	-	0.475	0.495	0.495	-	0.485	-	0.475	
2													
3	М400												
4	ПО СЕРИИ				0.322	-	-	-	-	-	-	-	-
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		1.00	0.324	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00			0.324	-	-	-	-	-	-	-	
7													
8	М500			573113									
9	ПО СЕРИИ		1.10	-	0.350	-	-	-	0.358	-	0.350	-	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				-	0.353	-	-	-	0.360	-	0.353	-
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10			-	0.388	-	-	-	0.396	-	0.388	-
12													
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
14	ПО СЕРИИ				0.322	0.350	0.394	0.410	0.410	0.358	0.402	0.350	0.394
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.324	0.353	0.396	0.412	0.412	0.360	0.404	0.353	0.396
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.324	0.388	0.475	0.495	0.495	0.396	0.485	0.388	0.475
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

27

ИНВ. № ПОСЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. №

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО Сав
-----------------------	----------------------	-----------------

ПОСЛ. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				4КД 3	4КО 3	4КО 2	4К 3.	4К 3.	4КД 3	4КО 3	4КО 3	4К 3.	4К 3.
				28-2	28-2	28-2	28-1	28-2	28(3)	28(3)	28(3)	28(3)	28(3)
				3-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	ПВ	ПВ	3)-2.	3)-2.	3)-2.	3)-1-П	3)-1-П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, МГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ	1.01		13.59	10.26	10.26	8.658	8.658	14.01	10.48	10.48	8.880	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		13.73	10.36	10.36	8.744	8.744	14.15	10.58	10.58	8.969	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			13.73	10.36	10.36	8.744	8.744	14.15	10.58	10.58	8.969	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*												
11	ПО СЕРИИ	1.01		210.8	135.6	145.0	112.3	121.7	225.4	149.9	143.7	120.4	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.43		212.9	136.9	146.4	113.5	122.9	227.6	151.4	145.1	121.6	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			304.4	195.8	209.4	162.2	175.8	325.5	216.5	207.5	173.9	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			224.4	145.8	155.2	121.0	130.4	239.4	160.4	154.1	129.3	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			226.6	147.3	156.8	122.2	131.7	241.8	162.0	155.7	130.6	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			318.2	206.2	219.7	171.0	184.5	339.7	227.1	218.1	182.9	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, МГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ	1.01		34.48	19.71	19.71	4.948	4.948	34.48	19.71	19.71	4.948	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		34.83	19.91	19.91	4.997	4.997	34.83	19.91	19.91	4.997	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3			34.83	19.91	19.91	4.997	4.997	34.83	19.91	19.91	4.997	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, МГ:			34.48	19.71	19.71	4.948	4.948	34.48	19.71	19.71	4.948	
29	ПО СЕРИИ			34.83	19.91	19.91	4.997	4.997	34.83	19.91	19.91	4.997	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

28

ИДЕНТИФИКАТОР	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМН. ИДЕНТ.

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

САНЧЕНКО
С

НОМЕР СТОЛБ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА И ОВН К. КОД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				4КД 3 .28-2 .3-ПВ	4КО 3 .28-2 .1-ПВ	4КО 3 .28-2 .2-ПВ	4К 3. 28-1- ПВ	4К 3. 28-2- ПВ	4КД 3 .28(3 3)-2. 3-ПВ	4КО 3 .28(3 3)-2. 2-ПВ	4КО 3 .28(3 3)-2. 1-ПВ	4К 3. 28(33 3)-1-П В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			34.83	19.91	19.91	4.997	4.997	34.83	19.91	19.91	4.997
2	ЭТОГО СТАЛИ, МГ			258.9	165.6	174.9	125.9	135.3	273.9	180.1	173.9	134.2
3	ПО СЕРИИ			261.5	167.2	176.7	127.2	136.7	276.6	181.9	175.6	135.6
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			353.0	226.1	239.6	176.0	189.5	374.5	247.0	238.0	187.9
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-И И СТ3											
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УПРОЩЕНИЮ											
7	КОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	34.83	19.91	19.91	4.997	4.997	34.83	19.91	19.91	4.997
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		093200	199.6	51.31	131.8	30.48	111.0	214.3	136.8	56.28	35.46
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093300	7.522	79.83	8.815	77.17	6.157	7.522	8.815	83.02	80.36
12	АРМАТУРНАЯ		093400	19.53	16.16	16.16	14.54	14.54	19.95	16.38	16.38	14.76
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ											
15	КАТАНКА											
16	БЕТОН											
17	ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.050	1.050	1.050	1.000	1.000	1.100	1.070	1.070	1.040
18	НИПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
19	ШЕБЕНЬ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ		571110	0.840	0.824	0.824	0.800	0.800	0.880	0.856	0.856	0.832
20	ПЕСОК ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ		571140	0.630	0.618	0.618	0.600	0.600	0.660	0.642	0.642	0.624
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
22	М500		573115									
23	ПО СЕРИИ			0.430	0.422	0.422	0.410	0.410	0.451	0.439	0.439	0.426
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.433	0.425	0.425	0.412	0.412	0.454	0.441	0.441	0.429
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.520	0.510	0.510	0.495	0.495	0.544	0.530	0.530	0.515

1.020.1-3ПВ.0.3 06PM

9146/2

ЛИСТ
29

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ПРИЕМ

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО Сав
-----------------------	----------------------	-----------------

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 562121									
			4НД 3 .28-2 .3-ПВ	4КО 3 .28-2 .1-ПВ	4КО 3 .28-2 .2-ПВ	4К 3 .28-1- ПВ	4К 3 .28-2- ПВ	4НД 3 .28(3) 3)-2. 3-ПВ	4КО 3 .28(3) 3)-2. 2-ПВ	4КО 3 .28(3) 3)-2. 1-ПВ	4К 3 .28(3) 3)-1-П В	
ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОС ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.430	0.422	0.422	0.410	0.410	0.451	0.439	0.439	0.426	
			0.433	0.425	0.425	0.412	0.412	0.454	0.441	0.441	0.429	
			0.520	0.510	0.510	0.495	0.495	0.544	0.530	0.530	0.515	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОБРМ

ЛИСТ

30

КОДЫ СТУПИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОК И ФР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕСНЫМ 582121									
				4К 3. 28(33))-2-П В	4КД 3 (28) 33-1. 3-ПВ	4КП 3 (28) 33-1. 6-ПВ	4КД 3 (28) 33-2. 7-ПВ	4КО 3 (28) 33-1. 1-ПВ	4КО 3 (28) 33-1. 2-ПВ	4КО 3 (28) 33-2. 4-ПВ	4КО 3 (28) 33-2. 5-ПВ	4К 3. (28) 3-1-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		0.880	12.32	12.32	12.32	10.92	10.92	10.92	10.92	9.324	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.969	12.65	12.65	12.65	11.03	11.03	11.03	11.03	9.417	
8				0.969	12.65	12.65	12.65	11.03	11.03	11.03	11.03	9.417	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		126.6	144.0	188.9	235.2	159.8	114.9	150.0	159.8	136.5	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		127.9	145.5	190.8	237.6	161.3	116.0	151.5	161.3	137.9	
14				182.9	208.0	272.9	339.8	230.7	165.9	216.6	230.7	197.2	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			135.5	156.6	201.5	247.8	170.7	125.8	160.9	170.7	145.8	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			136.9	158.1	203.5	250.2	172.4	127.0	162.5	172.4	147.3	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			191.9	220.7	285.5	352.4	241.8	176.9	227.6	241.8	206.6	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	19.71	19.71	19.71	4.948	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91	4.997	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91	4.997	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	19.71	19.71	19.71	4.948	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91	4.997	
				9146/2									
				1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ									
				ЛИСТ									
				31									

ИНВЕНТОР	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО СВ
-----------------------	----------------------	----------------

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТОЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 582121									
				4К 3.	4КД 3	4КД 3	4КД 3	4КО 3	4КО 3	4КО 3	4КО 3	4КО 3	4К 3.
				28(23)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)
)-2-П	33-1.	33-1.	33-2.	33-1.	33-1.	33-1.	33-2.	33-2.	3-1-П
				В	3-ПВ	6-ПВ	7-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	В	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	4.997
2	ИТОГО СТАЛИ ,кг												
3	ПО СЕРИИ			140.5	131.0	235.9	282.2	190.4	145.5	180.6	190.4	150.8	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			141.9	193.0	238.3	285.1	192.3	147.0	182.4	192.3	152.3	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			196.9	255.5	320.3	387.2	261.7	196.8	247.6	261.7	211.6	
6													
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	4.997
11	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
12	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	116.0	28.89	154.8	224.3	146.7	20.82	56.28	146.7	125.9	
13	АРМАТУРНАЯ												
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	6.157	110.8	30.21	7.522	8.815	89.40	89.40	8.815	6.157	
15	АРМАТУРНАЯ		093400	14.76	18.44	18.44	18.44	16.83	16.83	16.83	16.83	15.21	
16	КАТАНКА												
17													
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			1.040	1.190	1.190	1.190	-	1.160	1.160	1.160	-	
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, м3:			-	-	-	-	1.160	-	-	-	1.130	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		371000										
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		371110	0.832	0.952	0.952	0.952	0.928	0.928	0.928	0.928	0.904	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		371140	0.624	0.714	0.714	0.714	0.696	0.696	0.696	0.696	0.678	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:		373110										
27	М500		373115										
28	ПО СЕРИИ			0.426	0.488	0.488	0.488	-	0.476	0.476	0.476	-	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.429	0.491	0.491	0.491	-	0.478	0.478	0.478	-	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.513	0.589	0.589	0.589	-	0.574	0.574	0.574	-	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

32

ИНВ. ЧИСЛО	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

САВЧЕНКО
Савченко

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К стк. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				4К 3. (28)3 3-2-П В	4К 3. (28)3 3-4-П В	4К 3. (28)3 3-5-П В	4КД 3 .33-1 .3-ПВ	4КД 3 .33-1 .5-ПВ	4КД 3 .33-2 .7-ПВ	4КО 3 .33-1 .1-ПВ	4КО 3 .33-1 .2-ПВ	4КО 3 .33-2 .4-ПВ	4КО 3 .33-2 .4-ПВ
3	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
4	КАЧЕСТВА, КГ:												
5	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
6	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*												
7	ПО СЕРИИ												
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.324	9.324	9.324	12.75	12.75	14.29	11.15	11.15	11.15	11.15
9	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.417	9.417	9.417	12.87	12.87	14.43	11.26	11.26	11.26	11.26
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
11	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*												
12	ПО СЕРИИ												
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		91.62	126.7	136.5	147.2	193.9	240.2	164.7	118.0	153.1	153.1
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		92.53	128.0	137.9	148.7	195.8	242.6	166.3	119.2	154.7	154.7
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	132.3	183.0	197.2	212.6	280.0	346.9	237.9	170.4	221.2	221.2
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			100.9	136.1	145.8	159.9	206.6	254.5	175.8	129.2	164.3	164.3
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			101.9	137.4	147.3	161.5	208.7	257.0	177.6	130.5	165.9	165.9
19				141.7	192.4	206.6	225.5	292.9	361.3	249.1	181.7	232.4	232.4
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			4.948	4.948	4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	19.71	19.71	19.71
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			4.948	4.948	4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	19.71	19.71	19.71
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

34

				51 ПДЦ Классификация		ТЛП КОРТ		См				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К АД.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				4К 3. (28)3 3-2-П В	4К 3. (28)3 3-4-П В	4К 3. (28)3 3-5-П В	4КД 3 .33-1 .3-ПВ	4КД 3 .33-1 .6-ПВ	4КД 3 .33-2 .7-ПВ	4КО 3 .33-1 .1-ПВ	4КО 3 .33-1 .2-ПВ	4КО 3 .33-2 .4-ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91
2												
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			105.9	141.0	150.8	194.4	241.1	289.0	195.6	148.9	184.0
4	ПО СЕРИИ			106.9	142.4	152.3	196.4	243.5	291.8	197.5	150.4	185.8
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			146.7	197.4	211.6	260.3	327.7	396.2	269.0	201.6	252.3
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3											
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	-	35.46	125.9	28.89	159.8	229.3	151.7	20.82	56.28
14	АРМАТУРНАЯ											
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	86.74	86.74	6.157	114.0	30.21	7.522	8.815	92.58	92.58
16	АРМАТУРНАЯ		093400	15.21	15.21	15.21	18.67	18.67	20.23	17.05	17.05	17.05
17	КАТАНКА											
18												
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.130	1.130	1.130	1.230	1.230	1.230	-	1.210	1.210
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	-	1.210	-	-
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.904	0.904	0.904	0.984	0.984	0.984	0.968	0.968	0.968
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.678	0.678	0.678	0.738	0.738	0.738	0.726	0.726	0.726
25												
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
27	М600		573115									
28	ПО СЕРИИ			0.463	0.463	0.463	0.504	0.504	0.504	-	0.496	0.496
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.466	0.466	0.466	0.507	0.507	0.507	-	0.499	0.499
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.559	0.559	0.559	0.609	0.609	0.609	-	0.599	0.599
				9146/2								
				1.020.1-3ПВ.0-3 06PM								
				ЛИСТ 35								

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ №-ВН №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО С.А.
-----------------------	----------------------	------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				4М 3. (28)3 3-2-П В	4К 3. (28)3 3-4-П В	4Н 3. (28)3 3-5-П В	4КД 3 .33-1 3-ПВ	4КД 3 .33-1 .6-ПВ	4КД 3 .33-2 .7-ПВ	4КО 3 .33-1 .1-ПВ	4КО 3 .33-1 .2-ПВ	4КО 3 .33-2 .4-ПВ	
1	M500		573113	-	-	-	-	-	-	0.442	-	-	
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.444	-	-	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	0.489	-	-	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10											
5													
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.463	0.463	0.463	0.504	0.504	0.504	0.442	0.496	0.496	
7	ПО СЕРИИ			0.466	0.466	0.466	0.507	0.507	0.507	0.444	0.499	0.499	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.559	0.559	0.559	0.609	0.609	0.609	0.489	0.599	0.599	
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

36

487

ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЗП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ЕВАСЕНКО С
--------------------	----------------------	---------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				4КО 3 .33-2 .5-ПВ	4К 3. 33-1- ПВ	4К 3. 33-2- ПВ	4К 3. 33-4- ПВ	4К 3. 33-5- ПВ	4КД 3 .33(4 2)-1. 3-ПВ	4КД 3 .33(4 2)-1. 6-ПВ	4КД 3 .33(4 2)-2. 7-ПВ	4КО 3 .33(4 2)-1. 1-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			11.15	9.546	9.546	9.546	9.546	13.41	13.41	15.53	11.81	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.26	9.641	9.641	9.641	9.641	13.55	13.55	15.69	11.93	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		11.26	9.641	9.641	9.641	9.641	13.55	13.55	15.69	11.93	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ			164.7	141.4	94.77	129.9	141.4	158.6	208.4	266.4	173.6	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		166.3	142.9	95.72	131.2	142.9	160.1	210.5	269.1	175.3	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		237.9	204.3	136.9	187.6	204.3	229.0	301.0	384.8	250.7	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			175.8	151.0	104.3	139.4	151.0	172.0	221.8	282.0	185.4	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			177.6	152.5	105.4	140.8	152.5	173.7	224.1	284.8	187.2	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			249.1	213.9	146.5	197.2	213.9	242.5	314.6	400.5	262.6	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	

8146/2

846/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОБРМ

ЛИСТ

37

ИЗВЕРЖЕНИЕ	ПОДПИСЬ И ДАТА	БЕЗАР. ИЛИ И
------------	----------------	--------------

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО Савченко
-----------------------	----------------------	----------------------

КОД СТРОИТЕЛЬСТВА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФАК. К ПОД.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 562121									
				4КО 3	4К 3	4К 3	4К 3	4К 3	4КД 3	4КД 3	4КД 3	4КД 3	4КО 3
				33-1	33-1	33-2	33-4	33-5	33(4	33(4	33(4	33(4	33(4
				3-ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	3-ПВ	3-ПВ	3-ПВ	3-ПВ	3-ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ			19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	
2	ИТОГО СТАЛИ, кг			195.6	155.9	109.3	144.4	155.9	206.4	256.3	316.3	206.1	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			197.5	157.5	110.4	145.8	157.3	208.5	258.9	318.6	207.1	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ			269.0	219.9	151.5	262.2	218.9	277.4	349.4	435.3	282.5	
5	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ												
6	КОРДАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
7	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА:												
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	
9	КОРДАМЕНТУ КОНСТРУКЦИОННАЯ		093200	151.7	130.9	-	35.46	136.9	28.89	168.8	255.8	160.7	
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093300	8.815	6.157	89.92	89.92	6.157	125.4	35.95	7.922	8.815	
11	АРМАТУРНАЯ		093400	17.05	15.44	15.44	15.44	15.44	19.34	19.34	21.49	17.72	
12	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
13	АРМАТУРНАЯ												
14	БАЛКА												
15	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M300, M3:	1.210	-	1.180	1.180	1.180	1.310	1.310	1.310	-	
16	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M400, M3:	-	1.180	-	-	-	-	-	-	1.290	
17	ОПЕРТЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
18	КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.968	0.944	0.944	0.944	0.944	1.048	1.048	1.048	1.032	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.726	0.708	0.708	0.708	0.708	0.786	0.786	0.786	0.774	
20	ПОРТОЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
21	М-600		573115										
22	ПО СЕРИИ			0.496	-	0.484	0.484	0.484	0.537	0.537	0.537	-	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.498	-	0.487	0.487	0.487	0.540	0.540	0.540	-	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М-60	1.20		0.599	-	0.584	0.584	0.584	0.648	0.648	0.648	-	

9146/2

1.020, 1-ПВ. 0-3 06PM

ЛМСТ
38

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА К СМ К ПД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕВИЯ 582121									
				4КО 3 .33-2 3-ПВ	4К 3. 33-1- ПВ	4К 3. 33-2- ПВ	4К 3. 33-4- ПВ	4К 3. 33-5- ПВ	4КД 3 .33(4 2)-1. 3-ПВ	4КД 3 .33(4 2)-1. 6-ПВ	4КД 3 .33(4 2)-2. 7-ПВ	4КО 3 .33(4 2)-1. 1-ПВ	
1	M500		372113										
2	ПО СЕРИИ			-	0.431	-	-	-	-	-	-	-	0.471
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.433	-	-	-	-	-	-	-	0.474
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	0.477	-	-	-	-	-	-	-	0.521
5													
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		373000										
7	ПО СЕРИИ			0.496	0.431	0.484	0.484	0.484	0.537	0.537	0.537	0.471	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.499	0.433	0.487	0.487	0.487	0.540	0.540	0.540	0.474	
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.599	0.477	0.584	0.584	0.584	0.648	0.648	0.648	0.521	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

39

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

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

САВЧЕНКО
С

МДМВ СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Б. отн. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				4К0 3 .33(4 2)-1. 2-ПВ	4К0 3 .33(4 2)-2. 4-ПВ	4К0 3 .33(4 2)-2. 5-ПВ	4К 3. 33(42)-1-П В	4К 3. 33(42)-2-П В	4К 3. 33(42)-4-П В	4К 3. 33(42)-3-П В	4ИЦ 3.33- 1.3-П В	4КПД 3.33- 1.6-П В	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093800										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093809										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.81	11.81	11.81	10.21	10.21	10.21	10.21	14.29	12.75	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		11.93	11.93	11.93	10.31	10.31	10.31	10.31	14.43	12.87	
8				11.93	11.93	11.93	10.31	10.31	10.31	10.31	14.43	12.87	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093804										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		123.7	167.7	172.6	150.3	100.4	144.4	150.3	225.4	251.4	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		124.9	169.4	175.3	151.6	101.5	145.9	151.8	227.6	253.9	
14				176.7	242.2	250.7	217.1	145.1	208.6	217.1	325.5	363.1	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093800										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			135.5	179.5	185.4	160.5	110.7	154.7	160.5	239.7	264.2	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			136.9	181.3	187.2	162.1	111.8	156.2	162.1	242.1	266.8	
19				190.6	234.1	262.6	227.4	155.4	218.9	227.4	339.9	376.0	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
21	ПОЛОСОКАЯ ГОСТ 103-76*												
22	ПО СЕРИИ												
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.71	19.71	19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	38.41	38.41	
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79	
25				19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			19.71	19.71	19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	38.41	38.41	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79	

3146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

40

12

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СТ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗМЕРЕНИЯ 582121									
				4К0 3 .33(4 2)-1 2-ПВ	4К0 3 .33(4 2)-2 4-ПВ	4К0 3 .33(4 2)-2 3-ПВ	4К 3 33(42)-1-П В	4К 3 33(42)-2-П В	4К 3 33(42)-4-П В	4К 3 33(42)-3-П В	4КНД 3.33- 1.3-П В	4КНД 3.33- 1.6-П В	
1	ПРИБЛИЖЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79	
2	ИТОГО СТАЛИ ,МТ												
3	ПО СЕРИИ			195.2	199.2	205.1	165.5	115.6	159.6	165.5	278.1	302.6	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			158.8	201.2	207.1	167.1	116.8	161.2	167.1	280.9	309.6	
5	ПРИБЛИЖЕННОЙ К А-I И СТ3			210.5	274.0	282.5	232.4	160.4	223.9	232.4	378.7	414.8	
6													
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА,МТ:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79	
11	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
12	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	20.02	65.25	160.7	139.9	-	44.42	139.9	130.5	240.6	
13	АРМАТУРНАЯ												
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	98.32	98.32	8.815	6.157	95.66	95.66	6.157	91.29	7.522	
15	АРМАТУРНАЯ		093400	17.72	17.72	17.72	16.11	16.11	16.11	16.11	20.23	18.67	
16	КАТАНКА												
17													
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500,М3:			1.290	1.290	1.290	-	1.260	1.260	1.260	1.230	1.230	
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400,М3:			-	-	-	1.260	-	-	-	-	-	
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000										
22	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.032	1.032	1.032	1.008	1.008	1.008	1.008	0.984	0.984	
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.774	0.774	0.774	0.756	0.756	0.756	0.756	0.738	0.738	
24													
25	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
26	М500		573115										
27	ПО СЕРИИ			0.529	0.529	0.529	-	0.517	0.517	0.517	0.504	0.504	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.532	0.532	0.532	-	0.520	0.520	0.520	0.507	0.507	
29	ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.638	0.638	0.638	-	0.624	0.624	0.624	0.609	0.609	
30													
				9146/2									
				1.020.1-3ПВ.0-3 06PM									
				ЛИСТ									
				41									

ИНВЕНТОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАМ. ИМБ. №

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО С
-----------------------	----------------------	---------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД И СЧ. И ТИП	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				4КО 3 .33(4 2)-1- 2-ПВ	4КО 3 .33(4 2)-2- 4-ПВ	4КО 3 .33(4 2)-2- 5-ПВ	4Н 3. .33(42)-1-П В	4Н 3. .33(42)-2-П В	4Н 3. .33(42)-4-П В	4Н 3. .33(42)-5-П В	4ИИД 3.33- 1.3-П В	4ИИД 3.33- 1.6-П В	
1	M500		573113										
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.460	-	-	-	-	-	-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	0.463	-	-	-	-	-	-
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400	1.10		-	-	-	0.509	-	-	-	-	-	-
5													
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т		573000										
7	ПО СЕРИИ			0.529	0.529	0.529	0.460	0.517	0.517	0.517	0.504	0.504	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.532	0.532	0.532	0.463	0.520	0.520	0.520	0.507	0.507	
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.638	0.638	0.638	0.509	0.624	0.624	0.624	0.609	0.609	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													
92													
93													
94													
95													
96													
97													
98													
99													
100													

9146/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

42

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К стр. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				4КНД	4КНО	4КНО	4КНО	4КНО	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ	
				3.33- 2.7-П В	3.33- 1.1-П В	3.33- 1.4-П В	3.33- 2.5-П В	3.33- 2.2-П В	3.33-4 -ПВ	3.33-1 -ПВ	3.33-5 -ПВ	3.33-2 -ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, МР:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-И ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ			14.29	11.15	11.81	11.15	12.69	10.21	9.546	9.546	11.09	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.43	11.26	11.93	11.26	12.82	10.31	9.641	9.641	11.20	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-И	1.00		14.43	11.26	11.93	11.26	12.82	10.31	9.641	9.641	11.20	
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
9	КЛАСС А-И ГОСТ 5781-82*												
10	ПО СЕРИИ			337.9	140.5	173.6	199.8	218.7	150.3	117.2	176.6	195.4	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		341.3	141.9	175.3	201.8	220.9	151.8	118.4	178.3	197.4	
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-И	1.43		488.0	202.9	250.7	288.6	315.8	217.1	169.3	255.0	282.2	
13	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МР:		093000										
14	ПО СЕРИИ			352.2	151.6	185.4	210.9	231.4	160.5	126.8	186.1	206.5	
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			355.7	153.1	187.2	213.1	233.7	162.1	128.0	188.0	208.6	
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-И			502.5	214.2	262.6	299.8	328.6	227.4	179.0	264.6	293.4	
17	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
18	ЦИОННАЯ МР:												
19	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
20	ПО СЕРИИ			38.41	23.64	23.64	23.64	23.64	8.873	8.873	8.873	8.873	
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		38.79	23.88	23.88	23.88	23.88	8.962	8.962	8.962	8.962	
22	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		38.79	23.88	23.88	23.88	23.88	8.962	8.962	8.962	8.962	
23	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
24	КОНСТРУКЦИОННОЙ, МР:												
25	ПО СЕРИИ			38.41	23.64	23.64	23.64	23.64	8.873	8.873	8.873	8.873	
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.79	23.88	23.88	23.88	23.88	8.962	8.962	8.962	8.962	

9446/2

9146/2

1.020.1-1ПВ.0-3 06РМ

Лист

43

ФОРМАТ А4

				ЭПБЦ КлассИИИЭП		ТЛП КОРТ						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				4КНД	4КНО	4КНО	4КНО	4КНО	4КН 3	4КН 3	4КН 3	4КН 3
				3.33- 2.7-П В	3.33- 1.1-П В	3.33- 1.4-П В	3.33- 2.5-П В	3.33- 2.2-П В	.33-4 -ПВ	.33-1 -ПВ	.33-5 -ПВ	.33-2 -ПВ
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	0.609	0.599	0.599	0.599	0.599	0.584	0.584	0.584	0.584
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.504	0.496	0.496	0.496	0.496	0.484	0.484	0.484	0.484
3	ПО СЕРИИ			0.507	0.499	0.499	0.499	0.499	0.487	0.487	0.487	0.487
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.609	0.599	0.599	0.599	0.599	0.584	0.584	0.584	0.584
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОБРМ

ЛИСТ

45

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

45

ИНВЕНЬ ПОДЛ	ПОЛУЧИС И ДАТА	ВЗЯМ ИНВЕНЬ

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Шейныйч И.Шейныйч
--------------------	----------------------	----------------------

КОД СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отг К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КН 4
				4.28- 1.1-П В	4.28- 1.1-П В	28-1 -ПВ 9	4.28- 1.2-П В	4.28- 1.2-П В	28-2 -ПВ 9	4.28- 1.3-П В	4.28- 1.3-П В	28-3 -ПВ 9
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*											
5	ПО СЕРИИ			4.604	4.130	3.656	4.604	4.130	3.656	4.604	4.130	3.656
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004									
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*											
11	ПО СЕРИИ			62.05	61.16	56.60	72.89	72.00	67.44	72.89	72.00	67.44
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		62.67	61.77	57.16	73.61	72.72	68.11	73.61	72.72	68.11
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		89.61	88.33	81.74	105.3	104.0	97.40	105.3	104.0	97.40
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			66.65	65.29	60.25	77.49	76.13	71.09	77.49	76.13	71.09
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			67.32	65.94	60.86	78.26	76.89	71.80	78.26	76.89	71.80
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			94.26	92.50	85.44	109.9	108.2	101.1	109.9	108.2	101.1
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
23	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	1.808
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826

9446/2

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЯ

582121

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

НАЧОТД	ШЕВЧЕНКО	✓
И.КОНТР.	РЕБРОВ	✓
ГЛ.СПЕЦ.	НИКИФОРЕНКО	✓
ПРОВЕРИЛ	НИКИФОРЕНКО	✓
РАЗРАБ	САВЕНКО	✓

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ
МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ
ВЫПУСКА 2-3

СТАДИИ	ЛМСТ	ЛМСТОВ
Р	1	126
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

КОДЫ СТОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОСД в отч в гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОЛЕТЫЯ 582121								
				1КНД 4.28- 1.1-П В	1КНО 4.28- 1.1-П В	1КН 4 .28-1 -ПВ	1КНД 4.28- 1.2-П В	1КНО 4.28- 1.2-П В	1КН 4 .28-2 -ПВ	1КНД 4.28- 1.3-П В	1КНО 4.28- 1.3-П В	1КН 4 .28-3 -ПВ
				В	В	В	В	В	В	В	В	В
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826
2			095000									
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	1.808
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826
5	ПО СЕРИИ			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3											
8												
9	ИТОГО СТАЛИ, кг			77.11	71.42	62.06	87.95	82.26	72.90	87.95	82.26	72.90
10	ПО СЕРИИ			77.88	72.13	62.68	88.83	83.08	73.63	88.83	83.08	73.63
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			104.8	98.69	87.26	120.5	114.3	102.9	120.5	114.3	102.9
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3											
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	39.01	38.07	34.97	39.01	38.07	34.97	39.01	38.07	34.97
20	АРМАТУРНАЯ											
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3.897	3.933	2.434	34.41	34.45	32.95	34.41	34.45	32.95
22	АРМАТУРНАЯ		093400	24.41	23.93	23.45	4.840	4.361	3.882	4.840	4.361	3.882
23	КАТАНКА											
24												
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			0.590	0.580	0.570	-	-	-	0.590	-	-
26	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:			-	-	-	0.590	0.580	0.570	-	-	-
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, м3:											
28												
29	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000	0.472	0.464	0.456	0.472	0.456	0.464	0.472	0.456	0.456
30	КАМЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571100									

1.020.1-3ПВ.0-5 07PM

ЛИСТ

2

ОФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И.И.И.И.И.
-----------------------	----------------------	----------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КН 4
				4.28- 1.1-П В	4.28- 1.1-П В	.28-1 -ПВ	4.28- 1.2-П В	4.28- 1.2-П В	.28-2 -ПВ	4.28- 1.3-П В	4.28- 1.3-П В	.28-3 -ПВ
1	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.354	0.348	0.342	0.354	0.348	0.342	0.354	0.348	0.342
2												
3	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
4	М600		573115									
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.238	0.234
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.239	0.235
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	0.287	0.282
8												
9	М400		573112									
10	ПО СЕРИИ			0.198	0.194	0.191	-	-	-	0.198	-	-
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.199	0.195	0.192	-	-	-	0.199	-	-
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.199	0.195	0.192	-	-	-	0.199	-	-
13												
14	М500		573113									
15	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.215	0.212	0.208	-	-	-
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	0.216	0.213	0.209	-	-	-
17	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	0.237	0.233	0.230	-	-	-
18												
19	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
20	ПО СЕРИИ			0.198	0.194	0.191	0.215	0.212	0.208	0.198	0.238	0.234
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.199	0.195	0.192	0.216	0.213	0.209	0.199	0.239	0.235
22	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.199	0.195	0.192	0.237	0.233	0.230	0.199	0.287	0.282
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

3

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СТР К МА	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛЯ 582121								
				1КНД 4.28- 1.4-П В	1КНО 4.28- 1.4-П В	1КН 4 .28-4 -ПВ	1КНД 4.28- 1.5-П В	1КНО 4.28- 1.5-П В	1КНД 4.28- 1.6-П В	1КНО 4.28- 1.6-П В	2КНО 4.28- 1.1-П В	2КН 4 .28-1 -ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОК.Т. ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009									
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*											
5	ПО СЕРИИ											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.296	3.822	5.661	9.687	9.213	9.687	9.213	7.684	6.736
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		4.339	3.860	5.718	9.784	9.305	9.784	9.305	7.761	6.803
8				4.339	3.860	5.718	9.784	9.305	9.784	9.305	7.761	6.803
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004									
10	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*											
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		130.3	129.4	124.8	186.9	186.0	217.1	216.2	94.42	85.30
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		131.6	130.7	126.1	188.8	187.9	219.3	218.4	95.36	86.16
14				188.1	186.8	180.3	270.0	268.7	313.6	312.3	136.4	123.2
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ											
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			124.6	123.2	130.5	196.6	195.2	226.8	225.4	102.1	92.04
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			125.9	124.5	131.8	198.6	197.2	229.1	227.7	103.1	92.96
19				192.5	190.7	186.0	279.7	278.0	323.3	321.6	144.1	130.0
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
23	ПО СЕРИИ											
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	1.808
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826
26				10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ											
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	1.808
				10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826
3146/2												
1.020.1-3ДВ.0-3 07PM												
ФОРМАТ А4												

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А4

ЭИВЦ
КлассификацияОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕЛ НАУ

И. Шелугов

МАСШТАБ С В Е С Т Е	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	2 КНО	2 КН 4	
				4.28- 1.4-П В	4.28- 1.4-П В	.28-4 -ПВ	4.28- 1.5-П В	4.28- 1.5-П В	4.28- 1.6-П В	4.28- 1.6-П В	4.28- 1.1-П В	.28-4 -ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.243	0.239	0.235	0.243	0.239	0.243	0.239	-	-	
2				0.292	0.287	0.282	0.292	0.287	0.292	0.287	-	-	
3	М400 ПО СЕРИИ		573112										
4													
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	0.348	0.345	
6				-	-	-	-	-	-	-	0.350	0.347	
7				-	-	-	-	-	-	-	0.350	0.347	
8	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ		573000	0.242	0.238	0.234	0.242	0.238	0.242	0.238	0.348	0.345	
9				0.243	0.239	0.235	0.243	0.239	0.243	0.239	0.350	0.347	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.292	0.287	0.282	0.292	0.287	0.292	0.287	0.350	0.347	
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

941E/2

911E/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

6

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ЩЕДРИЧ И. Илья
-----------------------	----------------------	-------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2КНД 4.28- 1.2-П В	2КНО 4.28- 1.2-П В	2КН 4 .28-2 -ПВ В	2КНД 4.28- 1.3-П В	2КНО 4.28- 1.3-П В	2КН 4 .28-3 -ПВ В	2КНД 4.28- 1.4-П В	2КНО 4.28- 1.4-П В	2КН 4 .28-4 -ПВ В	2КН 4
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00											
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43											
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ												
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01											
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00											
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ												
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛИСТ

7

		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕЙНИЧ 41.14.02						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				2КНД	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4
				4.28- 1.2-П В	4.28- 1.2-П В	.28-2 -ПВ В	4.28- 1.3-П В	4.28- 1.3-П В	.28-3 -ПВ В	4.28- 1.4-П В	4.28- 1.4-П В	.28-4 -ПВ В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826
2												
3	ИТОГО СТАЛИ „М“			134.8	123.4	104.7	134.8	123.4	104.7	154.1	142.7	124.0
4	ПО СЕРИИ			136.1	124.6	105.7	136.1	124.6	105.7	155.6	144.1	125.2
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			182.6	170.4	147.5	182.6	170.4	147.5	210.5	198.2	175.4
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3											
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ		093200	70.96	69.09	62.88	70.96	69.09	62.88	70.96	69.09	62.88
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ		093300	36.96	37.03	34.04	36.96	37.03	34.04	56.47	56.54	53.55
17	КАТАНКА		093400	8.908	7.951	6.993	8.908	7.951	6.993	8.908	7.951	6.993
18												
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			1.060	1.040	1.030	-	-	-	-	-	-
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	-	-	1.060	1.040	1.030	1.060	1.040	1.030
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.848	0.832	0.824	0.848	0.832	0.824	0.848	0.832	0.824
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.636	0.624	0.618	0.636	0.624	0.618	0.636	0.624	0.618
25												
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
27	М500		573113									
28	ПО СЕРИИ			0.387	0.380	0.376	-	-	-	-	-	-
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.389	0.382	0.378	-	-	-	-	-	-
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.428	0.420	0.416	-	-	-	-	-	-
				9146/2								
				1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM								
				ЛИСТ								
				8								

КОД СРО	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К СП	КОД МАТЕРИАЛА	2 КНО	2 КН 4	2 КНД	2 КНО	2 КНД	2 КНО	2 КНД	2 КНО	1 КНД
				4.28- 1.5-П В	4.28-5 -ПВ	4.28- 1.6-П В	4.28- 1.6-П В	4.28- 1.7-П В	4.28- 1.7-П В	4.28- 1.9-П В	4.28- 1.8-П В	4.33- 1.1-П В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^н											
5	ПО СЕРИИ			7.684	6.736	13.21	12.26	13.21	12.26	19.70	19.70	4.912
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.761	6.803	13.34	12.38	13.34	12.38	19.90	19.90	4.961
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		7.761	6.803	13.34	12.38	13.34	12.38	19.90	19.90	4.961
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004									
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ^н											
11	ПО СЕРИИ			137.6	128.5	194.6	192.8	254.6	252.9	334.2	334.2	66.98
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		139.0	129.8	196.6	194.8	257.2	255.4	337.5	337.5	67.65
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		198.8	185.6	281.1	278.5	367.8	365.2	482.6	482.6	96.74
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			145.3	135.3	207.8	205.1	267.9	265.1	353.9	353.9	71.89
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			146.8	136.6	209.9	207.1	270.5	267.8	357.4	357.4	72.61
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			206.5	192.4	294.4	290.9	381.1	377.6	502.5	502.5	101.7
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^н											
23	ПО СЕРИИ			10.46	1.808	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11	19.11	10.46
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	19.30	10.56
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	19.30	10.56
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ			10.46	1.908	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11	19.11	10.46
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	19.30	10.56
				9146/2								
				1.020.1-3ПВ.0-3 07PM								Лист
												10
												206

ИНВ. ПОДПЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И. И. И. И.
-----------------------	----------------------	-----------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. И ОТН. К Б.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2КНО 4.28- 1.5-П В	2КН 4 .28-5 -ПВ	2КНД 4.28- 1.6-П В	2КНО 4.28- 1.6-П В	2КНД 4.28- 1.7-П В	2КНО 4.28- 1.7-П В	2КНД 4.28- 1.8-П В	2КНО 4.28- 1.8-П В	2КНД 4.28- 1.9-П В	1КНД 4.33- 1.1-П В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	1.026	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	19.30	19.30	10.56
2	ИТОГО СТАЛИ, МГ			155.8	137.1	226.9	215.5	287.0	275.6	373.0	373.0	373.0	82.35
3	ПО СЕРИИ			157.3	138.4	229.2	217.7	289.8	278.3	376.7	376.7	376.7	83.17
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			217.1	194.3	313.7	301.5	400.4	388.2	521.8	521.8	521.8	112.3
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3												
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	-	-	160.9	160.9	251.6	251.6	-	-
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	10.56	1.026	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	19.30	10.56	
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	82.28	76.07	131.3	129.4	55.71	53.84	38.57	38.57	43.99	
14	АРМАТУРНАЯ												
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	56.54	53.55	65.06	65.13	40.36	40.43	64.55	64.55	3.897	
16	АРМАТУРНАЯ		093400	7.951	6.993	13.53	12.57	13.53	12.57	2.687	2.687	24.72	
17	КАТАНКА												
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.040	1.030	1.060	1.040	1.060	1.940	1.060	1.040	-	
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.690	
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
21	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.832	0.824	0.840	0.832	0.840	0.832	0.840	0.832	0.552	
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.624	0.610	0.636	0.624	0.636	0.624	0.636	0.624	0.414	
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
24	М600		573115	0.426	0.422	0.435	0.426	0.435	0.426	0.435	0.426	-	
25	ПО СЕРИИ												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

11

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К КД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. ОТНОШЕНИЯ НА МАРКУ, КОД РЕЗУЛЬТАТА 58212								
				2КНО 4.28- 1.5-П В	2КН 4 .28-5 -ПВ В	2КНД 4.28- 1.6-П В	2КНО 4.28- 1.6-П В	2КНД 4.28- 1.7-П В	2КНО 4.28- 1.7-П В	2КНД 4.28- 1.8-П В	2КНО 4.28- 1.8-П В	1КНД 4.33- 1.1-П В
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.429	0.425	0.437	0.429	0.437	0.429	0.437	0.429	-
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.515	0.510	0.525	0.515	0.525	0.515	0.525	0.515	-
3	М400		573112									
4	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	0.231
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	0.233
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	0.233
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573600									
8	ПО СЕРИИ			0.426	0.422	0.435	0.426	0.435	0.426	0.435	0.426	0.231
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.429	0.425	0.437	0.429	0.437	0.429	0.437	0.429	0.233
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.515	0.510	0.525	0.515	0.525	0.515	0.525	0.515	0.233
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛИСТ

12

ФОРМАТ А4

208

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВСТАВ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	ШЕДЕРЫ 11-Июль-77
-----------------------	----------------------	----------------------

КОДЕР СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121							
				1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД
				4.32- 1.1-П В	4.33- 2.1-П В	4.33- 2.1-П В	1.33-1 -ПВ В	4.33- 1.2-П В	4.33- 1.2-П В	4.33- 2.2-П В	4.33- 2.2-П В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000								
2	КАЧЕСТВА, КГ:										
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009								
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ²²										
5	ПО СЕРИИ			4.438	4.912	6.700	3.964	4.912	4.438	4.912	4.438
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.482	4.961	6.767	4.004	4.961	4.482	4.961	4.482
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.482	4.961	6.767	4.004	4.961	4.482	4.961	4.482
8											
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004								
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ²²										
11	ПО СЕРИИ			66.09	71.69	69.72	61.53	77.82	76.93	82.53	80.56
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		66.75	72.40	70.42	62.15	70.60	77.70	83.35	81.37
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-II	1.43		95.45	102.5	100.7	88.87	112.4	111.1	119.2	116.4
14											
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000								
16	ПО СЕРИИ			70.53	76.60	76.42	65.49	82.73	81.37	87.44	85.00
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			71.23	77.36	77.18	66.15	83.56	82.18	88.31	85.85
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-II			99.93	108.5	107.5	92.87	113.4	115.6	124.2	120.8
19											
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000								
21	ЦИОННАЯ, КГ:										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-75 ²²										
23	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194
26											
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000								
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:										
29	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отп. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КН 4
				4.33- 1.1-П В	4.33- 2.1-П В	4.33- 2.1-П В	.33-1 -ПВ	4.33- 1.2-П В	4.33- 1.2-П В	4.33- 2.2-П В	4.33- 2.2-П В	.33-2 -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	
2	ИТОГО СТАЛИ, кг												
3	ПО СЕРИИ			76.66	87.06	82.55	67.30	93.19	87.50	97.90	91.13	76.14	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			77.43	87.93	83.38	67.98	94.12	88.37	98.07	92.04	78.92	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-У И СТЗ			106.1	119.1	113.7	94.70	127.9	121.8	134.7	127.0	110.4	
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ		093200	43.06	49.83	47.52	39.95	43.99	43.06	49.83	47.52	39.95	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ		093300	3.933	2.812	3.125	2.434	34.41	34.45	33.33	33.65	32.95	
15	КАТАНКА		093400	24.24	24.72	26.53	23.76	5.151	4.672	5.151	4.672	4.194	
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, МЗ:			0.680	0.690	0.680	0.660	-	-	-	-	-	
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, МЗ:			-	-	-	-	0.690	0.680	0.690	0.680	0.660	
18	МНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000										
19	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.544	0.552	0.544	0.528	0.552	0.544	0.552	0.544	0.528	
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.408	0.414	0.408	0.396	0.414	0.408	0.414	0.408	0.396	
21	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			0.226	0.231	0.228	0.221	-	-	-	-	-	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.229	0.233	0.229	0.222	-	-	-	-	-	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.229	0.233	0.229	0.222	-	-	-	-	-	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

14

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И. И. 12.12.21
-----------------------	----------------------	--------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО 4.33- 1.1-П В	1КНД 4.33- 2.1-П В	1КНО 4.33- 2.1-П В	1КН 4 .33-1 -ПВ	1КНД 4.33- 1.2-П В	1КНО 4.33- 1.2-П В	1КНД 4.33- 2.2-П В	1КНО 4.33- 2.2-П В	1КН 4 .33-2 -ПВ	
1	М400		572113	-	-	-	-	0.252	0.248	0.252	0.248	0.241	
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.253	0.250	0.253	0.250	0.242	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.279	0.275	0.279	0.275	0.267	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10											
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		572000	0.228	0.231	0.228	0.221	0.252	0.248	0.252	0.248	0.241	
6	ПО СЕРИИ			0.229	0.233	0.229	0.222	0.253	0.250	0.253	0.250	0.242	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.229	0.233	0.229	0.222	0.279	0.275	0.279	0.275	0.267	
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛКСТ

15

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНД 4.33- 1.3-П В	1КНО 4.33- 1.3-П В	1КНД 4.33- 2.3-П В	1КНО 4.33- 2.3-П В	1КН 4 .33-3 -ПВ	1КНД 4.33- 1.4-П В	1КНО 4.33- 1.4-П В	1КНД 4.33- 2.4-П В	1КНО 4.33- 2.4-П В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009									
5	ПО СЕРИИ			4.912	4.438	4.912	4.438	3.564	7.174	6.700	7.174	6.700
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.961	4.482	4.961	4.482	4.004	7.246	6.767	7.246	6.767
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.961	4.482	4.961	4.482	4.004	7.246	6.767	7.246	6.767
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004									
11	ПО СЕРИИ			77.82	76.93	82.53	80.55	72.37	142.9	142.0	147.6	145.6
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		78.60	77.70	83.35	81.37	73.09	144.3	143.4	149.1	147.1
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		112.4	111.1	119.2	116.4	104.5	205.4	205.1	213.2	210.7
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			82.73	81.37	87.44	85.00	76.33	150.1	148.7	154.8	152.3
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			83.56	82.18	88.31	85.85	77.10	151.6	150.2	156.3	153.8
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			117.4	115.6	124.2	120.8	108.5	213.6	211.9	220.4	217.1
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
22	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194
25												
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
27	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
28	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194
30												

9146/2

3446/2

1.020.1-3ПВ.3-3 ОПРМ

ЛИСТ

16

ИНВЕНТАРЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗН. М. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ А. М. М.
-----------------------	----------------------	--------------------

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД М. БУД К. П.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1ИИД	1ИНО	1ИИД	1ИНО	1ИИД	1ИНО	1ИИД	1ИНО	1ИИД	1ИНО
				4.33- 1.3-П	4.33- 1.3-П	4.33- 1.3-П	4.33- 1.3-П	33-3 -ПВ	4.33- 1.4-П	4.33- 1.4-П	4.33- 2.4-П	4.33- 2.4-П	4.33- 2.4-П
1	ПРИВЕРЖЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56
2	ИДГО СТАЛИ ,ИГ			93.19	87.50	97.90	91.13	70.14	160.3	154.2	165.2	158.5	158.5
3	ПО СЕРИИ			94.12	88.17	98.87	92.04	70.92	162.1	156.4	166.9	160.0	160.0
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			127.0	121.0	134.7	127.0	110.4	224.2	216.0	231.6	223.3	223.3
5	ПРИВЕРЖЕННОЙ К А-1 И СТ3												
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, ИГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	-	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3
10	АРМАТУРНАЯ												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	43.99	43.06	45.83	47.52	39.95	4.040	3.105	9.080	7.571	7.571
14	АРМАТУРНАЯ												
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	34.41	34.45	33.33	33.65	32.93	37.81	37.84	36.72	37.05	37.05
16	АРМАТУРНАЯ		093400	5.151	4.672	5.151	4.672	4.194	7.436	6.997	7.436	6.997	6.997
17	БАЛКА												
18	БЕТОН			0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600
19	ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:												
20	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.552	0.544	0.532	0.544	0.520	0.552	0.544	0.552	0.544	0.544
21	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.414	0.400	0.414	0.400	0.396	0.414	0.400	0.414	0.400	0.400
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140										
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
24	МБ 00		573115	0.203	0.279	0.203	0.279	0.271	0.203	0.279	0.203	0.279	0.279
25	ПО СЕРИИ			0.205	0.200	0.205	0.200	0.272	0.205	0.200	0.205	0.200	0.200
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												

9446/2

1.020.1-3ИВ.0-3 67PM

ЛИСТ

17

КОД СТРОК.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД
К СТ.
К Б

КОД
МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕИТИЯ

502121

1 ИИД	1 ИНО	1 ИИД	1 ИНО	1 ИИД	1 ИНО	1 ИИД	1 ИНО
4.33- 1.3-П В	4.33- 1.3-П В	4.33- 2.3-П В	4.33- 2.3-П В	1 ИИД 4 33-3 -ПВ	4.33- 1.4-П В	4.33- 1.4-П В	4.33- 2.4-П В

ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.20

ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:
ПО СЕРИИ
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА СТУХОДА
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

513000

0.342	0.337	0.342	0.337	0.327	0.342	0.337	0.342	0.337
0.203	0.279	0.283	0.279	0.271	0.203	0.279	0.283	0.279
0.285	0.280	0.285	0.280	0.272	0.285	0.280	0.285	0.280
0.342	0.337	0.342	0.337	0.327	0.342	0.337	0.342	0.337

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

18

ФОРМАТ А4

214

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИМ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И.И.И.И.И.
-----------------------	----------------------	----------------------

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К СП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КН 4 -03-4	1КНД 4.33- 1.5-П	1КНО 4.33- 1.5-П	1КНД 4.33- 2.5-П	1КНО 4.33- 2.5-П	1КН 4 -03-5	1КНД 4.33- 1.6-П	1КНО 4.33- 1.6-П	1КНД 4.33- 2.6-П	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, ИГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.226	10.59	10.12	10.59	10.12	9.646	10.59	10.12	10.59	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.06		6.288	10.70	10.22	10.70	10.22	9.742	10.70	10.22	10.70	
8				6.288	10.70	10.22	10.70	10.22	9.742	10.70	10.22	10.70	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*												
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		137.4	206.7	205.8	211.4	209.4	201.2	241.3	240.9	246.5	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.03		136.6	208.7	207.8	213.5	211.5	203.2	244.2	243.3	248.9	
14				190.5	288.5	297.2	305.3	302.4	290.6	349.2	347.9	356.0	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			143.7	217.3	215.9	222.0	219.5	210.9	252.4	251.0	257.1	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			145.1	219.4	218.0	224.2	221.7	213.0	254.9	253.5	259.6	
19				204.0	299.2	307.4	316.0	312.7	300.4	359.9	358.1	366.7	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, ИГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ												
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.06		1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	
26				1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИГ:												
29	ПО СЕРИИ												
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	
				1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	

9146/2

1.020.1-ЭИВ.0-3 ОТРИ

ИВСТ

19

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К. СП. К. КВ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 502121									
				1ИИ 4	1ИИД 4	1ИНО 4	1ИИД 4	1ИНО 4	1ИИ 4	1ИИД 4	1ИНО 4	1ИИД 4	1ИНО 4
				33-4	4.33-4	4.33-4	4.33-4	4.33-4	33-5	4.33-5	4.33-5	4.33-5	4.33-5
				ПВ	1.3-П	1.3-П	2.5-П	2.5-П	ПВ	1.6-П	1.6-П	2.6-П	2.6-П
1	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56	6.194
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			145.5	227.7	222.0	232.4	225.7	212.7	262.8	257.1	267.5	267.5
3	ПО СЕРИИ			146.9	230.0	224.2	234.7	227.9	214.8	265.5	259.7	270.2	270.2
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			206.6	319.7	312.6	326.5	318.9	302.2	370.5	364.3	377.2	377.2
5	ПРИБЕДЕННОЙ К А-I И СТ3												
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРМАТУРНАЯ	093100		102.3	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56	6.194
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ	093200		-	4.040	3.105	9.880	7.571	-	39.51	36.57	45.35	45.35
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ	093300		36.25	53.76	53.79	52.67	52.99	52.29	53.76	53.79	52.67	52.67
17	НАТАНКА	093400		6.470	1.729	1.250	1.729	1.250	0.772	1.729	1.250	1.729	1.250
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500,М3:			0.660	0.690	0.680	0.690	0.680	0.660	0.690	0.680	0.690	0.680
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:	571000		0.528	0.552	0.544	0.552	0.544	0.528	0.552	0.544	0.552	0.544
22	КЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.396	0.414	0.408	0.414	0.408	0.396	0.414	0.408	0.414	0.408
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140											
24													
25	ПОРЦЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110		0.271	0.283	0.279	0.283	0.279	0.271	0.283	0.279	0.283	0.279
26	М600	573115		0.272	0.285	0.280	0.285	0.280	0.272	0.285	0.280	0.285	0.280
27	ПО СЕРИИ												
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
29													
30													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

Лист

20

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕДНИК 11/11/2020
-----------------------	----------------------	----------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КН 4 -ДВ	1КНД 1.5-П В	1КНО 4.33- 1.5-П В	1КНД 4.33- 1.5-П В	1КНО 4.33- 2.5-П В	1КНД 4.33- 2.5-П В	1КНО -ДВ	1КНД 1.6-П В	1КНО 4.33- 1.6-П В	1КНД 4.33- 2.6-П В
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.327	0.342	0.337	0.342	0.337	0.327	0.342	0.337	0.342	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
4	ПО СЕРИИ			0.271	0.283	0.279	0.283	0.279	0.271	0.283	0.279	0.283	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА			0.272	0.285	0.280	0.285	0.280	0.272	0.285	0.280	0.285	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.327	0.342	0.337	0.342	0.337	0.327	0.342	0.337	0.342	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1КНО 4.33- 2.6-П В	1КН 4 .33-6 -ПВ	1КНД 4.33- 2.7-П В	1КНО 4.33- 2.7-П В	3КНД 4.33- 1.1-П В	3КНО 4.33- 1.1-П В	3КН 4 .33-1 -ПВ	3КНД 4.33- 1.2-П В	3КНО 4.33- 1.2-П В		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			10.12	9.646	10.59	10.12	13.58	12.16	10.74	13.58	12.16		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.22	9.742	10.70	10.22	13.72	12.28	10.85	13.72	12.28		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		10.22	9.742	10.70	10.22	13.72	12.28	10.85	13.72	12.28		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ			244.5	236.3	301.3	299.3	145.1	142.3	128.8	156.0	153.3		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		247.0	238.7	304.3	302.3	146.6	143.9	130.1	157.5	154.8		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		353.2	341.3	435.1	432.3	209.6	205.7	186.0	225.3	221.4		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			254.6	246.0	311.9	309.4	158.7	154.6	139.5	169.5	165.5		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			257.2	248.4	315.0	312.5	160.3	156.2	140.9	171.2	167.1		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			363.4	351.1	445.8	442.5	223.3	218.0	196.8	239.0	233.7		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
23	ПО СЕРИИ			6.133	1.808	10.46	6.133	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	1.826	10.56	6.194	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		6.194	1.826	10.56	6.194	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	ПО СЕРИИ			6.133	1.808	10.46	6.133	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	1.826	10.56	6.194	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93		

1.020.1-309.0-3 07PM

ИМЯ И ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИМЯ

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕДНИЧ И.И.И.И.
-----------------------	----------------------	--------------------

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ЛА	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНО 4.33- 2.6-П В	1КН 4 .33-6 -ПВ	1КНД 4.33- 2.7-П В	1КНО 4.33- 2.7-П В	3КНД 4.33- 1.1-П В	3КНО 4.33- 1.1-П В	3КН 4 .33-1 -ПВ	3КНД 4.33- 1.2-П В	3КНО 4.33- 1.2-П В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			6.194	1.826	10.56	6.194	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93
2												
3	ИТОГО СТАЛИ, МГ			260.8	247.8	322.3	315.5	186.5	169.4	141.3	197.3	186.2
4	ПО СЕРИИ			263.4	250.3	325.5	318.7	188.3	171.1	142.7	199.3	182.0
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			369.6	352.9	456.4	448.7	251.4	233.0	198.7	267.0	248.6
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3											
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	159.9	159.9	250.7	250.7	-	-	-	-	-
12	АРМАТУРНАЯ											
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	6.194	1.826	10.56	6.194	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	43.04	35.47	9.880	7.571	117.8	115.0	105.7	117.8	115.0
16	АРМАТУРНАЯ											
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	52.99	52.29	52.67	52.99	8.991	9.100	4.604	39.51	39.62
18	АРМАТУРНАЯ		093400	1.250	0.772	1.729	1.250	33.48	32.04	30.61	13.91	12.47
19	КАТАНКА											
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			0.680	0.660	0.690	0.680	-	-	-	1.770	1.740
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	-	-	-	1.770	1.740	1.710	-	-
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:											
24												
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.544	0.528	0.552	0.544	1.416	1.392	1.368	1.416	1.392
26	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.408	0.396	0.414	0.408	1.062	1.044	1.026	1.062	1.044
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140									
28												
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
30	М500		573112									

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

23

КОД СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО 4.33- 2.6-П В	1КН 4 .33-6 -ПВ	1КНД 4.33- 2.7-П В	1КНО 4.33- 2.7-П В	3КНД 4.33- 1.1-П В	3КНО 4.33- 1.1-П В	3КН 4 .33-1 -ПВ	3КНД 4.33- 1.2-П В	3КНО 4.33- 1.2-П В	
1	ПО СЕРИИ	1.10	573115	-	-	-	-	-	-	-	0.646	0.635	
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	0.649	0.639
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	-	-	-	-	0.714	0.703
4	М600		573115										
6	ПО СЕРИИ	1.20	573112	0.279	0.271	0.283	0.279	-	-	-	-	-	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.280	0.272	0.285	0.280	-	-	-	-	-	-
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.337	0.327	0.342	0.337	-	-	-	-	-	-
9	М400		573112										
11	ПО СЕРИИ	1.00	573000	-	-	-	-	0.592	0.583	0.573	-	-	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.595	0.586	0.576	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	0.595	0.586	0.576	-	-	-
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
16	ПО СЕРИИ			0.279	0.271	0.283	0.279	0.592	0.583	0.573	0.646	0.635	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.280	0.272	0.285	0.280	0.595	0.586	0.576	0.649	0.639	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.337	0.327	0.342	0.337	0.595	0.586	0.576	0.649	0.703	
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9446/2

9446/2

1.020.1-300.0-3 07PM

ЛИС:

24

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗН. ИНВ. №

ЭПВЦ КОНСТРУКЦИОН	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ А.А.Усат.
----------------------	----------------------	---------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНО 4.33- 2.2-П В	ЭКН 4 33-2 -ПВ	ЭКНД 4.33- 1.3-П В	ЭКНО 4.33- 1.3-П В	ЭКНД 4.33- 2.3-П В	ЭКНО 4.33- 2.3-П В	ЭКН 4 33-2 -ПВ	ЭКНО 4.33- 1.4-П В	ЭКН 4 33-2 -ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*													
5	ПО СЕРИИ			12.16	10.74	13.58	12.16	13.58	12.16	10.74	12.16	10.74		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.28	10.85	13.72	12.28	13.72	12.28	10.85	12.28	10.85		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.28	10.85	13.72	12.28	13.72	12.28	10.85	12.28	10.85		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*													
11	ПО СЕРИИ			164.2	139.6	156.0	164.2	156.0	164.2	139.6	164.2	156.0		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		165.8	141.0	157.5	165.8	157.5	165.8	141.0	165.8	157.5		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		237.1	201.7	225.3	237.1	245.7	237.1	201.7	237.1	225.3		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			176.3	150.4	169.5	176.3	183.7	176.3	150.4	176.3	169.5		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			178.1	151.9	171.2	178.1	185.5	178.1	151.9	178.1	171.2		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			249.4	212.5	239.0	249.4	259.4	249.4	212.5	249.4	239.0		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
23	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808	14.78	1.808		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808	14.78	1.808		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826		

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К стр. К сп.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЯТИ 582121								
				ЗКНО	ЗКН 4	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКН 4	ЗКНО	ЗКН 4
				4.33- 2.2-П В	.33-2 -ПВ	4.33- 1.3-П В	4.33- 1.3-П В	4.33- 2.3-П В	4.33- 2.3-П В	.33-3 -ПВ	4.33- 1.4-П В	.33-4 -ПВ
1	ПРИВЕРЖЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826
2												
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
4	ПО СЕРИИ			191.1	152.2	197.3	180.2	211.4	191.1	152.2	202.7	174.6
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			192.0	153.7	199.3	182.0	213.5	193.0	153.7	204.7	176.4
6	ПРИВЕРЖЕННОЙ К А-I И СТ3			264.4	214.3	267.0	240.6	287.4	264.4	214.3	281.1	246.0
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ	093200		129.4	105.7	117.0	115.0	135.3	128.4	105.7	113.0	105.7
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ	093300		37.22	35.12	39.51	39.62	36.25	37.22	35.12	62.31	57.02
17	КАТАНКА	093400		12.47	11.04	12.91	12.47	13.91	12.47	11.04	12.47	11.04
18												
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400,М3:			1.740	1.710							
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500,М3:			-	-	1.770	1.740	1.770	1.740	1.710	1.740	1.710
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:	571000										
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.392	1.360	1.416	1.392	1.416	1.392	1.360	1.392	1.360
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		1.044	1.026	1.062	1.044	1.062	1.044	1.026	1.044	1.026
25												
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110										
27	М500	573113										
28	ПО СЕРИИ			0.635	0.624							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.629	0.626							
30	ПРИВЕРЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.703	0.691							

9146/2

1.020.1-2ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

26

ИНЗ НЕ ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕДНИМ 11/11/11
-----------------------	----------------------	--------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к ср	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО 4.33- 2.2-П В	ЭКН 4 .33-2 -ПВ	ЭКНА 4.33- 1.3-П В	ЭКНО 4.33- 1.3-П В	ЭКНА 4.33- 2.3-П В	ЭКНО 4.33- 2.3-П В	ЭКН 4 .33-3 -ПВ	ЭКНО 4.33- 1.4-П В	ЭКН 4 .33-4 -ПВ	
1	M600		573115										
2	ПО СЕРИИ			-	-	0.726	0.713	0.726	0.713	0.701	0.713	0.701	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	0.730	0.718	0.730	0.718	0.705	0.718	0.705	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400	1.20		-	-	0.876	0.861	0.876	0.861	0.846	0.861	0.846	
5													
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		572000										
7	ПО СЕРИИ			0.635	0.624	0.726	0.713	0.726	0.713	0.701	0.713	0.701	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.639	0.628	0.730	0.718	0.730	0.718	0.705	0.718	0.705	
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.703	0.691	0.876	0.861	0.876	0.861	0.846	0.861	0.846	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ПМСТ

27

КОД СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СТ К Д	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 562121										
				ЭИИД 4.33- 1.5-П В	ЭИНО 4.33- 1.5-П В	ЭИНО 4.33- 1.6-П В	ЭИИ 4 4.33- -ПВ ПВ	ЭИНО 4.33- 1.12- ПВ	ЭИИ 4 4.33- 2-ПВ ПВ	ЭИИД 4.33- 2.7-П В	ЭИНО 4.33- 2.7-П В	ЭИНО 4.33- 2.9-П В		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ⁰		093009											
5	ПО СЕРИИ			19.58	12.16	12.16	10.74	31.02	29.60	16.15	14.73	14.73		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.72	12.28	12.28	10.85	31.33	29.90	16.32	14.88	14.88		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		19.72	12.28	12.28	10.85	31.33	29.90	16.32	14.88	14.88		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-3 ГОСТ 5781-82 ⁰		093004											
11	ПО СЕРИИ			191.1	188.4	217.8	204.1	416.9	403.2	238.9	233.0	241.0		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		193.9	190.3	219.9	206.1	421.1	407.3	241.3	235.4	243.5		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		276.0	272.1	314.3	294.6	602.2	562.4	345.1	336.6	348.1		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			204.1	200.6	223.9	214.8	447.9	432.8	255.1	247.8	255.8		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			206.7	202.6	232.2	217.0	452.4	437.2	257.6	250.2	258.3		
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1			289.7	284.4	326.8	305.6	633.5	612.3	361.4	351.4	363.0		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ⁰													
22	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	14.78	1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93		
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
27	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
28	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	14.78	1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93		
30														

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТПИ

Лист 28

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

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТИП КОРТ	ИДЕНТИФИКАЦИЯ И. Шен
-----------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. В ОД К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				3КВД 4.33- 1.5-П В	3КНО 4.33- 1.5-П В	3КНО 4.33- 1.6-П В	3КН 4 3.33-6 -ПВ	3КНО 4.33- 1.32- ПВ	3КН 4 3.33-1 2-ПВ	3КНД 4.33- 2.7-П В	3КНО 4.33- 2.7-П В	3КНО 4.33- 2.3-П В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93
2	ИТОГО СТАЛИ, кг											
3	ПО СЕРИИ			232.4	215.4	244.7	216.6	462.7	434.7	282.8	262.5	270.6
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			234.7	217.5	247.2	218.8	467.4	439.9	285.7	265.2	273.9
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			317.7	299.3	341.7	307.4	648.4	614.1	389.4	366.4	377.9
6												
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	АРМАТУРНАЯ	093100		-	-	-	-	342.5	342.5	-	-	-
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ	093200		153.3	150.5	180.1	170.8	9.314	-	204.9	197.9	206.0
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ	093300		39.51	39.62	39.62	35.12	98.42	93.92	36.25	37.22	37.22
19	КАТАНКА	093400		13.91	12.47	12.47	11.04	2.208	0.772	16.51	15.07	15.07
20												
21	БЕТОН											
22	ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			1.770	1.740	1.740	1.710	1.740	1.710	1.770	1.740	1.740
23												
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:	571000										
25	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ	571110		1.416	1.392	1.392	1.368	1.392	1.368	1.416	1.392	1.392
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571130		1.062	1.044	1.044	1.026	1.044	1.026	1.062	1.044	1.044
27												
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:	573100										
29	М500	573115										
30	ПО СЕРИИ			0.726	0.713	0.713	0.701	0.713	0.701	0.726	0.713	0.713
31	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.730	0.718	0.718	0.705	0.718	0.705	0.730	0.718	0.718

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К БТЛ К РР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО
				4.33- 1.5-П В	4.33- 1.5-П В	4.33- 1.6-П В	4.33-6 -ПВ	4.33- 1.12- ПВ	4.33- 2-ПВ	4.33- 2.7-П В	4.33- 2.7-П В	4.33- 2.9-П В
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	0.876	0.861	0.861	0.846	0.861	0.846	0.876	0.861	0.861
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.726	0.713	0.713	0.701	0.713	0.701	0.726	0.713	0.713
3	ПО СЕРИИ			0.730	0.718	0.718	0.705	0.718	0.705	0.730	0.718	0.718
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.876	0.861	0.861	0.846	0.861	0.846	0.876	0.861	0.861
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. ИМЯ

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	ШЕДРИН И. Шедри
-----------------------	----------------------	--------------------

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД КОДЕКМА 582121									
				ЭКН 4 ЭКНД -ПВ	ЭКНД 4.33- 1.9-П	ЭКНО 4.33- 1.9-П	ЭКНО 4.33- 2.11-П	ЭКН 4 ЭКНД -ПВ	ЭКНД 4.33- 2.14-П	ЭКНО 4.33- 2.14-П	ЭКНД 4.33- 2.17-П	ЭКНО 4.33- 2.17-П	ЭКНО
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЕЖНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		095009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.31	18.98	17.56	17.56	16.14	26.16	24.74	28.68	27.26	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		13.44	19.17	17.73	17.73	16.30	26.42	24.99	28.97	27.53	
8				13.44	19.17	17.73	17.73	16.30	26.42	24.99	28.97	27.53	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		216.5	256.7	254.0	317.7	293.2	375.8	369.9	542.4	536.5	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.42		218.6	259.3	256.6	320.9	296.1	379.5	373.6	547.8	541.9	
14				312.6	370.8	366.9	438.9	423.4	542.7	534.2	783.4	774.9	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			229.8	275.7	271.6	335.3	309.3	401.9	394.6	571.1	563.8	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			232.1	278.4	274.3	338.6	312.4	406.0	398.6	576.8	569.4	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			326.1	389.9	384.6	476.6	439.7	569.2	559.2	812.4	802.4	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ПИС

31

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО
				-33-9 -ПВ	4.33- 1.8-П В	4.33- 1.8-П В	4.33- 2.11- ПВ	-33-9 1-ПВ	4.33- 2.14- ПВ	4.33- 2.14- ПВ	4.33- 2.17- ПВ	4.33- 2.17- ПВ	4.33- 2.17- ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			231.6	303.4	286.4	350.1	311.1	429.7	409.4	598.8	578.5	
4	ПО СЕРИИ			233.9	306.5	289.2	353.6	314.2	434.0	413.5	604.8	584.3	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			327.9	418.0	399.6	491.6	441.5	597.2	574.1	840.4	817.3	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ												
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	132.9	132.9	207.7	207.7	478.4	478.4	
12	АРМАТУРНАЯ												
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	183.3	219.6	216.8	150.6	127.9	135.3	128.4	29.64	22.71	
16	АРМАТУРНАЯ												
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	35.12	39.51	39.62	37.22	35.12	55.49	56.46	58.09	59.86	
18	АРМАТУРНАЯ		093400	13.63	19.36	17.92	17.92	16.49	7.377	5.941	9.921	8.405	
19	КАТАНКА												
20				1.710	1.770	1.740	1.740	1.710	1.770	1.740	1.770	1.740	
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, МЗ:												
22													
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000	1.368	1.416	1.392	1.392	1.368	1.416	1.392	1.416	1.392	
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.026	1.062	1.044	1.044	1.026	1.062	1.044	1.062	1.044	
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140										
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М600		573115	0.701	0.726	0.713	0.713	0.701	0.726	0.713	0.726	0.713	
29	ПО СЕРИИ			0.705	0.730	0.718	0.718	0.705	0.730	0.718	0.730	0.718	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
				1.020.1-3ПВ. 0-3 07РМ									
				9446/2									
				ЛИСТ 228									

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	ШЕЙНИЧ М. И. И. И.
-----------------------	----------------------	-----------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКН 4 -33-9 -ПВ	ЭКНД 4.33- 1.8-П В	ЭКНО 4.33- 1.8-П В	ЭКНО 4.33- 2.11- ПВ	ЭКН 4 -33-1 -ПВ	ЭКНД 4.33- 2.14- ПВ	ЭКНО 4.33- 2.14- ПВ	ЭКНД 4.33- 2.17- ПВ	ЭКНО 4.33- 2.17- ПВ
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	0.846	0.876	0.861	0.861	0.846	0.876	0.861	0.876	0.861
2				0.701	0.726	0.713	0.713	0.701	0.726	0.713	0.726	0.713
3				0.705	0.730	0.718	0.718	0.705	0.730	0.718	0.730	0.718
4				0.846	0.876	0.861	0.861	0.846	0.876	0.861	0.876	0.861
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												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛМСТ

32

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНО 4.33-1.10-ПВ	ЭКН 4.33-1.10-ПВ	ЭКНД 4.33-1.10-ПВ	ЭКНО 4.33-1.10-ПВ	ЭКНО 4.33-1.10-ПВ	ЭКН 4.33-1.10-ПВ	ЭКНД 4.33-1.10-ПВ	ЭКНО 4.33-1.10-ПВ	ЭКНД 4.33-1.10-ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБМЯНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009									
5	ПО СЕРИИ			20.64	19.22	21.50	20.08	20.08	18.66	32.44	31.02	32.44
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		20.85	19.41	21.71	20.28	20.28	18.84	32.77	31.33	32.77
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		20.85	19.41	21.71	20.28	20.28	18.84	32.77	31.33	32.77
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004									
11	ПО СЕРИИ			292.5	278.8	391.4	388.7	462.4	437.8	497.9	495.2	611.8
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		295.4	281.6	395.3	392.6	467.0	442.2	502.8	500.1	617.9
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		422.4	402.6	565.3	561.4	667.8	632.3	719.1	715.2	883.7
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			313.1	298.0	412.9	408.8	482.5	456.5	530.3	526.2	644.3
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			316.2	301.0	417.0	412.9	487.3	461.0	535.6	531.5	650.7
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			443.2	422.1	587.0	581.7	688.1	651.2	751.8	746.5	916.4
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-75*											
23	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

24

239

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИНЕНЬ

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНЕР И. Мухомов
-----------------------	----------------------	----------------------

КОМЕР СТОРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К 072 К 07	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО 4.33- 1.10- ПВ	ЭКН 4 .33- 0-ПВ	ЭКНД 4.33- 1.13- ПВ	ЭКНО 4.33- 1.13- ПВ	ЭКНО 4.33- 2.15- ПВ	ЭКН 4 .33- 5-ПВ	ЭКНД 4.33- 1.16- ПВ	ЭКНО 4.33- 1.16- ПВ	ЭКНД 4.33- 1.18- ПВ	ЭКНД 4.33- 1.18- ПВ
1	ПРИВЕРЖЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ, кг			327.9	299.8	440.6	423.6	497.2	456.3	558.1	541.0	672.0	
4	ПО СЕРИИ			321.2	302.8	445.0	427.8	502.2	462.9	563.6	546.4	678.8	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			458.2	423.9	615.0	596.6	703.0	653.0	779.9	761.5	944.5	
6	ПРИВЕРЖЕННОЙ К А-Г И СТЗ												
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	132.9	132.9	403.5	403.5	342.5	342.5	555.9	
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ		093200	255.6	246.3	219.3	216.5	22.71	-	113.9	111.1	12.12	
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	39.62	35.12	42.90	43.01	40.62	38.52	75.61	75.72	79.00	
19	КАТАНКА		093400	21.04	19.60	21.90	20.47	20.47	19.03	3.644	2.208	3.644	
20													
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			1.740	1.710	1.770	1.740	1.740	1.710	1.770	1.740	1.770	
22													
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000										
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	1.392	1.368	1.416	1.392	1.392	1.368	1.416	1.392	1.416	
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.044	1.026	1.062	1.044	1.044	1.026	1.062	1.044	1.062	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:		573110										
28	М500		573113										
29	ПО СЕРИИ			0.713	0.701	0.726	0.713	0.713	0.701	0.726	0.713	0.726	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.716	0.705	0.730	0.718	0.718	0.705	0.730	0.718	0.730	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

35

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД

К 1

К 2

КОД

МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. ПОД ПОРЕТКА

582121

3XHO

3XN 4

3XNH

3XHO

3XHO

3XN 4

3XNH

3XHO

3XNH

4.33-

.33-1

4.33-

4.33-

4.33-

.33-1

4.33-

4.33-

4.33-

1.12-

0-11B

1.12-

1.12-

2.12-

5-11B

1.16-

1.16-

1.12-

11B

11B

11B

11B

11B

11B

11B

11B

11B

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ К МАРКЕ М400

1.20

0.861 0.846 0.876 0.861 0.861 0.846 0.876 0.861 0.876

ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:

373000

ПО СЕРИИ

С УЧЕТОМ КОЭФИЦИЕНТА СЪКОДА

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ К МАРКЕ М400

0.713 0.701 0.726 0.713 0.713 0.701 0.726 0.713 0.726

0.718 0.705 0.730 0.718 0.718 0.703 0.730 0.718 0.730

0.861 0.846 0.876 0.861 0.861 0.846 0.876 0.861 0.876

9146/2

1.020.1-3102.0-3 07PM

100%

35

ГОРНАТ А4

ИНВ. № КОСЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНКИ И.М.Мон
----------------------	----------------------	-------------------

НОМЕР СЛЮКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД
				4.33- 1.18- ПВ	4.33- 1.19- ПВ	4.33- 1.19- ПВ	4.33- 2.19- ПВ	4.33- 2.19- ПВ	4.33- 2.19- ПВ	4.33- 1.1-П В	4.33- 1.1-П В	4.33- 1.2-П В	4.33- 1.2-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		31.02	32.44	31.02	32.44	31.02	32.44	4.746	4.272	5.220	4.746
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		31.33	32.77	31.33	32.77	31.33	32.77	4.793	4.315	5.272	4.793
8				31.33	32.77	31.33	32.77	31.33	32.77	4.793	4.315	5.272	4.793
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		609.2	881.4	876.7	895.5	889.6	69.05	64.49	80.78	79.89	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		615.2	890.2	887.5	904.5	898.5	69.74	65.13	81.59	80.69	
14				879.0	1273	1269	1293	1285	99.72	93.14	116.7	115.4	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			640.2	913.8	909.7	928.0	920.6	73.79	68.76	86.00	84.63	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			646.6	923.0	918.8	937.2	929.8	74.53	69.45	86.86	85.49	
19				911.1	1306	1300	1326	1316	104.5	97.46	121.9	120.2	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ												
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	6.133	1.808	10.46	6.133	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194	
26				14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194	
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	6.133	1.808	10.46	6.133	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194	

1.020.1-3ПВ.0-2 077К

ЛМСУ

37

		ЭПБЦ Класс ЭПИЭП		ТЛП КОРТ		И. Шенг.							
ПОВЕР. СТОИМ.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СПЛ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
				4.33- 1.18- ПВ	4.33- 1.19- ПВ	4.33- 1.19- ПВ	4.33- 2.19- ПВ	4.33- 2.19- ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.36-П В	4.36- 1.2-П В	4.36- 1.2-П В	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194	
2	ИТОГО СТАЛИ, КГ												
3	ПО СЕРИИ			655.0	941.6	924.5	955.7	935.4	79.93	70.57	96.46	90.77	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			661.5	951.0	933.8	965.3	944.8	80.73	71.28	97.42	91.67	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			926.1	1334	1315	1354	1321	110.7	99.28	132.5	126.4	
6													
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11	АРМАТУРНАЯ		093100	555.9	828.2	828.2	828.2	828.2	-	-	-	-	
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
13	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194	
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093200	9.314	12.12	9.314	29.64	22.71	46.05	42.94	46.98	46.05	
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ		093300	79.11	79.00	79.11	75.75	76.72	3.933	2.434	34.41	34.45	
18	КАТАНКА		093400	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	24.55	24.07	5.462	4.983	
19													
20													
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, МЗ:												
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, МЗ:												
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, МЗ:			1.740	1.770	1.740	1.770	1.740	-	-	0.720	0.720	
24													
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000						0.720	0.710	-	-	
26	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.392	1.416	1.392	1.416	1.392	0.576	0.568	0.576	0.576	
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.044	1.062	1.044	1.062	1.044	0.432	0.426	0.432	0.432	
28													
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
30	М500		573113										

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ИМСТ

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

38

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ №

ЭПВЦ
Код ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТПП КОРТ

ШЕДНИЧ
И.И.И.И.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121							
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
				4.33- 1.18- ПВ	4.33- 1.19- ПВ	4.33- 1.19- ПВ	4.33- 2.19- ПВ	4.33- 2.19- ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.2-П В	4.36- 1.2-П В
1	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.263	0.263
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	0.264	0.264
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	-	0.291	0.291
4											
5	М600		573115								
6	ПО СЕРИИ			0.713	0.726	0.713	0.726	0.713	-	-	-
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.718	0.730	0.718	0.730	0.718	-	-	-
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.861	0.876	0.861	0.876	0.861	-	-	-
9											
10	М400		573112								
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.241	0.238	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	0.243	0.239	-
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	0.243	0.239	-
14											
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000								
16	ПО СЕРИИ			0.713	0.726	0.713	0.726	0.713	0.241	0.238	0.263
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.718	0.730	0.718	0.730	0.718	0.243	0.239	0.264
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.861	0.876	0.861	0.876	0.861	0.243	0.239	0.291
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛИСТ

39

				ЭПВЦ Классификатор		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕДНИЧ И. Мещеряков						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1КНД 4.36- 2.2-П В	1КНО 4.36- 2.2-П В	1КН 4 .36-2 -ПВ	1КНД 4.36- 1.3-П В	1КНО 4.36- 1.3-П В	1КНД 4.36- 2.3-П В	1КНО 4.36- 2.3-П В	1КН 4 .36-2 -ПВ	1КНД 4.36- 1.4-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		5.220	4.746	4.272	5.220	4.746	5.220	4.746	4.272	7.739		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.272	4.793	4.315	5.272	4.793	5.272	4.793	4.315	7.816		
8				5.272	4.793	4.315	5.272	4.793	5.272	4.793	4.315	7.816		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		85.49	83.52	75.33	80.78	79.89	85.49	83.52	75.33	150.5		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		86.34	84.36	76.08	81.59	80.69	86.34	84.36	76.08	152.0		
14				123.5	120.6	108.8	116.7	115.4	123.5	120.6	108.8	217.3		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ													
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			90.71	88.27	79.60	86.00	84.63	90.71	88.27	79.60	158.2		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			91.61	89.15	80.40	86.86	85.48	91.61	89.15	80.40	159.8		
19				128.7	125.4	113.1	121.9	120.2	128.7	125.4	113.1	225.1		
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
23	ПО СЕРИИ													
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56		
26				10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56		
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	ПО СЕРИИ													
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46		
				10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56		

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСИ

40

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ИДЕЙНИК М. М. М. М.
-----------------------	----------------------	------------------------

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО
				4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-
				2.2-П	2.2-П	2.2-П	2.2-П	2.2-П	2.2-П	2.2-П	2.2-П	2.2-П	2.2-П
				В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
3	ПО СЕРИИ			101.2	94.40	81.41	96.46	90.77	101.2	94.40	81.41	160.7	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			102.2	95.34	82.22	97.42	91.67	102.2	95.34	82.22	170.3	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			109.3	101.6	114.9	102.5	126.4	109.3	101.6	114.9	235.7	
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
7	СОСТАВЛЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРМАТУРНАЯ	093100		-	-	-	-	-	-	-	-	-	109.9
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ	093200		52.82	50.51	42.94	46.98	46.05	52.82	50.51	42.94	4.040	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ	093300		33.33	33.65	32.95	34.41	34.45	33.33	33.65	32.95	37.81	
17	КАТАНКА	093400		5.462	4.983	4.505	5.462	4.983	5.462	4.983	4.505	0.006	
18	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:	0.720	0.720	0.710	-	-	-	-	-	-	-
19	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М3:	-	-	-	0.720	0.720	0.720	0.720	0.710	0.720	
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:												
21	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571000		0.576	0.576	0.568	0.576	0.576	0.576	0.576	0.568	0.576	
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.432	0.432	0.426	0.432	0.432	0.432	0.432	0.426	0.432	
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110											
24	М500	573113		0.263	0.263	0.259	-	-	-	-	-	-	
25	ПО СЕРИИ												

9146/2

1.020.1-ПВ.0-3 07PM

Лист

41

237

КОД К пр.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД
				4.36- 2.2-П В	4.36- 2.2-П В	.36-2 -ПВ	4.36- 1.3-П В	4.36- 1.3-П В	4.36- 2.2-П В	4.36- 2.2-П В	.36-3 -ПВ	4.36- 1.4-П В
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.10	573115	0.264	0.264	0.261	-	-	-	-	-	-
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.291	0.291	0.287	-	-	-	-	-	-
3	М500			-	-	-	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291	0.293
4	ПО СЕРИИ	1.20	573000	-	-	-	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293	0.297
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351	0.356
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351	0.356
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.263	0.263	0.259	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291	0.295
8	ПО СЕРИИ			0.264	0.264	0.261	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293	0.297
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.291	0.291	0.287	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351	0.356
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

42

238

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭИ	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИН И. Шейнин
----------------------	----------------------	---------------------

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД
				4.36- 1.4-П	4.36- 2.4-П	4.36- 2.4-П	4.36- -ПВ	4.36- 1.5-П	4.36- 1.5-П	4.36- 2.4-П	4.36- 2.5-П	4.36- 2.5-П	4.36- -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		7.265	7.739	7.265	6.791	11.50	11.09	11.50	11.66	11.66	10.55
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		7.338	7.816	7.338	6.859	11.62	11.14	11.62	11.14	11.14	10.66
8				7.332	7.816	7.338	6.859	11.62	11.14	11.62	11.14	11.14	10.66
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		149.6	155.2	153.2	145.0	218.5	217.6	225.2	221.2	221.2	213.0
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		151.1	156.7	154.7	146.5	220.7	219.8	225.4	223.4	223.4	215.2
14				216.0	224.1	221.3	209.4	315.6	314.3	322.4	319.5	319.5	307.7
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			156.0	162.9	160.5	151.8	230.0	228.6	234.7	232.3	232.3	223.6
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			158.4	164.5	162.1	153.3	232.3	230.9	237.1	234.6	234.6	225.8
19				223.4	231.9	228.6	216.3	327.2	325.4	334.0	330.7	330.7	318.4
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАН ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	1.808
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	1.826
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	1.826
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	1.808
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	1.826

3446/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

43

23

КОД СТРОИТЕЛЬСТВА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К П	КОД МАТЕРИАЛА	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4
				4.36- 1.4-П В	4.36- 2.4-П В	4.36- 2.4-П В	4.36- -ПВ В	4.36- 1.5-П В	4.36- 1.5-П В	4.36- 2.5-П В	4.36- 2.5-П В	4.36- -ПВ В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826
2												
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ			163.0	173.4	166.6	153.6	240.3	234.8	245.2	236.4	225.4
4	ПО СЕРВИ			164.6	175.1	168.3	155.1	242.9	237.1	247.6	240.0	227.7
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			229.6	242.5	234.8	219.1	337.7	331.6	344.3	336.9	320.2
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3											
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ			109.9	109.9	109.9	109.9	171.9	171.9	171.9	171.9	171.9
12	АРМАТУРНАЯ	093100										
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100										
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ			3.105	9.880	7.571	-	4.040	2.105	9.880	7.571	-
16	АРМАТУРНАЯ	093200										
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			37.84	36.72	37.05	36.35	54.67	54.71	53.59	53.91	53.21
18	АРМАТУРНАЯ	093300										
19	КАТАНКА	093400		7.528	8.006	7.528	7.049	1.729	1.250	1.729	1.250	0.772
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.720	0.720	0.720	0.710	0.720	0.720	0.720	0.720	0.710
22												
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:			0.576	0.576	0.576	0.568	0.576	0.576	0.576	0.576	0.568
24	КЕДЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571000										
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.432	0.432	0.432	0.426	0.432	0.432	0.432	0.432	0.426
26		571140										
27	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:			0.295	0.295	0.295	0.291	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291
28	М500	573110										
29	ПО СЕРВИ	573115		0.297	0.297	0.297	0.293	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 97PM

ЛИСТ

48

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОД		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАИМ НМВ №		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕЙНИЧ И. Шейнич						
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ						КОЭФ. К. отн. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
								1 КНО 4.35- 1.4-П В	1 КНД 4.36- 2.4-П В	1 КНО 4.36- 2.4-П В	1 КН 4 3.36- -ПВ	1 КНД 4.36- 1.5-П В	1 КНО 4.36- 1.5-П В	1 КНД 4.36- 2.5-П В	1 КНО 4.36- 2.5-П В	1 КН 4 3.36-5 -ПВ
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400					1.20	573000	0.356	0.356	0.356	0.351	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:							0.295	0.295	0.295	0.291	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291
3	ПО СЕРИИ							0.297	0.297	0.297	0.293	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА							0.356	0.356	0.356	0.351	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400															
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

45

				ОПЕД Код ЗНИИЭП		ТЛП КОРТ		И.И.И.И.И.										
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. ОТХ. К. ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛ. 2 582121														
				1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО					
				4.36- 1.6-П В	4.36- 1.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 1.8-П В	4.36- 1.8-П В	4.36- 2.8-П В	4.36- 2.8-П В					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009															
5	ПО СЕРИИ			11.50	11.03	11.50	11.03	11.50	11.03	11.50	11.03	11.50	11.03	11.50	11.03	11.50	11.03	11.50
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.62	11.14	11.62	11.14	11.62	11.14	11.62	11.14	11.62	11.14	11.62	11.14	11.62	11.14	11.62
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		11.62	11.14	11.62	11.14	11.62	11.14	11.62	11.14	11.52	11.14	11.62	11.14	11.62	11.14	11.62
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004															
11	ПО СЕРИИ			256.6	255.7	261.3	259.3	320.7	318.7	370.9	370.0	375.6	375.6	375.6	375.6	375.6	375.6	375.6
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		259.1	258.2	263.9	261.9	323.9	321.9	374.6	373.7	379.3	379.3	379.3	379.3	379.3	379.3	379.3
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		370.6	369.3	377.4	374.5	463.1	460.3	535.7	534.4	542.5	542.5	542.5	542.5	542.5	542.5	542.5
14																		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ.		093000															
16	ПО СЕРИИ			268.1	266.7	272.8	270.3	332.2	329.7	382.4	381.0	387.1	387.1	387.1	387.1	387.1	387.1	387.1
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			270.8	269.4	275.5	273.0	335.5	333.0	386.2	384.8	391.0	391.0	391.0	391.0	391.0	391.0	391.0
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			382.2	380.4	389.0	385.7	474.8	471.4	547.3	545.5	554.1	554.1	554.1	554.1	554.1	554.1	554.1
19																		
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000															
21	ЦИОННАЯ, КГ:																	
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																	
23	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56
26																		
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000															
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																	
29	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56
9146/2																		
1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM																		
ЛИСТ																		
46																		

ИНВЕНТОР		ПРОЦЕСС И ДАТА		83ДМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		Шейник М.Митин		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД
				4.36- 1.6-П В	4.36- 1.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 1.8-П В	4.36- 1.8-П В	4.36- 2.8-П В
1	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56
2												
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
4	ПО СЕРИИ			278.5	272.8	283.2	276.5	342.6	335.9	392.8	387.2	397.6
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			281.3	275.6	286.1	279.2	346.1	339.2	396.8	391.0	401.5
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-Г И СТ3			392.7	386.6	399.5	391.9	485.3	477.6	557.8	551.7	564.6
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА,КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	АРМАТУРНАЯ	093100		171.9	171.9	171.9	171.9	270.3	270.3	325.8	325.8	325.8
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	093100		10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ	093200		42.50	41.56	48.34	46.03	9.880	7.571	4.040	3.105	9.880
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ	093300		54.67	54.71	53.59	53.91	53.59	53.91	54.67	54.71	53.59
19	КАТАНКА	093400		1.729	1.250	1.729	1.250	1.729	1.250	1.729	1.250	1.729
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500,М3:			0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720
22												
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:	571000										
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.576	0.576	0.576	0.576	0.576	0.576	0.576	0.576	0.576
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.432	0.432	0.432	0.432	0.432	0.432	0.432	0.432	0.432
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110										
28	М500	573115										
29	ПО СЕРИИ			0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297
				9146/2								
				1.020.1-3ПВ.0-3 07PM								
				ЛИСТ								
				47								

			ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕЙЩИ И.И.И.						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. ОТЗ. К. ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	
				4.36- 1.6-П В	4.36- 1.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 1.8-П В	4.36- 1.8-П В	4.36- 2.8-П В	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295
3				0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	
4				0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356		
5				0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356		
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													

9446/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 С7РМ

ЛИСТ
48

ИНВЕНТОР	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	Шейнц А. Шейнц
-----------------------	----------------------	-------------------

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отч. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 582121									
				ЭПВЦ	ЭПВЦ	ЭПВЦ	ЭПВЦ	ЭПВЦ	ЭПВЦ	ЭПВЦ	ЭПВЦ	ЭПВЦ	ЭПВЦ
				4.36- 2.8-П В	4.36- -ПВ -ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.1-П В	4.36- -ПВ -ПВ	4.36- 1.2-П В	4.36- 1.2-П В	4.36- 1.2-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- -ПВ -ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, ИГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093000										
5	ПО СЕРИИ			11.03	10.55	14.51	13.09	11.66	14.51	13.09	13.09	11.66	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.14	10.66	14.65	13.22	11.78	14.65	13.22	13.22	11.78	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		11.14	10.66	14.65	13.22	11.78	14.65	13.22	13.22	11.78	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ			373.6	365.4	154.0	151.3	137.7	164.8	162.2	173.1	148.5	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		377.4	369.1	155.5	152.8	139.0	166.5	163.8	174.8	150.0	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		539.6	527.8	222.4	218.6	198.8	238.1	234.2	250.0	214.5	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			384.7	376.0	168.5	164.4	149.3	179.3	175.3	186.2	160.2	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			388.5	379.8	170.2	166.1	150.8	181.1	177.0	188.0	161.8	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			550.8	538.5	237.1	231.8	210.6	252.7	247.4	263.2	226.3	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, ИГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			6.192	1.808	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИГ:												
29	ПО СЕРИИ			6.192	1.808	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

Лист

49

245

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К ОТН К ТР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕМЫМ 032121								
				1КНО 4.36- 2.8-П В	1КН 4 .36-8 -ПВ	3КНД 4.36- 1.1-П В	3КНО 4.36- 1.1-П В	3КН 4 .36-1 -ПВ	3КНД 4.36- 1.2-П В	3КНО 4.36- 1.2-П В	3КН 4 4.36- 2.2-П -ПВ	3КНД 4.36-2 -ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ % СТАЛИ СТ3			6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826
2												
3	ИТОГО СТАЛИ, кг											
4	ПО СЕРИИ			390.8	377.8	196.3	179.2	151.1	207.1	190.0	200.9	162.0
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			394.7	381.6	198.2	181.0	152.6	209.2	191.9	202.9	163.6
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			557.0	540.3	265.1	246.7	212.4	280.8	262.4	278.1	228.1
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	АРМАТУРНАЯ	093100		325.8	325.8	-	-	-	-	-	-	-
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ	093200		7.571	-	126.8	124.0	114.7	126.8	124.0	137.4	114.7
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ	093300		53.91	53.21	8.991	9.100	4.604	39.51	39.62	37.22	35.12
19	КАТАНКА	093400		1.250	0.772	34.41	32.98	31.54	14.84	13.41	13.41	11.97
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	1.910	1.890	1.890	1.860
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.720	0.710	-	-	-	-	-	-	-
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	-	1.910	1.890	1.860	-	-	-	-
24												
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000										
26	КЕВЕРЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.576	0.568	1.528	1.512	1.468	1.528	1.512	1.512	1.488
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571120		0.472	0.426	1.146	1.134	1.116	1.146	1.134	1.134	1.116
28												
29	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:	573116										
30	М500	573112										

9146/2

1.920.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

50

ИНВ. ПОДП.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЛАС. ИНВ. №		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕЙНИЧ И.И.И.И.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ						КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
								1 КНО 4.36- 2.8-П В	1 КН 4 .36-8 -ПВ	3 КНД 4.36- 1.1-П В	3 КНО 4.36- 1.1-П В	3 КН 4 .36-1 -ПВ	3 КНД 4.36- 1.2-П В	3 КНО 4.36- 1.2-П В	3 КН 4 4.36- 2.2-П -ПВ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	ПО СЕРИИ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

51

247

НОМЕР СТРОК	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТА. К РА.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. К СТА. К РА.										
				ЭКНД 4.36- 1.3-П В	ЭКНО 4.36- 1.3-П В	ЭКНД 4.36- 2.3-П В	ЭКНО 4.36- 2.3-П В	ЭКН 4 .36-3 -ПВ	ЭКНО 4.36- 1.4-П В	ЭКНО 4.36- 2.4-П В	ЭКН 4 .36-4 -ПВ	ЭКНД 4.36- 1.5-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		14.51	13.09	14.51	13.09	11.66	13.09	13.09	11.66	14.51		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		14.65	13.22	14.65	13.22	11.78	13.22	13.22	11.78	14.65		
8				14.65	13.22	14.65	13.22	11.78	13.22	13.22	11.78	14.65		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ			164.8	162.2	179.0	173.1	148.5	186.5	197.4	172.9	202.9		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		166.5	163.8	180.8	174.8	150.0	188.4	199.4	174.6	204.9		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		238.1	234.2	258.5	250.0	214.5	269.4	285.2	249.7	293.1		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			179.3	175.3	193.5	186.2	160.2	199.6	210.5	184.5	217.4		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			181.1	177.0	195.4	188.0	161.8	201.6	212.6	186.4	219.6		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			252.7	247.4	273.1	263.2	226.3	282.6	298.4	261.4	307.7		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
23	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	27.76	14.78	1.808	14.78	14.78	1.808	27.76		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			27.76	14.78	27.76	14.78	1.808	14.78	14.78	1.808	27.76		
29	ПО СЕРИИ			28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													

9146/2

1.020.1-2ПВ.0-3 67PM

ЛИСТ

ИНВЕНТАРИЗ.			ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИМЗ №		ЭПВЦ Класс.ЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕЙНИЧ И.И.				
НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА				КОЭФ. К. вес. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ						ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД
							4.36- 1.3-П В	4.36- 1.3-П В	4.36- 2.3-П В	4.36- 2.3-П В	4.36- 2.3-П ПВ	4.36- 1.4-П В	4.36- 2.4-П В	4.36- 2.3-П ПВ	4.36- 1.5-П В
1	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ						28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04
2	ИТОГО СТАЛИ, кг														
3	ПО СЕРИИ						207.1	190.0	221.2	200.9	162.0	214.4	225.3	186.3	245.2
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА						209.2	191.9	223.4	202.9	163.6	216.5	227.6	188.2	247.6
5	ПРИБЕДЕННОЙ К А-1 И СТЗ						280.8	262.4	301.2	278.1	228.1	297.6	313.3	263.3	335.8
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ														
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:														
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ														
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					095100	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ														
12	АРМАТУРНАЯ					093200	126.8	124.0	144.3	137.4	114.7	124.0	137.4	114.7	165.2
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
14	АРМАТУРНАЯ					093300	39.51	39.62	36.25	37.22	35.12	64.23	61.63	59.73	39.51
15	КАТАНКА					093400	14.84	13.41	14.84	13.41	11.97	13.41	13.41	11.97	14.84
16															
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:						-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:						1.910	1.890	1.910	1.890	1.860	1.890	1.890	1.860	1.910
19															
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:					571000									
21	КЕВЕРЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ					571110	1.528	1.512	1.528	1.512	1.488	1.512	1.512	1.488	1.528
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ					571140	1.146	1.134	1.146	1.134	1.116	1.134	1.134	1.116	1.146
23															
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:					573110									
25	М400					573112									
26	ПО СЕРИИ						-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА						-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-
29															
30															
							9146/2								
							1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ								
							ЛИСТ								
							53								

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ЦП	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
				4.36- 1.3-П В	4.36- 1.3-П В	4.36- 2.3-П В	4.36- 2.3-П В	3.36-3 -ПВ В	4.36- 1.4-П В	4.36- 2.4-П В	3.36-4 -ПВ В	4.36- 1.5-П В	4.36- 1.5-П В
1	М600		573115										
2	ПО СЕРИИ			0.783	0.775	0.783	0.775	0.763	0.775	0.775	0.763	0.783	0.783
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.788	0.790	0.788	0.780	0.767	0.780	0.780	0.767	0.788	0.788
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.945	0.935	0.945	0.935	0.921	0.935	0.935	0.921	0.945	0.945
5													
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
7	ПО СЕРИИ			0.783	0.775	0.783	0.775	0.763	0.775	0.775	0.763	0.783	0.783
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.788	0.790	0.788	0.780	0.767	0.780	0.780	0.767	0.788	0.788
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.945	0.935	0.945	0.935	0.921	0.935	0.935	0.921	0.945	0.945
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				9146/2									
				1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ									
				ПИСЬ									
				54									

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗНЕС. ИНДЕКС

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ГЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И.И.И.И.
-----------------------	----------------------	--------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. И ОТХ. К ПОД.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО 4.36- 1.5-ПВ В	ЭКНО 4.36- 1.6-П Б	ЭКН 4 2.26-6 -ПВ	ЭКНО 4.36- 1.12-ПВ ПВ	ЭКН 4 2.36-1 -ПВ	ЭКНД 4.36- 2.7-П Б	ЭКНО 4.36- 2.7-П Б	ЭКНО 4.36- 2.8-П Б	ЭКН 4 2.36-0 -ПВ	
1	СОРТОВОЙ П-ОКАТ ОВЕРНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			13.09	13.00	11.66	12.78	32.32	17.33	15.91	15.91	14.49	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.22	13.22	11.78	12.91	32.64	17.51	16.07	16.07	14.64	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		13.22	13.22	11.78	12.91	32.64	17.51	16.07	16.07	14.64	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ			200.2	231.7	218.0	447.6	433.9	253.6	247.7	256.4	231.8	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		202.3	234.0	220.2	452.1	438.2	256.1	250.2	259.0	234.2	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		289.2	334.6	314.9	646.4	626.7	366.2	357.8	370.3	334.8	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			213.3	244.8	229.7	460.4	466.2	270.3	263.6	272.2	246.3	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			215.5	247.2	232.0	465.0	470.9	273.6	265.3	275.0	248.8	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			302.4	347.8	326.7	659.3	659.3	382.8	373.8	386.4	349.3	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			14.78	14.78	1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		14.92	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			14.78	14.78	1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	

9446/2

9146/2

1.020.1-2ПВ.0-2 07PM

ПЯСТ

55

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К. от К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО 4.36- 1.5-П В	ЭКНО 4.36- 1.6-П В	ЭКН 4 .36-6 -ПВ	ЭКНО 4.36- 1.12- ПВ	ЭКН 4 .36-1 -ПВ	ЭКНО 4.36- 2.7-П В	ЭКНО 4.36- 1.7-П В	ЭКНО 4.36- 2.8-П В	ЭКН 4 .36-8 -ПВ	ЭКН 4 .36-8 -ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			228.1	259.6	231.5	475.1	468.0	298.7	278.4	287.1	248.1	
4	ПО СЕРИИ			230.4	262.2	233.8	479.9	472.7	301.7	281.2	290.0	250.6	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			317.4	362.8	328.5	674.3	661.2	411.8	388.8	401.3	351.3	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3												
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА,КГ:												
11	СТАЛЬ КРУТИНОСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	-	371.5	371.5	-	-	-	-	
13	СТАЛЬ КРУТИНОСОРТНАЯ												
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ		093200	162.4	194.2	184.9	9.314	-	219.7	212.8	221.6	198.8	
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	39.62	39.62	35.12	71.01	98.58	36.25	37.22	37.22	35.12	
19	КАТАНКА		093400	13.41	13.41	11.97	13.10	0.772	17.70	16.26	16.26	14.83	
20													
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500,М3:			1.890	1.890	1.860	1.890	1.860	1.910	1.890	1.890	1.860	
22													
23	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000										
24	ПЕЗЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.512	1.512	1.488	1.512	1.488	1.528	1.512	1.512	1.488	
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.134	1.134	1.116	1.134	1.116	1.146	1.134	1.134	1.116	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М500		573115										
29	ПО СЕРИИ			0.775	0.775	0.763	0.775	0.763	0.783	0.775	0.775	0.763	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.780	0.780	0.767	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	0.767	

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

56

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ.

ЭПВЦ К.В.ЗНИНЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И.Шейни
--------------------	----------------------	-------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К.ОТК. К.П.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЗКНО	ЗКНО	ЗКН 4	ЗКНО	ЗКН 4	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНО	ЗКН 4	ЗКН 4
				4.36-	4.36-	.36-6	4.36-	.36-1	4.36-	4.36-	4.36-	.36-6	.36-6
				1.5-П	1.6-П	-ПВ	1.12-	2-ПВ	2.7-П	2.7-П	2.6-П	-ПВ	-ПВ
				В	В		ПВ		В	В	В		
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.935	0.935	0.921	0.935	0.921	0.945	0.935	0.935	0.921	0.921
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
4	ПО СЕРИИ			0.775	0.775	0.763	0.775	0.763	0.783	0.775	0.775	0.763	0.763
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.780	0.780	0.767	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	0.767	0.767
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.935	0.935	0.921	0.935	0.921	0.945	0.935	0.935	0.921	0.921
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

57

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К _{отх} К _ф	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ МАТЕРИАЛА ПОД КОЭФ. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ								
				ЭКНД 4.36- 1.20- ПВ	ЭКНО 4.36- 1.20- ПВ	ЭКНД 4.36- 2.20- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.20- ПВ	ЭКНД 4.36- 1.24- ПВ	ЭКНО 4.36- 1.24- ПВ	ЭКНД 4.36- 2.24- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.24- ПВ	ЭКНД 4.36- 1.7-П В
1	M400		573115									
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.917	0.907	0.917	0.907	0.783
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.922	0.913	0.922	0.913	0.788
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400	1.20		-	-	-	-	1.107	1.095	1.107	1.095	0.945
5	M500		573113									
6	ПО СЕРИИ			0.697	0.690	0.697	0.690	-	-	-	-	-
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.701	0.694	0.701	0.694	-	-	-	-	-
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400	1.10		0.771	0.763	0.771	0.763	-	-	-	-	-
9	M400		573112									
10	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ЦЕМЕНТ, В СЕГО, Т:		573000									
14	ПО СЕРИИ			0.697	0.690	0.697	0.690	0.917	0.907	0.917	0.907	0.783
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.701	0.694	0.701	0.694	0.922	0.913	0.922	0.913	0.788
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.771	0.763	0.771	0.763	1.107	1.095	1.107	1.095	0.945

9146/2

1.020.1-3ЛВ.0-3 07PM

ЛМСТ

60

ФОРМАТ А4

ИНВ. № ДОКУМЕНТА	ОТВЕТС. И. ДАТА	ВЗЛАН. И. №
------------------	-----------------	-------------

ЭПВЦ Класс ЭПВЦ	ОПЕРАТОР ГЛП КОРТ	ШЕДЕРИЧ ШУЧЕЛОВ
--------------------	----------------------	--------------------

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД НАДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО 4.36- 1.7-П В	ЭКНД 4.36- 2.14- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.14- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.11- ПВ	ЭКН 4 4.36-1 1-ПВ	ЭКНД 4.36- 2.19- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.19- ПВ	ЭКНО 4.36- 1.9-П В	ЭКН 4 4.36-9 -ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.00	28.28	26.86	19.00	17.57	31.06	29.64	22.34	20.92	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		19.19	28.57	27.13	19.19	17.75	31.37	29.94	22.56	21.13	
8				19.19	28.57	27.13	19.19	17.75	31.37	29.94	22.56	21.13	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		271.6	402.4	396.5	339.6	315.3	582.9	577.0	313.3	299.6	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		274.2	406.4	400.5	343.2	310.4	586.7	582.8	316.4	302.6	
14				292.3	581.2	572.7	490.8	455.3	841.9	832.4	452.4	432.7	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			298.6	420.7	423.4	350.8	332.8	614.0	606.6	335.6	320.5	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			293.5	435.0	427.6	362.4	336.2	620.1	612.7	339.0	323.7	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			411.5	609.8	599.8	510.0	472.1	873.3	863.3	475.0	453.8	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОСТОВОЛАЕ ГОСТ 107-76*												
23	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.90		14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			14.78	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	
29	ПО СЕРИИ			14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												

9446/2

1.029.1-3ПВ.0-3 ВТРИ

ЛИСТ

61

			ЭП ДЦ Классификация		ТЛП КОРТ								
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К 02 К 03	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО 4.36- 1.7-П В	ЭКНД 4.36- 2.14- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.14- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.11- ПВ	ЭКН 4 3.35-1 1-ПВ	ЭКНД 4.36- 2.19- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.19- ПВ	ЭКНО 4.36- 1.9-П В	ЭКН 4 3.35-9 -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
2	ИТОГО СТАЛИ „МГ“			305.4	459.5	438.2	373.6	334.7	641.7	621.4	350.4	322.9	
3	ПО СЕРИИ			308.4	463.0	442.6	377.4	338.0	648.1	627.6	353.9	325.5	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			426.4	637.8	614.8	525.0	474.9	901.3	878.2	489.9	455.6	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3												
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРМАТУРНАЯ	093100		-	225.7	225.7	144.4	144.4	519.2	519.2	-	-	
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ	093200		234.5	144.3	137.4	161.5	138.8	29.64	22.71	276.6	267.3	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ	093300		39.62	57.32	58.29	37.22	35.12	60.72	61.69	39.62	35.12	
17	КАТАНКА	093400		19.38	7.688	6.252	19.38	17.94	10.49	9.056	22.75	21.32	
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.890	1.910	1.890	1.890	1.860	1.910	1.890	1.890	1.860	
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000											
20	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.512	1.528	1.512	1.512	1.488	1.528	1.512	1.512	1.488	
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		1.134	1.146	1.134	1.134	1.116	1.146	1.134	1.134	1.116	
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110											
23	М600	573115											
24	ПО СЕРИИ			0.775	0.783	0.775	0.775	0.763	0.783	0.775	0.775	0.763	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.786	0.789	0.780	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	0.767	
				9446/2									
				1.020.1-3ПВ.0-3 07PM									
				ЛИСТ									
				62									

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

62

ФОРМАТ А4

228

ЭПВЦ
КлассификацияОПЕРАТОР
ТЛП КОРТШЕЙНМЧ
7.1.2007

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К ср	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД
				4.36- 1.7-П В	4.36- 2.14- ПВ	4.36- 2.14- ПВ	4.36- 2.11- ПВ	36-1 1-ПВ	4.36- 2.19- ПВ	4.36- 2.19- ПВ	4.36- 1.9-П В	36-9 -ПВ	ЭКН 4
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	0.935	0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.935	0.921	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.775	0.783	0.775	0.775	0.763	0.783	0.775	0.775	0.763	
3	ПО СЕРИИ			0.780	0.780	0.780	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	0.767	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.935	0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.935	0.921	
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													
92													
93													
94													
95													
96													
97													
98													
99													
100													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛМСТ

63

ФОРМАТ А4

259

НОМЕР СТОЛБЦА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНД 4.36- 1.13- ПВ	ЭКНО 4.36- 1.13- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.15- ПВ	ЭКН 4 .36-1 5-ПВ	ЭКНД 4.36- 1.16- ПВ	ЭКНО 4.36- 1.16- ПВ	ЭКНД 4.36- 1.21- ПВ	ЭКНО 4.36- 1.21- ПВ	ЭКНД 4.36- 1.23- ПВ	ЭКНО 4.36- 1.23- 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		23.19	21.77	25.16	23.74	35.16	33.74	35.16	33.74	35.16	35.16
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		23.43	21.99	25.41	23.98	35.52	34.08	35.52	34.08	35.52	35.52
8				23.43	21.99	25.41	23.98	35.52	34.08	35.52	34.08	35.52	35.52
9													
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004										
12	ПО СЕРИИ												
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		420.1	417.5	496.5	471.9	535.3	532.7	658.7	656.0	932.4	932.4
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		424.3	421.7	501.4	476.6	540.7	538.0	665.3	662.6	962.0	962.0
15				606.8	603.0	717.1	681.6	773.2	769.3	951.4	947.5	1376	1376
16													
17	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
18	ПО СЕРИИ												
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			443.3	439.3	521.6	495.6	570.5	566.4	693.9	689.8	987.6	987.6
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			447.0	443.6	526.8	500.6	576.2	572.1	700.8	696.7	997.5	997.5
21				630.2	625.0	742.5	705.5	806.7	803.4	986.9	981.6	1411	1411
22													
23	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-												
24	ЦИОННАЯ, КГ:		095000										
25	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
26	ПО СЕРИИ												
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	27.76
28	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	28.04
29				28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	28.04
30													
31	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
32	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
33	ПО СЕРИИ												
34	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	27.76
35				28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	28.04

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

64

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КвотЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И. И. И.
--------------------	----------------------	--------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
				4.36- 1.13- ПВ	4.36- 1.13- ПВ	4.36- 2.15- ПВ	36-1 5-ПВ	4.36- 1.16- ПВ	4.36- 1.16- ПВ	4.36- 1.21- ПВ	4.36- 1.21- ПВ	4.36- 1.23- ПВ	4.36- 1.23- ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ												
4	ПО СЕРИИ			471.1	454.0	536.4	497.4	598.3	581.2	721.6	704.6	1015	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			475.8	458.6	541.8	502.4	604.2	587.0	728.9	711.6	1026	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТЗ			658.3	639.9	757.4	707.4	836.7	816.3	1015	996.5	1429	
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ.												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ		013100	144.4	144.4	437.9	437.9	371.5	371.3	603.3	603.3	990.0	
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ		093200	236.9	234.1	22.71	-	122.7	119.9	12.12	9.514	12.12	
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	42.90	42.01	40.62	38.52	78.36	78.47	81.75	81.86	81.75	
19	КАТАНКА		093400	23.62	22.18	25.60	24.17	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	
20													
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, МЗ:			1.910	1.890	1.890	1.860	1.910	1.890	1.910	1.890	1.910	
22													
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000										
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.528	1.512	1.512	1.488	1.528	1.512	1.528	1.512	1.528	
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.146	1.134	1.134	1.116	1.146	1.134	1.146	1.134	1.146	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М600		573115										
29	ПО СЕРИИ			0.783	0.775	0.775	0.763	0.783	0.775	0.783	0.775	0.783	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.788	0.780	0.780	0.767	0.788	0.780	0.788	0.780	0.788	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
65

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО в шт. в т.	КОЛ-ВО МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. ПОД КАДЕМЛИИ 982121									
				3КНД 4.36- 1.13- ПВ	3КНО 4.36- 1.13- ПВ	3КНО 4.36- 2.15- ПВ	3КН 4 4.36-1 5-ПВ	3КНД 4.36- 1.16- ПВ	3КНО 4.36- 1.16- ПВ	3КНД 4.36- 1.21- ПВ	3КНО 4.36- 1.21- ПВ	3КНД 4.36- 1.22- ПВ	
	ПРИНАДЛЕЖИТ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИНАДЛЕЖИТ К МАРКЕ М400	1.20	572000	0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.945	0.935	0.945	
				0.783	0.773	0.773	0.763	0.783	0.773	0.783	0.773	0.783	
				0.788	0.788	0.788	0.767	0.788	0.788	0.788	0.788	0.788	
				0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.945	0.935	0.945	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
56

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

ЭПВЦ Коды ЭПВЦ	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	ШЕЙНИН Шейнин
-------------------	----------------------	------------------

КОДЫ СТОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД В СЛ И П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 562121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	
				4.36-	4.36-	4.36-	4.42-	4.42-	4.42-1	4.42-	4.42-	4.42-	
				1.23-	2.23-	2.23-	1.1-П	2.1-П	-ПВ	1.2-П	1.2-П	2.2-П	
				ПВ	ПВ	ПВ	В	В		В	В	В	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБНОВЕНОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, ИГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^в		093009										
5	ПО СЕРИИ			33.74	35.16	33.74	3.362	5.262	4.888	3.836	3.362	5.836	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.06	35.52	34.06	3.416	5.416	4.937	3.894	3.416	5.894	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		34.06	35.52	34.06	3.416	5.416	4.937	3.894	3.416	5.894	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ^в		093004										
11	ПО СЕРИИ			949.8	966.3	966.7	74.96	76.60	70.41	86.69	85.80	91.40	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		959.3	976.2	976.3	75.71	79.36	71.11	87.56	86.66	92.32	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		1272	1396	1387	108.3	113.5	101.7	123.2	123.9	132.0	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			983.9	1002	994.4	80.33	83.96	79.29	92.53	91.17	97.24	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			993.3	1012	1004	81.13	84.86	76.03	93.46	92.08	98.21	
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			1406	1432	1422	113.7	118.9	106.6	131.1	129.3	137.9	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, ИГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^в												
23	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	6.133	6.133	1.608	10.46	6.133	10.46	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИГ:												
29	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	6.133	6.133	1.608	10.46	6.133	10.46	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	

9146/2

946/2

L.020.1-300.0 3 07PM

ПЯСТ

67

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКЕ 382121

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ДИМЕНЗИА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД

И.О.

И.О.

КОД

МАТЕРИАЛА

ЭКНО

4.36-

1.23-

ПВ

ЭКНД

4.36-

2.23-

ПВ

ЭКНО

4.36-

2.23-

ПВ

ИКНО

4.42-

1.1-П

S

ИКНО

4.42-

2.1-П

B

ИКН 4

.42-1

-ПВ

B

ИКНД

4.42-

1.2-П

B

ИКНО

4.42-

1.2-П

B

ИКНД

4.42-

2.2-П

B

ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3

ИТОГО СТАЛИ ИГ

ПО СЕРИИ

С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА

ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3

В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ

СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ

КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ИГ:

СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ

АРМАТУРНАЯ

СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ

СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ

СТАЛЬ СРЕДНОСОРТНАЯ

АРМАТУРНАЯ

СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ

АРМАТУРНАЯ

КАТАНКА

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, МПа:

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, МПа:

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М600, МПа:

ПЕРИТИВЫ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МПа:

ПЕРИТИВЫ ПЕРЕСТРОИТЕЛЬ

ПЕРИТИВЫ АНТИКОРРОЗИОН

ПЕРИТИВЫ АНТИКОРРОЗИОН

ПЕРИТИВЫ АНТИКОРРОЗИОН

ПЕРИТИВЫ АНТИКОРРОЗИОН

ПЕРИТИВЫ АНТИКОРРОЗИОН

093100

095100

097200

097300

097400

097100

097110

097120

097110

097113

14.93 28.04 14.93 6.194 6.194 1.826 10.56 6.194 10.56

998.2 1029 1009 86.46 90.09 77.10 103.0 97.30 101.7

1008 1040 1019 87.32 90.99 77.87 104.9 98.27 106.8

1421 1460 1436 119.9 125.1 108.5 141.7 135.5 140.9

900.0 900.0 900.0 - - - - -

14.93 28.04 14.93 6.194 6.194 1.826 10.56 6.194 10.56

9.314 29.64 22.71 52.02 56.49 48.92 52.98 52.02 58.80

81.86 10.50 79.47 3.933 3.135 2.434 34.41 34.45 39.33

2.200 3.644 2.200 25.18 25.18 24.70 6.084 5.605 6.084

- - - - - 0.820 0.810 0.820

1.890 1.910 1.890 - - - - -

- - - 0.810 0.810 0.600 - - -

1.512 1.528 1.512 0.648 0.648 0.640 0.656 0.648 0.656

1.124 1.146 1.124 0.486 0.486 0.480 0.492 0.486 0.492

3446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТПИ

ПМСТ

68

ФОРМАТ А4

КОДЕР СЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К сч. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				3КНО 4.36- 1.23- ПВ	3КНД 4.36- 2.23- ПВ	3КНО 4.36- 2.23- ПВ	1КНО 4.42- 1.1-П В	1КНО 4.42- 2.1-П В	1КН 4 4.42-1 -ПВ	1КНД 4.42- 1.2-П В	1КНО 4.42- 1.2-П В	1КНД 4.42- 2.2-П В	
1	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.299	0.296	0.299	
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	0.301	0.297	0.301	
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	-	0.331	0.327	0.331	
4													
5	М600		573115										
6	ПО СЕРИИ			0.775	0.783	0.775	-	-	-	-	-	-	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.780	0.788	0.780	-	-	-	-	-	-	
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.935	0.945	0.935	-	-	-	-	-	-	
9													
10	М400		573112										
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.271	0.271	0.268	-	-	-	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	0.273	0.273	0.270	-	-	-	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	0.273	0.273	0.270	-	-	-	
14													
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573900										
16	ПО СЕРИИ			0.775	0.783	0.775	0.271	0.271	0.268	0.299	0.296	0.299	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.780	0.788	0.780	0.273	0.273	0.270	0.301	0.297	0.301	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.935	0.945	0.935	0.273	0.273	0.270	0.331	0.327	0.331	
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗ. АМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ <i>И. И. Шейнич</i>
----------------------	----------------------	-------------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121							
				1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД
				4.42- 2.2-П В	.42-2 -ПВ	4.42- 1.3-П В	4.42- 1.3-П В	4.42- 2.3-П В	4.42- 2.3-П В	4.42- 1.4-П В	4.42- 1.4-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		5.362	4.888	5.836	5.362	5.836	5.362	4.888	8.869
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.416	4.937	5.894	5.416	5.894	5.416	4.937	8.958
8				5.416	4.937	5.894	5.416	5.894	5.416	4.937	8.958
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004								
11	ПО СЕРИИ										
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		89.44	81.25	86.69	85.80	91.40	89.44	81.25	165.6
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		90.33	82.06	87.56	86.66	92.32	90.33	82.06	167.3
14				129.2	117.3	125.2	123.9	132.0	129.2	117.3	239.2
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000								
16	ПО СЕРИИ			94.80	86.13	92.53	91.17	97.24	94.80	86.13	174.5
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			95.75	87.00	93.46	92.08	98.21	95.75	87.00	176.2
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			134.6	122.3	131.1	129.3	137.9	134.6	122.3	248.1
19											
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000								
21	ЦИОННАЯ, КГ:										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*										
23	ПО СЕРИИ			6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56
26											
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000								
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:										
29	ПО СЕРИИ			6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛНСТ

70

ИНВ. № ГОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ГЛП КОРТ	ШЕЙКИН
-----------------------	----------------------	--------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД
				4.42-	4.42-2	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-3	4.42-	4.42-	4.42-
				2.2-П	-ПВ	1.3-П	1.3-П	2.3-П	2.3-П	-ПВ	1.4-П	1.4-П	1.4-П
				В		В	В	В	В		В	В	В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	
2	ИТОГО СТАЛИ, кг												
3	ПО СЕРИИ			100.9	87.94	103.9	97.30	107.7	100.9	87.94	104.9	179.2	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			101.9	88.82	104.0	98.27	108.8	101.9	88.82	106.8	181.0	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-Т И СТ3			140.8	124.1	141.7	135.5	148.5	140.8	124.1	258.7	252.6	
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕЧНОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРМАТУРНАЯ	993100		-	-	-	-	-	-	-	125.2	125.2	
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ	093200		56.49	48.92	52.96	52.02	58.80	56.49	48.92	4.040	3.105	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ	093300		33.65	32.95	34.41	34.45	33.33	33.65	32.95	37.01	37.84	
17	КАТАНКА	093400		5.605	5.127	6.084	5.605	6.084	5.605	5.127	9.148	8.669	
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			0.810	0.800								
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	-	0.820	0.810	0.820	0.810	0.800	0.820	0.810	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000											
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.648	0.640	0.656	0.648	0.656	0.648	0.640	0.656	0.648	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.486	0.480	0.492	0.486	0.492	0.486	0.480	0.492	0.486	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110											
27	М500	573113											
28	ПО СЕРИИ			0.296	0.292	-	-	-	-	-	-	-	
29													
30													

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

71

ПОДПИСЬ И ДАТА		ВРАТ. ИНЕН		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕЙННУ					
КОМР. СТРАНА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. ОТЛ. К. ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО 4.42- 2.2-П В	1КН 4 .42-2 -ПВ	1КНД 4.42- 1.3-П В	1КНО 4.42- 1.3-П В	1КНД 4.42- 2.3-П В	1КНО 4.42- 2.3-П В	1КН 4 .42-2 -ПВ	1КНД 4.42- 1.4-П В	1КНО 4.42- 1.4-П В	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.10	573115	0.297	0.294	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.327	0.323	-	-	-	-	-	-	-	-
3	М500	1.20	573000	-	-	0.336	0.332	0.336	0.332	0.328	0.336	0.332	0.332
4	ПО СЕРИИ			-	-	0.338	0.334	0.338	0.334	0.330	0.338	0.334	0.334
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.20	573000	-	-	0.406	0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	0.401
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	0.406	0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	0.401
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	1.20	573000	0.296	0.292	0.336	0.332	0.336	0.332	0.328	0.336	0.332	0.332
8	ПО СЕРИИ			0.297	0.294	0.338	0.334	0.338	0.334	0.330	0.338	0.334	0.334
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.20	573000	0.327	0.323	0.406	0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	0.401
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.327	0.323	0.406	0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	0.401
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
				9146/2									
				1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРМ								ЛИСТ	
												72	

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИ. ИНВ.№

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНЧУ И.И.С.С.
-----------------------	----------------------	--------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к отн. к стр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	
				4.42- 2.4-П В	4.42- 2.4-П В	4.42-4 -ПВ	4.42- 1.5-П В	4.42- 1.5-П В	4.42- 2.5-П В	4.42- 2.5-П В	4.42-5 -ПВ	4.42- 1.6-П В	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЕЖОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			8.869	8.395	7.921	13.31	12.84	13.31	12.84	12.37	13.31	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.958	8.479	8.000	13.45	12.97	13.45	12.97	12.49	13.45	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		8.958	8.479	8.000	13.45	12.97	13.45	12.97	12.49	13.45	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ			170.3	168.4	160.2	242.2	241.3	246.9	244.9	236.7	242.2	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.61		172.0	170.0	161.6	244.6	243.7	249.4	247.4	239.1	244.6	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.42		246.0	243.2	231.3	349.8	348.5	356.6	353.7	341.9	349.8	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			179.2	176.7	168.1	255.5	254.1	260.2	257.8	249.1	255.5	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			181.0	178.5	169.8	258.1	256.7	262.8	260.3	251.6	258.1	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			254.9	251.6	239.3	363.2	361.5	370.0	366.7	354.4	363.2	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	
													9146/2

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ИТС

79

269

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ

58212

КОД СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД
				4.42- 2.4-П В	4.42- 2.4-П В	4.42- -ПВ	4.42- 1.5-П В	4.42- 1.5-П В	4.42- 2.5-П В	4.42- 2.5-П В	4.42- -ПВ	4.42- 1.6-П В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56
2												
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			189.6	182.9	169.9	266.0	260.3	270.7	263.9	250.9	266.0
4	ПО СЕРИИ			191.5	184.7	171.6	268.6	262.9	273.4	266.3	253.4	268.6
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			265.5	257.8	241.1	373.8	367.7	380.6	372.9	356.2	373.8
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3											
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ			125.2	125.2	125.2	195.8	195.8	197.0	19	8	195.8
12	АРМАТУРНАЯ		093100									
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100									
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ			9.880	7.571	-	4.040	3.105	9.880	7.571	-	4.040
16	АРМАТУРНАЯ		093200									
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ			36.72	37.05	36.35	56.50	56.54	55.42	55.74	55.64	56.50
18	АРМАТУРНАЯ		093300									
19	КАТАНКА		093400									
20				0.820	0.810	0.800	0.820	0.810	0.820	0.810	0.800	0.820
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:											
23												
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.656	0.648	0.640	0.656	0.648	0.656	0.648	0.640	0.656
25	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.492	0.486	0.480	0.492	0.486	0.492	0.486	0.480	0.492
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140									
27												
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.336	0.332	0.328	-	-	-	-	-	0.336
29	М600		573115									
30	ПО СЕРИИ											

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

74

ФОРМАТ А4

270

ИВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТК К №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 592121									
				1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	
				4.42- 2.4-П В	4.42- 2.4-П В	4.42-4 -ПВ	4.42- 1.5-П В	4.42- 1.5-П В	4.42- 2.5-П В	4.42- 2.5-П В	4.42-5 -ПВ	4.42- 1.6-П В	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.338	0.334	0.330	-	-	-	-	-	0.338	
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.406	0.401	0.396	-	-	-	-	-	0.406	
3													
4	М500		573113										
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.299	0.296	0.299	0.296	0.292	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	0.301	0.297	0.301	0.297	0.294	-	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	0.331	0.327	0.331	0.327	0.323	-	
8													
9	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
10	ПО СЕРИИ			0.336	0.332	0.328	0.299	0.296	0.299	0.296	0.292	0.336	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.338	0.334	0.330	0.301	0.297	0.301	0.297	0.294	0.338	
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.406	0.401	0.396	0.331	0.327	0.331	0.327	0.323	0.406	
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛИСТ

75

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К стр. и стр.	КОД МАТЕРИАЛА	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД
				4.42- 1.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 1.9-П В	4.42- 1.9-П В	4.42- 1.9-П В	4.42- 2.9-П В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, ИГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^м		093009										
5	ПО СЕРИИ			12.84	13.31	12.84	12.37	13.31	12.84	13.31	12.84	13.31	13.31
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.97	13.45	12.97	12.49	13.45	12.97	13.45	12.97	13.45	13.45
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.97	13.45	12.97	12.49	13.45	12.97	13.45	12.97	13.45	13.45
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ^м		093004										
11	ПО СЕРИИ			241.3	246.9	244.9	236.7	359.5	357.5	418.3	417.4	423.0	423.0
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		243.7	249.4	247.4	239.1	363.1	361.1	422.4	421.5	427.2	427.2
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		348.5	356.6	353.7	341.9	519.2	516.4	604.1	602.0	610.9	610.9
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			254.1	260.2	257.0	249.1	372.8	370.4	431.6	430.2	436.3	436.3
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			256.7	262.9	260.3	251.6	376.6	374.1	435.9	434.5	440.6	440.6
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			361.3	370.0	366.7	354.4	542.7	540.4	617.5	615.0	624.3	624.3
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, ИГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^м												
23	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	10.46
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	10.56
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	10.56
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИГ:												
29	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	10.46
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	10.56

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСИ

76

ФОРМАТ А4

212

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ ИЩЕНЧУ
--------------------	----------------------	------------------

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО
				4.42- 1.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42-6 -ПВ	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 1.9-П В	4.42- 1.9-П В	4.42- 2.9-П В	4.42- 2.9-П В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194
2	ИТОГО СТАЛИ, кг												
3	ПО СЕРИИ			260.3	270.7	263.9	250.9	383.3	376.3	442.0	436.3	446.7	446.7
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			262.9	273.4	266.5	253.4	387.1	380.3	446.5	440.7	451.2	451.2
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			367.7	380.6	372.9	356.2	543.3	535.6	628.1	622.0	634.9	634.9
6													
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11	АРМАТУРНАЯ	093100		195.8	195.8	195.8	195.8	309.5	309.5	373.6	373.6	373.6	373.6
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
13	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ	093200		3.105	9.880	7.571	-	9.880	7.571	4.040	3.105	9.880	9.880
16	СТАЛЬ МЕНКОСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ	093300		56.54	55.42	55.74	55.04	55.42	55.74	56.50	56.54	55.42	55.42
18	КАТАНКА	093400		1.250	1.729	1.250	0.772	1.729	1.250	1.729	1.250	1.729	1.729
19													
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			0.810	0.820	0.810	0.800	0.820	0.810	0.820	0.810	0.820	0.820
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:	571000											
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.648	0.656	0.648	0.640	0.656	0.648	0.656	0.648	0.656	0.656
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.486	0.492	0.486	0.480	0.492	0.486	0.492	0.486	0.492	0.492
25													
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, т:	573110											
27	М500	573115											
28	ПО СЕРИИ			0.332	0.336	0.332	0.328	0.336	0.332	0.336	0.332	0.336	0.336
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.334	0.338	0.334	0.330	0.338	0.334	0.338	0.334	0.338	0.338
30													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

77

ИСП. ПОД.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЗП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕЙНИЧ
Н. И. Ш.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО
				4.42- 1.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	.42-6 -ПВ	4.42- 2.8-П В	4.42- 2.8-П В	4.42- 1.9-П В	4.42- 1.9-П В	4.42- 2.9-П В	4.42- 2.9-П В
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	0.406	0.401	0.406	0.406
2				0.332	0.336	0.332	0.328	0.336	0.332	0.336	0.332	0.336	0.336
3				0.334	0.338	0.334	0.330	0.338	0.334	0.338	0.334	0.338	0.338
4				0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	0.406	0.401	0.406	0.406
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													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 072М

ПИСУ

78

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

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕЙНИИ
Иванов

СТРОКИ № ПОРЯДКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО	1КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4
				4.42- 2.3-П В	4.42- -ПВ	4.42- 1.1-П	4.42- 1.1-П	4.42- -ПВ	4.42- 2.2-П В	4.42- -ПВ	4.42- 2.3-П В	4.42- 2.3-П В	4.42- 2.3-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		12.84	12.37	11.10	10.15	9.200	10.15	9.200	11.10	10.15	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.97	12.49	11.21	10.25	9.292	10.25	9.292	11.21	10.25	
8				12.97	12.49	11.21	10.25	9.292	10.25	9.292	11.21	10.25	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		421.0	412.8	423.8	122.0	112.9	140.1	123.7	144.1	140.1	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		425.2	416.9	425.0	123.2	114.0	141.5	125.0	145.5	141.5	
14				608.1	596.2	178.0	176.2	163.1	202.4	178.7	208.1	202.4	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			433.8	425.2	134.9	132.2	122.1	150.3	132.9	155.2	150.3	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			438.2	429.4	136.2	133.5	123.3	151.8	134.3	156.7	151.8	
19				621.0	608.7	190.0	186.5	172.4	212.6	188.0	219.3	212.6	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ												
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.133	1.808	19.11	10.46	1.808	10.46	1.808	19.11	10.46	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		6.194	1.826	19.30	10.56	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	
26				6.194	1.826	19.30	10.56	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ												
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.133	1.808	19.11	10.46	1.808	10.46	1.808	19.11	10.46	
				6.194	1.826	19.30	10.56	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ИНВ. ПОЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗЛМ. ИНВ. №		ЭПВЦ Классификатор		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕЙНИЧ 7124157		
КОД СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СЧ. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНО 4.42- 2.9-П В	1КН 4 .42-9 -ПВ	2КНД 4.42- 1.1-П В	2КНО 4.42- 1.1-П В	2КН 4 .42-1 -ПВ	2КНО 4.42- 2.2-П В	2КН 4 .42-2 -ПВ	2КНД 4.42- 2.3-П В	2КНО 4.42- 2.3-П В
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.20	573112	0.334	0.330	-	-	-	-	-	0.622	0.614
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.401	0.396	-	-	-	-	-	-	0.747
3	М400											
4	ПО СЕРИИ			-	-	0.506	0.499	0.492	0.543	0.536	-	-
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	573000	-	-	0.509	0.502	0.495	0.545	0.539	-	-
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	0.509	0.502	0.495	0.599	0.593	-	-
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:											
8	ПО СЕРИИ			0.332	0.328	0.506	0.499	0.492	0.543	0.536	0.619	0.610
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.334	0.330	0.509	0.502	0.495	0.545	0.539	0.622	0.614
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.401	0.396	0.509	0.502	0.495	0.599	0.593	0.747	0.737
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

81

297

ФОРМАТ А4

КОД СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К _{от} = K _{пр.}	КОД МАТЕРИАЛА											
				2КН 4 .42-3 -ПВ	2КНО .42- 2.4-П В	2КН 4 .42-4 -ПВ	2КНД .42- 2.5-П В	2КНО .42- 2.5-П В	2КНО .42- 2.6-П В	2КН 4 .42-6 -ПВ	2КНО .42- 2.7-П В	2КН 4 .42-7 -ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.200	10.15	9.200	10.29	17.34	16.70	15.03	17.34	16.40		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.292	10.25	9.292	10.47	17.52	16.95	15.99	17.52	16.56		
8				9.292	10.25	9.292	10.47	17.52	16.95	15.99	17.52	16.56		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		123.7	159.0	142.6	194.6	190.7	229.0	213.4	259.4	243.0		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		125.0	160.6	144.1	196.5	192.6	232.1	215.5	262.0	245.5		
14				170.7	229.6	206.0	281.1	275.4	331.9	308.2	374.7	351.0		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			132.9	169.2	151.8	212.9	208.0	246.6	229.2	276.7	259.4		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			134.3	170.8	153.3	215.0	210.1	249.0	231.5	279.5	262.0		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			180.0	239.9	215.3	299.5	292.9	348.8	324.2	392.2	367.6		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
23	ПО СЕРИИ			1.800	10.46	1.808	19.11	10.46	10.46	1.808	10.46	1.808		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	10.56	1.826	10.56	1.826		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ)	1.00		1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	10.56	1.826	10.56	1.826		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	ПО СЕРИИ			1.808	10.46	1.808	19.11	10.46	10.46	1.808	10.46	1.808		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	10.56	1.826	10.56	1.826		
				9446/1										
				1.020.1-ЗПВ.0-3 07PM										
				ЛИСТ 82										

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. ЛЬ

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	ШЕЙНИН
		11.10.22

КОМ. СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2КН 4 .42-3 -ПВ	2КНО 4.42- 2.4-П В	2КН 4 .42-4 -ПВ	2КНО 4.42- 2.5-П В	2КНО 4.42- 2.5-П В	2КНО 4.42- 2.6-П В	2КН 4 .42-6 -ПВ	2КНО 4.42- 2.7-П В	2КН 4 .42-7 -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	10.56	1.826	10.56	1.826	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ , кг			134.8	179.6	153.6	232.0	218.3	257.0	231.0	287.2	261.2	
4	ПО СЕРИИ			136.1	181.4	155.2	234.3	220.7	259.6	233.3	290.1	263.8	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			189.8	250.5	217.1	318.8	303.5	359.4	326.0	402.7	369.4	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-Г И СТ3												
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	10.56	1.826	10.56	1.826	
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ		093200	90.76	125.0	109.8	161.6	156.9	193.1	177.9	226.4	211.2	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ		093300	34.04	35.44	34.04	34.79	35.44	38.83	37.43	35.44	34.04	
17	КАТАНКА		093400	9.482	10.44	9.482	18.66	17.71	17.14	16.18	17.71	16.73	
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			1.470	1.490	1.470	1.510	1.490	1.490	1.470	1.490	1.470	
20													
21	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000										
22	ЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.176	1.192	1.176	1.208	1.192	1.192	1.176	1.192	1.176	
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.882	0.894	0.882	0.906	0.894	0.894	0.882	0.894	0.882	
24													
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:		573110										
26	М500		573112										
27	ПО СЕРИИ												
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.603	0.611	0.603	0.619	0.611	0.611	0.603	0.611	0.603	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.606	0.614	0.606	0.622	0.614	0.614	0.606	0.614	0.606	
30				0.726	0.736	0.726	0.747	0.736	0.736	0.726	0.736	0.726	

9446/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРА

ЛИСТ

83

229

ИЗМЕР. С. 14

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД
К ОТК
К РА
КОД
МАТЕРИАЛА

КОЭФИЦИЕНТ НА НАПРЯГ. НА КВАДРАТНИ 502121

2 КН 4	2 КНО	2 КН 4	2 КНД	2 КНО	2 КНО	2 КН 4	2 КНО	2 КН 4
.42-3	4.42-	.42-4	4.42-	4.42-	4.42-	.42-6	4.42-	.42-7
-ПВ	2.4-П	-ПВ	2.5-П	2.5-П	2.6-П	-ПВ	2.7-П	-ПВ
В	В	В	В	В	В	В	В	В

ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:
ПО СЕРИИ
С УЧЕТОМ КОЭФИЦИЕНТА ОТХОДА
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

573000

0.603	0.611	0.603	0.619	0.611	0.611	0.603	0.611	0.603
0.606	0.614	0.606	0.622	0.614	0.614	0.606	0.614	0.606
0.726	0.736	0.726	0.747	0.736	0.736	0.726	0.736	0.726

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

84

280

ФОРМАТ А4

ЭПВЦ
КлассификацияОПЕРАТОР
ТЛП КОРТМЕТРИЧ
11.06.82

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2КНД 4.42- 2.9-П В	2КНО 4.42- 2.9-П В	2КНО 4.42- 2.10- ПВ	2КН 4 .42-1 0-ПВ	2КНД 4.42- 2.11- ПВ	2КНО 4.42- 2.11- ПВ	2КНД 4.42- 2.12- ПВ	2КНО 4.42- 2.12- ПВ	2КНД 4.42- 2.14- ПВ	2КНД 4.42- 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												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.73	16.78	16.78	15.93	17.73	16.78	26.96	26.01	26.96	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		17.90	16.95	16.95	15.99	17.90	16.95	27.23	26.27	27.23	
8				17.90	16.95	16.95	15.99	17.90	16.95	27.23	26.27	27.23	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		286.9	289.0	336.9	320.5	356.3	352.4	438.3	434.4	561.7	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		289.8	285.8	340.3	323.7	359.9	355.9	442.7	438.7	567.3	
14				414.4	408.8	486.6	462.9	514.7	509.0	633.1	627.4	811.3	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			304.7	299.8	353.7	336.4	374.1	369.2	465.3	460.4	588.7	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			307.7	302.8	357.2	339.7	377.8	372.9	469.9	465.0	594.6	
19				432.3	425.7	503.5	478.9	532.6	525.9	650.3	653.7	838.5	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
22	ПО СЕРИИ												
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.11	10.46	10.46	1.808	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11	
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	
25				19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			19.11	10.46	10.46	1.808	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-2 ОТРМ

ЛИСТ
85

				ЭПБД КодЭПБД		ШЕЛКОВ ТЛП КОРТ		ШЕЛКОВ 71 74802				
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОДС. К инд. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				2КНД 4.42- 2.8-П З	2КНО 4.42- 2.8-П В	2КНО 4.42- 2.10- ПВ	2КН 4 4.42- 0-ПВ	2КНД 4.42- 2.11- ПВ	2КНО 4.42- 2.11- ПВ	2КНД 4.42- 2.12- ПВ	2КНО 4.42- 2.12- ПВ	2КНД 4.42- 2.14- ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30
2	ТЕОГО СТАЛИ ,КГ											
3	ПО СЕРИИ			329.8	310.3	364.1	338.2	393.2	379.6	484.4	470.9	607.8
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			327.0	313.4	367.8	341.6	397.1	383.4	489.2	475.6	613.9
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			451.6	436.3	514.1	480.8	551.9	536.5	679.6	664.2	857.8
6												
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
11	АРМАТУРНАЯ	093100		-	-	232.3	232.3	232.3	232.3	294.1	294.1	509.8
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
13	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
15	АРМАТУРНАЯ	093200		251.4	246.8	68.91	52.77	89.18	84.57	106.9	102.2	19.76
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
17	АРМАТУРНАЯ	093300		38.19	36.83	38.83	37.43	38.19	38.83	66.31	66.96	66.31
18	КАТАНКА	093400		18.09	17.14	17.14	16.18	18.09	17.14	2.687	1.729	2.687
19												
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.510	1.490	1.490	1.470	1.510	1.490	1.510	1.490	1.510
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000										
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.208	1.192	1.192	1.176	1.208	1.192	1.208	1.192	1.208
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.906	0.894	0.894	0.882	0.906	0.894	0.906	0.894	0.906
25												
26	ПОРЦЕЛАНЦЕМЕНТ, Т:	573110										
27	М600	573112										
28	ПО СЕРИИ			0.619	0.611	0.611	0.603	0.619	0.611	0.619	0.611	0.619
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.622	0.614	0.614	0.606	0.622	0.614	0.622	0.614	0.622
30												

9146/2

1.026.1-3ПД.6-3 07FM

РИСЧ
06

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	11200057

КОМЕР. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЗО. К. ОТБ. К. ГР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2КНД	2КНО	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО
				4.42-	4.42-	4.42-	.42-1	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-
				2.8-П	2.8-П	2.10-	0-ПВ	2.11-	2.11-	2.12-	2.12-	2.14-	2.14-
				В	В	ПВ		ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.747	0.736	0.736	0.726	0.747	0.736	0.747	0.736	0.747	0.736
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.619	0.611	0.611	0.603	0.619	0.611	0.619	0.611	0.619	0.611
3	ПО СЕРИИ			0.622	0.614	0.614	0.606	0.622	0.614	0.622	0.614	0.622	0.614
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.747	0.736	0.736	0.726	0.747	0.736	0.747	0.736	0.747	0.736
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ

87

ФОРМАТ А4

283

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К стр. К по.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 502121									
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД
				4.42- 2.14- ПВ	4.42- 2.17- ПВ	4.42- 2.17- ПВ	4.42- 1.15- ПВ	4.42- 1.15- ПВ	4.42- 2.15- ПВ	4.42- 2.15- ПВ	4.42- 2.15- ПВ	4.36(48)-1 .1-ПВ	4.36(48)-1 .1-ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ			26.01	26.96	26.01	26.96	26.01	26.96	26.01	26.96	15.74	14.32
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		26.27	27.23	26.27	27.23	26.27	27.23	26.27	27.23	15.90	14.46
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		26.27	27.23	26.27	27.23	26.27	27.23	26.27	27.23	15.90	14.46
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*												
11	ПО СЕРИИ			557.8	683.0	679.0	756.5	754.7	765.9	761.9	761.9	165.8	163.2
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		563.4	689.8	685.8	764.0	762.2	773.5	769.6	769.6	167.5	164.8
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		805.6	986.4	980.7	1093	1090	1106	1100	1100	239.5	235.7
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			583.8	709.9	705.0	783.4	780.7	792.8	788.0	788.0	181.6	177.5
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			589.7	717.0	712.1	791.3	788.5	800.8	795.8	795.8	183.4	179.2
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			831.9	1014	1007	1120	1116	1133	1127	1127	255.4	250.1
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			10.46	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11	27.76	14.78
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	28.04	14.93
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	28.04	14.93
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			10.46	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11	27.76	14.78
29	ПО СЕРИИ			10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	28.04	14.93
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ПИСТ

88

284

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕДНИЧ
	ТЛП КОРТ	11/12/80, 27

Т КОМ- СТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО
				4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	4.36(
				2.14-	2.17-	2.17-	1.15-	1.15-	2.15-	2.15-	2.15-	48)-1
				ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	.1-ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	28.04	14.93
2	ИТОГО СТАЛИ, кг											
3	ПО СЕРИИ											
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			594.3	729.0	715.5	802.5	791.2	811.9	798.4	209.3	192.3
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			600.2	736.3	722.7	810.6	799.1	820.1	806.4	211.4	194.2
6				842.5	1033	1010	1139	1127	1153	1137	283.9	265.1
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОУ											
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
11	АРМАТУРНАЯ		093100	503.8	624.3	624.9	708.6	708.6	708.6	708.6	-	-
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
13	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	28.04	14.93
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
15	АРМАТУРНАЯ		093200	15.14	19.76	15.14	8.080	6.209	19.76	15.14	138.7	135.9
16	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ											
17	АРМАТУРНАЯ		093300	66.96	69.71	70.35	71.88	71.95	69.71	70.35	9.991	9.100
18	КАТАНКА		093400	1.729	2.687	1.729	2.687	1.729	2.687	1.729	35.66	34.22
19												
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.490	1.510	1.490	1.510	1.490	1.510	1.490	-	-
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	-	-	2.030	2.020
23												
24	ИНЕРТИЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
25	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.192	1.208	1.192	1.208	1.192	1.208	1.192	1.640	1.616
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.894	0.906	0.894	0.906	0.894	0.906	0.894	1.230	1.212
27												
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
29	М500		573115									
30	ПО СЕРИИ			0.611	0.619	0.611	0.619	0.611	0.619	0.611		

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

Лист

99

КОД СТ П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 582121								
				2КНО 4.42- 2.14- ПВ	2КНД 4.42- 2.17- ПВ	2КНО 4.42- 2.17- ПВ	2КНД 4.42- 1.15- ПВ	2КНО 4.42- 1.15- ПВ	2КНД 4.42- 2.15- ПВ	2КНО 4.42- 2.15- ПВ	2КНД 4.42- 4.36(48)-1 .1-ПВ	2КНО 4.36(48)-1 .1-ПВ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.20	573112	0.615	0.623	0.615	0.623	0.615	0.623	0.615	-	-
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.737	0.747	0.737	0.747	0.737	0.747	0.737	-	-
3	М400	1.00	573000	-	-	-	-	-	-	-	0.687	0.677
4	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.691	0.681
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	573000	-	-	-	-	-	-	-	0.691	0.681
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	-	-	-	0.691	0.681
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	1.00	573000	0.611	0.619	0.611	0.619	0.611	0.619	0.611	0.687	0.677
8	ПО СЕРИИ			0.615	0.623	0.615	0.623	0.615	0.623	0.615	0.691	0.681
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	573000	0.737	0.747	0.737	0.747	0.737	0.747	0.737	0.691	0.681
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	-	-	-	-	-
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81												
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												
97												
98												
99												
100												

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 970К

ЛИСТ

90

ФОРМАТ А4

286

ИНВЕНТАРНОСТЬ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАИМ. ИНВ. №		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕЙНИЧ И.И.И.И.И.	

ПРОДЛЖИТЬ И ДАТЬ			ВЗАМ. ИМВ. №		ЭПВЦ Классификация		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕДНИЧ. ИМВ. №									
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121														
				ЭКН 4 .36(4 8)-3- ПВ	ЭКНО 4.36(4 48)-2 -ПВ	ЭКН 4 .36(4 8)-4- ПВ	ЭКНД 4.36(4 48)-2 -ПВ	ЭКНО 4.36(4 48)-2 -ПВ	ЭКНД 4.36(4 48)-1 -П	ЭКНО 4.36(4 48)-1 -П	ЭКНД 4.36(4 48)-2 -П	ЭКНО 4.36(4 48)-2 -П						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009															
5	ПО СЕРИИ			12.90	14.32	12.90	19.59	16.17	38.75	37.37	38.79	37.37						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.02	14.46	13.02	19.79	18.35	39.18	37.74	39.18	37.74						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		13.02	14.46	13.02	19.79	18.35	39.18	37.74	39.18	37.74						
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004															
11	ПО СЕРИИ			160.3	216.8	192.3	318.6	312.7	905.1	902.4	919.2	883.1						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		161.9	219.0	194.2	321.8	315.8	914.2	911.5	928.4	891.9						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		231.6	313.2	277.7	460.1	451.6	1307	1303	1328	1275						
14																		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
16	ПО СЕРИИ			173.2	231.2	205.2	338.2	330.9	943.9	939.8	958.0	920.5						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			175.0	233.5	207.2	341.6	334.2	953.3	949.2	967.6	929.7						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			244.6	327.6	290.7	479.9	470.0	1346	1341	1367	1313						
19																		
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000															
21	ЦИОННАЯ, КГ:																	
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-78*																	
23	ПО СЕРИИ			1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78						
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93						
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93						
26																		
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000															
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																	
29	ПО СЕРИИ			1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93						
				9446/2														
				1.020.1-3ПВ.0-3 07PM													ЛИСТ	
																	94	
																	290	

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. № ЧАСТИ

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ГЛП КОРТ	ШЕДНИЧ 11-000225
-----------------------	----------------------	---------------------

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. ОУЛ К. ПО	КОЭ МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД
				36(4	4.36(36(4	4.36(4.36(4.36(4.35(4.36(4.36(4.36(
				8)-3-	48)-2	8)-4-	48)-2	48)-2	48)-1	48)-1	48)-1	48)-2	48)-2
				ПВ	.4-ПВ	ПВ	.5-ПВ	.6-ПВ	.10-П	.10-П	.10-П	.10-П	.10-П
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
2	ИТОГО СТАЛИ, КГ												
3	ПО СЕРИИ			175.0	245.9	207.0	365.9	345.6	971.7	954.6	985.8	935.2	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			176.8	248.4	209.0	369.6	349.1	981.4	964.1	995.6	944.6	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			246.4	342.6	292.6	507.9	484.9	1374	1356	1395	1328	
6													
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11	АРМАТУРНАЯ	093100		-	-	-	129.1	129.1	852.2	852.2	852.2	852.2	
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
13	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ	093200		126.6	149.3	126.6	156.3	149.3	12.12	9.314	29.64	22.71	
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ	093300		35.12	69.48	67.38	36.25	37.22	85.42	85.53	82.16	52.59	
18	КАТАНКА	093400		13.21	14.65	13.21	19.98	18.54	3.644	2.209	3.644	2.208	
19													
20													
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.990	2.020	1.990	2.050	2.020	-	-	-	-	
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	2.050	2.020	2.050	2.020	
23													
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000											
25	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.592	1.616	1.592	1.640	1.616	1.640	1.616	1.640	1.616	
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		1.194	1.212	1.194	1.230	1.212	1.230	1.212	1.230	1.212	
27													
28	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:	573110											
29	М500	573115											
30	ПО СЕРИИ			0.816	0.828	0.816	0.840	0.828	-	-	-	-	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
95

ЭПВЦ
КоеффициентОПЕРАТОР
ТЛП КОРТШЕЙНИЙ
11 24.12.77

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121

ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД
36(4	4.36(36(4	4.36(4.36(4.36(4.36(4.36(4.36(4.36(
8)-3-	48)-2	8)-4-	48)-2	48)-2	48)-1	48)-1	48)-2	48)-2	48)-2
ПВ	.4-ПВ	ПВ	.6-ПВ	.6-ПВ	.10-П	.10-П	.10-П	.10-П	.10-П

1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.20	573113	0.821	0.833	0.821	0.846	0.833	-	-	-	-
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.985	1.000	0.985	1.015	1.000	-	-	-	-
3												
4	М500											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.748	0.737	0.748	0.737
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.10	573000	-	-	-	-	-	0.753	0.742	0.753	0.742
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	-	0.828	0.816	0.828	0.816
8												
9	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:											
10	ПО СЕРИИ			0.816	0.828	0.816	0.840	0.828	0.748	0.737	0.748	0.737
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.821	0.833	0.821	0.846	0.833	0.753	0.742	0.753	0.742
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.985	1.000	0.985	1.015	1.000	0.828	0.816	0.828	0.816
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

Лист
96

ИМЕНА ПОДПИСИ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИМЕНА

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР Т.П. КОРТ	ШЕЙНИЧ М.В. 2
--------------------	-----------------------	------------------

КОЛ-ВО СЕРИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
				4.36(48)-1 11-П	4.36(48)-1 11-П	4.36(48)-2 11-П	4.36(48)-2 11-П	4.36(48)-1 12-П	4.36(48)-1 12-П	4.36(48)-2 12-П	4.36(48)-2 12-П	4.36(48)-2 12-П	4.36(48)-2 12-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		38.79	37.37	38.79	37.37	38.79	37.37	38.79	37.37	31.91	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		39.18	37.74	39.18	37.74	39.18	37.74	39.18	37.74	32.23	
8				39.18	37.74	39.18	37.74	39.18	37.74	39.18	37.74	32.23	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		905.1	902.4	919.2	883.1	905.1	902.4	919.2	883.1	488.0	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		914.2	911.5	928.4	891.9	914.2	911.5	928.4	891.9	492.9	
14				1307	1303	1328	1275	1307	1303	1328	1275	704.8	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			943.9	939.8	958.0	920.5	943.9	939.8	958.0	920.5	519.9	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			953.3	949.2	967.6	929.7	953.3	949.2	967.6	929.7	525.1	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1346	1341	1367	1313	1346	1341	1367	1313	737.0	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ВОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

97

КОД СТРОИТЕЛЬСТВА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. СТРОИТЕЛЬСТВА НА МАТЕР. КОД СТРОИТЕЛЬСТВА 582121									
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
				4.36(48)-1 11-П	4.36(48)-1 11-П	4.36(48)-2 11-П	4.36(48)-2 11-П	4.36(48)-1 12-П	4.36(48)-1 12-П	4.36(48)-2 12-П	4.36(48)-2 12-П	4.36(48)-1 12-П	4.36(48)-2 12-П
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
3	ПО СЕРИИ			971.7	954.6	985.8	935.2	971.7	954.6	985.8	935.2	971.7	954.6
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			981.4	964.1	995.6	944.6	981.4	964.1	995.6	944.6	981.4	964.1
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			1374	1356	1395	1328	1374	1356	1395	1328	1374	1356
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРМАТУРНАЯ	093100		852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	093100		28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ	093200		12.12	9.314	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64	22.71	12.12	9.314
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ	093300		85.42	35.53	82.16	52.59	85.42	35.53	82.16	52.59	85.42	35.53
17	КАТАНКА	093400		3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М600, М3:			-	-	-	-	2.050	2.020	2.050	2.020	-	-
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			2.050	2.020	2.050	2.020	-	-	-	-	2.050	-
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000											
22	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.640	1.616	1.640	1.616	1.640	1.616	1.640	1.616	1.640	1.616
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		1.230	1.212	1.230	1.212	1.230	1.212	1.230	1.212	1.230	1.212
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110											
25	М500	573115											

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

98

ИНВЕНТОР	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНУ М.И.Х.С.Л.
-----------------------	----------------------	---------------------

СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. отн. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
				4.36(48)-1 11-П	4.36(48)-1 11-П	4.36(48)-2 11-П	4.36(48)-2 11-П	4.36(48)-1 12-П	4.36(48)-1 12-П	4.36(48)-2 12-П	4.36(48)-2 12-П	4.36(48)-1 7-ПВ	4.36(48)-1 7-ПВ
1	ПО СЕРИИ			0.540	0.828	0.840	0.828	0.984	0.970	0.984	0.970	0.840	0.840
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.846	0.833	0.846	0.833	0.990	0.975	0.990	0.975	0.846	0.846
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		1.015	1.000	1.015	1.000	1.108	1.171	1.188	1.171	1.015	1.015
4	М400		573112										
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
9	ПО СЕРИИ			0.840	0.828	0.840	0.828	0.984	0.970	0.984	0.970	0.840	0.840
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.846	0.833	0.846	0.833	0.990	0.975	0.990	0.975	0.846	0.846
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.015	1.000	1.015	1.000	1.108	1.171	1.188	1.171	1.015	1.015
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ПИС 1

99

НАМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		КОД М М	КОД МАТЕРИАЛА	КОМПЛЕКС МАТЕРИАЛ КОД ИЗДЕЛИЯ 02211									
		М М		ЭКНО 4.36 487-2 7-ПВ	ЭКНД 4.42 1.1-П В	ЭКНО 4.42 1.1-П В	ЭКН 4 4.42-1 -ПВ	ЭКНД 4.42 1.2-П В	ЭКНО 4.42 1.2-П В	ЭКНО 4.42 2.2-П В	ЭКН 4 4.42-1 -ПВ	ЭКНО 4.42 1.3-П В	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ²		093000										
5	ПО СЕРИИ			30.49	16.36	14.93	13.51	16.36	14.93	14.93	13.51	14.93	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.80	16.52	15.08	13.65	16.52	15.08	15.08	13.65	15.08	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		30.80	16.52	15.08	13.65	16.52	15.08	15.08	13.65	15.08	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ²		093004										
11	ПО СЕРИИ			482.1	182.6	179.9	166.3	182.6	179.9	190.8	166.3	208.1	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		486.9	184.4	181.7	167.9	184.4	181.7	192.7	167.9	210.2	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		696.3	263.7	259.9	240.1	263.7	259.9	275.6	240.1	300.5	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			512.6	199.0	194.9	179.8	199.0	194.9	205.8	179.8	223.0	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			511.7	200.9	196.8	181.6	200.9	196.8	207.8	181.6	225.2	
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			127.1	280.2	275.0	253.8	280.2	275.0	290.7	253.8	315.6	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000										
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ²												
22	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	14.78	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		14.93	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	
25													
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			14.78	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	14.78	
29	ПО СЕРИИ			14.93	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
				9446/2									
				1.020.1-3ПВ.0-3 07PM									
				100									

ЭПВЦ КолхозНИИЗП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕРНИЧ И.ШЕРН
---------------------	----------------------	------------------

FORMAT A-2

КОЛ-ВО ЕД. ИЗМ.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО 4.36(48)-2 .7-ПВ	ЭКНД 4.42-1.1-П В	ЭКНО 4.42-1.1-П В	ЭКН 4 4.42-1-ПВ	ЭКНД 4.42-1.2-П В	ЭКНО 4.42-1.2-П В	ЭКНО 4.42-2.2-П В	ЭКН 4 4.42-2-ПВ	ЭКНО 4.42-1.3-П В	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.20	573113	0.833	-	-	-	0.907	0.895	0.895	0.887	0.895	
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.000	-	-	-	1.088	1.074	1.074	1.064	1.074	
3													
4	М500												
5	ПО СЕРИИ	1.10	573000	-	0.803	0.792	0.785	-	-	-	-	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.808	0.797	0.789	-	-	-	-	-	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	0.889	0.876	0.868	-	-	-	-	-	
8													
9	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
10	ПО СЕРИИ			0.828	0.803	0.792	0.785	0.902	0.890	0.890	0.881	0.890	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.833	0.808	0.797	0.789	0.907	0.895	0.895	0.887	0.895	
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.000	0.889	0.876	0.868	1.088	1.074	1.074	1.064	1.074	
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9145/2

9145/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛМСТ

102

ИНВ НЕПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ Ч.И.С.С.С.
--------------------	----------------------	----------------------

НОМЕР СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К _{отх} К _{пр}	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНО 4.42- 2.3-П В	ЭКН 4 .42-3 -ПВ	ЭКНД 4.42- 1.5-П В	ЭКНО 4.42- 1.5-П В	ЭКНД 4.42- 1.7-П В	ЭКНО 4.42- 1.7-П В	ЭКНД 4.42- 2.6-П В	ЭКНО 4.42- 2.6-П В	ЭКН 4 .42-6 -ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		092000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*											
5	ПО СЕРИИ			14.93	13.51	19.70	18.27	32.53	31.11	23.29	21.87	20.45
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.08	13.65	19.89	18.46	32.85	31.42	23.53	22.09	20.66
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		15.08	13.65	19.89	18.46	32.85	31.42	23.53	22.09	20.66
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004									
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*											
11	ПО СЕРИИ			219.0	194.4	251.3	248.7	348.3	345.6	323.6	317.7	293.1
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		221.2	196.4	253.8	251.2	351.7	349.0	326.8	320.8	296.0
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		316.3	280.8	363.0	359.1	503.0	499.1	467.3	458.8	423.3
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			233.9	207.9	271.0	266.9	380.8	376.7	346.9	339.5	313.5
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			236.2	210.0	273.7	269.6	384.6	380.5	350.3	342.9	316.7
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			331.4	294.4	382.9	377.6	535.8	530.5	490.9	480.9	444.0
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
23	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

103

289

ЭПВЦ
КлассификацияОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕДНИН

В. Шенд

ПОСР. СТОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЗО и отл к. из.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО 4.42- 2.3-П В	ЭКН 4 .42 3 -ПВ	ЭКНД 4.42- 1.5-П В	ЭКНО 4.42- 1.5-П В	ЭКНД 4.42- 1.7-П В	ЭКНО 4.42- 1.7-П В	ЭКНД 4.42- 2.6-П В	ЭКНО 4.42- 2.6-П В	ЭКН 4 4.42- -ПВ	ЭКН 4 4.42- -ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ ,кг			248.7	209.7	298.8	281.7	408.5	391.5	374.6	354.3	315.4	
4	ПО СЕРИИ			251.2	211.8	301.8	284.5	412.6	395.4	378.4	357.9	318.5	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			346.3	296.3	410.9	392.5	563.9	545.5	518.9	495.8	445.8	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-У И СТЗ												
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНННОМУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	-	-	167.3	167.3	-	-	-	
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ		093200	155.3	132.6	214.1	211.3	144.7	141.9	290.4	283.4	260.7	
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ		093300	65.66	63.56	39.51	39.62	64.24	64.35	36.25	37.22	35.12	
19	КАТАНКА		093400	15.27	13.64	20.08	18.65	8.310	6.874	23.72	22.20	20.85	
20													
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, МЗ:			2.170	2.150	2.200	2.170	2.200	2.170	2.200	2.170	2.150	
22													
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000										
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.736	1.720	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.720	
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.302	1.290	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.290	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М600		573115										
29	ПО СЕРИИ			0.890	0.881	0.902	0.890	0.902	0.890	0.902	0.890	0.881	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.895	0.887	0.907	0.895	0.907	0.895	0.907	0.895	0.887	
				9443/2									
				1.020.1-3ПВ.0-3 07PM									
				Лист									
				104									

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТИП КОРТ	ШЕДНИЧ П. Шен. Э.
-----------------------------	----------------------	----------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНО 4.42 - 2.3-П В	ЭКН 4 .42 -3 -ПВ	ЭКНД 4.42 - 1.5-П В	ЭКНО 4.42 - 1.5-П В	ЭКНД 4.42 - 1.7-П В	ЭКНО 4.42 - 1.7-П В	ЭКНД 4.42 - 2.6-П В	ЭКНО 4.42 - 2.6-П В	ЭКН 4 .42 -6 -ПВ
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	1.074	1.064	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089	1.074	1.064
2												
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.890	0.881	0.902	0.890	0.902	0.890	0.902	0.890	0.881
4	ПО СЕРИИ			0.895	0.887	0.907	0.895	0.907	0.895	0.907	0.895	0.887
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.074	1.064	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089	1.074	1.064
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

9146/2

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

105

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКЕ, КОД - ДВУМЯ 582121								
				ЭКНД 4.42- 2.9-П В	ЭКНО 4.42- 2.9-П В	ЭКНО 4.42- 2.8-П В	ЭКН 4 4.42- -ПВ	ЭКНД 4.42- 2.11- ПВ	ЭКНО 4.42- 2.11- ПВ	ЭКНД 4.42- 1.12- ПВ	ЭКНО 4.42- 1.12- ПВ	ЭКНД 4.42- 2.12- ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОМАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000									
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
3	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093009									
4	ПО СЕРИИ											
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.53	31.11	31.11	29.68	40.61	39.18	40.61	39.18	40.61
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		32.85	31.42	31.42	29.98	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01
7				32.85	31.42	31.42	29.98	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		455.7	449.8	428.1	403.5	707.2	701.3	1095	1092	1109
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		460.3	454.3	432.3	407.5	714.3	708.3	1106	1103	1120
14				658.2	649.7	618.2	582.8	1021	1013	1581	1578	1602
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			488.3	480.9	459.2	433.2	747.8	740.5	1136	1132	1150
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			493.1	485.7	463.8	437.5	755.3	747.9	1147	1143	1161
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			691.1	681.1	649.7	612.7	1062	1052	1623	1617	1643
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
23	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04

9146/2

1.920.1-3ПВ.0-3 07PM

Лист

106

ИНВ.№ ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		ЭПВЦ Классификатор		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕЙНИНГ М.И.С.		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЗФ. K _{отх} K _{изм}	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН-4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД
				4.42- 2.9-II В	4.42- 2.9-II В	4.42- 2.8-II В	4.42- -II -ПВ	4.42- 2.11- ПВ	4.42- 2.11- ПВ	4.42- 1.12- ПВ	4.42- 1.12- ПВ	4.42- 2.12- ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
2	ИТОГО СТАЛИ ,кг											
3	ПО СЕРВИ			516.0	495.7	473.2	495.0	775.6	755.3	1163	1146	1177
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			521.2	500.7	478.7	499.3	783.3	762.8	1175	1158	1189
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			719.1	696.0	664.6	614.6	1090	1067	1651	1632	1671
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	АРМАТУРНАЯ	093100		261.6	261.6	211.8	211.8	641.4	641.4	1044	1044	1044
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ	093200		162.2	155.3	183.2	160.5	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ	093300		60.99	61.96	61.96	59.86	80.60	81.57	87.25	87.36	83.99
17	КАТАНКА	093400		8.310	6.874	6.874	5.438	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			2.200	2.170	2.170	2.150	2.200	2.170	-	-	-
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, м3:			-	-	-	-	-	-	2.200	2.170	2.200
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:											
21	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571000		1.760	1.736	1.736	1.720	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.320	1.302	1.302	1.290	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:	571140										
24	М600	573110										
25	ПО СЕРВИ	573115		0.902	0.890	0.890	0.881	0.902	0.890	-	-	-
26												
				9446/2								
				1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM								
				ЛИСТ 107								

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД Б. СТ. Г. М.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД НАДЕЛКИ 582121									
				ЗКНД 4.42- 2.9-И В	ЗКНО 4.42- 2.9-И В	ЗКНО 4.42- 2.9-И В	ЗКН 4 .42-В -ПВ	ЗКНД 4.42- 2.11- ПВ	ЗКНО 4.42- 2.11- ПВ	ЗКНД 4.42- 1.12- ПВ	ЗКНО 4.42- 1.12- ПВ	ЗКНД 4.42- 2.12- ПВ	ЗКНО 4.42- 2.12- ПВ
0	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.907	0.895	0.895	0.887	0.907	0.895	-	-	-	-
1	ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		1.089	1.074	1.074	1.064	1.089	1.074	-	-	-	-
2	М500		512103										
3	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.803	0.792	0.803	0.803
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	0.808	0.797	0.808	0.808
5	ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	-	0.889	0.876	0.889	0.889
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		513000										
7	ПО СЕРИИ			0.902	0.890	0.890	0.881	0.902	0.890	0.803	0.792	0.803	0.803
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.907	0.895	0.895	0.887	0.907	0.895	0.808	0.797	0.808	0.808
9	ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.089	1.074	1.074	1.064	1.089	1.074	0.889	0.876	0.889	0.889

3446/2

1.020.1-302.0-3 0728

ЛИСТ

108

ФОРМАТ А4

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 582121									
				ЭКНО 4.42- 2.12- ПВ	ЭКНД 4.42- 2.13- ПВ	ЭКНО 4.42- 2.13- ПВ	ЭКНД 4.42- 1.15- ПВ	ЭКНО 4.42- 1.15- ПВ	ЭКНД 4.42- 2.15- ПВ	ЭКНО 4.42- 2.15- ПВ	ЭКНД 4.42- 2.15- ПВ	ЭКНО 4.42- 2.15- ПВ	ЭКНД 4.42- 2.15- ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, ИГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			39.18	40.61	39.18	40.61	39.18	40.61	39.18	40.61	8.980	8.032
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	9.070	8.112
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	9.070	8.112
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ			1103	1109	1103	1095	1092	1109	1103	1109	72.12	70.34
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1114	1120	1114	1106	1103	1120	1114	1120	72.84	71.04
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-II	1.43		1593	1602	1593	1581	1578	1602	1593	1602	104.2	101.6
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			1142	1150	1142	1136	1132	1150	1142	1150	81.10	78.27
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1154	1161	1154	1147	1143	1161	1154	1161	81.91	79.16
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			1633	1643	1633	1623	1617	1643	1633	1643	113.2	109.7
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, ИГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	22.25	13.60
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	22.47	13.73
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	22.47	13.73
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИГ:												
29	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	22.25	13.60
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	22.47	13.73

1.020.1-ЭПВ.0-5 07PM

ЛИСТ

109

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К _{от} К _{пр}	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД
				4.42- 2.12- ПВ	4.42- 2.13- ПВ	4.42- 2.13- ПВ	4.42- 1.15- ПВ	4.42- 1.15- ПВ	4.42- 2.15- ПВ	4.42- 2.15- ПВ	4.42- 2.15- ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.1-П В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	22.47	13.73	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ												
4	ПО СЕРИИ			1157	1177	1157	1163	1146	1177	1157	103.3	91.97	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1169	1189	1169	1175	1158	1189	1169	104.4	92.89	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			1648	1671	1648	1651	1632	1671	1648	135.7	123.4	
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ	093100		1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	-	-	
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	22.47	13.73	
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ	093200		22.71	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64	22.71	8.080	6.209	
17	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ	093300		84.96	83.99	84.96	87.25	87.36	83.99	84.96	53.68	53.76	
19	КАТАНКА	093400		2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	20.15	19.19	
20													
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.190	
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М600, М3:			-	-	-	2.200	2.170	2.200	2.170	-	-	
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			2.170	-	-	-	-	-	-	1.210	-	
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	2.200	2.170	-	-	-	-	-	-	
25													
26	ИНЕРТНОЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000											
27	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	0.968	0.952	
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	0.726	0.714	
29													
30	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110											

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

110

ФОРМАТ А4

ИМЯ ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ

ЭПВЦ Коды ЭИМЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И.И.И.И.И.
--------------------	----------------------	----------------------

КОЛ-ВО СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД
				4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.36 -	4.36 -
				2.12 -	2.12 -	2.12 -	1.95 -	1.95 -	2.15 -	2.15 -	2.15 -	1.95 -	1.95 -
				ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	В	В
1	М400		573112										
2	ПО СЕРИИ												
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												0.399
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00											0.401
5													
6	М600		573115										
7	ПО СЕРИИ				0.902	0.890	1.036	1.042	1.056	1.042			
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.907	0.895	1.062	1.048	1.062	1.048			
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20			1.089	1.074	1.275	1.257	1.275	1.257			
10													
11	М500		573113										
12	ПО СЕРИИ			0.792								0.442	
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.797								0.444	
14	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.876								0.489	
15													
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
17	ПО СЕРИИ			0.792	0.902	0.890	1.036	1.042	1.056	1.042	0.442	0.399	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.797	0.907	0.895	1.062	1.048	1.062	1.048	0.444	0.401	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.876	1.089	1.074	1.275	1.257	1.275	1.257	0.489	0.401	
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

1.020.1-2ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

111

FORMAT A4

ИНВЕН. ПОЯВ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВЕН

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИК
	ЛП КОРТ	ИИИИИИИИ

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 552121									
				2КВД	2КВО	2КВ 4	3КВД	3КВО	3КВО	3КВ 4	3КВД	3КВО	
				4.36- 2.1-П В	4.36- 2.1-П В	.36-1 -ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.1-П В	4.36- 2.1-П В	.36-1 -ПВ	4.36- 2.2-П В	4.36- 2.2-П В	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			22.47	13.73	4.997	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ			112.8	99.23	73.26	145.9	128.6	139.7	100.7	160.0	139.7	
4	ПО СЕРИИ			113.9	100.2	73.99	147.3	130.1	141.1	101.8	161.6	141.1	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			149.3	133.9	100.6	191.4	173.0	188.7	138.7	211.8	188.7	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3												
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	22.47	13.73	4.997	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ		093200	19.76	15.14	-	12.12	9.314	22.71	-	29.64	22.71	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ		093300	51.51	52.16	50.76	79.18	79.29	76.90	74.79	75.93	76.90	
17	КАТАНКА		093400	20.15	19.19	18.23	24.84	23.40	23.40	21.97	24.84	23.40	
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.210	1.190	1.170	1.800	1.780	1.780	1.750	-	-	
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	-	-	1.600	1.780	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.968	0.952	0.936	1.440	1.424	1.424	1.400	1.440	1.424	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.726	0.714	0.702	1.080	1.068	1.068	1.050	1.080	1.068	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
27	М400		573112										
28	ПО СЕРИИ			0.403	0.399	0.392	0.603	0.596	0.596	0.586	-	-	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.408	0.401	0.394	0.607	0.600	0.600	0.590	-	-	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.408	0.401	0.394	0.607	0.600	0.600	0.590	-	-	

9446/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

Лист

113

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 582121								
				2КВД 4.36- 2.1-П В	2КВО 4.36- 2.1-П В	2КВ 4 .36-1 -ПВ В	3КВД 4.36- 1.1-П В	3КВО 4.36- 1.1-П В	3КВО 4.36- 2.1-П В	3КВ 4 .36-1 -ПВ В	3КВД 4.36- 2.2-П В	3КВО 4.36- 2.2-П В
1	M500		573113	-	-	-	-	-	-	-	0.657	0.650
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.661	0.654
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.727	0.719
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10										
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.405	0.399	0.392	0.603	0.596	0.596	0.586	0.657	0.650
6	ПО СЕРИИ			0.408	0.401	0.394	0.607	0.600	0.600	0.590	0.661	0.654
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.408	0.401	0.394	0.607	0.600	0.600	0.590	0.727	0.719
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											

9146/2

1.020.1-2ПВ.0-3 07РН

ЛИСТ
114

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

ЭПВЦ Класс ЭПВЦ	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	ШЕЙНИЧ ИМЕНИ
--------------------	----------------------	-----------------

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКВД 4.36- 1.6-П В	ЭКВО 4.36- 1.6-П В	ЭКВД 4.36- 2.6-П В	ЭКВО 4.36- 2.6-П В	ЭКД 4.42- 1.1-П В	ЭКВО 4.42- 1.1-П В	ЭКВД 4.42- 2.1-П В	ЭКВО 4.42- 2.1-П В	ЭКД 4.42- 2.1-П В	ЭКВО 4.42- 2.1-П В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, МТ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*												
5	ПО СЕРИИ			34.59	33.17	34.59	33.17	10.21	9.264	10.21	9.264	8.316	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.23	33.50	34.93	33.50	10.31	9.357	10.31	9.357	8.399	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		34.93	33.50	34.93	33.50	10.31	9.357	10.31	9.357	8.399	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004										
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*												
11	ПО СЕРИИ			459.9	457.2	474.1	468.2	79.70	77.92	89.11	85.18	68.60	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		464.5	461.8	478.0	472.8	80.42	78.70	90.00	86.03	69.49	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		664.3	660.4	684.7	676.2	115.1	112.5	128.7	123.0	99.37	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МТ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			494.5	490.4	508.6	501.3	89.91	87.18	99.32	94.44	77.12	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			499.5	495.3	513.7	506.3	90.8	88.05	100.3	95.39	77.89	
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			699.2	693.9	719.6	709.7	125.4	121.9	139.0	132.4	107.6	
19													
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, МТ:		093000										
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
22	ПО СЕРИИ			30.90	17.92	30.90	17.92	22.25	13.60	22.25	13.60	4.948	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997	
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997	
25													
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
27	КОНСТРУКЦИОННОЙ, МТ:												
28	ПО СЕРИИ			30.90	17.92	30.90	17.92	22.25	13.60	22.25	13.60	4.948	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997	
30													

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

115

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			КОД К отн к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	ЭКВ 4.36- 1.6-П В	ЗКВО 4.36- 1.6-П В	ЭКВ 4.36- 2.6-П В	ЗКВО 4.36- 2.6-П В	ЭКВ 4.42- 1.1-П В	ЗКВО 4.42- 1.1-П В	ЭКВ 4.42- 2.1-П В	ЗКВО 4.42- 2.1-П В	ЭКВ 4.42- -ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3				31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997
2	ИТОГО СТАЛИ ,МГ												
3	ПО СЕРИИ				525.4	508.4	539.5	519.2	112.2	100.8	121.6	108.0	82.06
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				530.7	513.4	544.9	524.4	113.3	101.6	122.8	109.1	82.88
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3				730.4	712.0	750.8	727.8	147.9	135.6	161.5	146.1	112.8
6													
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11	АРМАТУРНАЯ			093100	431.1	431.1	431.1	431.1	-	-	-	-	-
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
13	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			095100	31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ			093200	12.12	9.314	29.64	22.71	8.080	6.209	19.76	15.14	-
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ			093300	42.33	42.44	39.08	40.05	61.34	61.41	59.17	59.81	58.41
18	КАТАНКА			093400	13.93	12.31	13.95	12.51	21.39	20.43	21.39	20.43	19.48
19													
20	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:		1.800	1.780	1.800	1.780	-	-	-	-	-
21	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:		-	-	-	-	1.400	1.380	1.400	1.380	1.370
22													
23	УПРЯЖИТЕЛЬ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МГ:			571008									
24	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ			571110	1.440	1.424	1.440	1.424	1.120	1.104	1.120	1.104	1.096
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			571140	1.080	1.068	1.080	1.068	0.840	0.828	0.840	0.828	0.822
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Г:			571110									
28	М500			573113	0.657	0.650	0.657	0.650	-	-	-	-	-
29	ПО СЕРИИ												
30													

9446/2

1.020.1-3ПБ.0-3 07РМ

Лист

116

ИНВ. ПОДЛ.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВСТАВ. ИНВ. №		ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		ШЕЙНИН И.И.И.				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКВД	ЭКЗО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	
				4.36- 1.6-П В	4.36- 1.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.42- 1.1-П В	4.42- 1.1-П В	4.42- 2.1-П В	4.42- 2.1-П В	4.42- 2.1-П В	4.42- 2.1-П В	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10	573112	0.651	0.654	0.651	0.654	-	-	-	-	-	-	
2				0.727	0.719	0.727	0.719	-	-	-	-	-	-	
3														
4	М400			573112										
5	ПО СЕРИИ				-	-	-	-	0.469	0.462	0.469	0.462	0.459	0.459
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	-	-	-	-	0.472	0.465	0.472	0.465	0.462	0.462	
7				-	-	-	-	0.472	0.465	0.472	0.465	0.462	0.462	
8														
9	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			573000										
10	ПО СЕРИИ				0.657	0.650	0.657	0.650	0.469	0.462	0.469	0.462	0.459	0.459
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.661	0.654	0.661	0.654	0.472	0.465	0.472	0.465	0.462	0.462
12					0.727	0.719	0.727	0.719	0.472	0.465	0.472	0.465	0.462	0.462
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 СТРИ

117

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121									
				ЗКВД 4.42- 1.1-П В	ЗКВО 4.42- 1.1-П В	ЗКВО 4.42- 2.1-П В	ЗКВ 4 .42-1 -ПВ	ЗКВД 4.42- 2.2-П В	ЗКВО 4.42- 2.2-П В	ЗКВД 4.42- 1.7-П В	ЗКВО 4.42- 1.7-П В	ЗКВД 4.42- 2.7-П В	ЗКВО 4.42- 2.7-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		15.47	14.05	14.05	12.63	15.47	14.05	40.03	38.61	40.03	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		15.63	14.19	14.19	12.75	15.63	14.19	40.43	39.00	40.43	
8				15.63	14.19	14.19	12.75	15.63	14.19	40.43	39.00	40.43	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*		093004										
11	ПО СЕРИИ												
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		112.7	110.1	121.0	96.39	126.9	121.0	531.0	528.3	545.1	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		113.9	111.2	122.2	97.35	128.1	122.2	536.3	533.6	550.5	
14				162.8	159.0	174.7	139.2	183.2	174.7	766.9	763.0	787.3	
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ												
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			128.2	124.1	135.0	109.0	142.3	135.0	571.0	566.9	585.1	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			129.5	125.4	136.4	110.1	143.7	136.4	576.7	572.6	591.0	
19				178.4	173.2	188.9	152.0	190.8	188.9	807.3	802.0	827.7	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
21	ЦИОННАЯ, КГ:												
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
23	ПО СЕРИИ			30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92	30.90	17.92	30.90	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10	31.21	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10	31.21	
26													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
29	ПО СЕРИИ			30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92	30.90	17.92	30.90	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10	31.21	
				9146/2									
				1.020.1-3HS.0-3 07PM									
				Лист 118									

FORMAT AA

НОМЕР СЧЕТКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПРО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ									
				ЭКВД 4.42- 1.1-П В	ЭКВО 4.42- 1.1-П В	ЭКВО 4.42- 2.1-П В	ЭКВ 4 .42-1 -ПВ	ЭКВД 4.42- 2.2-П В	ЭКВО 4.42- 2.2-П В	ЭКВД 4.42- 1.7-П В	ЭКВО 4.42- 1.7-П В	ЭКВД 4.42- 2.7-П В	ЭКВ
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573113	0.704	0.694	0.694	0.688	-	-	-	-	-	-
2	М500 ПО СЕРИИ			0.704	0.694	0.694	0.688	-	-	-	-	-	-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10	573000	-	-	-	-	0.763	0.752	0.763	0.752	0.763	0.763
4	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			-	-	-	-	0.767	0.756	0.767	0.756	0.767	0.767
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.844	0.832	0.844	0.832	0.844	0.844
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.700	0.690	0.690	0.683	0.763	0.752	0.763	0.752	0.763	0.763
7				0.704	0.694	0.694	0.688	0.767	0.756	0.767	0.756	0.767	0.767
8				0.704	0.694	0.694	0.688	0.844	0.832	0.844	0.832	0.844	0.844
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

1.020.1-3ПВ.0-3 67PM

9146/2

ЛИСТ

120

ИНВ. ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНМЦП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТПП КОРТ	<i>Андрей</i>

ПОСЛ. СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ЭТК К ПР	К-Д МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ 4	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО
				4.42- 2.7-П В	4.36(48)-1 .1-ПВ	4.36(48)-1 .1-ПВ	4.36(48)-2 .1-ПВ	3.6(4 8)-1- ПВ	4.36(48)-2 .2-ПВ	4.36(48)-2 .2-ПВ	4.36(48)-1 .7-ПВ	4.36(48)-1 .7-ПВ
1	КОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, МТ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*											
5	ПО СЕРИИ											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		38.61	14.86	13.43	13.42	12.01	14.86	13.43	38.22	36.79
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		39.00	15.00	13.57	13.57	12.13	15.00	13.57	38.60	37.16
8				39.00	15.00	13.57	13.57	12.13	15.00	13.57	38.60	37.16
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004									
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*											
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		539.2	108.9	106.3	117.2	92.60	123.1	117.2	507.3	504.6
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		544.6	110.0	107.3	118.3	93.52	124.3	118.3	512.4	509.7
14				778.8	157.3	153.5	169.2	132.7	177.7	169.2	732.7	728.8
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МТ:		093000									
16	ПО СЕРИИ			577.8	123.8	119.7	136.6	704.6	177.9	130.6	545.5	541.4
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			582.6	125.0	120.9	131.9	105.7	139.3	131.9	551.0	546.8
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			817.8	172.3	167.1	182.8	145.9	192.7	182.8	771.3	766.0
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, МТ:											
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
23	ПО СЕРИИ			17.92	30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92	30.90	17.92
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, МТ:											
29	ПО СЕРИИ			17.92	30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92	30.90	17.92
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРМ

ЛИСТ

(21)

				ЭПЫЦ КОНСТРУКЦИИ		ОПЕРАТОР ТИП КОРТ		ШЕДНИН ИИИИИИ					
ПОСЛ. СЛОВА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КООР. Р. СЛ. К. СЛ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. КОД ИЗДЕЛИЯ 382121									
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ 4	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД
				4.42- 2.7-П В	4.26(4) 40)-1 1-ПВ	4.26(4) 40)-1 1-ПВ	4.26(4) 40)-2 1-ПВ	4.26(4) 40)-1 ПВ	4.26(4) 40)-2 2-ПВ	4.26(4) 40)-2 2-ПВ	4.26(4) 40)-1 1-ПВ	4.26(4) 40)-1 1-ПВ	4.26(4) 40)-1 1-ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ)			10.10	31.21	10.10	10.10	4.997	31.21	10.10	31.21	10.10	10.10
2	ИТОГО СТАЛИ, кг			595.7	154.7	137.6	148.5	109.6	160.0	140.5	576.4	559.3	559.3
3	ПО СЕРИИ			601.7	156.2	139.0	150.0	110.7	170.5	150.0	582.2	564.9	564.9
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			835.9	203.6	185.2	200.9	150.9	224.0	200.9	802.5	784.1	784.1
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ)												
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРИТУРНАЯ	093100		502.8	-	-	-	-	-	-	470.9	470.9	470.9
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		10.10	31.21	10.10	10.10	4.997	31.21	10.10	31.21	10.10	10.10
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРИТУРНАЯ	093200		22.71	12.12	9.314	22.71	-	29.64	22.71	12.12	9.314	9.314
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРИТУРНАЯ	093300		43.54	86.03	86.94	84.53	82.45	83.50	84.53	45.99	46.10	46.10
17	КАТАНКА	093400		12.51	26.08	24.65	24.65	23.21	26.08	24.65	12.95	12.51	12.51
18													
19													
20													
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			2.050	-	-	-	-	1.940	1.910	1.940	1.910	1.910
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100, М3:			-	1.940	1.910	1.910	1.590	-	-	-	-	-
23													
24	ИЗВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000											
25	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.648	1.552	1.528	1.528	1.512	1.552	1.528	1.552	1.528	1.528
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		1.236	1.164	1.146	1.146	1.134	1.164	1.146	1.164	1.146	1.146
27													
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110											
29	М500	573113											
30	ПО СЕРИИ			0.752	-	-	-	-	0.705	0.697	0.708	0.697	0.697

1.020.1-ЭПЫ.0-3 072М

ЛИСТ

122

38

ФОРМАТ А4

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛН КОРУ	ШЕЙНИЧ <i>Шейнич</i>
------------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121									
				ЗКВО 4.42- 2.7-П В	ЗКВД 4.36(48)-1 .1-ПВ	ЗКВО 4.36(48)-1 .1-ПВ	ЗКВО 4.36(48)-2 .1-ПВ	ЗКВ 4 .36(4 3)-1- ПВ	ЗКВД 4.36(48)-2 .2-ПВ	ЗКВО 4.36(48)-2 .2-ПВ	ЗКВД 4.36(48)-1 .7-ПВ	ЗКВО 4.36(48)-1 .7-ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.10	573112	0.756	-	-	-	-	0.712	0.700	0.712	0.700	
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.832	-	-	-	-	0.784	0.771	0.784	0.771	
3													
4	М400		573112										
5	ПО СЕРИИ			-	0.650	0.640	0.640	0.633	-	-	-	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	573000	-	0.654	0.644	0.644	0.637	-	-	-	-	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	0.654	0.644	0.644	0.637	-	-	-	-	
8													
9	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
10	ПО СЕРИИ			0.752	0.650	0.640	0.640	0.633	0.700	0.697	0.700	0.697	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.756	0.654	0.644	0.644	0.637	0.712	0.700	0.712	0.700	
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.832	0.654	0.644	0.644	0.637	0.784	0.771	0.784	0.771	
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3-07РН

Лист

120

КОД СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	ДКВД		ДКВВ									
				4.36(48)-2	4.36(48)-2	4.36(48)-2	4.36(48)-2								
				.7-ПВ	.7-ПВ										
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		092000												
2	КАЧЕСТВА, КГ.														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		092000												
5	ПО СЕРИИ														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01				38.22	36.79								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00				38.60	37.16								
8						38.60	37.16								
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093000												
11	ПО СЕРИИ					521.4	515.5								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01				526.6	520.7								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43				753.1	744.6								
14															
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000												
16	ПО СЕРИИ					559.5	552.3								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА					565.2	557.0								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I					797.7	781.7								
19															
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000												
21	ЦИОННАЯ, КГ:														
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*														
23	ПО СЕРИИ					30.90	17.92								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01				31.21	18.10								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00				31.21	18.10								
26															
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000												
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:														
29	ПО СЕРИИ					30.90	17.92								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА					31.21	18.10								

946/2

1.020.1-303.0-2 07PM

1142

124

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	БЛАНК ИМ. №

ЭПВЦ Классификатор	ОБЪЕКТ ТЛП КОРТ	ШЕДНИК ИМ. №

КОД СТРОИ ТЕЛ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 502121					
				ЭКВД 4.36(40)-2 .7-ПВ	ЭКВО 436(48)-2 .7-ПВ				
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			31.21	10.10				
2									
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ								
4	ПО СЕРИИ			590.5	570.2				
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			596.4	575.9				
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТЗ			822.9	799.8				
7									
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНННОМУ								
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ								
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:								
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ								
12	АРМАТУРНАЯ		093100	470.9	470.9				
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ								
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	31.21	10.10				
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ								
16	АРМАТУРНАЯ		093200	29.64	22.71				
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ								
18	АРМАТУРНАЯ		093300	42.74	42.71				
19	КАТАНКА		093400	12.95	12.51				
20									
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			1.940	1.910				
22									
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000						
24	ПЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.552	1.520				
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.164	1.146				
26									
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110						
28	М500		573113						
29	ПО СЕРИИ			0.700	0.697				
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.712	0.701				

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ПРИБ
125

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

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕДЛИЧ. №
		00000000

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПОТ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 582121							
				ЭКВ. 4.36(48)-2 .7-ПВ	ЭКВ. 4.36(48)-2 .7-ПВ						
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.704	0.771						
2											
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		370000								
4	ПО СЕРИИ			0.706	0.697						
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.712	0.701						
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.704	0.771						
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

9446/2

1.020.1-3НЕ.0-3 0724

ЛИСТ

126

ФОРМАТ А3