

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ-ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ

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	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	Сав

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котл. К.пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121															
				1КВ1 3.33- 2.1-П В	1КВ2 3.33- 2.2-П В	1КВ3 3.33- 2.1-П В	1КВ4 3.33- 2.2-П В	1КВ 3 3.33-1 -ПВ	1КВ 3 3.33-2 -ПВ	1КД 3 3.33-П В	1КЗ 3 3.33-П В	1К 3. 3.33-П В							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
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-II 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	31.95	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							

5146/2

ГРУППОВОЙ КОД МАДЕЛИ 582121	ИМ. ОТД.	И. РАЧНИК	1.020.1-ЭПВ.0-3 06РМ
	ИМ. КОМП.	Р. БОБОВ	
	ИМ. ПЕЛ.	И. ЧИЖОВИЧ	
	ИМ. ПРОСЧЕТ.	И. ЧИЖОВИЧ	
ИМ. РАЗРАБ.	Б. БОБОВИЧ	Сав	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА
СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ШЕРШЕХ
МАТЕРИАЛОВ НА МАДЕЛИ
ВЫПУСКА 2-1

СТРАНА	ИЗД.	ЛИСТОВ
Р	7	15
ГОСТРАЖДАНСТРОЙ		
КиевЗНИИЭП		

ИНВ. ПОСЛД.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ЭПЦ С/ВЗНМЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		САВЧЕНКО С/В		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ % СТ % И	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 58212:						1КД 3 В	1КО 3 В	1К 3 В
				1КВД	1КВД	1КВО	1КВО	1КВ 3	1КВ 3			
				3.33- 2.1-И В	3.33- 2.2-И В	3.33- 2.1-И В	3.33- 2.2-И В	3.33- -ИВ	3.33- -ИВ	3.33-И В	3.33-И В	3.33-ИВ
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	6.726	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	6.640	4.948
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	6.726	4.997
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ			12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	6.726	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 СТ			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 КРУПНОСОРТНАЯ											
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	6.726	4.997
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
17	АРМАТУРНАЯ		093200	7.223	38.85	5.203	36.83	-	31.63	7.223	5.203	-
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
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	ИТОГО			0.310	0.310	0.300	0.300	0.290	0.290	0.300	0.300	0.290
22	ТЯЖЕЛЫЙ №00, №3:											
23	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, №3:		571000									
24	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	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

9446/2

1.020.1-3ИВ.0-3 06РМ

ЛМСТ
2

ИД № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	<i>Савченко</i>

ИД СТРОКА 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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	1.00	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				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 ОБРЫ

ЛИСТ

3

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121											
				1КД 3 .36-П В	1КО 3 .36-П В	1К 3. 36-ПВ	1КД 3 .42-П В	1КО 3 .42-П В	1К 3. 42-ПВ	2КД 3 .28-2 .2-ПВ	2КД 3 .28-2 .4-ПВ	2КО 3 .28-2 .1-ПВ			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093005												
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*														
5	ПО СЕРИИ														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.242	2.842	2.442	3.686	3.286	2.886	5.818	5.618	5.018			
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.274	2.870	2.466	3.723	3.319	2.915	5.876	5.676	5.068			
8				3.274	2.870	2.466	3.723	3.319	2.915	5.876	5.676	5.068			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*														
11	ПО СЕРИИ														
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		39.04	37.36	31.55	42.83	41.15	35.34	60.04	79.70	56.68			
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		39.43	37.73	31.86	43.25	41.56	35.69	60.64	80.50	57.25			
14				56.38	53.96	45.57	61.85	59.43	51.04	86.71	115.1	81.86			
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	44.89	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-		095000												
21	ЦИОННАЯ, КГ:														
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

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

4

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121


КОД СЛОВА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА К СИС К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КД 3 .36-П В	1КО 3 .36-П В	1К 3 36-ПВ	1КД 3 .42-П В	1КО 3 .42-П В	1К 3 42-ПВ	2КД 3 .28-2 .2-ПВ	2КО 3 .28-2 .4-ПВ	2КО 3 .28-2 .1-ПВ
1	ПРИВЕРЖЕННОЙ К СТАЛИ С23			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	ПРИВЕРЖЕННОЙ К А-I К С23			12.11	65.56	53.03	78.03	71.48	58.95	112.5	140.9	99.39
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УТВЕРЖДЕННЫМ											
7	СОСТАВЛЕНУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		12.46	8.726	4.997	12.46	8.726	4.997	19.91	19.91	12.46
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
12	АРМАТУРНАЯ	093200		7.223	5.205	-	7.223	5.205	-	14.45	69.64	10.41
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ	093300		26.41	26.73	26.87	30.24	30.56	29.89	40.39	5.870	41.04
15	КАТАНКА	093400		9.070	8.666	8.262	9.518	9.114	8.710	11.67	11.67	10.86
16												
17	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M500, M3:	-	-	-	-	-	-	-	0.520	-
18	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M300, M3:	0.330	0.320	0.320	0.360	0.380	0.370	-	-	0.510
19	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M400, M3:	-	-	-	-	-	-	0.520	-	-
20												
21	ЖИРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000										
22	ПЕВЕНЬ КОТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.264	0.256	0.256	0.304	0.304	0.296	0.416	0.416	0.408
23	ПЕСОК КОТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.198	0.192	0.192	0.228	0.228	0.222	0.312	0.312	0.306
24												
25	ПОРПАНДЕМЕНТ, Т:	573110										
26	М.00	573115										
27												
28	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.213	-
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.214	-
30												

914 €/2

1.020.1-313.0-3 06PM

ЛИСТ
5

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД	СОДЕРЖИМОЕ И ДАТА	СТАТУС ИЛИ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД
-----------------------	-------------------	----------------------------------

ЭПВЦ Код: ЭПВЦ	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛН КОРТ	

НОМЕР СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К К ₂	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОДЕКСТА 562121									
				ИД 2	ИКО 2	ИХ 3	ИД 3	ИКО 3	ИХ 3	ИД 3	ИКО 3	ИХ 3	
				36-П	36-П	36-ПВ	42-П	42-П	42-ПВ	42-П	42-П	42-ПВ	
	ПРИБЫЛЬНЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	-	0.257	-
М400	ПО СЕРИИ		573112	0.111	0.107	0.107	0.127	0.127	0.124	-	-	-	0.171
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.111	0.108	0.108	0.126	0.126	0.123	-	-	-	0.172
	ПРИБЫЛЬНЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.111	0.108	0.108	0.126	0.126	0.123	-	-	-	0.172
М400	ПО СЕРИИ		573113	-	-	-	-	-	-	-	0.190	-	-
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.191	-	-
	ПРИБЫЛЬНЫЙ К МАРКЕ М400	1.16		-	-	-	-	-	-	-	0.210	-	-
	ПРИМАН, ВСЕГО, 1:		573000	0.111	0.107	0.107	0.127	0.127	0.124	0.190	0.210	0.171	
	ПО СЕРИИ			0.111	0.106	0.106	0.126	0.126	0.123	0.191	0.214	0.172	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.111	0.108	0.108	0.126	0.126	0.123	0.210	0.237	0.172	
	ПРИБЫЛЬНЫЙ К МАРКЕ М400												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛМСТ

6

КОДЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	КОДЫ К стр. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОДЕКСТА 502121										
				2КО 3	2К 3.	2Н 3.	2КД 3	2КД 3	2КД 3	2КО 3	2КО 3			
				.26-2 .3-ПВ	20-1- ПВ	20-3- ПВ	.33-1 .1-ПВ	.33-1 .2-ПВ	.33-2 .3-ПВ	.33-2 .5-ПВ	.33-1 .2-ПВ	.33-2 .1-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, кг:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^н		093005											
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.018	4.218	4.218	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	5.462	5.462	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.068	4.260	4.260	6.325	6.325	6.325	6.325	6.325	5.517	5.517	
8				5.068	4.260	4.260	6.325	6.325	6.325	6.325	6.325	5.517	5.517	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ^н		093004											
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		76.35	45.06	64.72	66.34	69.57	66.34	69.57	66.21	62.98		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		77.11	45.31	65.37	67.00	90.46	67.00	90.46	67.07	63.61		
14				110.3	65.00	93.40	93.82	129.4	93.82	129.4	124.5	98.97		
15				110.3	65.00	93.40	93.82	129.4	93.82	129.4	124.5	98.97		
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000											
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			81.37	49.27	68.94	72.60	95.83	72.60	95.83	91.61	68.45		
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			82.18	49.77	69.63	73.33	96.79	73.33	96.79	92.59	69.12		
20				119.3	68.34	97.74	102.1	135.7	102.1	135.7	130.0	96.48		
21				119.3	68.34	97.74	102.1	135.7	102.1	135.7	130.0	96.48		
22	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000											
23	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^н													
24	ПО СЕРИИ													
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.33	4.948	4.948	19.71	19.71	19.71	19.71	12.33	12.33		
26	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.88		12.46	4.997	4.997	19.91	19.91	19.91	19.91	12.46	12.46		
27				12.46	4.997	4.997	19.91	19.91	19.91	19.91	12.46	12.46		
28				12.46	4.997	4.997	19.91	19.91	19.91	19.91	12.46	12.46		
29	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
30	КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:													
31	ПО СЕРИИ													
32	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.33	4.948	4.948	19.71	19.71	19.71	19.71	12.33	12.33		
33				12.46	4.997	4.997	19.91	19.91	19.91	19.91	12.46	12.46		

946/2

1.020.1-ПВ.0-3 СЕРИИ

ЛИСТ

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

ЭПВЦ СпециМЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТИП КОРТ	Сав

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к ста к по	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				2КО 3 28-2	2К 3 28-1	2К 3 28-3	2МД 3 33-1	2МД 3 33-1	2КД 3 33-2	2МД 3 33-2	2КО 3 33-1	2КО 3 33-2		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			12.46	4.997	4.997	19.91	19.91	19.91	19.91	12.46	12.46		
2	ИТОГО СТАЛИ ,кг			93.70	54.22	73.89	92.32	115.5	92.32	115.5	104.0	80.78		
3	ПО СЕРИИ			94.63	54.76	74.63	93.24	116.7	93.24	116.7	105.0	81.59		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			127.6	74.33	102.7	122.1	155.6	122.1	155.6	142.5	108.9		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-Г И СТ3													
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	12.46	4.997	4.997	19.91	19.91	19.91	19.91	12.46	12.46		
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
12	АРМАТУРНАЯ		093200	65.60	-	55.19	14.45	79.60	14.45	79.60	75.56	10.41		
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
14	АРМАТУРНАЯ		093300	5.716	39.71	4.387	46.76	5.070	46.76	5.070	5.716	47.41		
15	КАТАНКА		093400	10.86	10.06	10.06	12.12	12.12	12.12	12.12	11.31	11.31		
16	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М3:	-	-	-	-	-	-	0.610	-	-		
17	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:	0.510	-	0.500	-	-	-	0.610	-	-		
18	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:	-	0.560	-	0.610	0.610	-	-	0.600	0.600		
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
20	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.408	0.400	0.400	0.408	0.400	0.408	0.408	0.400	0.400		
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.366	0.300	0.300	0.366	0.366	0.366	0.366	0.366	0.366		
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
23	М500		573115											
24	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.250	-	-		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	0.252	-	-		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ
8

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И СИМВОЛ КОДОВЕНА	КОДА P M R	КОД MATERIAHA	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121										
			2KO 3 200-3 1-100	2K 3 20-3 1-10	2K 3 20-3 1-10	2K 3 20-3 1-10	2K 3 20-3 1-10	2K 3 20-3 1-10	2K 3 20-3 1-10	2K 3 20-3 1-10	2K 3 20-3 1-10	2K 3 20-3 1-10	
ПРИБИДЕННИИ К МАРКЕ M400	1.00										0.302		
M300		573113	0.202		0.202					0.202			
ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЕФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБИДЕННИИ К МАРКЕ M400	1.10		0.202		0.202					0.202			
M400		573112		0.202		0.202		0.202	0.202				0.202
ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЕФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБИДЕННИИ К МАРКЕ M400	1.00			0.202		0.202		0.202	0.202				0.202
ИЗБИТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202
ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЕФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБИДЕННИИ К МАРКЕ M400			0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202	0.202

9146/2

1.020.1-312.0-3 06PM

ИМЯ И ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЛАДИТЕЛЬ

ЭПВЦ Класс-НИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО Сав
---------------------	----------------------	-----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 582121																
				2К 3	2К 3	2К 3	2К 3	2КД 3	2КД 3	2КО 3	2КО 3	2К 3								
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		5.462	4.662	4.662	4.662	6.706	6.706	6.706	5.906	5.906	5.106							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		5.517	4.709	4.709	4.709	6.773	6.773	6.773	5.965	5.965	5.157							
8				5.517	4.709	4.709	4.709	6.773	6.773	6.773	5.965	5.965	5.157							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		86.21	51.36	74.59	74.59	70.13	95.49	66.77	92.13	55.15								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		37.07	51.87	75.33	75.33	70.83	96.44	67.44	93.05	55.70								
14				124.5	74.18	107.7	107.7	101.3	137.9	96.44	133.1	79.65								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,кг:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			91.67	56.02	79.25	79.25	76.63	102.2	72.68	98.04	60.25								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			92.59	56.58	80.04	80.04	77.60	103.2	73.41	99.02	60.86								
19				130.0	78.89	112.4	112.4	108.1	144.7	102.4	139.0	84.81								
20	СТАЛЬ СТРОКОВАЯ 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								

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ССРМ

ЛИСТ
10

НОМЕР СТАЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2КО 3	2К 3.	2К 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-	36-1-
				.4-ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	.4-ПВ	.3-ПВ	.1-ПВ	.2-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-1 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	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.360	0.354	0.354	0.354	0.402	0.402	0.390	0.390	0.384	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
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. ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	САТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД НАДЕЛИЯ 582121																
				2КО 3	2К 3.	2К 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	.3-ПВ	.1-ПВ	.2-ПВ	ПВ												
1	М400		573112																	
2	ПО СЕРИИ			-	0.198	0.198	-	-	-	0.218	0.218	0.214								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.199	0.199	-	-	-	0.219	0.219	0.216								
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	0.199	0.199	-	-	-	0.219	0.219	0.216								
5																				
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
7	ПО СЕРИИ			0.219	0.198	0.198	0.215	0.245	0.245	0.218	0.218	0.214								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.220	0.199	0.199	0.217	0.246	0.246	0.219	0.219	0.216								
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.242	0.199	0.199	0.238	0.271	0.271	0.219	0.219	0.216								
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

12

ИТВ.№ИДПД	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМВ.№
-----------	----------------	-------------

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	Сав

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2К 3.	2КД 3	2КД 3	2К0 3	2К0 3	2К 3.	2К 3.	3КД 3	3КД 3	
				36-2-	.42-2	.42-2	.42-2	.42-2	42-1-	42-2-	.28-2	.28-2	
				ПВ	.4-ПВ	.3-ПВ	.1-ПВ	.2-ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	.3-ПВ	.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	77.34	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			123.4	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	1.90		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	

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

Лист

13

ИНВЕНТОЛЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. МВНМ
-----------	----------------	------------

ЭПЦ КОНСТРУКТОР	ОПЕРАТОР	САБЧЕВНО
	ТИП КОРТ	КОД

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К В К В	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКЕ, КОД ЦЕЛЕНА 582121														
			ВК 1	ВК 2	ВК 3	ВК 4	ВК 5	ВК 6	ВК 7	ВК 8	ВК 9	ВК 10					
ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ С20			4.997	10.91	10.91	12.46	12.46	4.997	4.997	27.37	27.37						
ЭТОГО СТАЛИ, КГ			90.47	193.0	193.0	221.4	221.4	90.46	90.46	531.0	531.0						
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			120.47	258.0	258.0	298.0	298.0	120.46	120.46	753.0	753.0						
ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И С20			120.47	258.0	258.0	298.0	298.0	120.46	120.46	753.0	753.0						
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ																	
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	11.10	14.45	14.45	16.61	16.61	-	01.00	104.0	92.15						
СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
АРМАТУРНАЯ		093300	4.387	10.74	10.74	12.00	12.00	4.387	4.387	6.296	59.46						
КАТАНКА		093400	10.75	14.41	14.41	16.66	16.66	11.03	11.03	14.72	14.72						
БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:										0.700	0.700				
БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М100, М3:	0.610	-	-	-	-	0.700	0.700	0.750	0.750						
БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:	-	0.770	0.770	-	-	-	-	-	-						
МАРШЕВЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:																	
КЕВЕРЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		097000	0.512	0.604	0.604	0.698	0.698	0.600	0.600	0.632	0.632						
ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		097100	0.394	0.462	0.462	0.436	0.436	0.450	0.450	0.474	0.474						
ПОПРАВИТЕЛЬСТВО, Т:																	
М300		097110															
М300		097115															
ЭТОГО СТАЛИ												0.324	0.324				
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												0.326	0.326				

3146/2

1.020.1-3ИВ.0-3 05PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СР	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 .2-ПВ	.42-3 .1-ПВ	.42-3 .2-ПВ	42-1- ПВ	42-3- ПВ	.28-3 .3-ПВ	.28-3 .2-ПВ
1	ПРИВЛЕЧЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	0.391	0.391
2	М400		573112									
3	ПО СЕРИИ			0.214	-	-	0.255	0.255	0.251	0.251	-	-
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.216	-	-	0.256	0.256	0.253	0.253	-	-
5	ПРИВЛЕЧЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.216	-	-	0.256	0.256	0.253	0.253	-	-
6	М300		573113									
7	ПО СЕРИИ			-	0.281	0.281	-	-	-	-	-	-
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.283	0.283	-	-	-	-	-	-
9	ПРИВЛЕЧЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	0.311	0.311	-	-	-	-	-	-
10	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
11	ПО СЕРИИ			0.214	0.281	0.281	0.255	0.255	0.251	0.251	0.324	0.324
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.216	0.283	0.283	0.256	0.256	0.253	0.253	0.326	0.326
13	ПРИВЛЕЧЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.216	0.311	0.311	0.256	0.256	0.253	0.253	0.391	0.391

9146/2

1.020.1-ПВ.0-3 06РМ

ЛМСТ

15

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	<i>Савченко</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				ЭКО 3	ЭКО 3	ЭК 3.	ЭК 3.	ЭКЦ 3	ЭКЦ 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭК 3.	ЭК 3.							
				.28-2	.28-2	28-1-	28-3-	.28(3)	.28(3)	.28(3)	.28(3)	.28(3)	.28(3)	.28(3)	.28(3)					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБИКОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																			
4	ПО СЕРИИ																			
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																		
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		7.658	7.658	6.438	6.438	8.082	8.082	9.060	9.060	6.882	6.882	9.282	9.282	8.082	8.082	8.082	8.082	
7				7.714	7.714	6.502	6.502	8.163	8.163	9.150	9.150	6.951	6.951	9.373	9.373	8.163	8.163	8.163	8.163	
8				7.714	7.714	6.502	6.502	8.163	8.163	9.150	9.150	6.951	6.951	9.373	9.373	8.163	8.163	8.163	8.163	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		81.03	81.03	63.60	63.60	84.19	84.19	124.3	124.3	66.75	66.75	120.6	120.6	115.6	115.6	115.6	115.6	
14				81.84	81.84	64.23	64.23	84.15	84.15	125.6	125.6	67.42	67.42	121.8	121.8	116.7	116.7	116.7	116.7	
15				117.0	117.0	91.85	91.85	134.6	134.6	181.6	181.6	119.6	119.6	174.2	174.2	166.9	166.9	166.9	166.9	
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
17	ПО СЕРИИ			88.67	88.67	70.03	70.03	92.27	92.27	133.4	133.4	73.63	73.63	129.9	129.9	123.7	123.7	123.7	123.7	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			89.56	89.56	70.73	70.73	100.7	100.7	134.7	134.7	74.37	74.37	131.2	131.2	124.9	124.9	124.9	124.9	
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			124.7	124.7	98.35	98.35	141.1	141.1	189.9	189.9	103.4	103.4	183.6	183.6	175.1	175.1	175.1	175.1	
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ			16.02	16.02	4.948	4.948	16.02	16.02	27.10	27.10	4.948	4.948	27.10	27.10	16.02	16.02	16.02	16.02	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	16.18	27.37	27.37	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	16.18	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	16.18	27.37	27.37	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	16.18	
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			16.02	16.02	4.948	4.948	16.02	16.02	27.10	27.10	4.948	4.948	27.10	27.10	16.02	16.02	16.02	16.02	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	16.18	27.37	27.37	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	16.18	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

16

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К стр. К кол.	КОС МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД МОДЕЛЬЮ 582121										
				ЖКО 3	ЖКО 3	ЖК 3.	ЖК 3.	ЖКД 3	ЖКД 3	ЖКО 3	ЖКО 3	ЖК 3.		
				28-2 1-ИВ	28-2 3-ИВ	28-1- ИВ	28-3- ИВ	3) 2. 3-ИВ	3) 2. 2-ИВ	3) 2. 1-ИВ	3) 2. 3-ИВ	3) 2. 1-ИВ	3) 2. 1-ИВ	
1	ПРИБЛИЖЕНОЙ К СТАЛИ СТ3			16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	27.37	4.997	27.37	16.18		
2														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
4	ПО СЕРИИ			104.7	134.2	74.98	104.6	108.2	160.5	78.38	157.0	159.7		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			105.7	135.7	75.73	105.7	109.4	162.1	79.37	158.6	161.1		
6	ПРИБЛИЖЕНОЙ К А-1 И СТ3			140.9	183.7	103.4	146.1	145.9	216.1	103.4	212.0	191.3		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКАЗАННОМУ													
9	СОСТАВУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТИННАЯ													
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	27.37	4.997	27.37	16.18		
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТИННАЯ													
14	АРМАТУРНАЯ	093200		15.62	98.70	-	83.09	15.62	37.12	-	109.7	103.7		
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТИННАЯ													
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, КО:			0.770	-	0.750	-	-	-	0.810	-	0.750		
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, КО:			-	0.770	-	0.750	0.830	0.930	-	0.810	-		
21														
22	УШЕВНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, КО:	571900												
23	ШЕБЕНЬ ВОСЕСТВЕННЫЙ	571110		0.616	0.616	0.600	0.600	0.666	0.666	0.648	0.648	0.622		
24	ПЕСОК ВОСЕСТВЕННЫЙ	571140		0.462	0.462	0.459	0.459	0.498	0.498	0.486	0.486	0.474		
25														
26	ПОРЯДКОВАНИЕ, Т-	573110												
27	М500	513712												
28	ПО СЕРИИ			0.261	-	0.274	-	-	-	0.296	-	0.268		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.263	-	0.275	-	-	-	0.297	-	0.290		
30	ПРИБЛИЖЕНОЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.211	-	0.303	-	-	-	0.327	-	0.319		

9146/2

1.020.1-3ТВ.0-3 06PM

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТОИ М. МР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД БЮДЖЕТА 582121									
				ЭКО 3 28-2 1-ПВ	ЭКО 3 28-2 3-ПВ	ЭК 3 28-1 ПВ	ЭК 3 28-3 ПВ	ЭКО 3 28(3) 3)-2 3-ПВ	ЭКО 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)

01 02 03 04 05 06 07 08 09 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 00	М500 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К МАРКЕ М400	1.20	573115	-	0.316	-	0.307	0.340	0.340	-	0.332	-	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К МАРКЕ М400			573000	0.201	0.316	0.274	0.307	0.340	0.340	0.296	0.332	0.288
					0.203	0.316	0.275	0.309	0.342	0.342	0.297	0.334	0.290
					0.311	0.301	0.303	0.311	0.411	0.411	0.327	0.401	0.319

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОБРМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ВКЛ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 382121																
				ЭК 3 28(33))-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 .3-1 .1-ПВ	ЭКО 3 .33-2 .2-ПВ	ЭКО 3 .33-2 .6-ПВ	ЭК 3 33-1- ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.882	9.504	9.504	9.504	9.504	9.504	8.304	8.304	8.304	8.304	7.104						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.951	9.599	9.599	9.599	9.599	9.599	8.387	8.387	8.387	8.387	7.175						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		6.951	9.599	9.599	9.599	9.599	9.599	8.387	8.387	8.387	8.387	7.175						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			98.15	130.5	95.52	130.5	130.6	125.5	90.49	125.5	108.0								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		99.13	131.8	95.48	131.8	131.9	126.7	91.39	126.7	109.1								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		141.8	188.5	138.0	188.5	188.7	181.2	130.7	181.2	156.0								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			105.0	140.0	105.0	140.0	140.1	133.8	98.79	133.8	115.1								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			106.1	141.4	106.1	141.4	141.5	135.1	99.78	135.1	116.3								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			148.7	198.1	147.6	198.1	198.3	189.6	139.1	189.6	163.2								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ			4.948	27.10	27.10	27.10	27.10	16.02	16.02	16.02	4.948								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	4.997								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	4.997								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			4.948	27.10	27.10	27.10	27.10	16.02	16.02	16.02	4.948								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	4.997								

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

19

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	Сав

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к отн. 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.		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			26(33	33-1	33-1	33-2	33-2	33-1	33-2	33-2	33-2	33-1	33-1
2)-3-П	3-ПВ	4-ПВ	6-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	6-ПВ	ПВ		
3	ИТОГО СТАЛИ , кг			4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	4.997		
4	ПО СЕРИИ			110.0	167.1	132.1	167.1	167.2	149.8	114.8	149.8	120.1		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			111.1	168.8	133.4	168.8	168.9	151.3	116.0	151.3	121.3		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			153.7	225.4	174.9	225.4	225.6	205.8	155.3	205.8	168.2		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УГРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	4.997		
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
14	АРМАТУРНАЯ		093200	88.07	119.7	21.67	119.7	57.13	113.6	15.62	113.6	98.03		
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093200	5.272	6.296	69.01	6.296	69.01	7.266	69.98	7.266	5.272		
17	КАТАНКА		093400	12.75	15.39	15.39	15.39	15.39	14.18	14.18	14.18	12.97		
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	ИЗЕРТНЫЕ 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-ЭПВ, 0-3 06РМ

ЛИСТ
20

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ЛР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
			ЭК 3	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭК 3
			33-1	33-1	33-2	33-2	33-1	33-2	33-2	33-1	33-1
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	0.303	-	-	0.297
М400 ПО СЕРИИ		573115	0.324	-	0.377	0.377	0.377	-	-	0.369	-
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.326	-	0.379	0.379	0.379	-	-	0.371	-
М400		573115	0.301	-	0.455	0.455	0.455	-	-	0.445	-
ПО СЕРИИ			-	0.328	-	-	-	-	0.328	-	-
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	0.328	-	-	-	-	0.330	-	-
М400			-	0.328	-	-	-	-	0.364	-	-
ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, т:		573000	0.324	0.328	0.377	0.377	0.377	0.301	0.328	0.369	0.295
ПО СЕРИИ			0.326	0.328	0.379	0.379	0.379	0.303	0.330	0.371	0.297
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.301	0.328	0.455	0.455	0.455	0.303	0.364	0.445	0.297

5146/2

1.820.1-385.0-3 06PM

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	Б/ЗАМ. ЧИСЛ №
-----------	----------------	---------------

ЭПЦ Копия ИМСИТ	ОПЕРАТОР	САВЧЕРКО
	ТПЛ КОРТ	

К/МЕР. ШТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. к ф	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА ЗАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121															
				ЭИД 1	ЭИД 2	ЭИД 3	ЭИД 4	ЭИД 5	ЭИД 6	ЭИД 7	ЭИД 8	ЭИД 9							
				3-ПВ	3-ПВ	3-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	5-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	6-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ СВИКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093000																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.104	7.104	10.27	10.27	10.27	10.27	10.27	10.27	8.970	8.970	8.970					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		7.175	7.175	10.27	10.27	10.27	10.27	10.27	10.27	9.059	9.059	9.059					
8				7.175	7.175	10.27	10.27	10.27	10.27	10.27	10.27	9.059	9.059	9.059					
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.85	108.0	135.4	101.2	139.4	167.5	134.3	95.18	134.3							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		12.76	109.1	140.7	102.2	140.7	169.2	135.7	97.14	135.7							
14				105.5	156.0	201.3	146.2	201.3	241.9	194.0	138.9	194.0							
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ																		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			80.16	115.1	149.5	111.4	149.5	177.7	143.3	105.2	143.3							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			80.96	116.3	151.0	112.3	151.0	179.5	144.7	106.2	144.7							
19				112.7	163.2	211.5	156.5	211.5	252.2	203.1	148.0	203.1							
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
22	ПО СЕРИИ																		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.948	4.948	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18							
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.997	4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18							
25				4.997	4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18							
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	ПО СЕРИИ			4.948	4.948	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	16.02	16.02							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.997	4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18							

1.020.1-ПВ.0-3 ОБРМ

ИМСИТ
22

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К орг К пр.	ГОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕКОМ 582121								
				ЖК 3- 33-2- ПВ	ЖК 3- 33-6- ПВ	ЖК 3 33(4) 2)-1- 3-ПВ	ЖК 3 33(4) 2)-1- 4-ПВ	ЖК 3 33(4) 2)-2- 6-ПВ	ЖК 3 33(4) 2)-2- 5-ПВ	ЖК 3 33(4) 2)-1- 1-ПВ	ЖК 3 33(5) 2)-2- 2-ПВ	ЖК 3 33(4) 2)-2- 6-ПВ
2	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ)			4.997	4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18
3	ИТОГО СТАЛИ ,МТ			85.10	120.1	176.6	138.5	176.6	204.8	159.3	121.2	159.3
4	ПО СЕРИИ			85.96	121.3	178.4	139.9	178.4	206.8	160.9	122.4	160.9
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			117.7	168.2	238.9	183.8	238.9	279.6	219.2	164.2	219.2
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ)											
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МТ:											
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТАН											
11	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	093100		4.997	4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18
12	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТАН											
13	АРМАТУРНАЯ	093200		-	98.03	128.7	21.67	128.7	128.7	122.6	15.62	122.6
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАН											
15	АРМАТУРНАЯ	093300		67.99	5.272	6.296	74.76	6.296	34.73	7.266	75.73	7.266
16	КАТАНКА	093400		12.97	12.97	16.07	16.07	16.07	16.07	14.85	14.85	14.85
17												
18												
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300,М3:			-	-	-	-	-	-	0.980	-	-
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400,М3:			0.880	-	1.000	-	-	-	-	0.980	-
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500,М3:			-	0.880	-	1.000	1.000	1.000	-	-	0.980
22												
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000										
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.704	0.704	0.800	0.800	0.800	0.800	0.784	0.784	0.784
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.528	0.528	0.600	0.600	0.600	0.600	0.588	0.588	0.588
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110										
28	М400	573112										
29	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.328	-	-
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	0.330	-	-

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

23

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

ЭПВЦ
ХимЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

САВЧЕНКО
С

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К П.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭК 3.	ЭК 3.	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭКО 3
				33-2- ПВ	33-6- ПВ	33(4 2)-1. 3-ПВ	33(4 2)-1. 4-ПВ	33(4 2)-2. 6-ПВ	33(4 2)-2. 5-ПВ	33(4 2)-1. 1-ПВ	33(4 2)-2. 2-ПВ	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

ПМСУ

24

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				ЭК 3.	ЭК 3.	ЭК 3.	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭК 3.	ЭК 3.								
				33(42))-1-П	33(42))-2-П	33(42))-6-П	36-2)-3-ПВ	36-2)-4-ПВ	36-2)-1-ПВ	36-2)-2-ПВ	36-1- ПВ	36-2- ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОК'Т ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																			
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		093004																	
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*																			
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 КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
22	ПО СЕРИИ			4.948	4.948	4.948	27.10	27.10	16.02	16.02	4.948	4.948								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997								
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
27	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			4.948	4.948	4.948	27.10	27.10	16.02	16.02	4.948	4.948								
28	ПО СЕРИИ			4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД. К СТ. К. М.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 502121										
				ЭК 3.	ЭК 3.	ЭК 3.	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭК 3.	ЭК 3.		
				33(42)-1-П	33(42)-2-П	33(42)-3-П	33(42)-ПВ	33(42)-4-ПВ	33(42)-1-ПВ	33(42)-2-ПВ	ПВ	36-1-ПВ	36-2-ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ 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			129.6	91.46	129.6	176.6	201.0	159.3	121.2	129.6	91.46		
3	ПО СЕРИИ			130.9	92.38	130.9	178.3	203.0	160.9	122.4	130.9	92.38		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			181.7	126.6	181.7	238.8	274.1	219.2	164.2	181.7	126.6		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3													
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	13.54	13.64		
16	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M500, M3:	-	-	0.960	1.000	1.000	-	0.980	-	0.960		
17	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M300, M7:	0.960	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M400, M3:	-	0.960	-	-	-	0.980	-	0.960	-		
19	ИШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
20	КЕРАМИЧЕСКО-ВОЗДУШНО-ПРОПУСКАЮЩИЙ		571110	0.768	0.768	0.768	0.800	0.800	0.784	0.784	0.768	0.768		
21	ПЕСОК ВОЗДУШНО-ПРОПУСКАЮЩИЙ		571140	0.576	0.576	0.576	0.600	0.600	0.588	0.588	0.576	0.576		
22	ПОРЦЕЛАНДЕМЕНТ, 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

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

КОМР. СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отв. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЗК 3.	ЗК 3.	ЗК 3.	ЗКД 3	ЗКД 3	ЗКО 3	ЗКО 3	ЗК 3.	ЗК 3.
				33(42))-1-П В	33(42))-2-П В	33(42))-6-П В	.36-2 .3-ПВ	.36-2 .4-ПВ	.36-2 .1-ПВ	.36-2 .2-ПВ	36-1- ПВ	36-2- ПВ
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	0.475	0.495	0.495	-	0.485	-	0.475
2												
3	М400		573112									
4	ПО СЕРИИ			0.322	-	-	-	-	-	-	-	-
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.324	-	-	-	-	-	-	-	-
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.324	-	-	-	-	-	-	-	-
7												
8	М500		573113									
9	ПО СЕРИИ			-	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

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

27

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

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТПП КОРТ	Сав

ПОЯС. 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.							
				28-2 3-ПВ	28-2 1-ПВ	28-2 2-ПВ	28-1- ПВ	28-2- ПВ	28(3) 3)-2. 3-ПВ	28(3) 3)-2. 2-ПВ	28(3) 3)-2. 1-ПВ	28(3) 3)-1-П							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, МГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.59	10.26	10.26	8.658	8.658	14.01	10.48	10.48	8.880							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		13.73	10.36	10.36	8.744	8.744	14.15	10.58	10.58	8.969							
8				13.73	10.36	10.36	8.744	8.744	14.15	10.58	10.58	8.969							
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		210.8	135.6	145.0	112.3	121.7	225.4	149.9	143.7	120.4							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		212.9	136.9	146.4	113.5	122.9	227.6	151.4	145.1	121.6							
14				204.4	135.8	209.4	162.2	175.8	325.5	216.5	207.5	173.9							
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			34.48	19.71	19.71	4.948	4.948	34.48	19.71	19.71	4.948							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.83	19.91	19.91	4.997	4.997	34.83	19.91	19.91	4.997							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		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 ОБРМ

ЛИСТ

28

НОМЕР СТОЛБЦА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА К СЕРИИ К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				4К3 .28-2 .3-ПВ	4К3 .28-2 .1-ПВ	4К3 .28-2 .2-ПВ	4К3 .28-1-ПВ	4К3 .28-2-ПВ	4К3 .28(3) .3-2-ПВ	4К3 .28(3) .3-2-ПВ	4К3 .28(3) .3-2-ПВ	4К3 .28(3) .3-2-ПВ
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 „Г“			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	189.3	374.5	247.0	238.0	187.9
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-И И СТ3											
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УПРОЩЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ 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	20.48	111.0	214.3	136.8	56.28	35.46
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093300	7.522	79.83	8.813	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			1.030	1.030	1.030	1.000	1.000	1.100	1.070	1.070	1.040
17	ЖЕЛЕЗНЫЙ М500, М3:											
18	ИМПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.840	0.824	0.824	0.600	0.600	0.880	0.856	0.856	0.832
19	ЖЕЛЕЗЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.630	0.618	0.618	0.600	0.600	0.660	0.642	0.642	0.624
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140									
21	ПОРЦЛАНДЕМЕНТ, Г.		573110	0.430	0.422	0.422	0.410	0.410	0.451	0.439	0.439	0.426
22	М500		573113	0.433	0.425	0.425	0.412	0.412	0.454	0.441	0.441	0.429
23	ПО СЕРИИ			0.520	0.510	0.510	0.495	0.495	0.544	0.530	0.530	0.515
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
25	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400	1.20										

1.020.1-3ПВ.0.3 06PM

9446/2

ИНВ. ПОДТ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ПРИЕМ
------------	----------------	-------------

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

САВЧЕНКО
Сав

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К М.	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 2 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

ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРВИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОС ПРИБЛИЖЕННУЮ К МАРКЕ МАОО	573000	0.470	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

КОМБ. СТОИМ.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ГОСТА К отк. и др.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕТОМ 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 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			0.880	12.32	12.32	12.32	10.92	10.92	10.92	10.92	10.92	10.92	9.324						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.969	12.55	12.65	12.65	11.03	11.03	11.03	11.03	11.03	9.417							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		8.969	12.65	12.65	12.65	11.03	11.03	11.03	11.03	11.03	9.417							
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			126.6	144.0	188.9	235.2	159.8	114.9	150.0	159.8	136.5								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		127.9	145.5	190.8	237.6	161.3	116.0	151.5	161.3	137.9								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		182.9	208.0	272.9	339.8	230.7	165.9	216.6	230.7	197.2								
14																				
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 СТ3	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

ФОРМАТ А4

102

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	СМТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТ. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 582121									
				4К 3. 28(23))-2-П В	4КД 3 (28))-1- 5-ПВ	4КД 3 (28))-1- 6-ПВ	4КД 3 (28))-2- 7-ПВ	4КО 3 (28))-1- 1-ПВ	4КО 3 (28))-1- 2-ПВ	4КО 3 (28))-2- 4-ПВ	4КО 3 (28))-2- 5-ПВ	4К 3. (28))-1-П 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 ,МГ												
3	ПО СЕРИИ			140.5	191.0	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-І И СТ3			196.9	255.5	320.3	387.2	261.7	196.8	247.6	261.7	211.6	
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	4.997
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ		093200	116.0	28.89	154.0	224.3	146.7	20.82	56.28	146.7	125.9	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ		093300	6.157	110.8	30.21	7.522	8.015	89.40	89.40	8.815	6.157	
15	КАТАНКА		093400	14.76	18.44	18.44	18.44	16.83	16.83	16.83	16.83	15.21	
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.040	1.190	1.190	1.190	-	1.160	1.160	1.160	-	
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	1.160	-	-	-	1.130	
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
19	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	0.832	0.952	0.952	0.952	0.928	0.928	0.928	0.928	0.904	
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.624	0.714	0.714	0.714	0.696	0.696	0.696	0.696	0.678	
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М500		573115										
23	ПО СЕРИИ			0.426	0.488	0.488	0.488	-	0.476	0.476	0.476	-	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.429	0.491	0.491	0.491	-	0.478	0.478	0.478	-	
25	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 06РМ

ЛИСТ

32

0 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

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОСВ.

К

Д

КОД

МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ

582121

4К 3.	4КД 3	4КД 3	4КД 3	4КО 3	4КО 3	4КО 3	4КО 3	4К 3.
28(33)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)3
33-1.	33-1.	33-1.	33-2.	33-1.	33-1.	33-2.	33-2.	3-1-П
В	3-ПВ	3-ПВ	3-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	В

М500

ПО СЕРИИ
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.10

573113

-	-	-	-	0.423	-	-	-	0.412
-	-	-	-	0.426	-	-	-	0.413
-	-	-	-	0.469	-	-	-	0.456

Итого, всего, т:

ПО СЕРИИ
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

573000

0.426	0.488	0.488	0.488	0.423	0.476	0.476	0.476	0.412
0.429	0.491	0.491	0.491	0.426	0.478	0.478	0.478	0.415
0.513	0.589	0.589	0.589	0.469	0.574	0.574	0.574	0.456

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛМСГ

33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				4К 3.	4К 3.	4К 3.	4КД 3	4КД 3	4КД 3	4КО 3	4КО 3	4КО 3								
				(28)3 3-2-П В	(28)3 3-4-П В	(28)3 3-5-П В	.33-1 .3-ПВ	.33-1 .5-ПВ	.33-2 .7-ПВ	.33-1 .1-ПВ	.33-1 .2-ПВ	.33-2 .4-ПВ								
3	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000																	
4	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
5	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																			
6	ПО СЕРИИ																			
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.324	9.324	9.324	12.75	12.75	14.29	11.15	11.15	11.15								
8	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								
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			9.417	9.417	9.417	12.87	12.87	14.43	11.26	11.26	11.26								
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		91.62	126.7	136.5	147.2	193.9	240.2	164.7	118.0	153.1								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		92.53	128.0	137.9	146.7	195.8	242.6	166.3	119.2	154.7								
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	132.3	183.0	197.2	212.6	280.0	346.9	237.9	170.4	221.2								
15	ПО СЕРИИ																			
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			100.9	136.1	145.8	159.9	206.6	254.5	175.8	129.2	164.3								
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I.			101.9	137.4	147.3	161.5	208.7	257.0	177.6	130.5	165.9								
18	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000	141.7	192.4	206.6	225.5	292.9	361.3	249.1	181.7	232.4								
19	ЦИОННАЯ, КГ:																			
20	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
21	ПО СЕРИИ			4.948	4.948	4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	19.71	19.71								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91								
23	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91								
24	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
25	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
26	ПО СЕРИИ			4.948	4.948	4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	19.71	19.71								
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91								

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ЛР	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		695100	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 06РМ

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ №-ВН №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	Сол

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				4К 3. (28)3	4К 3. (28)3	4К 3. (28)3	4КД 3 .33-1	4КД 3 .33-1	4КД 3 .33-2	4КО 3 .33-1	4КО 3 .33-1	4КО 3 .33-2	
				3-2-П В	3-4-П В	3-5-П В	3-ПВ В	6-ПВ В	7-ПВ В	1-ПВ В	2-ПВ В	4-ПВ В	
1	M500		573113	-	-	-	-	-	-	-	0.442	-	-
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.444	-	-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.489	-	-
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400	1.10											
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
6	ПО СЕРИИ			0.463	0.463	0.463	0.504	0.504	0.504	0.442	0.496	0.496	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.466	0.466	0.466	0.507	0.507	0.507	0.444	0.499	0.499	
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.559	0.559	0.559	0.609	0.609	0.609	0.489	0.599	0.599	
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 06РМ

ЛИСТ

36

187

ПОДПИСЬ И ДАТА	Б/АМ. ИНВ.№
----------------	-------------

ЭПВЦ КиевЗНИИЗП	ОПЕРАТОР	ЕАВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	<i>Саша</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				4К 3	4К 3.	4К 3.	4К 3.	4К 3.	4КД 3	4КД 3	4КД 3	4КД 3		
				.33-2 .5-ПВ	33-1- ПВ	33-2- ПВ	33-4- ПВ	33-5- ПВ	.33(4 2)-1. 3-ПВ	.33(4 2)-1. 6-ПВ	.33(4 2)-2. 7-ПВ	.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													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.15	9.546	9.546	9.546	9.546	9.546	13.41	13.41	15.53	11.81	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		11.26	9.641	9.641	9.641	9.641	9.641	13.55	13.55	15.69	11.93	
8				11.26	9.641	9.641	9.641	9.641	9.641	13.55	13.55	15.69	11.93	
9														
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
12	ПО СЕРИИ													
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		164.7	141.4	94.77	129.9	141.4	158.6	208.4	266.4	173.6		
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		166.3	142.9	95.72	131.2	142.9	160.1	210.5	269.1	175.3		
15				237.9	204.3	136.9	187.6	204.3	229.0	301.0	384.8	250.7		
16														
17	МНОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
18	ПО СЕРИИ													
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			175.8	151.0	104.3	139.4	151.0	172.0	221.8	282.0	185.4		
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			177.6	152.5	105.4	140.8	152.5	173.7	224.1	284.8	187.2		
21				249.1	213.9	146.5	197.2	213.9	242.5	314.6	400.5	262.6		
22														
23	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
24	ЦИОННАЯ, КГ:													
25	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
26	ПО СЕРИИ													
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	
28	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ ССЗ	1.00		19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	
29				19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	
30														
31	МНОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
32	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
33	ПО СЕРИИ													
34	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	
35				19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	

8146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОБРМ

ЛИСТ

37

ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	СЗАР, ИИЧ/И
-----------	----------------	-------------

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЕНКО Сав
------------------------------	----------------------	----------------

КОЛО СТОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФАК. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 562121									
				4КО 3 33-1- 3-ПВ	4К 3 33-1- ПВ	4К 3 33-2- ПВ	4К 3 33-4- ПВ	4М 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	
	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91
	ИТОГО СТАЛИ, МТ			195.6	155.9	109.3	144.4	152.9	206.4	256.3	316.3	205.1	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			197.5	157.5	110.4	145.8	151.3	208.5	258.9	319.6	207.1	
	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			269.0	219.9	151.5	262.2	216.9	277.4	349.4	433.3	282.5	
	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ БОРТАМЕНИУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МТ:												
	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
	БОРТАМ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	
	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
	АРМАТУРНАЯ		093200	151.7	130.9	-	32.46	136.9	28.89	168.8	255.8	160.7	
	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	8.815	6.157	89.92	89.92	6.157	125.4	35.95	7.922	8.815	
	АРМАТУРНАЯ		093400	17.05	15.44	15.44	15.44	15.44	19.34	19.34	21.49	17.72	
	ДАТАННА												
	БЕТОН	ТАБЕЛЫ	М300, М3:	1.210	-	1.180	1.180	1.180	1.310	1.310	1.310	-	
	БЕТОН	ТАБЕЛЫ	М400, М3:	-	1.180	-	-	-	-	-	-	1.290	
	ОШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
	КАМЕНЬ ИСТЕЩЕННЫЙ		571110	0.968	0.944	0.944	0.944	0.944	1.048	1.048	1.048	1.032	
	ПЕСОК ИСТЕЩЕННЫЙ		571140	0.726	0.708	0.708	0.708	0.708	0.786	0.786	0.786	0.774	
	ПОРЦАМЕНТАМ, Т:		573110										
	М300		573115	0.456	-	0.484	0.484	0.484	0.537	0.537	0.537	-	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.499	-	0.487	0.487	0.487	0.540	0.540	0.540	-	
	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, 6-3 66РМ

ЛМСТ
38

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА К СМ К ЦД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕКСИМ 502121									
				4КД 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	4К 3 .33(4 2)-1. 1-ПВ	
1	M500		573113										
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:		573000										
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

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

Лист
39

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

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

САВЧЕНКО
Савченко

№ ДИВ. СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Б. отн. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИЯ 582121																
				4К0 3	4К0 2	4К0 1	4К 2.	4К 3.	4К 3.	4К 3.	4К 3.	4К31	4К31							
				.33(4 2)-1. 2-ПВ	.33(4 2)-2. 4-ПВ	.33(4 2)-2. 5-ПВ	33(42)-1-П В	33(42)-2-П В	33(42)-4-П В	33(42)-3-П В	3.33- 1.3-П В	3.33- 1.6-П В	3.33- 1.6-П В							
1	СОРТОВОЙ ПРОМАТ 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		11.81	11.81	11.81	10.21	10.21	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	10.31	10.31	14.43	12.87						
8				11.93	11.93	11.93	10.31	10.31	10.31	10.31	10.31	10.31	14.43	12.87						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		123.7	167.7	173.6	150.3	100.4	144.4	150.3	150.3	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	151.8	151.8	227.6	253.9						
14				176.7	242.2	250.7	217.1	145.1	208.6	217.1	217.1	217.1	325.5	365.1						
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			135.5	179.5	183.4	160.5	110.7	154.7	160.5	160.5	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	162.1	162.1	242.1	266.8						
19				198.6	234.1	262.6	227.4	155.4	218.9	227.4	227.4	227.4	339.9	376.8						
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОБАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ																			
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.71	19.71	19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	4.948	4.948	38.41	38.41						
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79						
26				19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79						
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.71	19.71	19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	4.948	4.948	38.41	38.41						
				19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79						

3146/2

1.020.1-2ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

40

12

КОДЫ СТУП

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СТ К П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗМЕРЕНИЯ 582121										
			4К0 3	4К0 3	4К0 3	4К 3	4К 3	4К 3	4К 3	4КНД	4КНД		
			33(4 2)-1	33(4 2)-2	33(4 2)-2	33(42)-1-П	33(42)-2-П	33(42)-4-П	33(42)-3-П	3.33-	3.33-		
2-ПВ	4-ПВ	3-ПВ	В	В	В	В	В	В					
ПРИБЛИЖЕННОЙ К СТАЛИ СТ2			19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79		
ИТОГО СТАЛИ „В“ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННОЙ К А-Г И СТ2			195.2	199.2	205.1	165.5	115.6	159.6	165.5	278.1	302.6		
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:			158.8	201.2	207.1	167.1	116.8	161.2	167.1	280.9	309.6		
СТАЛЬ КРУТНОСОРТНАЯ			210.5	274.0	282.5	232.4	160.4	229.9	232.4	378.7	414.8		
СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79		
СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	093200		20.02	65.25	160.7	139.9	-	44.42	139.9	130.5	240.6		
АРМАТУРНАЯ	093300		98.32	98.32	8.815	6.157	95.66	95.66	6.157	91.29	7.522		
СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	093400		17.72	17.72	17.72	16.11	16.11	16.11	16.11	20.22	18.67		
АРМАТУРНАЯ													
КАТАНКА													
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.290	1.290	1.290	-	1.260	1.260	1.260	1.290	1.290		
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	1.260	-	-	-	-	-		
ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000												
ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.032	1.032	1.032	1.008	1.008	1.008	1.008	0.984	0.984		
ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.774	0.774	0.774	0.756	0.756	0.756	0.756	0.738	0.738		
ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:	573110												
М500	573115												
ПО СЕРИИ			0.529	0.529	0.529	-	0.517	0.517	0.517	0.504	0.504		
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.532	0.532	0.532	-	0.520	0.520	0.520	0.507	0.507		
ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.638	0.638	0.638	-	0.624	0.624	0.624	0.609	0.609		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

41

ИНВЕНТОР ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАШ. ИМЕНИ
---------------	----------------	--------------

ЭПВЦ Класс ЭНИМЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	С

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛО. И СЧ. И ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				4КО 3	4КО 3	4КО 3	4К 3.	4К 3.	4К 3.	4К 3.	4КНД	4КНД	
				.33(4 2)-1- 2-ПВ	.33(4 2)-2- 4-ПВ	.33(4 2)-2- 5-ПВ	.33(42)-1-П В	.33(42)-2-П В	.33(42)-4-П В	.33(42)-5-П В	3.33- 1.3-П В	3.33- 1.6-П В	
1	М500		573113	-	-	-	0.460	-	-	-	-	-	-
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.463	-	-	-	-	-	-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.10		-	-	-	0.509	-	-	-	-	-	-
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т		573000	0.529	0.529	0.529	0.460	0.517	0.517	0.517	0.504	0.504	0.504
6	ПО СЕРИИ			0.532	0.532	0.532	0.463	0.520	0.520	0.520	0.507	0.507	0.507
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.638	0.638	0.638	0.509	0.624	0.624	0.624	0.609	0.609	0.609
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

42

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К стр. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				4КНЦ	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	11.13	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 СТ3	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								

9146/2

ИМЯ ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАЩ. ИМЯ

ЭПВЦ КлассЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО Сав
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОКР. 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	.33-4 -ПВ	.33-1 -ПВ	.33-5 -ПВ	.33-2 -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			38.79	23.88	23.88	23.88	23.88	23.88	8.962	8.962	8.962	8.962
2	ИТОГО СТАЛИ, КГ			390.6	175.3	209.0	234.6	255.0	169.4	135.7	195.0	215.4	
3	ПО СЕРИИ			394.5	177.0	211.1	236.9	257.5	171.1	137.0	196.9	217.5	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			341.3	238.0	286.5	323.7	352.5	236.4	187.9	273.6	302.4	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-И И СТ3												
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРМАТУРНАЯ		093100	168.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	38.79	23.88	23.88	23.88	23.88	8.962	8.962	8.962	8.962	
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	159.8	20.82	160.7	187.2	122.5	139.9	-	166.4	101.7	
14	АРМАТУРНАЯ												
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	7.522	115.3	8.815	8.815	92.58	6.157	112.6	6.157	89.92	
16	АРМАТУРНАЯ		093400	20.23	17.05	17.72	17.05	18.61	16.11	15.44	15.44	17.00	
17	КАТАНКА												
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.230	1.210	1.210	1.210	1.210	1.180	1.180	1.180	1.180	
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.984	0.968	0.968	0.968	0.968	0.944	0.944	0.944	0.944	
20	ДЕРЕВЬЯ ЕСТЕСТВЕННЫЕ		571110	0.738	0.726	0.726	0.726	0.726	0.708	0.708	0.708	0.708	
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140										
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.504	0.496	0.496	0.496	0.496	0.484	0.484	0.484	0.484	
23	М600		573115	0.507	0.499	0.499	0.499	0.499	0.487	0.487	0.487	0.487	
24	ПО СЕРИИ												
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

44

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПО	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	.33-3 -ПВ	.33-5 -ПВ	.33-2 -ПВ	
	ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.609	0.599	0.599	0.599	0.599	0.584	0.584	0.584	0.584	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.504	0.496	0.496	0.496	0.496	0.484	0.484	0.484	0.484	
	ПО СЕРИИ			0.507	0.499	0.499	0.499	0.499	0.487	0.487	0.487	0.487	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.609	0.599	0.599	0.599	0.599	0.584	0.584	0.584	0.584	
	ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОБРМ

ЛИСТ

45

ИМЯ И ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ЗНАМ. ИМЕНИ
------------	----------------	-------------

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Шейнц
	ТЛП КОРТ	И. Шейнц

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котг 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																		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.604	4.130	3.656	4.604	4.130	3.656	4.604	4.130	3.656	4.604	4.130	3.656	4.604	4.130	3.656	
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	4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693	
8				4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*																		
11	ПО СЕРИИ																		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		62.05	61.16	56.60	72.89	72.00	67.44	72.89	72.00	67.44	72.89	72.00	67.44	72.89	72.00	67.44	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		62.67	61.77	57.16	73.61	72.72	68.11	73.61	72.72	68.11	73.61	72.72	68.11	73.61	72.72	68.11	
14				89.61	88.33	81.74	105.3	104.0	97.40	105.3	104.0	97.40	105.3	104.0	97.40	105.3	104.0	97.40	
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	77.49	76.13	71.09	77.49	76.13	71.09	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			67.32	65.94	60.88	78.26	76.89	71.80	78.26	76.89	71.80	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	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	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	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		
	ИМЯ И ПОДП	ШЕВЧЕНКО	Yes
	И.КОНТР.	РЕБРОВ	
	ГЛАВ. СТЕП.	НИЧИПОРЕНКО	
ПРОВЕРИЛ	НИЧИПОРЕНКО		
РАЗРАБ	САВВАДИТАКИ		
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-3			СТАДИЯ Р ЛМСТ 1 ЛМСТОВ 126
			ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП

КОДЫ СТОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОСД К стр. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОЛЛЕКТИВ 582121										
				1 КНД 4.28- 1.1-П В	1 КНО 4.28- 1.1-П В	1 КН 4 .28-1 -ПВ	1 КНД 4.28- 1.2-П В	1 КНО 4.28- 1.2-П В	1 КН 4 .28-2 -ПВ	1 КНД 4.28- 1.3-П В	1 КНО 4.28- 1.3-П В	1 КН 4 .28-3 -ПВ		
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													
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-I 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			39.01	38.07	34.97	39.01	38.07	34.97	39.01	38.07	34.97		
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093260											
20	АРМАТУРНАЯ			3.897	3.933	2.434	34.41	34.45	32.95	34.41	34.45	32.95		
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	24.41	23.93	23.45	4.840	4.361	3.882	4.840	4.361	3.882		
22	АРМАТУРНАЯ		093400											
23	КАТАНКА												0.580	0.570
24				0.590	0.580	0.570				0.590				
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:						0.590	0.580	0.570					
26	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:													
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		571110										9116/2	

1.020:1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

2

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

ЭПВ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	И.И.И.И.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К выч. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КН 4
				4.28-В	4.28-В	.28-ПВ	4.28-В	4.28-В	.28-ПВ	4.28-В	4.28-В	.28-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 К СТР К И И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛЯ 582121											
			1КНД 4.28- В	1КНО 4.28- В	1КН 4 .28-4 -ПВ	1КНД 4.28- В	1КНО 4.28- В	1КНД 4.28- В	1КНО 4.28- В	2КНО 4.28- В	2КН 4 .28-1 -ПВ			
			1КНД 1.4-П В	1КНО 1.4-П В	1КН 4 .28-4 -ПВ	1КНД 1.5-П В	1КНО 1.5-П В	1КНД 1.6-П В	1КНО 1.6-П В	2КНО 1.1-П В	2КН 4 -ПВ			
1	СОРТОВОЙ ПРОК.Т ОБЫКНОВЕННОГО	093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	093009												
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*													
5	ПО СЕРИИ		4.296	3.822	5.661	9.687	9.213	9.687	9.213	7.684	6.736			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	4.339	3.860	5.718	9.784	9.305	9.784	9.305	7.761	6.803			
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														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	093004												
10	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*													
11	ПО СЕРИИ		130.3	129.4	124.8	186.9	186.0	217.1	216.2	94.42	85.30			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	131.6	130.7	126.1	188.8	187.9	219.3	218.4	95.36	86.16			
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43	188.1	186.8	180.3	270.0	268.7	313.6	312.3	136.4	123.2			
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:	093000												
16	ПО СЕРИИ		134.6	133.2	130.5	196.6	195.2	226.8	225.4	102.1	92.04			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		135.9	134.3	131.8	198.6	197.2	229.1	227.7	103.1	92.96			
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1		192.5	190.7	186.0	279.7	278.0	323.3	321.6	144.1	130.0			
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	10.46	1.808			
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826			
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														
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	10.46	1.808			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		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

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А4

ИНВЕНТАРНЫЙ КОД	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАЩ. ИМЕНИ
-----------------	----------------	--------------

ЭПЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕДЛИВ
И Шелет

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТС. К ЦП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	2КНО	2КН 4
				1.28- 1.4-П Б	4.28- 1.4-П Б	1.28-4 -ПВ Б	4.28- 1.5-П Б	4.28- 1.5-П Б	4.28- 1.6-П Б	4.28- 1.6-П Б	4.28- 1.1-П Б	1.28-1 -ПВ Б
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826
2	МЕСТО СТАЛИ ,КГ											
3	ПО СЕРИИ											
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			145.0	139.3	132.3	207.1	201.4	237.2	231.6	112.6	93.85
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			146.5	140.7	133.6	209.1	203.4	239.6	233.9	113.7	94.79
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ			203.0	196.9	187.8	290.3	284.2	339.9	327.8	154.7	131.8
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	АРМАТУРНАЯ		093100	89.52	89.52	89.52	140.0	140.0	140.0	140.0	-	-
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ		093200	4.040	3.105	-	4.040	3.105	34.53	33.59	69.09	62.88
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ		093300	37.81	37.84	36.35	52.84	52.88	52.84	52.88	6.517	3.519
17	КАТАНКА		093400	4.529	4.050	5.907	1.729	1.250	1.729	1.250	27.52	26.56
18												
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.599	0.580	0.570	0.590	0.580	0.590	0.580	-	-
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	-	-	1.040	1.030
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ЩРБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.472	0.464	0.456	0.472	0.464	0.472	0.464	0.832	0.824
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.354	0.348	0.342	0.354	0.348	0.354	0.348	0.624	0.618
25												
26	ПОРЦАНДЕМЕНТ, Т:		573110									
27	М500		573115	0.242	0.238	0.234	0.242	0.238	0.242	0.238		
28	ПО СЕРИИ											

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛМСТ
5

СТРОКИ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	2КНО	2КН 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	1.20	573112	0.243	0.239	0.235	0.243	0.239	0.243	0.239	-	-
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.292	0.287	0.282	0.292	0.287	0.292	0.287	-	-
3	М400	1.00	573000	-	-	-	-	-	-	-	0.348	0.345
4	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.350	0.347
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.350	0.347
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	-	-	-	0.350	0.347
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:	1.00	573000	0.242	0.238	0.234	0.242	0.238	0.242	0.238	0.348	0.345
8	ПО СЕРИИ			0.243	0.239	0.235	0.243	0.239	0.243	0.239	0.350	0.347
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	573000	0.292	0.287	0.282	0.292	0.287	0.292	0.287	0.350	0.347
10	ПРИВЕДЕННЫЙ 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												

911E/2

1.020.1-ЭИВ.0-3 07PM

ЛИСТ

6

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. МНЗ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ЩЕДНИЧ И. Шенд
------------------------------	----------------------	-------------------

№ СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121															
				2КНД	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4							
				4.28-В	4.28-В	2.28-ПВ	4.28-В	4.28-В	2.28-ПВ	4.28-В	4.28-В	2.28-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																		
5	ПО СЕРИИ			8.632	7.684	6.736	8.632	7.684	6.736	8.632	7.684	6.736							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.718	7.761	6.803	8.718	7.761	6.803	8.718	7.761	6.803							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		8.718	7.761	6.803	8.718	7.761	6.803	8.718	7.761	6.803							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*																		
11	ПО СЕРИИ			107.0	105.3	96.14	107.0	105.3	96.14	126.4	124.6	115.5							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		108.1	106.3	97.11	108.1	106.3	97.11	127.6	125.8	116.6							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		154.6	152.0	138.9	154.6	152.0	138.9	182.5	179.9	166.8							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			115.7	112.9	102.9	115.7	112.9	102.9	135.0	132.3	122.2							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			116.8	114.1	103.9	116.8	114.1	103.9	136.3	133.6	123.4							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			163.3	159.8	145.7	163.3	159.8	145.7	191.2	187.7	173.6							
19																			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
21	ЦИОННАЯ, КГ:																		
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
23	ПО СЕРИИ			19.11	10.46	1.808	19.11	10.46	1.808	19.11	10.46	1.808							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826							
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			19.11	10.46	1.808	19.11	10.46	1.808	19.11	10.46	1.808							
29	ПО СЕРИИ			19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826							

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛИСТ

7

ПОСР. СРЯЖИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОУА К ПР.	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	4.28- 1.3-П В	4.28- 1.3-П В	.28-3 -ПВ	4.28- 1.4-П В	4.28- 1.4-П В	.28-4 -ПВ
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 ,МГ											
4	ПО СЕРИИ			134.8	123.4	104.7	134.8	123.4	104.7	154.1	142.7	124.0
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			136.1	124.5	105.7	136.1	124.6	105.7	155.5	144.1	125.2
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			182.6	170.4	147.5	182.6	170.4	147.5	210.5	198.2	175.4
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	70.96	69.09	62.88	70.96	69.09	62.88	70.96	69.09	62.88
14	АРМАТУРНАЯ											
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	36.96	37.03	34.04	36.96	37.03	34.04	56.47	56.54	53.55
16	АРМАТУРНАЯ		093400	8.908	7.951	6.993	8.908	7.951	6.993	8.908	7.951	6.993
17	КАТАНКА											
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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
27	М500		573113									
28	ПО СЕРИИ											
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.387	0.380	0.376	-	-	-	-	-	-
30	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.389	0.382	0.378	-	-	-	-	-	-
				0.428	0.420	0.416	-	-	-	-	-	-

9446/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

8

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	И-Ильин

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ЛР	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	4.28- 1.3-П В	4.28- 1.3-П В	.28-3 -ПВ	4.28- 1.4-П В	4.28- 1.4-П В	.28-4 -ПВ							
1	М600		573115																
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.435	0.426	0.422	0.435	0.426	0.422							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	0.437	0.429	0.425	0.437	0.429	0.425							
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	0.525	0.515	0.510	0.525	0.515	0.510							
5	ЦЕМЕНТ, БСНТС, Т:		573000																
6	ПО СЕРИИ			0.387	0.380	0.376	0.435	0.426	0.422	0.435	0.426	0.422							
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.389	0.382	0.378	0.437	0.429	0.425	0.437	0.429	0.425							
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.428	0.420	0.416	0.525	0.515	0.510	0.525	0.515	0.510							
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 07РМ

ЛИСТ
9

25

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К РА	КОД МАТЕРИАЛА	2 КНО	2 КНД	2 КНД	2 КНО	2 КНД	2 КНО	2 КНД	2 КНО	1 КНД
				4.28- 1.5-П В	2.28-5 -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 ^М											
5	ПО СЕРИИ	1.01		7.684	6.736	13.21	12.26	13.21	12.26	19.70	19.70	4.912
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		7.761	6.803	13.34	12.38	13.34	12.38	19.90	19.90	4.961
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			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 ^М											
11	ПО СЕРИИ	1.01		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			143.3	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 ^М											
23	ПО СЕРИИ	1.01		10.46	1.808	19.11	18.46	19.11	18.46	19.11	19.11	10.46
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	1.826	19.30	18.56	19.30	18.56	19.30	19.30	10.56
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		10.56	1.826	19.30	18.56	19.30	18.56	19.30	19.30	10.56
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			10.46	1.808	19.11	18.46	19.11	18.46	19.11	19.11	10.46
29	ПО СЕРИИ			10.56	1.826	19.30	18.56	19.30	18.56	19.30	19.30	10.56
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОУРМ

Лист

10

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЦ
	ТЛП КОРТ	И Шейниц

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. И ОТЛ. К. №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	1КНД		
				4.28- 1.5-П В	.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- 1.8-П В	4.28- 1.8-П В	4.28- 1.9-П В	4.33- 1.1-П В	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	19.30	10.56		
2	ИТОГО СТАЛИ ,МГ													
3	ПО СЕРИИ			155.8	137.1	226.9	215.5	287.0	275.6	373.0	373.0	82.35		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			157.3	138.4	229.2	217.7	289.8	278.3	376.7	376.7	83.17		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			217.1	194.3	313.7	301.5	400.4	388.2	521.8	521.8	112.3		
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													
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	19.30	10.56		
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
14	АРМАТУРНАЯ		093200	82.28	76.07	131.3	129.4	55.71	53.84	38.57	38.57	43.99		
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093300	56.54	53.95	65.06	65.13	40.36	40.43	64.55	64.55	3.897		
17	КАТАНКА		093400	7.951	6.993	13.53	12.57	13.53	12.57	2.687	2.687	24.72		
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.040	1.030	1.060	1.040	1.060	1.040	1.060	1.040			
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:													
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:													0.690
21	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000											
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.832	0.824	0.840	0.832	0.848	0.832	0.848	0.832	0.552		
23			571140	0.624	0.618	0.636	0.624	0.636	0.624	0.636	0.624	0.414		
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:													
25	М600		573110											
26	ПО СЕРИИ		573115	0.426	0.422	0.435	0.426	0.435	0.426	0.435	0.426			

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

КОДЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К Б	КОД МАТЕРИАЛА	КОДЫ ЦИФР НА МАРКУ, КОД РАДЕЛИЯ 58212										
				2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	1КНД	
				4.28- 1.5-П В	.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- 1.8-П В	4.28- 1.8-П В	4.28- 1.6-П В	4.33- 1.1-П В	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.429	0.425	0.437	0.429	0.437	0.429	0.437	0.429	0.437	0.429	-
М400			573112	0.515	0.510	0.525	0.515	0.525	0.515	0.525	0.515	0.525	0.515	-
	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.231
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	0.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.233
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.233
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573600	0.426	0.422	0.435	0.426	0.435	0.426	0.435	0.426	0.435	0.426	0.231
	ПО СЕРИИ			0.429	0.425	0.437	0.429	0.437	0.429	0.437	0.429	0.437	0.429	0.233
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.515	0.510	0.525	0.515	0.525	0.515	0.525	0.515	0.525	0.515	0.233

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРК

ЛИСТ

12

ИМЯ И ПОСЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИМ. №
------------	----------------	--------------

ЭЛВЦ Класс ЭНИИОЭ	ОПЕРАТОР	ШЕЛКОВ
	ТЛП КОРТ	И.И.И.И.

КОЛ-ВО СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОТХ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121							
				1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД
				4 -П	4 -П	4 -П	4 -П	4 -П	4 -П	4 -П	4 -П

1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ²²		093009											
5	ПО СЕРИИ			4.438	4.912	6.700	3.964	4.912	4.438	4.912	4.438	3.964		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.482	4.961	6.767	4.004	4.961	4.482	4.961	4.482	4.004		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		4.482	4.961	6.767	4.004	4.961	4.482	4.961	4.482	4.004		
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
9	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ²²		093004											
10	ПО СЕРИИ			66.09	71.69	69.72	61.53	77.82	76.93	82.53	80.56	72.37		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		66.75	72.40	70.42	62.15	78.60	77.70	83.35	81.37	73.09		
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		95.45	102.5	100.7	88.87	112.4	111.1	119.2	116.4	104.5		
13	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
14	ПО СЕРИИ			70.53	76.60	76.42	65.49	82.73	81.37	87.44	85.00	76.33		
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			71.23	77.36	77.18	66.15	83.56	82.18	88.31	85.85	77.10		
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1			99.83	106.5	107.5	92.87	113.4	115.6	124.2	120.8	108.5		
17	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
18	ЦИОННАЯ, КГ:													
19	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-75 ²²													
20	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808		
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826		
22	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826		
23	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
24	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
25	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808		
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826		

9146/2

1.020.1-2ПВ.0-2 07PM

ЛИСТ

13

НОМЕР СТОКИ	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
				4.33- 1.1-П	4.33- 2.1-П	4.33- 2.1-П	.33-1 -ПВ	4.33- 1.2-П	4.33- 1.2-П	4.33- 2.2-П	4.33- 2.2-П	.33-2 -ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			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	98.87	92.04	78.92
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			106.1	119.1	113.7	94.70	127.9	121.8	134.7	127.0	110.4
6												
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826
11	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
12	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	43.06	49.83	47.52	39.95	43.99	43.06	49.83	47.52	39.95
13	АРМАТУРНАЯ											
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3.933	2.812	3.135	2.434	34.41	34.45	33.33	33.65	32.95
15	АРМАТУРНАЯ		093400	24.24	24.72	26.53	23.76	5.151	4.672	5.151	4.672	4.194
16	КАТАНКА											
17				0.680	0.690	0.680	0.660	-	-	-	-	-
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	0.690	0.680	0.690	0.680	0.660
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:											
20												
21												
22	КИРПИЧНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.544	0.552	0.544	0.528	0.552	0.544	0.552	0.544	0.528
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.408	0.414	0.408	0.396	0.414	0.408	0.414	0.408	0.396
25												
26	ПОРТАЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
27	М400		573112									
28	ПО СЕРИИ			0.226	0.231	0.228	0.221	-	-	-	-	-
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.229	0.233	0.229	0.222	-	-	-	-	-
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.229	0.233	0.229	0.222	-	-	-	-	-

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОУРМ

ЛИСТ

14

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

ЭПВЦ Код ВНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	И. ШЕЛЗ

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	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	М400		572113										
2	ДО СЕРИИ			-	-	-	-	0.252	0.248	0.252	0.248	0.241	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.253	0.250	0.253	0.250	0.242	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	0.279	0.275	0.279	0.275	0.267	
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		572000										
6	ДО СЕРИИ			0.228	0.231	0.228	0.221	0.252	0.248	0.252	0.248	0.241	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.229	0.233	0.229	0.222	0.253	0.250	0.253	0.250	0.242	
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.229	0.233	0.229	0.222	0.279	0.275	0.279	0.275	0.267	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛИСТ
15

НОМЕР СЕРИИ	НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	
				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	4.33- 1.4-П В	4.33- 2.4-П В	4.33- 2.4-П В	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009										
5	ПО СЕРИИ			4.912	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-І	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-Ш 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	73.89	144.3	143.4	149.1	147.1	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.03		112.4	111.1	119.2	116.4	104.5	205.4	205.1	213.2	210.3	
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-І			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													
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	
29	ПО СЕРИИ			10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	

346/2

1.020.1-3ПВ.3-3 ОТРИ

ЛИСТ

16

КОДЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ и к л ассификации	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1ИИД	1ИНО	1ИИД	1ИНО	1ИИД	1ИНО	1ИИД	1ИНО	1ИИД	1ИНО	
				4-33-П	4-33-В	4-33-П	4-33-В	33-3-П	33-3-В	4-33-П	4-33-В	4-33-П	4-33-В	
1	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194
2	ТОГО СТАЛИ, МГ													
3	ПО СЕРИИ			93.19	87.50	97.20	91.13	70.14	160.5	154.2	165.2	158.5		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			94.12	88.27	98.87	92.04	70.92	162.1	156.4	166.9	160.9		
5	ПРИБЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			127.9	121.0	134.7	127.0	110.4	224.2	216.0	231.0	223.3		
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:													
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	-	-	-	-	-	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		
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	43.99	43.06	45.83	47.52	36.95	4.040	3.105	0.080	7.571		
14	АРМАТУРНАЯ													
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	34.41	34.45	32.32	33.65	32.95	37.81	37.84	26.72	37.05		
16	АРМАТУРНАЯ													
17	БАТАНКА		093400	5.151	4.672	5.151	4.672	4.194	7.436	6.997	7.436	6.997		
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600		
19	ИМПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
20	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.552	0.544	0.532	0.544	0.520	0.552	0.544	0.552	0.544		
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.414	0.408	0.414	0.408	0.396	0.414	0.408	0.414	0.408		
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
23	М600		573115											
24	ПО СЕРИИ			0.203	0.219	0.203	0.219	0.211	0.203	0.219	0.203	0.219		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.205	0.200	0.205	0.200	0.212	0.205	0.200	0.205	0.200		

9146/2

1.020.1-3ИВ.0-3 67PM

ЛМСТ

17

КОДЫ СТОИМ.

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КАЧЕСТВА

502121

КОДА
К СР
К В

КОДА
МАТЕРИАЛА

1 КМД 4.33- 1.3-П В	1 КМО 4.33- 1.3-П В	1 КМД 4.33- 2.3-П В	1 КМО 4.33- 2.3-П В	1 КМ 4 1.33-3 -ПВ	1 КМД 4.33- 1.4-П В	1 КМО 4.33- 1.4-П В	1 КМД 4.33- 2.4-П В	1 КМО 4.33- 2.4-П В
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.20

513000

ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:
ПО СЕРИИ
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА
ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400

0.342	0.337	0.342	0.337	0.327	0.342	0.337	0.342	0.337
0.283	0.279	0.283	0.279	0.271	0.283	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

2/4

ИНВЕНТОПЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЧ.№

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕДЬНИЧ
	ТЛП КОРТ	<i>Милько</i>

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К. СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121										
				1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МГ:		093000											
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
3	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093009											
4	ПО СЕРИИ													
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.226	10.59	10.12	10.59	10.12	9.646	10.59	10.12	10.59		
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.06		6.288	10.70	10.22	10.70	10.22	9.742	10.70	10.22	10.70		
7				6.288	10.70	10.22	10.70	10.22	9.742	10.70	10.22	10.70		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-В ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ			137.4	206.7	205.8	211.4	209.4	201.2	241.9	240.9	246.5		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		136.8	208.7	207.8	213.5	211.5	203.2	244.2	243.3	248.9		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.03		190.5	298.5	297.2	305.9	302.4	290.6	349.2	347.9	356.0		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			143.7	217.3	215.9	222.0	219.5	210.9	252.4	251.0	257.1		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			145.1	219.4	218.0	224.2	221.7	213.0	254.9	253.5	259.6		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			204.0	299.2	297.4	310.0	312.7	300.4	359.9	358.1	366.7		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, МГ:		095000											
21	ПОДСОБВАЯ ГОСТ 103-76*													
22	ПО СЕРИИ			1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56		
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.06		1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56		
25														
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МГ:		095000											
28	ПО СЕРИИ			1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56		
30														

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 ОТРМ

ИВСТ

19

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 902121											
				1КН 4	1КНД	1МНО	1МНД	1МНО	1МН 4	1МНД	1МНО	1МНД			
				4.33-ПВ	4.33-В	4.33-В	4.33-В	4.33-В	4.33-ПВ	4.33-В	4.33-В	4.33-В			
	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56			
	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			145.9	227.7	222.0	232.4	225.7	212.7	262.8	257.1	267.5			
	ПО СЕРИИ			146.9	230.0	224.2	234.7	227.9	214.8	265.5	259.7	270.2			
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			206.6	319.7	312.6	326.5	318.9	302.2	310.5	364.3	377.2			
	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093100	102.3	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9			
	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56			
	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093200	-	4.040	3.105	3.880	7.571	-	39.51	36.57	45.35			
	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093300	26.25	53.76	53.79	52.67	52.99	52.29	53.76	53.79	52.67			
	КАТАНКА		093400	6.470	1.729	1.250	1.729	1.250	0.772	1.729	1.250	1.729			
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.660	0.690	0.680	0.690	0.660	0.660	0.690	0.680	0.690			
	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
	КЕДЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.528	0.552	0.544	0.552	0.544	0.528	0.552	0.544	0.552			
	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.396	0.414	0.408	0.414	0.408	0.396	0.414	0.408	0.414			
	ПОРЦЛАНДЕМЕНТ, Т:		573110												
	М600		573115												
	ПО СЕРИИ			0.271	0.280	0.279	0.280	0.279	0.271	0.280	0.279	0.280			
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.272	0.285	0.280	0.285	0.280	0.272	0.285	0.280	0.285			

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 67PM

ЛИСТ

20

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФАК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 582121									
				1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	
				4.33-В	4.33-П	4.33-В	4.33-П	4.33-В	4.33-П	4.33-В	4.33-П	4.33-В	4.33-П
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	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.271	0.283	0.279	0.283	0.279	0.271	0.283	0.279	0.283	
3	ПО СЕРИИ			0.272	0.285	0.280	0.285	0.280	0.272	0.285	0.280	0.285	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.327	0.342	0.337	0.342	0.337	0.327	0.342	0.337	0.342	
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													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. 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	ЭКНД 4.33- 1.1-П В	ЭКНО 4.33- 1.1-П В	ЭКН 4 .33-1 -ПВ	ЭКНД 4.33- 1.2-П В	ЭКНО 4.33- 1.2-П В								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																			
5	ПО СЕРИИ			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		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*																			
11	ПО СЕРИИ			244.5	236.3	301.3	299.3	145.1	142.5	128.8	156.0	153.9								
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 СТЗ	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:			6.133	1.808	10.46	6.133	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78								
29	ПО СЕРИИ			6.194	1.826	10.56	6.194	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРМ

ИМЯ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЕНИ
----------	----------------	-------------

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕДНИЧ
М. М. М. З.

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К %	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- -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	20.04	14.93	1.826	20.04	14.93		
2	ИТОГО СТАЛИ „К“			260.8	247.8	322.3	315.5	186.5	169.4	141.3	197.3	186.2		
3	ПО СЕРИИ			263.4	250.3	325.5	318.7	188.3	171.1	142.7	199.3	182.0		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			369.6	352.9	456.2	448.7	251.4	233.0	198.7	267.0	248.6		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3													
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:													
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	159.9	159.9	250.7	250.7	-	-	-	-	-		
10	АРМАТУРНАЯ													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	6.194	1.826	10.56	6.194	20.04	14.93	1.826	20.04	14.93		
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	43.04	35.47	9.880	7.571	117.8	115.0	105.7	117.8	115.0		
14	АРМАТУРНАЯ													
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	52.99	52.29	52.67	52.99	8.991	9.100	4.604	39.31	39.62		
16	АРМАТУРНАЯ		093400	1.250	0.772	1.729	1.250	33.48	32.04	30.61	13.91	12.47		
17	КАТАНКА													
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			0.680	0.660	0.690	0.680	-	-	-	1.770	1.740		
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	-	-	-	1.770	1.740	1.710	-	-		
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:													
21	КАТАНКА													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	0.544	0.528	0.552	0.544	1.416	1.392	1.368	1.416	1.392		
23	ГРЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.408	0.396	0.414	0.408	1.062	1.044	1.026	1.062	1.044		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140											
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
26	М500		573112											

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 582121									
				1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	3КНД	3КНО	3КН 4	3КНД	3КНО	
				4.33- 2.6-П В	.33-6 -ПВ	4.33- 2.7-П В	4.33- 2.7-П В	4.33- 1.1-П В	4.33- 1.1-П В	.33-1 -ПВ	4.33- 1.2-П В	4.33- 1.2-П В	
1	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	0.646	0.635
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	0.649	0.639
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	-	-	-	0.714	0.703
4													
5	М600		573115										
6	ПО СЕРИИ			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	1.20		0.337	0.327	0.342	0.337	-	-	-	-	-	-
9													
10	М400		573112										
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.592	0.586	0.573	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.595	0.586	0.576	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	0.595	0.586	0.576	-	-	-
14													
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
16	ПО СЕРИИ			0.279	0.271	0.283	0.279	0.592	0.586	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

1.020.1-300.0-3 ОТРИ

ЛИС.

24

ИНВ. № ВОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗ. № ИНВ. №

ЭПВЦ КОНСТРУКЦИОННО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР	ОПЕРАТОР	ШЕДЬМИН
	ТЛП КОРТ	А.А.А.А.А.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 562121														
				ЭКНО	ЭКН 4	ЭНД	ЭКНО	ЭНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4						
				4.33- 2.2-П В	4.33- -ПВ	4.33- 1.3-П В	4.33- 1.3-П В	4.33- 2.2-П В	4.33- 2.2-П В	4.33- -ПВ	4.33- 1.4-П В	4.33- -ПВ	4.33- -ПВ					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000															
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009															
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																	
4	ПО СЕРИИ																	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.16	10.74	13.58	12.16	13.58	12.16	10.74	12.16	10.74	12.16	10.74	12.16	10.74	12.16	10.74
6	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	12.28	10.85	12.28	10.85	12.28	10.85
7				12.28	10.85	13.72	12.28	13.72	12.28	10.85	12.28	10.85	12.28	10.85	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	159.3	176.4	164.2	139.6	156.0	159.3	176.4	164.2	139.6	156.0	159.3	176.4
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		165.8	141.0	157.5	164.5	179.6	165.8	141.0	157.5	164.5	179.6	165.8	141.0	157.5	164.5	179.6
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		237.1	201.7	225.3	221.4	245.1	237.1	201.7	225.3	221.4	245.1	237.1	201.7	225.3	221.4	245.1
14																		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
16	ПО СЕРИИ			176.3	150.4	169.5	163.5	183.7	176.3	150.4	169.5	163.5	183.7	176.3	150.4	169.5	163.5	183.7
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			178.1	151.9	171.2	167.1	185.5	178.1	151.9	171.2	167.1	185.5	178.1	151.9	171.2	167.1	185.5
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			249.4	212.5	239.0	233.7	259.4	249.4	212.5	239.0	233.7	259.4	249.4	212.5	239.0	233.7	259.4
19																		
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																	
22	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808	14.78	1.808	14.78	1.808	14.78	1.808	14.78	1.808
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826
25																		
26																		
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000															
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808	14.78	1.808	14.78	1.808	14.78	1.808	14.78	1.808
29	ПО СЕРИИ			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826

1.020.1-3ПВ.0-3 67PM

Лист

25

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К стр. К кв.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕИИЯ 582121								
				ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 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	ПРИВЯЗАННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
3	ПО СЕРИИ			191.1	152.2	197.3	188.2	211.4	191.1	152.2	202.7	174.6
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			192.0	153.7	199.3	182.0	213.5	193.0	153.7	204.7	176.4
5	ПРИВЯЗАННОЙ К А-I И СТ3			264.4	214.3	267.0	246.6	287.4	264.4	214.3	281.1	246.0
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
12	АРМАТУРНАЯ	092200		128.4	105.7	117.8	115.0	135.3	128.4	105.7	119.0	105.7
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ	093300		37.22	35.12	39.51	39.62	36.25	37.22	35.12	62.31	57.82
15	КАТАНКА	093400		12.47	11.04	13.91	12.47	13.91	12.47	11.04	12.47	11.04
16												
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			1.740	1.710	-	-	-	1.740	1.710	1.740	1.710
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	-	1.770	1.740	1.770	1.740	1.710	1.740	1.710
19												
20	КИРПИЧНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000										
21	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.392	1.368	1.416	1.392	1.416	1.392	1.368	1.392	1.368
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		1.044	1.026	1.062	1.044	1.062	1.044	1.026	1.044	1.026
23												
24	ВОРШАНЦЕВЕНТ, Т:	573110										
25	М500	573113										
26	ПО СЕРИИ			0.635	0.624	-	-	-	-	-	-	-
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.629	0.626	-	-	-	-	-	-	-
28	ПРИВЯЗАННОЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.703	0.691	-	-	-	-	-	-	-

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

26

ИНВ НЕПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕДНИМ
	ТЛП КОРТ	<i>Ильин</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНА	ЭКНО	ЭКНА	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4
				4.33- 2.2-П В	.33-2 -ПВ	4.33- 1.3-П В	4.33- 1.2-П В	4.33- 2.3-П В	4.33- 2.1-П В	.33-3 -ПВ	4.33- 1.4-П В	.33-4 -ПВ
1	М600		573115	-	-	0.726	0.713	0.726	0.713	0.701	0.713	0.701
2	ПО СЕРИИ			-	-	0.730	0.718	0.730	0.718	0.705	0.718	0.705
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.20		-	-	0.876	0.861	0.876	0.861	0.846	0.861	0.846
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, т:		572000									
6	ПО СЕРИИ			0.635	0.624	0.726	0.713	0.726	0.713	0.701	0.713	0.701
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.639	0.628	0.730	0.718	0.730	0.718	0.705	0.718	0.705
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.703	0.691	0.876	0.861	0.876	0.861	0.846	0.861	0.846

9146/2

1.620.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛМСТ

27

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СТ К Ф	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 562121										
				ЭКН1	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКН1	ЭКНО	ЭКНО		
				4.93- 1.5-П В	4.93- 1.5-П В	4.93- 1.6-П В	4.93- 1.5-П ПВ	4.93- 1.12- ПВ	4.93- 1.33-1 2-ПВ	4.93- 2.7-П В	4.93- 2.7-П В	4.93- 2.9-П В		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		092000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		092009											
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.58	12.16	12.16	10.74	31.02	29.60	16.15	14.73	14.73		
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				19.72	12.28	12.28	10.85	31.33	29.90	16.32	14.88	14.88		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		092004											
10	КЛАСС А-2 ГОСТ 5781-82*													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		191.1	188.4	217.8	204.1	416.9	402.2	238.9	239.0	241.0		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		193.0	193.3	219.9	206.1	421.1	407.3	241.3	235.4	243.5		
14				276.0	272.1	314.3	294.6	602.2	582.4	345.1	336.6	348.1		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		092000											
16	ПО СЕРИИ			204.1	200.6	239.9	214.8	447.9	432.8	255.1	247.8	255.8		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			206.1	202.6	238.2	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	ПОДСОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
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 СТ3	1.00		28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93		
25														
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			27.76	14.78	14.78	1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78		
29	ПО СЕРИИ			28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРН

ЛИСТ

28

ИМВ № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМВ №
------------	----------------	-------------

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТПП КОРТ	ИДЕНТИФ. И. Шен
------------------------------	----------------------	--------------------

НОМЕР СТОЛБИКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К В С К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКВЛ 4.33-1.5-В	ЭКНО 4.33-1.5-В	ЭКНО 4.33-1.6-В	ЭКН 4.33-1.6-ПВ	ЭКНО 4.33-1.12-ПВ	ЭКН 4.33-1.2-ПВ	ЭКНО 4.33-2.7-В	ЭКНО 4.33-2.7-В	ЭКНО 4.33-2.9-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			292.4	219.4	246.7	216.6	462.7	434.7	282.8	262.5	279.6
3	ПО СЕРИИ			234.7	217.5	247.2	218.8	467.4	439.8	285.7	265.2	273.9
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			317.7	299.3	341.7	307.4	648.4	614.1	389.4	366.4	377.9
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ											
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		152.3	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		15.91	12.47	12.47	11.04	2.208	0.772	15.51	15.07	15.07
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:			1.770	1.740	1.740	1.710	1.740	1.710	1.770	1.740	1.740
22												
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:	571000										
24	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ	571110		1.416	1.392	1.392	1.368	1.392	1.368	1.416	1.392	1.392
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571130		1.062	1.044	1.044	1.026	1.044	1.026	1.062	1.044	1.044
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:	573100										
28	М500	573115										
29	ПО СЕРИИ			0.726	0.713	0.713	0.701	0.713	0.701	0.726	0.713	0.713
30	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-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ГР.	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	4.33-1 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 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРВИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 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
				0.726	0.713	0.713	0.701	0.713	0.701	0.726	0.713	0.713
				0.730	0.718	0.718	0.705	0.718	0.705	0.730	0.718	0.718
				0.876	0.861	0.861	0.846	0.861	0.846	0.876	0.861	0.861

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 ОТРХ

ЛИСТ
30

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯМ. ИМЯ

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕФ-ОЦ
	ТЛП КОРТ	И. Шеня

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТР. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОДЕКМА 582121																
				ЭКНО 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНО 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО								
				ЭКНО 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНО 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		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	29.68	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 „И“:		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 109-76*																			
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-ЭПВ.0-3 07РМ

Лист

31

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	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 -33-9 -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	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													
12	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	-	132.9	132.9	207.7	207.7	478.4	478.4		
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93		
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093200	183.3	219.6	216.8	150.6	127.9	135.3	128.4	29.64	22.71		
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	35.12	39.51	39.62	37.22	35.12	55.49	56.46	58.09	59.86		
19	КАТАНКА		093400	13.63	19.36	17.92	17.92	16.49	7.377	5.941	9.921	8.405		
20														
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.710	1.770	1.740	1.740	1.710	1.770	1.740	1.770	1.740		
22														
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		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 07PM

5446/2

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

ЭПВЦ Красноярский край	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ М. Шейнич
----------------------------------	----------------------	---------------------

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				
				-33-9 -ПВ	4.33- В	4.33- В	4.33- ПВ	4.33-1 -ПВ	4.33- ПВ	4.33- ПВ	4.33- ПВ	4.33- ПВ				
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА 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	0.876	0.861		
2				0.701	0.726	0.713	0.713	0.701	0.726	0.713	0.726	0.713	0.726	0.713	0.713	
3				0.705	0.730	0.718	0.718	0.705	0.730	0.718	0.730	0.718	0.730	0.718	0.718	
4				0.846	0.876	0.861	0.861	0.846	0.876	0.861	0.876	0.861	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																

9145/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОУРМ

ЛМСТ
33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОТХ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 592121															
				ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД							
				4.33- 1.10- ПВ	3.33-1 0-ПВ	4.33- 1.13- ПВ	4.33- 1.13- ПВ	4.33- 2.15- ПВ	3.33-1 5-ПВ	4.33- 1.16- ПВ	4.33- 1.16- ПВ	4.33- 1.18- ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБМКНОВЕННОГО		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							
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							
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							
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							
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76							
29	ПО СЕРИИ			14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																		
													9146/2						
													1.020.1-3ПВ.0-3 07PM						
																ЛИСТ			
																24			

ИМЯ ПОДПИСИ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАМ. ИМЕНИ

ЭПЦ
Классификатор

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕИЛНИ
И. Мухоморов

НОМЕР СТОРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОСФ. К. ОТН. К. ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНО	ЭКН 4	ЭКИД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКИД	ЭКНО	ЭКИД		
				4.93- 1.10- ПВ	.93-1 0-ПВ	4.93- 1.13- ПВ	4.93- 1.13- ПВ	4.93- 2.15- ПВ	.93-1 5-ПВ	4.93- 1.16- ПВ	4.93- 1.16- ПВ	4.93- 1.18- ПВ		
1	ПРИВВЕННОЙ 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	458.3	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	ПРИВВЕННОЙ 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 ЕСТЕСТВЕННЫЙ		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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М500		573115	0.713	0.701	0.726	0.713	0.713	0.701	0.726	0.713	0.726		
29	ПО СЕРИИ			0.716	0.705	0.730	0.718	0.718	0.705	0.730	0.718	0.730		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												9146/2	

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТПМ

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

НОМЕРСТВО НА ПЛАНУ, КОД КОДЕСТА

582121

3KHO	3KH 4	3KPH	3KHO	3KPH	3KH 4	3KPH	3KHO	3KPH
0.33-	.33-1	4.33-	4.33-	4.33-	.33-1	4.33-	4.33-	4.33-
1.12-	0-11B	1.12-	1.12-	2.15-	3-11B	1.16-	1.16-	1.12-
1B		1B	1B	1B		1B	1B	1B

ПРЕВЪЛЪВАНЕ К МАРКА 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 УЧЕТЪМ КОЕФИЦИЕНТА ОТКОЛА

ПРЕВЪЛЪВАНЕ К МАРКА 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 0.705 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

ИЗЧЕТ

35

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНКУ
	ТЛП КОРТ	А. Мельт

НОМЕР СЛОЖИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОБ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 582121											
				ЭИНО	ЭИД	ЭИНО	ЭИД	ЭИНО	ЭИНО	ЭИД	ЭИНО	ЭИД	ЭИНО		
				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- 1.1- В	4.33- 1.36- ПВ	4.33- 1.36- В	4.33- 1.2- В	4.33- 1.2- В		

1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫЧНОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, ИТ:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093000												
5	ПО СЕРИИ														
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.02	32.44	31.02	32.44	31.02	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	4.793	4.315	5.272	4.793			
8				31.33	32.77	31.33	32.77	31.33	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, ИТ:		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, ИТ:														
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 СТ3	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, ИТ:														
29	ПО СЕРИИ														
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.73	27.76	14.78	27.76	14.78	6.133	1.808	10.46	6.133			
				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

ЭИ ПЦ
Класс ЭИИЭП

ТЛП КОРТ

И. Шенг

КОД КОМЕР СТАЛКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТО К ДЛ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	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	36-1 -ПВ	4.36- 1.2-П В	4.36- 1.2-П В	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194	
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			655.0	941.6	924.5	955.7	935.4	79.93	70.57	96.46	90.77	
3	ПО СЕРИИ			661.5	951.0	933.8	965.3	944.8	80.73	71.28	97.42	91.67	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			926.1	1334	1315	1354	1321	110.7	99.28	132.5	126.4	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3												
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОСТАВУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРМАТУРНАЯ		093100	555.9	828.2	828.2	828.2	828.2	-	-	-	-	
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194	
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ		093200	9.314	12.12	9.314	29.64	22.71	46.05	42.94	46.98	46.05	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ		093300	79.11	79.00	79.11	75.75	76.72	3.933	2.434	34.41	34.45	
17	КАТАНКА		093400	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	24.55	24.07	5.462	4.983	
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:												
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:												
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.740	1.770	1.740	1.770	1.740	-	-	0.720	0.720	
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:								0.720	0.710	-	-	
22	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000										
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.392	1.416	1.392	1.416	1.392	0.576	0.568	0.576	0.576	
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		571140	1.044	1.062	1.044	1.062	1.044	0.432	0.426	0.432	0.432	
25	М500		573110										
26			573113										

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

38

ИНВ. МЕТОД	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ
Код ЭНИИЭТ

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕДНИЧ
И. Шелун

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	1КН	1КНД	1КНО	
				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	0.36-П -ПВ	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	М600		573115										
5	ПО СЕРИИ			0.713	0.726	0.713	0.726	0.713	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.718	0.730	0.718	0.730	0.718	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.861	0.876	0.861	0.876	0.861	-	-	-	-	-
8	М400		573112						0.241	0.238	-	-	-
9	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.243	0.239	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	0.243	0.239	-	-	-
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	0.243	0.239	-	-	-
12	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
13	ПО СЕРИИ			0.713	0.726	0.713	0.726	0.713	0.241	0.238	0.263	0.263	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.718	0.730	0.718	0.730	0.718	0.243	0.239	0.264	0.264	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.861	0.876	0.861	0.876	0.861	0.243	0.239	0.291	0.291	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛМСТ
39

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				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- 2.3-П В	4.36- 2.5-П В	.36-3 -ПВ	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-III 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			90.71	88.27	79.60	86.00	84.63	90.71	88.27	79.60	158.2		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			91.61	89.15	80.40	86.86	85.48	91.61	89.15	80.40	159.8		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			128.7	125.4	113.1	121.9	120.2	128.7	125.4	113.1	225.1		
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	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:			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46		
29	ПО СЕРИИ			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													

9446/2

1.020.1-3ЛВ.0-3 07PM

ЛИС1

40

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ИДЕЙЩИЙ
	ТЛП КОРТ	А. Мельник

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД		
				4.36- 2.2-П В	4.36- 2.2-П В	3.6-2 -ПВ В	4.36- 1.3-П В	4.36- 1.3-П В	4.36- 2.3-П В	4.36- 2.3-П В	3.6-3 -ПВ В	4.36- 1.4-П В		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	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 К СТ3			139.3	131.6	114.9	132.5	126.4	139.3	131.6	114.9	235.7		
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
7	СОРТАМЕНТУ 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	ШЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000											
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.576	0.576	0.568	0.576	0.576	0.576	0.576	0.568	0.576		
23	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110	0.432	0.432	0.426	0.432	0.432	0.432	0.432	0.426	0.432		
24	М500		573113											
25	ПО СЕРИИ			0.263	0.263	0.259	-	-	-	-	-	-		

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

41

237

КОМПАНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	
				4.36-П	4.36-П	4.36-П	4.36-П	4.36-П	4.36-П	4.36-П	4.36-П	4.36-П	4.36-П
				2.2-П	2.2-П	1.3-П	1.3-П	2.2-П	2.2-П	1.4-П	1.4-П	1.4-П	1.4-П
			В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.264	0.264	0.261	-	-	-	-	-	-	
2				0.291	0.291	0.287	-	-	-	-	-	-	
3	М500		579115										
4	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291	0.295	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293	0.297	
6				-	-	-	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351	0.356	
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ		579000	0.263	0.263	0.259	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291	0.295	
8				0.264	0.264	0.261	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293	0.297	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.291	0.291	0.287	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351	0.356	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

1.020.1-3ПЕ.0-3 07PM

ЛИСТ

42

238

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

ЭЛВЦ Класс ЭНИИЭИТ	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИМ И. Шейни
------------------------------	----------------------	--------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				1КНО		1КНД		1КНД		1КНД		1КНД								
				В	В	В	В	В	В	В	В	В	В							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			7.265	7.739	7.265	6.791	11.50	11.09	11.50	11.65	10.55								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.338	7.816	7.338	6.859	11.62	11.14	11.62	11.14	10.66								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		7.338	7.816	7.338	6.859	11.62	11.14	11.62	11.14	10.66								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			149.6	155.2	153.2	145.0	218.5	217.6	225.2	221.2	213.0								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		151.1	156.7	154.7	146.5	220.7	219.8	225.4	223.4	215.2								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		216.0	224.1	221.3	209.4	315.6	314.3	322.4	319.5	307.7								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			156.0	162.9	160.5	151.9	230.0	228.6	234.7	232.3	223.6								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			158.4	164.5	162.1	153.3	232.3	230.9	237.1	234.6	225.8								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			223.4	231.9	228.6	216.3	327.2	325.4	334.0	330.7	318.4								
19																				
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								
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								
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								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808								
29	ПО СЕРИИ			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			

3446/2

1.020.1-ЭЛВ.0-3 ОУРМ

КОДЫ СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К У	КОД МАТЕРИАЛА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				МКГ	МКГ	МКГ	МКГ	МКГ	МКГ	МКГ	МКГ	МКГ	МКГ
	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	
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	240.8	227.7	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			229.6	242.5	234.8	218.1	337.7	331.6	344.3	336.9	320.2	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ												
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11	АРМАТУРНАЯ	093100		109.9	109.9	109.9	109.9	171.9	171.9	171.9	171.9	171.9	
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
13	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ	093200		3.105	9.880	7.571	-	4.040	3.105	9.880	7.571	-	
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ	093300		37.84	36.72	37.05	36.35	54.67	54.71	53.59	53.91	53.21	
18	КАТАНА	093400		7.528	8.006	7.528	7.049	1.729	1.250	1.729	1.250	0.772	
19	БЕТОН		ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:	0.720	0.720	0.720	0.710	0.720	0.720	0.720	0.720	0.710	
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:												
21	КЕБЕНЫ ЕСТЕСТВЕННЫЕ	571000		0.576	0.576	0.576	0.568	0.576	0.576	0.576	0.576	0.568	
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		0.432	0.432	0.432	0.426	0.432	0.432	0.432	0.432	0.426	
23	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:												
24	М500	573110		0.295	0.295	0.295	0.291	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291	
25	ПО СЕРВИ	573115		0.297	0.297	0.297	0.293	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293	
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												
27													9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

48

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОСЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

КОЛ-ВО СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. отн. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	
				4.36-В	4.36-В	4.36-В	4.36-ПВ	4.36-В	4.36-В	4.36-В	4.36-В	4.36-ПВ	4.36-5

1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.356	0.356	0.356	0.351	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
3	ПО СЕРИИ			0.295	0.295	0.295	0.291	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.297	0.297	0.297	0.293	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.356	0.356	0.356	0.351	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351
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

ЛИСТ

45

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛ. 2 582121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. ОТХ. К. ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛ. 2 582121																
				1КНД 4.36- 1.6-П В	1КНО 4.36- 1.6-П В	1КНД 4.36- 2.6-П В	1КНО 4.36- 2.6-П В	1КНД 4.36- 2.7-П В	1КНО 4.36- 2.7-П В	1КНД 4.36- 1.8-П В	1КНО 4.36- 1.8-П В	1КНД 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	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	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	11.62	11.14	11.62	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								
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								
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								
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								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			270.8	269.4	275.5	273.0	335.5	333.0	386.2	384.8	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								
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	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	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	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	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	6.194	10.56

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

46

ИВВ № ДОЛГ	ПРОЕКТ И ДАТА	ВЗАИМ №
------------	---------------	---------

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	Шейнич
	ТЛП КОРТ	М. Шейнич

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	1КНО	
				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	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
3	ПО СЕРИИ													
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			278.5	272.8	283.2	276.5	342.6	335.9	392.8	387.2	397.6		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			281.3	275.6	286.1	279.2	346.1	339.2	396.8	391.0	401.5		
6				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 ЕСТЕСТВЕННАЯ	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	ПОРТЛАНДЕМЕНТ, Т:	573110												
28	М500	573115		0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295		
29	ПО СЕРИИ			0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

9146/2

ЛИСТ
47

ЭПВЦ
КиевЗНИИЗП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕЙШИЧ
И.И.Ш.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТГ К ОП.	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	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:			0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295
3	ПО СВРМ			0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356	0.356
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													

9446/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 СТМ

ЛИСТ

48

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	Шейнун А. Шейнун
	ТИП КОРТ	

КОД К стр. К пр.	КОЭФ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ										
			582121										
			ЭКНО	ЭКН 4	ЭИИД	ЭИНО	ЭКИ 4	ЭИИД	ЭИНО	ЭИНО	ЭИНО	ЭИИ 4	
1		093000	4.36-	2.36-8	4.36-	2.36-	2.36-1	4.36-	2.36-	4.36-	2.36-	4.36-	2.36-
2			2.8-П	-ПВ	1.1-П	1.1-П	-ПВ	1.2-П	1.2-П	1.2-П	2.2-П	2.2-П	-ПВ
3			В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
4		093009	11.09	10.55	14.51	13.09	11.66	14.51	13.09	13.09	13.09	11.66	
5			11.14	10.66	14.65	13.22	11.78	14.65	13.22	13.22	13.22	11.78	
6			11.14	10.66	14.65	13.22	11.78	14.65	13.22	13.22	13.22	11.78	
7	1.01												
8	1.00												
9		093004	373.6	265.4	154.0	151.3	137.7	164.8	162.2	179.1	148.5		
10			377.4	369.1	155.5	152.8	139.0	166.5	163.8	174.8	150.0		
11			539.6	527.8	222.4	218.6	198.8	238.1	236.2	250.0	214.5		
12	1.01												
13	1.43												
14		093000	384.7	376.0	168.5	164.4	149.3	179.3	175.3	186.2	160.2		
15			388.5	379.8	170.2	166.1	150.8	181.1	177.0	188.0	161.8		
16			550.8	538.5	237.1	231.8	210.6	252.7	247.4	263.2	226.3		
17		095000	6.192	1.808	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808		
18			6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826		
19			6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826		
20	1.01												
21	1.00												
22		095000	6.192	1.808	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808		
23			6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826		
24			6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826		
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
49

245

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОТ К Д	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ... ДИЗЕЙН... 02121										
				1КНО	1КН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4		
				4.36-	.36-8	4.36-	4.36-	.36-1	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-2
				2.8-П	-ПВ	1.1-П	1.1-П	-ПВ	1.2-П	1.2-П	2.2-П	2.2-П	-ПВ	
				В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	
1	ПРИВЕДЕННОЙ % СТАЛИ СТ3			6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826		
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
3	ПО СЕРИИ			390.8	377.8	196.3	179.2	151.1	207.1	190.0	200.9	162.0		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			394.7	381.6	198.2	181.0	152.6	209.2	191.9	202.9	163.6		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			557.0	540.3	265.1	246.7	212.4	280.8	262.4	278.1	228.1		
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
10	АРМАТУРНАЯ		093100	325.8	325.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826		
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
14	АРМАТУРНАЯ		093200	7.571	-	126.8	124.0	114.7	126.8	124.0	137.4	114.7		
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093300	53.91	53.21	8.991	9.100	4.604	39.51	39.62	37.22	35.12		
17	КАТАНКА		093400	1.250	0.772	34.41	32.98	31.54	14.84	13.41	13.41	11.97		
18														
19	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:	-	-	-	-	-	1.910	1.890	1.890	1.860		
20	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М3:	0.720	0.710	-	-	-	-	-	-	-		
21	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:	-	-	1.910	1.890	1.860	-	-	-	-		
22														
23	КИРПИЧНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
24	КЕВЕРЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.576	0.558	1.528	1.512	1.468	1.528	1.512	1.512	1.488		
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571120	0.472	0.426	1.146	1.134	1.116	1.146	1.134	1.134	1.116		
26														
27	ПОРЦЛАНДЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М500		573112											

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

50

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	В.А.М. ИНВ. №
-------------	----------------	---------------

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	И.И.Климов

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1 КНО	1 КН 4	3 КНД	3 КНО	3 КН 4	3 КНД	3 КНО	3 КНО	3 КН 4	
				4.36- 2.8-П В	.36-8 -ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.1-П В	.36-1 -ПВ	4.36- 1.2-П В	4.36- 1.2-П В	4.36- 2.2-П В	.36-2 -ПВ	
1	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.697	0.690	0.690	0.679	
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	0.700	0.694	0.694	0.689	
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	0.770	0.763	0.763	0.751	
4	М500		573115										
5	ПО СЕРИИ			0.295	0.291	-	-	-	-	-	-	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.297	0.293	-	-	-	-	-	-	-	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.356	0.351	-	-	-	-	-	-	-	
8	М400		573112										
9	ПО СЕРИИ			-	-	0.640	0.633	0.623	-	-	-	-	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	0.644	0.637	0.627	-	-	-	-	
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	0.644	0.637	0.627	-	-	-	-	
12	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
13	ПО СЕРИИ			0.295	0.291	0.640	0.633	0.623	0.697	0.690	0.690	0.679	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.297	0.293	0.644	0.637	0.627	0.700	0.694	0.694	0.689	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.356	0.351	0.644	0.637	0.627	0.770	0.763	0.763	0.751	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

51

247

НОМЕР СТРОК	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	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	.36-3 -ПВ	4.36- 1.4-П В	4.36- 2.4-П В	.36-4 -ПВ	4.36- 1.5-П В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВШНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009									
5	ПО СЕРИИ			14.51	13.09	14.51	13.09	11.66	13.09	13.09	11.66	14.51
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.65	13.22	14.65	13.22	11.78	13.22	13.22	11.78	14.65
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		14.65	13.22	14.65	13.22	11.78	13.22	13.22	11.78	14.65
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС А-ІІІ 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-І	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-І			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											

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛМСТ
52

ИНВЕНТАРНЫЙ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАИМ. ИМЗ №		ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		Шейниц И.И.И.			
КОД СТРОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛО К. осн. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	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	.36-3 -ПВ	4.36- 1.4-П В	4.36- 2.4-П В	.36-4 -ПВ	4.36- 1.5-П В	
2	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04	
3	ИТОГО СТАЛИ, кг			207.1	190.0	221.2	200.9	162.0	214.4	225.3	185.3	245.2	
4	ПО СЕРИИ			209.2	191.9	223.4	202.9	163.6	216.5	227.6	188.2	247.6	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			280.8	262.4	301.2	278.1	228.1	297.6	313.3	263.3	335.8	
6	ПРИБЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3												
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04	
12	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
13	АРМАТУРНАЯ		093200	126.8	124.0	144.3	137.4	114.7	124.0	137.4	114.7	165.2	
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093300	39.51	39.62	36.25	37.22	35.12	64.23	61.63	59.73	39.51	
16	КАТАНКА		093400	14.84	13.41	14.84	13.41	11.97	13.41	13.41	11.97	14.84	
17													
18													
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.910	1.890	1.910	1.890	1.860	1.890	1.890	1.860	1.910	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
23	КЕВЕРЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.528	1.512	1.528	1.512	1.488	1.512	1.512	1.488	1.528	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.146	1.134	1.146	1.134	1.116	1.134	1.134	1.116	1.146	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
27	М400		573112										
28	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1.020.1-ЭПВ.0-3 07РМ								9146/2	
												Лист	
												53	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТЛ. 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							
1	М600		573115																
2	ПО СЕРИИ			0.783	0.775	0.783	0.775	0.769	0.775	0.775	0.775	0.763	0.783						
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.788	0.780	0.788	0.780	0.767	0.780	0.780	0.780	0.767	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							
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
6	ПО СЕРИИ			0.783	0.775	0.783	0.775	0.769	0.775	0.775	0.775	0.763	0.783						
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.788	0.780	0.788	0.780	0.767	0.780	0.780	0.780	0.767	0.788						
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.945	0.935	0.945	0.935	0.921	0.935	0.935	0.921	0.945							

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ
54

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗВЕСТИЯ 582121

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К УЧЕТУ К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗВЕСТИЯ 582121								
				ЭКНО	ЭКТО	ЭКН А	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН А
				4.36- 1.5-И	4.36- 1.6-П	4.36- 1.2-ИВ	4.36- 1.36-1	4.36- 1.12-2-ИВ	4.36- 2.7-И	4.36- 2.7-И	4.36- 2.8-И	4.36- 1.36-0

1	СОРТОВОЙ П-ОКАТ 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		13.09	13.00	11.66	12.78	32.32	17.33	15.91	15.91	14.49		
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:													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		200.2	231.7	218.0	447.6	433.9	253.6	247.7	256.4	231.8		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		202.3	224.0	220.2	452.1	438.2	256.1	250.2	259.0	234.2		
14				289.2	334.6	314.9	646.4	626.7	366.2	357.8	370.3	334.8		
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:			14.78	14.78	1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808		
29	ПО СЕРИИ			14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													

1.020.1-3ИВ.0-3 07PM

9146/2

ЛМСТ

55

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	
				4.36- 1.5-П В	4.36- 1.6-П В	3.36-6 -ПВ	4.36- 1.12- ПВ	3.36-1 -ПВ	4.36- 2.7-П В	4.36- 1.7-П В	4.36- 2.8-П В	3.36-8 -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-1 И СТ3												
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	-	371.5	371.5	-	-	-	-	
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
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	ЖЕЛТЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
24	ПЕВЕНЬ 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	0.775	0.775	0.763	0.775	0.763	0.783	0.775	0.775	0.763	
29	ПО СЕРИИ			0.780	0.780	0.767	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	0.767	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА												

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР	ШЕИНИЧ
	ТЛП КОРТ	И. Шелют

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОУК К П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121												
				ЭКНО	ЭКНС	ЭКН 4	ЭАНО	ЭАН 4	ЭАНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4			
				4.36-1.5-П	4.36-1.6-П	4.36-1.6-П	4.36-1.12-П	4.36-1.2-П	4.36-1.2-П	4.36-1.2-П	4.36-1.2-П	4.36-1.2-П	4.36-1.2-П	4.36-1.2-П	4.36-1.2-П	4.36-1.2-П
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.935	0.935	0.921	0.935	0.921	0.945	0.935	0.935	0.935	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				
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.780	0.780	0.767	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	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				
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																

9-146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

57

КОД СТРОИ ТЕЛЬНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТ. В П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО												
				МАРКА		КОД		МАТЕРИАЛ		МАТЕРИАЛ		МАТЕРИАЛ		МАТЕРИАЛ		
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	
				4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-
				1.20-	1.20-	2.20-	2.20-	1.24-	1.24-	2.24-	2.24-	2.24-	2.24-	1.7-П	В	В
				ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	В	В	В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000													
2	КАЧЕСТВА, КГ:															
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ															
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 ^м		093009													
5	ПО СЕРИИ			35.16	33.74	35.16	33.74	35.16	33.74	35.16	33.74	35.16	33.74	20.42		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.52	34.08	35.52	34.08	35.52	34.08	35.52	34.08	35.52	34.08	20.62		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		35.52	34.08	35.52	34.08	35.52	34.08	35.52	34.08	35.52	34.08	20.62		
8																
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ															
10	КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82 ^м		093004													
11	ПО СЕРИИ			810.3	807.6	824.4	810.5	810.3	807.6	824.4	810.5	810.3	807.6	274.3		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		818.4	815.7	832.7	826.7	818.4	815.7	832.7	826.7	818.4	815.7	277.0		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		1170	1166	1191	1182	1170	1166	1191	1182	1170	1166	396.1		
14																
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000													
16	ПО СЕРИИ			845.5	841.4	859.6	852.3	845.5	841.4	859.6	852.3	845.5	841.4	294.7		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			853.9	849.8	868.2	860.8	853.9	849.8	868.2	860.8	853.9	849.8	297.7		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			1206	1201	1226	1216	1206	1201	1226	1216	1206	1201	416.8		
19																
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000													
21	ЦИОННАЯ, КГ:															
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^м															
23	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	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	14.93	28.04		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ2	1.00		28.04	14.93	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	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	14.93	28.04		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 67PM

ЛИСТ

58

254

ИНВ. № ПОДЛТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ИЗМ. №
--------------	----------------	--------

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОЕ ИЗДЕТИЯ 582121											
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО		
				ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93
2															
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ			873.2	856.2	887.4	867.1	873.2	856.2	887.4	867.1	873.2	856.2	887.4	867.1
4	ПО СЕРВИ			882.0	864.7	896.2	875.7	882.0	864.7	896.2	875.7	882.0	864.7	896.2	875.7
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1234	1215	1254	1231	1234	1215	1254	1231	1234	1215	1254	1231
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТЗ														
7															
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ														
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ														
12	АРМАТУРНАЯ		093100	756.4	756.4	756.4	756.4	756.4	756.4	756.4	756.4	756.4	756.4	756.4	-
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ														
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	28.04
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ														
16	АРМАТУРНАЯ		093200	12.12	9.314	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64	22.71
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
18	АРМАТУРНАЯ		093300	81.75	81.66	78.50	79.47	81.75	81.66	78.50	79.47	81.75	81.66	78.50	79.47
19	КАТАНКА		093400	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208
20															
21	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М3:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.910
22	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М600, М3:	-	-	-	-	1.910	1.890	1.910	1.890	-	-	-	-
23	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:	1.910	1.890	1.910	1.890	-	-	-	-	-	-	-	-
24	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25															
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
27	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.428	1.412	1.428	1.412	1.428	1.412	1.428	1.412	1.428	1.412	1.428	1.412
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.428	1.412	1.428	1.412	1.428	1.412	1.428	1.412	1.428	1.412	1.428	1.412
29															
30	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОУРМ

ЛИСТ

59

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФФИЦИЕНТЫ МАТЕРИАЛА ПОД КАЖДОЙ								
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД
				4.26- 1.20- ПВ	4.26- 1.20- ПВ	4.26- 2.20- ПВ	4.26- 2.20- ПВ	4.26- 1.24- ПВ	4.26- 1.24- ПВ	4.26- 2.24- ПВ	4.26- 2.24- ПВ	4.26- 1.7-П В
1	М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573115	-	-	-	-	0.917	0.907	0.917	0.907	0.783
2				-	-	-	-	0.922	0.913	0.922	0.913	0.788
3				-	-	-	-	1.107	1.095	1.107	1.095	0.945
4	М500 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10	573113	0.697	0.690	0.697	0.690	-	-	-	-	-
5				0.701	0.694	0.701	0.694	-	-	-	-	-
6				0.771	0.763	0.771	0.763	-	-	-	-	-
7	М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573112	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8				-	-	-	-	-	-	-	-	-
9				-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.697	0.690	0.697	0.690	0.917	0.907	0.917	0.907	0.783
11				0.701	0.694	0.701	0.694	0.922	0.913	0.922	0.913	0.788
12				0.771	0.763	0.771	0.763	1.107	1.095	1.107	1.095	0.945

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛМСТ
60

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		093009																	
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ^н																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.00	28.28	26.06	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		093004																	
10	КЛАСС А-2 ГОСТ 5781-82 ^н																			
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				292.2	581.2	572.7	490.8	455.3	841.9	833.4	452.4	432.7								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			290.6	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	473.1	873.3	863.3	475.0	453.8								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
21	КЛАССОВЫЕ ГОСТ 107-76 ^н																			
22	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826								
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
27	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			14.78	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808								
28	ПО СЕРИИ			14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			

9446/2

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН	
				4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	.36-1	4.36-	4.36-	4.36-	.36-9	
В	ПВ	ПВ	ПВ	1-ПВ	ПВ	ПВ	В	ПВ					
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТО			14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
8	КОТОГО СТАЛИ, КГ			305.4	458.5	428.2	373.6	334.7	641.7	621.4	350.4	322.9	
9	ПО СЕРИИ			308.4	463.0	442.6	377.4	338.0	648.1	627.6	353.9	325.5	
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			426.4	637.8	614.8	525.0	474.9	901.3	878.2	489.9	455.6	
11	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТО												
12	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
13	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
14	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
15	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ	093100		-	225.7	225.7	144.4	144.4	519.2	519.2	-	-	
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
20	АРМАТУРНАЯ	093200		234.5	144.3	137.4	161.5	138.8	29.64	22.71	276.8	267.3	
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
22	АРМАТУРНАЯ	093300		39.62	57.32	58.29	37.22	35.12	60.72	61.69	39.62	35.12	
23	КАТАНКА	093400		19.38	7.688	6.252	19.38	17.94	10.49	9.056	22.75	21.32	
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.890	1.910	1.890	1.890	1.860	1.910	1.890	1.890	1.860	
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:												
26	КЕВЕРЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571000											
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.512	1.528	1.512	1.512	1.488	1.528	1.512	1.512	1.488	
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	571140		1.134	1.146	1.134	1.134	1.116	1.146	1.134	1.134	1.116	
29	М600	573110											
30	ПО СЕРИИ	573115		0.775	0.783	0.775	0.775	0.763	0.783	0.775	0.775	0.763	
31	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.786	0.789	0.780	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	0.767	

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

9446/2

ЛИСТ

62

ЭПВЦ
Классификация

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕЙНМЧ
Г.Т.Шейнмч

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТ К ФР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	
				4.36- 1.7-П В	4.36- 2.14- ПВ	4.36- 2.14- ПВ	4.36- 2.11- ПВ	4.36-1 1-ПВ	4.36- 2.19- ПВ	4.36- 2.19- ПВ	4.36- 1.9-П В	4.36- 1.9-П -ПВ	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.935	0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.935	0.921	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.775	0.783	0.775	0.775	0.763	0.783	0.775	0.775	0.763	
	ПО СЕРИИ			0.780	0.780	0.780	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	0.767	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.935	0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.935	0.921	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ

53

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К ОП.	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	3.36-1 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							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			23.19	21.77	25.16	23.74	35.16	33.74	35.16	33.74	35.16	33.74	35.16					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		23.43	21.99	25.41	23.98	35.52	34.08	35.52	34.08	35.52							
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							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ			420.1	417.5	496.5	471.9	535.3	532.7	658.7	656.0	932.4							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		424.3	421.7	501.4	476.6	540.7	538.0	663.3	662.6	962.0							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		606.8	603.0	717.1	681.6	773.2	769.3	951.4	947.5	1376							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			443.3	439.3	521.6	495.6	570.5	566.4	693.9	689.8	987.6							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			447.0	443.6	526.8	500.6	576.2	572.1	700.8	696.7	997.5							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			630.2	625.0	742.5	705.5	806.7	803.4	986.9	981.6	1411							
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							

9446/2

1.820.1-3ПВ.0-3 072М

ЛМСТ

64

260

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ. №

ЭПВЦ КвотЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	<i>И. Шейнич</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К стр. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	
				ПВ	ПВ	ПВ	5-ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04		
2	ИТОГО СТАЛИ, кг													
3	ПО СЕРИИ			471.1	454.0	596.4	497.4	598.3	581.2	721.6	704.6	1015		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			475.8	458.6	541.8	502.4	604.2	587.0	728.9	711.6	1026		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			658.3	639.9	757.4	707.4	836.7	818.3	1015	996.5	1439		
6														
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	900.0		
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	43.01	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, м3:			1.910	1.890	1.890	1.860	1.910	1.890	1.910	1.890	1.910		
22														
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		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

КОД СТРАНЫ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА К СТ. К Т.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. ПОД КАДЕМЛИЯ					582121				
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	
				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- 1.22- ПВ	
	ПРИНАДЛЕЖИМ К МАРКЕ M400	1.20		0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.945	0.935	0.945	
	ЭЛЕМЕНТ В СЕТО, Т: ПО СЕРИИ		573000	0.783	0.775	0.775	0.763	0.783	0.775	0.783	0.775	0.783	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИНАДЛЕЖИМ К МАРКЕ M400			0.780	0.780	0.780	0.767	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	
				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

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

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИН <i>Шейнин</i>
	ТПП КОРТ	

КОДЫ СТОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД Б. СЛ. К. П.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕТИВА 582121																
				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-	4.42-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5701-82 ^н		093009																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		33.74	35.16	33.74	3.362	3.262	4.888	3.836	3.362	5.836	3.362	5.836						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		34.06	35.52	34.08	3.416	3.416	4.937	3.894	3.416	3.894	3.416	3.894						
8				34.08	35.52	34.08	3.416	3.416	4.937	3.894	3.416	3.894	3.416	3.894						
9																				
10	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5701-82 ^н		093004																	
12	ПО СЕРИИ																			
13	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		949.8	966.3	966.7	74.96	76.60	70.41	86.69	85.80	91.40								
14	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		959.3	976.2	976.9	75.71	79.36	71.11	87.56	86.66	92.32								
15				1072	1096	1087	108.3	113.5	101.7	123.2	120.9	132.0								
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
17	ПО СЕРИИ			983.9	1002	994.4	80.33	83.96	75.29	92.53	91.17	97.24								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			993.3	1012	1004	81.13	84.86	76.03	93.46	92.08	98.21								
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1406	1432	1422	113.7	118.9	106.6	131.1	129.3	137.9								
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^н																			
22	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	6.133	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56								
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТД	1.00		14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56								
25																				
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			14.78	27.76	14.78	6.133	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46								
29	ПО СЕРИИ			14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			

9446/2

L.020.1-300.0 3 07PM

ПЛОСТ

67

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКЕ 302121

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ФОРМУЛА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД И СКА И СР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКЕ									
			ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЛКНО	ЛКНО	ЛКН 4	ЛКНД	ЛКНО	ЛКНД	
			4.36-	4.36-	4.36-	4.42-	4.42-	4.42-1	4.42-	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	2.2-П
			ПВ	ПВ	ПВ	В	В	В	В	В	В	В
ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	10.56
ИТОГО СТАЛИ ИГ ПО СЕРИИ			998.3	1029	1009	96.46	90.09	77.10	103.0	97.30	101.7	101.7
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			1008	1040	1019	87.92	90.99	77.87	104.9	98.27	106.8	106.8
			1421	1460	1436	119.9	125.1	108.5	141.7	135.5	140.9	140.9
В ЭТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ КОЭФФИЦИЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ИГ:												
СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093100	900.0	900.0	900.0	-	-	-	-	-	-	-
СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	10.56
СТАЛЬ СРЕДНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093200	9.314	29.64	22.71	52.02	56.49	48.92	52.98	52.02	58.00	58.00
СТАЛЬ СРЕДНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093300	81.86	70.50	79.47	3.933	3.135	2.434	34.41	34.45	39.33	39.33
КАТАНКА		093400	2.200	3.644	2.200	25.18	25.18	24.70	6.084	5.605	6.084	6.084
БЕТОН ТИПОВЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	-	0.820	0.810	0.420	0.420
БЕТОН ТИПОВЫЙ М500, М3:			1.890	1.910	1.890	-	-	-	-	-	-	-
БЕТОН ТИПОВЫЙ М100, М3:			-	-	-	0.810	0.810	0.600	-	-	-	-
ПЕРИТОВЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		071000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЕРИТОВЫЕ КОРЕКЦИОННЫЕ ПЕЩЕН. В. КОЭФ. ОТХОДА		071100	1.512	1.528	1.512	0.648	0.648	0.640	0.656	0.648	0.656	0.656
		071200	1.124	1.146	1.124	0.486	0.486	0.480	0.492	0.486	0.492	0.492
ПОРЫШКАМЕНЬ, Т:		072110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПОРЫШКАМЕНЬ, Т:		072113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТПИ

ИМСТ
68

КОДЕР. СТОЯКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К сч. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	1КНО	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД
				4.36- 1.23- ПВ	4.36- 2.23- ПВ	4.36- 2.23- ПВ	4.42- 1.1-П	4.42- 2.1-П	4.42- -ПВ	4.42- 1.2-П	4.42- 1.2-П	4.42- 2.2-П
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

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

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			
				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- .42-3 -ПВ	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	8.395			
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.416	4.937	5.894	5.416	5.894	5.416	4.937	8.958	8.479			
8				5.416	4.937	5.894	5.416	5.894	5.416	4.937	8.958	8.479			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
10	КЛАСС А-II 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	164.7			
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		90.33	82.06	87.56	86.66	92.32	90.33	82.06	167.3	166.4			
14				129.2	117.3	125.2	123.9	132.0	129.2	117.3	239.2	237.9			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000												
16	ПО СЕРИИ														
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			94.80	86.13	92.53	91.17	97.24	94.80	86.73	174.5	173.1			
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			95.75	87.00	93.46	92.08	98.21	95.75	87.00	176.2	174.8			
19				134.6	122.3	131.1	129.3	137.9	134.6	122.3	248.1	246.4			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000												
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*														
22	ПО СЕРИИ														
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133			
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194			
25				6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194			
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	6.133			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194			

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕЙКИН
	ГЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО
				4.42- 2.2-П В	4.42- -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- -ПВ	4.42- 1.4-П В	4.42- 1.4-П 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	103.0	97.30	107.7	100.9	87.94	184.9	179.2
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			101.9	88.82	104.0	98.27	108.8	101.9	88.82	186.8	181.0
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 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 УКРУПНЕНЧНОМУ											
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	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			0.810	0.800	-	-	-	-	-	-	-
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	-	0.820	0.810	0.820	0.810	0.800	0.820	0.810
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:											
21	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000									
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.648	0.640	0.656	0.648	0.656	0.648	0.640	0.656	0.648
23			571140	0.486	0.480	0.492	0.486	0.492	0.486	0.480	0.492	0.486
24	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:											
25	М500		573110									
26	ПО СЕРИИ		573113	0.296	0.292	-	-	-	-	-	-	-

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОУРМ

ЛИСТ

71

ЭПВЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕЙНИЧ
Шейнич

КОМП. СТРОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	
				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	.42-3 -ПВ	4.42- 1.4-П В	4.42- 1.4-П В	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.297	0.294	-	-	-	-	-	-	-	-
	М600 ПО СЕРИИ		573115	-	-	0.336	0.332	0.336	0.332	0.338	0.330	0.336	0.332
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	0.338	0.334	0.338	0.334	0.330	0.338	0.334	
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000			0.406	0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	
	ПО СЕРИИ			0.296	0.292	0.336	0.332	0.336	0.332	0.328	0.336	0.332	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.297	0.294	0.338	0.334	0.338	0.334	0.330	0.338	0.334	
				0.327	0.323	0.406	0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРМ

ЛИСТ

72

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

ЭЛВИ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕЙНЦ
	ТИП КОРТ	И.В.С.С.

КОМЕР. СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К отн. К стр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН	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- -ПВ	4.42- 1.6-П В		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЕЗЖЕЛЕННОВОГО		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		8.869	8.395	7.921	13.31	12.84	13.31	12.84	12.37	13.31		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		8.958	8.479	8.000	13.43	12.97	13.45	12.97	12.49	13.45		
8				8.958	8.479	8.000	13.43	12.97	13.45	12.97	12.49	13.45		
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	1.01		172.0	170.0	161.6	244.6	243.7	249.4	247.4	239.1	244.6		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02		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 КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
22	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56		
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
27	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46		
28	ПО СЕРИИ			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56		
30														

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ИТС

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ

58212

КОДЫ 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 „К”			189.6	182.9	169.9	266.0	260.3	270.7	253.9	250.9	266.0
4	ПО СЕРИИ			191.5	184.7	171.6	268.6	262.9	273.4	266.5	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	195.8	195.8	195.8	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	9.148	8.669	8.190	1.729	1.250	1.729	1.250	0.772	1.729
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	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
29	М600		573115	0.336	0.332	0.320	-	-	-	-	-	0.336
30	ПО СЕРИИ											9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

74

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ <i>И.И.И.</i>
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК 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- -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	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-ЭПВ.0-3 ОТРЫ

ЛИСТ

75

№ ПОСЛ. СТРОК	НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К стр. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	1 КНО		1 КНД		1 КНО		1 КНД		1 КНО		1 КНД	
				4.42- 1.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 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			
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, кг:														
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009												
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ^н														
5	ПО СЕРИИ			12.84	13.31	12.84	12.37	13.31	12.84	13.31	12.84	13.31	12.84	13.31	12.84
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	12.97	13.45	12.97
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		12.97	13.45	12.97	12.49	13.45	12.97	13.45	12.97	13.45	12.97	13.45	12.97
8															
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004												
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ^н														
11	ПО СЕРИИ			241.3	246.9	244.9	236.7	259.5	257.5	418.3	417.4	423.0	421.5	427.2	423.0
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		243.7	249.4	247.4	239.1	263.1	261.1	422.4	421.5	427.2	421.5	427.2	427.2
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		348.5	356.6	353.7	341.9	519.2	516.4	604.1	602.8	610.9	602.8	610.9	610.9
14															
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000												
16	ПО СЕРИИ			254.1	260.2	257.8	249.1	372.8	370.4	431.6	430.2	436.3	428.5	440.6	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	434.5	440.6	440.6
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1			361.3	370.0	366.7	354.4	532.7	529.4	617.5	613.8	624.3	613.8	624.3	624.3
19															
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000												
21	ЦИОННАЯ, кг:														
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^н														
23	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	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	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	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	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	10.56	6.194	10.56	6.194

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛМС1
76

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЛНИЧ И.С.С.С.
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ОТК.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 58212!										
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД		
				В	В	В	-ПВ	В	В	В	В	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	10.56
2	ИТОГО СТАЛИ ,кг													
3	ПО СЕРИИ			260.3	270.7	263.9	250.9	383.3	376.5	442.0	436.3	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		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			367.7	380.6	372.9	356.2	543.3	535.6	628.1	622.0	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		
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		
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
15	АРМАТУРНАЯ	093200		3.105	9.880	7.571	-	9.880	7.571	4.040	3.105	9.880		
16	СТАЛЬ МЕНЬШЕСОРТНАЯ													
17	АРМАТУРНАЯ	093300		56.54	55.42	55.74	55.04	55.42	55.74	56.50	56.54	55.42		
18	КАТАНКА	093400		1.250	1.729	1.250	0.772	1.729	1.250	1.729	1.250	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		
21														
22	ЖЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:	571000												
23	ПЕСЕЧЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ	571110		0.648	0.656	0.648	0.640	0.656	0.648	0.656	0.648	0.656		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.486	0.492	0.486	0.480	0.492	0.486	0.492	0.486	0.492		
25														
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, т:	573110												
27	М600	573115												
28	ПО СЕРИИ			0.332	0.336	0.332	0.328	0.336	0.332	0.336	0.332	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		
30														

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛИСТ

77

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	
				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	
1	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	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.332	0.336	0.332	0.328	0.336	0.332	0.336	0.332	0.336	
3				0.334	0.338	0.334	0.330	0.338	0.334	0.338	0.334	0.338	
4				0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	0.406	0.401	0.406	
5													

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 СТРИ

ЛИСТ

78

КОМ. № СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121														
				1КНО	1КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО						
				В	-ПВ	В	-ПВ	-ПВ	В	-ПВ	В	-ПВ	В					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000															
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009															
4	ПО СЕРИИ																	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.84	12.37	11.10	10.15	9.200	10.15	9.200	11.10	10.15						
6	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						
7				12.97	12.49	11.21	10.25	9.292	10.25	9.292	11.21	10.25						
8																		
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	422.0	412.9	440.1	423.7	444.1	440.1						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		425.2	416.9	425.0	423.2	414.0	441.5	425.0	445.5	441.5						
14				608.1	596.2	478.0	476.2	463.1	482.4	478.7	488.1	482.4						
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
16	ПО СЕРИИ																	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			433.8	425.2	434.9	432.2	422.1	450.3	432.9	455.2	450.3						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			438.2	429.4	436.2	433.5	423.3	451.8	434.3	456.7	451.8						
19				621.0	608.7	490.0	486.5	472.4	421.6	488.0	421.9	421.6						
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000															
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																	
22	ПО СЕРИИ																	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.133	1.808	19.11	10.46	1.808	10.46	1.808	19.11	10.46						
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		6.194	1.826	19.30	10.56	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56						
25				6.194	1.826	19.30	10.56	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56						
26																		
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						

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОУРМ

КОЛОДА СЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К СЧЕТУ К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1КНО	1КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО		
				4.42- 2.9-П В	.42-9 -ПВ	4.42- 1.1-П В	4.42- 1.1-П В	.42-1 -ПВ	4.42- 2.2-П В	.42-2 -ПВ	4.42- 2.3-П В	4.42- 2.3-П В		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			6.194	1.826	19.30	10.56	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56		
2	МНОГО СТАЛИ ,кг													
4	ПО СЕРИИ			440.0	427.0	154.0	142.6	123.9	160.7	134.8	174.3	160.7		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			444.4	431.3	155.5	144.1	125.2	162.3	136.1	176.0	162.3		
8	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			627.2	610.5	209.3	197.1	174.2	223.2	189.8	238.6	223.2		
9	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
10	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
11	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
13	АРМАТУРНАЯ	093100		373.6	373.6	-	-	-	-	-	-	-		
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	6.194	1.826	19.30	10.56	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56		
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	7.571	-	98.84	96.97	90.76	105.9	90.76	110.5	105.9		
17	АРМАТУРНАЯ													
18	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	55.74	55.04	6.444	6.517	3.519	35.44	34.04	34.79	35.44		
19	АРМАТУРНАЯ		093400	1.250	0.772	30.97	30.01	29.05	10.44	9.482	11.40	10.44		
20	КАТАНКА													
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.810	0.800	-	-	-	-	-	1.510	1.490		
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	1.510	1.490	1.470	-	-	-	-		
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	1.490	1.470	-	-		
24	КЕРАМИЧЕСКИЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	0.640	0.640	1.208	1.192	1.176	1.192	1.176	1.208	1.192		
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.488	0.488	0.906	0.894	0.882	0.894	0.892	0.906	0.894		
27														
28	ПОРФИМЕНТ, Т:		573110											
29	М600		573115											
30	ПО СЕРИИ			0.332	0.328	-	-	-	-	-	0.648	0.640		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 СТМ

ЛИСТ

80

ИНВ. ПОЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЕНА
----------	----------------	-------------

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	7121127

КОД СТРОИ ТЕЛЬНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СР. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНО	1КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4	3КНО	3КН 4	3КНД	3КНО
				4.42- 2.9-П В	.42-0 -ПВ	4.42- 1.1-П В	4.42- 1.1-П В	.42-1 -ПВ	4.42- 2.2-П В	.42-2 -ПВ	0.42- 2.9-П В	4.42- 2.9-П В
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.334	0.330	-	-	-	-	-	0.622	0.614
2				0.401	0.396	-	-	-	-	-	0.747	0.737
3	М400		573112									
4	ПО СЕРИИ			-	-	0.506	0.499	0.492	0.545	0.536	-	-
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	0.509	0.502	0.495	0.545	0.539	-	-
6	ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	0.506	0.502	0.495	0.599	0.593	-	-
7												
8	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
9	ПО СЕРИИ			0.332	0.328	0.506	0.499	0.492	0.545	0.536	0.619	0.610
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.334	0.330	0.509	0.502	0.495	0.545	0.539	0.622	0.614
11	ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.401	0.396	0.509	0.502	0.495	0.599	0.593	0.747	0.737
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

9146/2

1.020.1-ПВ.0-1 ОТРИ

ЛИСТ

01

297

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К К	КОД МАТЕРИАЛА	2КН 4	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КНО	2КН 4	2КНО	2КН 4
				4.42-3 -ПВ	4.42- В	4.42-А -ПВ	4.42- В	4.42- В	4.42- В	4.42-6 -ПВ	4.42- В	4.42-7 -ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^н											
5	ПО СЕРИИ			9.200	10.15	9.200	18.29	17.34	16.78	15.83	17.34	16.40
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.292	10.25	9.292	18.47	17.52	16.95	15.99	17.52	16.56
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.292	10.25	9.292	18.47	17.52	16.95	15.99	17.52	16.56
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004									
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ^н											
11	ПО СЕРИИ			123.7	159.0	142.6	194.6	190.7	229.8	213.4	259.4	243.0
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		125.0	160.6	144.1	196.5	192.6	232.1	215.5	262.0	245.5
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		178.7	229.6	206.0	281.1	275.4	331.9	308.2	374.7	351.0
14												
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	252.4
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			134.3	170.8	153.3	215.0	210.1	249.0	231.5	279.5	262.0
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			188.0	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 ^н											
23	ПО СЕРИИ			1.808	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

1.020.1-3ПВ.0-3 072Н

ЛИСТ

82

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

ЭПВЦ Класс ЭКВИЗП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИИ 11.10.2020
-----------------------------	----------------------	----------------------

КОМ. СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ОР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				2КН 4	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КНО	2КН 4	2КНО	2КН 4		
				.42-3	4.42-	.42-4	4.42-	4.42-	4.42-	.42-6	4.42-	.42-7		
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	159.6	232.0	218.5	257.0	231.0	267.2	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 УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	10.56	1.826	10.56	1.826		
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	90.76	125.0	109.0	161.6	156.9	193.1	177.9	226.4	211.2		
14	АРМАТУРНАЯ													
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	34.04	35.44	34.04	34.79	35.44	38.83	37.43	35.44	34.04		
16	АРМАТУРНАЯ		093400	9.482	10.44	9.482	10.66	17.71	17.14	16.18	17.71	16.75		
17	КАТАНКА													
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	1.176	1.192	1.176	1.208	1.192	1.192	1.176	1.192	1.176		
22	ЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.882	0.894	0.882	0.906	0.894	0.894	0.882	0.894	0.882		
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140											
24														
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:		573110	0.603	0.611	0.603	0.619	0.611	0.611	0.603	0.611	0.603		
26	М500		573112	0.606	0.614	0.606	0.622	0.614	0.614	0.606	0.614	0.606		
27	ПО СЕРИИ			0.726	0.736	0.726	0.747	0.736	0.736	0.726	0.736	0.726		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20												
30														

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРЫ

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 СТ
К РА

КОД
МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО ПО НАРКЕ. ИЛИ КОДЫМ 502121

2KH 4 .42-3 -ПВ	2KHO 4.42- 2.4-П	2KH 4 .42-4 -ПВ	2KHD 4.42- 2.5-П	2KHO 4.42- 2.5-П	2KHO 4.42- 2.6-П	2KH 4 .42-6 -ПВ	2KHO 4.42- 2.7-П	2KH 4 .42-7 -ПВ
В	В	В	В	В	В	В	В	В

ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:
ПО СЕРИИ
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА
ПРИБЛИЖЕННЫЙ К НАРКЕ №400

573 000

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				2КНД 4.42- 2.0-П В	2КНО 4.42- 2.0-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		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			17.73	16.78	16.78	15.99	17.73	16.78	26.96	26.01	26.96		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.90	16.95	16.95	15.99	17.90	16.95	27.23	26.27	27.23		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		17.90	16.95	16.95	15.99	17.90	16.95	27.23	26.27	27.23		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ			286.9	289.0	336.9	320.5	356.3	352.4	438.3	424.4	561.7		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		289.8	285.8	340.3	329.7	359.9	355.9	442.7	438.7	567.3		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		414.4	408.8	486.6	462.9	514.7	509.0	633.1	627.4	811.3		
14														
15	КТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			304.7	299.8	353.7	336.4	374.1	369.2	465.3	450.4	588.7		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			307.7	302.8	357.2	339.7	377.8	372.9	469.9	465.0	594.6		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			432.3	425.7	503.5	478.9	532.6	525.9	650.3	633.7	838.5		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
22	ПО СЕРИИ			19.11	10.46	10.46	1.808	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30		
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														
26														
27	КТОГО 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

КОЛ-ВО СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К. инв. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЯЛИ 582121									
				2КНД А.42- 2.8-П З	2КНО 4.42- 2.8-П В	2КНО 4.42- 2.10- ПВ	2КН 4 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	2КНО 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	ТЕЖЕГО СТАЛИ ,КГ												
3	ПО СЕРИИ												
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			323.8	310.3	364.1	338.2	393.2	379.6	484.4	470.9	607.8	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			327.0	313.4	367.8	341.6	397.1	383.4	489.2	475.5	613.9	
6				451.6	436.3	514.1	480.8	551.9	536.5	679.6	664.2	857.8	
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ	093100		-	-	232.3	232.3	232.3	232.3	294.1	294.1	509.8	
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ	093200		251.4	246.8	68.91	52.77	89.18	84.57	106.9	102.2	19.76	
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
18	АРМАТУРНАЯ	093300		38.19	38.83	38.83	37.43	38.19	38.83	66.31	66.96	66.31	
19	КАТАНКА	093400		18.09	17.14	17.14	16.18	18.09	17.14	2.687	1.729	2.687	
20													
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.510	1.490	1.490	1.470	1.510	1.490	1.510	1.490	1.510	
22													
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000											
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110		1.208	1.192	1.192	1.176	1.208	1.192	1.208	1.192	1.208	
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		0.906	0.894	0.894	0.882	0.906	0.894	0.906	0.894	0.906	
26													
27	ПОРЦЕЛАНЦЕМЕНТ, Т:	573110											
28	М600	573112											
29	ПО СЕРИИ			0.619	0.611	0.611	0.603	0.619	0.611	0.619	0.611	0.619	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.622	0.614	0.614	0.606	0.622	0.614	0.622	0.614	0.622	

9446/2

1.026.1-ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

86

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

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ

87

КОД СТРОИТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К етл. 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- 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-І ГОСТ 5781-82*																		
5	ПО СЕРИИ			26.01	26.96	26.01	26.96	26.01	26.96	26.01	26.96	26.01	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	26.27	15.90	14.46					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		26.27	27.23	26.27	27.23	26.27	27.23	26.27	27.23	26.27	15.90	14.46					
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*																		
11	ПО СЕРИИ			557.8	683.0	679.0	756.5	754.7	765.9	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	167.5	164.8							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		805.6	986.4	980.7	1093	1090	1106	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	181.6	177.5							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			589.7	717.0	712.1	791.3	788.5	800.8	795.8	183.4	179.3							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			831.9	1014	1007	1120	1116	1133	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	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	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	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	27.76	14.78							
29	ПО СЕРИИ			10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	28.04	14.93							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

88

284

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕДНИЧ 11/24/80, 27
	ТЛП КОРТ	

Т КОМЕР. СТАТУС	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	ЭКНД	ЭКНО		
				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	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	19.30	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			594.3	729.0	715.5	892.5	791.2	811.9	798.4	209.3	192.3		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			600.2	736.3	722.7	810.6	799.1	820.1	806.4	211.4	194.2		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 К СТ3			842.5	1033	1010	1139	1127	1153	1137	283.5	265.1		
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
10	АРМАТУРНАЯ		093100	503.8	624.3	624.9	708.6	708.6	708.6	708.6				
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	28.04	14.93
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
14	АРМАТУРНАЯ		093200	15.14	19.76	15.14	8.080	6.209	19.76	15.14	138.7	135.9		
15	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093300	66.96	69.71	70.35	71.88	71.95	69.71	70.35	9.991	9.100		
17	КАТАНКА		093400	1.729	2.687	1.729	2.687	1.729	2.687	1.729	35.66	34.22		
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.490	1.510	1.490	1.510	1.490	1.510	1.490				
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	-	-	2.030	2.020		
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:													
21	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000											
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.192	1.208	1.192	1.208	1.192	1.208	1.192	1.640	1.616		
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.894	0.906	0.894	0.906	0.894	0.906	0.894	1.230	1.212		
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:													
25	М500		573110											
26	КО СЕРИИ		573115	0.611	0.619	0.611	0.619	0.611	0.619	0.611				

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОУРМ

Лист

99

КОД К Г П	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К Г П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	
				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	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.615	0.623	0.615	0.623	0.615	0.623	0.615	0.615	-	-
2	М400		573112	0.737	0.747	0.737	0.747	0.737	0.747	0.737	0.737	-	-
3	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	0.687	0.677
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	0.691	0.681
5				-	-	-	-	-	-	-	-	0.691	0.681
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
7	ПО СЕРИИ			0.611	0.619	0.611	0.619	0.611	0.619	0.611	0.611	0.687	0.677
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.615	0.623	0.615	0.623	0.615	0.623	0.615	0.615	0.691	0.681
9				0.737	0.747	0.737	0.747	0.737	0.747	0.737	0.737	0.691	0.681

3446/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 972Ж

ЛИСТ
90

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. отн. К. изм.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО								
				.36(4 8)-1- ПВ	4.36(4 48)-1- .2-ПВ	4.36(4 48)-1- .2-ПВ	4.36(4 48)-2 .2-ПВ	.36(4 8)-2- ПВ	4.36(4 48)-1- .3-ПВ	4.36(4 48)-1- .3-ПВ	4.36(4 48)-2 .3-ПВ	4.36(4 48)-2 .3-ПВ	4.36(4 48)-2 .3-ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КР:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093000																	
5	ПО СЕРИИ			12.90	15.74	14.32	14.32	12.90	15.74	14.32	15.74	14.32								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.02	15.90	14.46	14.46	13.02	15.90	14.46	15.90	14.46								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		13.02	15.90	14.46	14.46	13.02	15.90	14.46	15.90	14.46								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			149.5	176.7	174.0	164.9	160.3	176.7	174.0	190.8	184.9								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		151.0	178.4	175.7	166.8	161.9	178.4	175.7	192.7	186.8								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		215.9	255.2	251.3	257.1	231.6	255.2	251.3	275.6	267.1								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			162.4	192.4	188.3	199.2	173.2	192.4	188.3	206.5	199.2								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			164.0	194.3	190.2	201.2	175.0	194.3	190.2	200.6	201.2								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			228.9	271.1	265.8	281.5	244.6	271.1	265.8	291.5	281.5								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КР:		095000																	
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
22	ПО СЕРИИ			1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93								
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93								
25																				
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 СТРМ

Код	Наименование	Контр.	Контр.	Контр.								
				Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	Контр.	
2	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93
3	ИТОГО СТАЛИ ,кг			164.2	220.2	203.1	214.0	175.0	220.2	203.1	234.3	214.0
4	ПО СЕРИИ			163.8	222.4	205.1	216.1	176.8	222.4	205.1	236.6	216.1
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			230.8	299.1	280.7	296.4	246.4	299.1	280.7	319.5	296.4
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3											
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
11	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93
12	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
13	АРМАТУРНАЯ	093200		126.6	138.7	135.9	149.3	126.6	138.7	135.9	156.3	149.3
14	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
15	АРМАТУРНАЯ	091300		4.604	39.51	39.62	37.22	35.12	39.51	39.62	36.25	37.22
16	КАТАНКА	099400		32.78	16.09	14.65	14.65	13.21	16.09	14.65	16.09	14.65
17												
18												
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			-	-	-	-	-	2.050	2.020	2.050	2.020
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:			1.990	-	-	-	-	-	-	-	-
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, м3:			-	2.950	2.020	2.020	1.990	-	-	-	-
22												
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:	571000										
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ	571110		1.592	1.640	1.616	1.616	1.592	1.640	1.616	1.640	1.616
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		1.194	1.230	1.212	1.212	1.194	1.230	1.212	1.230	1.212
26												
27	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, т:	573110										
28	М500	573115										
29	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.840	0.828	0.840	0.828
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	0.846	0.833	0.846	0.833

9446/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ИМСТ

92

КОНТРОЛЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТИЕ КИТА
----------	----------------	-------------

ЭПЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИН И ИИ
-----------------------------	----------------------	----------------

КОД ПОСЛ И ИД	КОММЕНТАРИЙ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К И ИД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 562121																
				ЭЖН 4	ЭЖНД	ЭЖНО	ЭЖНО	ЭЖН 4	ЭЖНД	ЭЖНО	ЭЖНД	ЭЖНО								
				4.36(48)-1	4.36(48)-1	4.36(48)-1	4.36(48)-2	4.36(48)-2	4.36(48)-1	4.36(48)-1	4.36(48)-1	4.36(48)-2	4.36(48)-2							
				ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ
1.20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	-	1.015	1.000	1.015	1.000								
	М400		573112	0.667	-	-	-	-	-	-	-	-								
	ПО СЕРИИ			0.671	-	-	-	-	-	-	-	-								
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.671	-	-	-	-	-	-	-	-								
1.00	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
	М500		573113		0.740	0.737	0.737	0.726												
	ПО СЕРИИ				0.753	0.742	0.742	0.731												
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.828	0.816	0.816	0.804												
1.10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.667	0.740	0.737	0.737	0.726	0.840	0.828	0.840	0.828								
	ПО СЕРИИ			0.671	0.753	0.742	0.742	0.731	0.846	0.839	0.846	0.839								
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.671	0.828	0.816	0.816	0.804	1.015	1.000	1.015	1.000								
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			

9446/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

93

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																	
				ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД								
				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	.10-П	.10-П	.10-П	.10-П	.10-П	.10-П	.10-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									

3446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРМ

ЛИСТ

94

290

НОМЕР СТОКУ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. отл. К. пр.	КОЕ МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД
				.36(4 8)-3- ПВ	4.36(4 48)-2 .4-ПВ	.36(4 8)-4- ПВ	4.36(4 48)-2 .5-ПВ	4.36(4 48)-2 .6-ПВ	4.36(4 48)-1 .0-П	4.35(4 48)-1 .10-П	4.36(4 48)-2 .10-П	4.36(4 48)-2 .10-П	4.36(4 48)-2 .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	14.93
2														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
4	ПО СЕРИИ			175.0	245.9	207.0	365.9	345.6	971.7	954.6	985.8	935.2		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			176.8	248.4	209.0	369.6	349.1	981.4	964.1	995.6	944.6		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			246.4	342.6	292.6	507.9	484.9	1374	1356	1395	1328		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	-	129.1	129.1	852.2	852.2	852.2	852.2		
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93		
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093200	126.6	149.3	126.6	156.3	149.3	12.12	9.314	29.64	22.71		
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	35.12	69.48	67.38	36.25	37.22	85.42	85.53	82.16	52.59		
19	КАТАНКА		093400	13.21	14.65	13.21	19.98	18.54	3.644	2.209	3.644	2.208		
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	ПОРЦЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
29	М500		573115	0.816	0.828	0.816	0.840	0.828	-	-	-	-		
30	ПО СЕРИИ												9146/2	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	
				8)-3- ПВ	48)-2 .4-ПВ	8)-4- ПВ	48)-2 .6-ПВ	48)-2 .6-ПВ	48)-1 .10-П	48)-1 .10-П	48)-2 .10-П	48)-2 .10-П
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,20		0.821	0.833	0.821	0.846	0.833	-	-	-	-
2				0.985	1.000	0.985	1.015	1.000	-	-	-	-
3	М500 ПО СЕРИИ		573113	-	-	-	-	-	0.748	0.737	0.748	0.737
4				-	-	-	-	-	0.753	0.742	0.753	0.742
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,10		-	-	-	-	-	0.828	0.816	0.828	0.816
6				-	-	-	-	-	0.828	0.816	0.828	0.816
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ		573000	0.816	0.828	0.816	0.840	0.828	0.748	0.737	0.748	0.737
8				0.821	0.833	0.821	0.846	0.833	0.753	0.742	0.753	0.742
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.985	1.000	0.985	1.015	1.000	0.828	0.816	0.828	0.816
10				0.985	1.000	0.985	1.015	1.000	0.828	0.816	0.828	0.816
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

96

ИМЯ И ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	Т.П. КОРТ	М.В.В.В.В.

КОМ. СЕРИИ	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 Б 11-П	4.36(48)-1 Б 11-П	4.36(48)-2 Б 11-П	4.36(48)-2 Б 11-П	4.36(48)-1 Б 12-П	4.36(48)-1 Б 12-П	4.36(48)-2 Б 12-П	4.36(48)-2 Б 12-П	4.36(48)-2 Б 12-П	4.36(48)-2 Б 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	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	39.18	37.74	32.23						
8				39.18	37.74	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	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	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	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	14.93	28.04						
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	14.78	27.76							
29	ПО СЕРИИ			28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04						

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

97

КОЛ-ВО СРЯ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ-ВО НА МАРКУ, КОД ИЛИ ИМЯ 582121										
				ЭИИД 4.36(48)-1 11-П	ЭИНО 4.36(48)-1 11-П	ЭИИД 4.36(48)-2 11-П	ЭИНО 4.36(48)-2 11-П	ЭИИД 4.36(48)-1 12-П	ЭИНО 4.36(48)-1 12-П	ЭИИД 4.36(48)-2 12-П	ЭИНО 4.36(48)-2 12-П	ЭИИД 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	28.04
2														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			971.7	954.6	985.8	935.2	971.7	954.6	985.8	935.2	971.7	954.6	985.8
4	ПО СЕРИИ			981.4	964.1	995.6	944.6	981.4	964.1	995.6	944.6	981.4	964.1	995.6
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1374	1356	1395	1328	1374	1356	1395	1328	1374	1356	1395
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	АРМАТУРНАЯ		093100	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		093100	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093200	12.12	9.314	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	85.42	85.53	82.16	52.59	85.42	85.53	82.16	52.59	85.42	85.53	82.16
19	КАТАНКА		093400	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644
20														
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М600, М3:			-	-	-	-	2.050	2.020	2.050	2.020	-	-	-
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			2.050	2.020	2.050	2.020	-	-	-	-	-	-	2.050
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24														
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
26	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.640	1.616	1.640	1.616	1.640	1.616	1.640	1.616	1.640	1.616	1.640
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.230	1.212	1.230	1.212	1.230	1.212	1.230	1.212	1.230	1.212	1.230
28														
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
30	М500		573115											

9446/2

ИНВЕНТОР ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИНВ. №

ЭПВД Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНУ М.И.И.С.Л.
-----------------------------	----------------------	---------------------

Л. № СТРОК	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)-2 12-П	4.36(48)-2 12-П	
1	ПО СЕРИИ			0.840	0.828	0.840	0.828	0.984	0.970	0.984	0.970	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		
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		1.015	1.000	1.015	1.000	1.188	1.171	1.188	1.171	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		
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.846	0.833	0.846	0.833	0.990	0.975	0.990	0.975	0.846		
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.015	1.000	1.015	1.000	1.188	1.171	1.188	1.171	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

ЛИС 1

99

КОД ЦЕНТРА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД С П	КОД МАТЕРИАЛА	КОМПЛЕКС										
				КОД ЦЕНТРА			КОД ЦЕНТРА			КОД ЦЕНТРА				
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО		
				4.36(4.42- 7-ПВ	4.42- В	4.42- В	4.42- -ПВ	4.42- В	4.42- 1.2-П	4.42- В	4.42- 2.2-П	4.42- -ПВ	4.42- В	4.42- 1.3-П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000											
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
3	КЛАСС А-1 ГОСТ 5761-82 ^а		093000											
4	ПО СЕРВИИ			30.49	16.36	14.93	13.51	16.36	14.93	14.93	13.51	14.93		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.80	16.52	15.08	13.65	16.52	15.08	15.08	13.65	15.08		
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		30.80	16.52	15.08	13.65	16.52	15.08	15.08	13.65	15.08		
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
8	КЛАСС А-1 ГОСТ 5761-82 ^а		093004											
9	ПО СЕРВИИ			482.1	182.6	179.9	166.3	182.6	179.9	190.8	166.3	208.1		
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		486.9	184.4	181.7	167.9	184.4	181.7	192.7	167.9	210.2		
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		696.3	263.7	259.9	240.1	263.7	259.9	275.6	240.1	300.5		
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
13	ПО СЕРВИИ			512.6	199.0	194.9	179.8	199.0	194.9	205.8	179.8	223.0		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			511.7	200.9	192.8	181.6	200.9	196.8	207.8	181.6	225.2		
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1			127.1	280.2	275.0	253.8	280.2	275.0	290.7	253.8	315.6		
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^а													
18	ПО СЕРВИИ			14.78	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	14.78		
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	14.93		
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		14.93	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	14.93		
21	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:		095000											
22	ПО СЕРВИИ			14.78	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	14.78		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	14.93		

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТФМ

Лист

100

ИНВЕНТАРНЫЙ ПОДЛИС	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ УЧЕТ
--------------------	----------------	------------

ЭПВЦ
Класс ЭПВЦ

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕД МКУ
ИИИИИИИИ

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ОУ К С	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРТУ, КОД ИДЕТКА 582121								
				ЭКНО 4.36(48) .7-ПВ	ЭКНД 4.42-1.1-П В	ЭКНО 4.42-1.1-П В	ЭКН 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 -42-2-ПВ	ЭКНО 4.42-1.9-П В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ, СТ			14.93	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	14.93
2	ИТОГО СТАЛИ, ИТ			527.4	226.7	209.6	181.6	226.7	209.6	220.5	181.6	227.8
3	ПО СЕРИИ			232.8	229.0	211.7	183.4	229.0	211.7	222.7	183.4	240.2
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА			142.0	306.2	289.9	255.6	208.2	289.9	305.6	255.6	210.5
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ											
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА, ИТ:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	АРМАТУРНАЯ	093100		273.5	-	-	-	-	-	-	-	-
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		14.93	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	14.93
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ	093200		175.3	144.7	141.9	132.6	144.7	141.9	155.3	132.6	141.9
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ	093300		61.96	39.51	39.62	35.12	39.51	39.62	37.22	35.12	60.05
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ	093400		6.252	16.71	15.27	13.84	16.71	15.27	15.27	13.84	15.27
19	КАКАИНА											
20	БЕТОН	ТИКЕЛМ	М500, М3:	2.020	-	-	-	2.200	2.170	2.170	2.150	2.170
21	БЕТОН	ТИКЕЛМ	М400, М3:	-	2.200	2.170	2.150	-	-	-	-	-
22												
23												
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000										
25	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571100		1.616	1.760	1.736	1.720	1.760	1.736	1.736	1.720	1.736
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		1.212	1.320	1.302	1.290	1.320	1.302	1.302	1.290	1.302
27												
28	ПОРЛАНДАМЕНТ, Т:	573110										
29	М600	573115										
30	ПО СЕРИИ			0.228	-	-	-	0.902	0.890	0.890	0.881	0.890

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТГМ

ЛИСТ

101

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ 582121								
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО
				4.36(48)-2 .7-ПВ	4.42-1.1-П В	4.42-1.1-П В	4.42-1.1-П -ПВ	4.42-1.2-П В	4.42-1.2-П В	4.42-2.2-П В	4.42-2.2-П -ПВ	4.42-1.3-П В
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.833	-	-	-	0.907	0.895	0.895	0.887	0.895
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		1.000	-	-	-	1.088	1.074	1.074	1.064	1.074
3												
4	М500		573113									
5	ПО СЕРИИ			-	0.803	0.792	0.785	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.808	0.797	0.789	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	0.889	0.876	0.868	-	-	-	-	-
8												
9	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
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

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛМСТ

102

НОМЕР СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА К ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭЖНО	ЭЖН 4	ЭЖНД	ЭЖНО	ЭЖНД	ЭЖНО	ЭЖНД	ЭЖНО	ЭЖН 4		
				4.42- 2.3-П В	.42-3 -ПВ	4.42- 1.5-П В	4.42- 1.5-П В	4.42- 1.7-П В	4.42- 1.7-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- -ПВ В		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЖИВЛЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		092000											
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
3	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009											
4	ПО СЕРИИ			14.93	13.51	19.70	18.27	32.53	31.11	23.29	21.87	20.45		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.08	13.65	19.89	18.46	32.85	31.42	23.53	22.09	20.56		
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		15.08	13.65	19.89	18.46	32.85	31.42	23.53	22.09	20.56		
7														
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
9	КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82*		092004											
10	ПО СЕРИИ			219.0	194.4	251.3	248.7	348.3	345.6	323.6	317.7	293.1		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		221.2	196.4	253.8	251.2	351.7	349.0	326.8	320.8	296.0		
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		316.3	280.8	363.0	359.1	503.0	499.1	467.3	458.8	423.3		
13														
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		092000											
15	ПО СЕРИИ			233.9	207.9	271.0	266.9	380.8	376.7	346.3	339.5	313.5		
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			236.2	210.0	273.7	269.6	384.6	380.5	350.3	342.9	316.7		
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			331.4	294.4	382.9	377.6	525.8	520.5	490.9	460.9	444.0		
18														
19	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
20	ЦИОННАЯ, КГ:													
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
22	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826		
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826		
25														
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
27	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808		
28	ПО СЕРИИ			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826		
30														

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

103

289

ПОСР. СТОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. в отн. к изр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121															
				ЭКНО		ЭКН 4		ЭКНД		ЭКНО		ЭКНД							
				4.42-	.42	4.42-	.42	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-						
				2.3-П	-ПВ	1.5-П	В	1.5-П	В	1.7-П	В	1.7-П	В	2.6-П	В	2.6-П	В	4.42-	.42-6
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826					
2																			
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ																		
4	ПО СЕРИИ			248.7	209.7	298.8	281.7	408.5	391.5	374.6	354.3	315.4							
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			251.2	211.8	301.8	284.5	412.6	395.4	378.4	357.9	318.5							
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-У И СТ3			346.3	296.3	410.9	392.5	563.9	545.5	518.2	495.8	445.8							
7																			
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
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	13.84	20.08	18.65	8.310	6.874	23.72	22.20	20.85							
20																			
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			2.170	2.150	2.200	2.170	2.200	2.170	2.200	2.170	2.150							
22																			
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:																		
24	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000	1.736	1.720	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.720							
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.302	1.290	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.290							
26			571140																
27	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:																		
28	М600		573110																
29	ПО СЕРИИ		573115	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							

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

9143/2

Лист

104

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

ЭПВЦ Класс ЭНИМЭП	ОПЕРАТОР	ШЕДНИН
	ТИП КОРТ	П. Шеднин

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	
				4.42- 2.3-П В	.42-3 -ПВ	4.42- 1.5-П В	4.42- 1.5-П В	4.42- 1.7-П В	4.42- 1.7-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	4.42- 2.6-П В	.42-6 -ПВ
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		1.074	1.064	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089	1.074	1.064	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
4	ПО СЕРИИ			0.890	0.881	0.902	0.890	0.902	0.890	0.902	0.890	0.881	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.895	0.887	0.907	0.895	0.907	0.895	0.907	0.895	0.887	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.074	1.064	1.089	1.074	1.089	1.074	1.089	1.074	1.064	
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-ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

105

КОД К Г К	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К Г К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКЕ, КОД И ВЕЛИЧИНА 582121																
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО							
				4.42 2.9-П В	4.42 2.9-П В	4.42 2.8-П В	4.42 -П В	4.42 2.11 ПВ	4.42 2.11 ПВ	4.42 1.12 ПВ	4.42 1.12 ПВ	4.42 1.12 ПВ	4.42 1.12 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	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	39.58	41.01						
7				32.85	31.42	31.42	29.98	41.01	39.58	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	1109	1109						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		460.3	454.3	432.3	407.5	714.3	708.3	1106	1103	1120	1120	1120						
14				658.2	649.7	618.2	582.8	1021	1013	1581	1578	1602	1602	1602						
15																				
16	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
17	ПО СЕРИИ			488.3	480.9	459.2	433.2	747.8	740.5	1136	1132	1150	1150	1150						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			493.1	485.7	463.8	437.5	753.3	747.9	1147	1143	1161	1161	1161						
19	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			691.1	681.1	649.7	612.7	1062	1052	1623	1617	1643	1643	1643						
20																				
21	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
22	ЦИОННАЯ, КГ:																			
23	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
24	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76						
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04						
26	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04						
27																				
28	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
29	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76						
30	ПО СЕРИИ			28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04						
31	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			

1.926.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

106

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛМ. ИМЕНА
-------------	----------------	-------------

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЦ
	ТЛП КОРТ	<i>М. Шейниц</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СВЗ К ЦП	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	
				4.42- 2.9-П В	4.42- 2.9-П В	4.42- 2.9-П В	4.42-8 -ПВ	4.42- 2.11 ПВ	4.42- 2.11 ПВ	4.42- 1.12 ПВ	4.42- 1.12 ПВ	4.42- 1.12 ПВ	4.42- 2.12- ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
2	ИТОГО СТАЛИ, кг			516.0	495.7	473.9	435.0	775.6	755.3	1163	1146	1177		
3	ПО СЕРИИ			521.3	500.7	478.7	439.3	789.3	762.8	1175	1158	1189		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА			719.1	696.0	664.6	614.6	1090	1067	1651	1632	1671		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СР3													
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА, 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	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 ЕСТЕСТВЕННАЯ		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:		573110											
24	М600		573115	0.902	0.890	0.890	0.881	0.902	0.890	-	-	-		
25	ПО СЕРИИ													

1,020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

107

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 582121

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД С С	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 582121										
				ЖКНД 4.42 0.94 0	ЖКНО 4.42 0.94 0	ЖКНО 4.42 0.94 0	ЖНН А .42 -ПВ	ЖННА 4.42 2.11 ПВ	ЖКНО 4.42 2.11 ПВ	ЖКНД 4.42 1.12 ПВ	ЖКНО 4.42 1.12 ПВ	ЖКНД 4.42 2.12 ПВ		
0	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.907	0.895	0.895	0.887	0.907	0.895	-	-	-	-	-
000	ПО СЕРИИ		513103	-	-	-	-	-	-	0.803	0.792	0.803	-	-
0	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	-	0.808	0.797	0.808	-	-
0	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		513000	0.902	0.890	0.890	0.881	0.902	0.890	0.803	0.792	0.803	-	-
0	ПО СЕРИИ			0.907	0.895	0.895	0.887	0.907	0.895	0.808	0.797	0.808	-	-
0	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.889	1.074	1.074	1.064	1.089	1.074	0.889	0.876	0.889	-	-

3146/2

1.020.1-312.0-3 0728

ПМСТ

108

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА К С	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 582121															
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД						
				ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, ИГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-81*		093009																
5	ПО СЕРИИ			39.18	40.61	39.18	40.61	39.18	40.61	39.18	40.61	39.18	40.61	39.18	40.61	39.18	40.61	39.18	40.61
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ			1109	1109	1109	1095	1092	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1114	1120	1114	1106	1103	1120	1114	1120	1114	1120	1114	1120	1114	1120	1114	1120
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		1593	1602	1593	1581	1578	1602	1593	1602	1593	1602	1593	1602	1593	1602	1593	1602
14																			
15	УГОЛО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			1142	1150	1142	1136	1132	1150	1142	1150	1142	1150	1142	1150	1142	1150	1142	1150
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1154	1161	1154	1147	1143	1161	1154	1161	1154	1161	1154	1161	1154	1161	1154	1161
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			1633	1643	1633	1623	1617	1643	1633	1643	1633	1643	1633	1643	1633	1643	1633	1643
19																			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
21	ЦИОБНАЯ, ИГ:																		
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*			14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76
23	ПО СЕРИИ			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	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		14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
26																			
27	УГОЛО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИГ:			14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76
29	ПО СЕРИИ			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04

9446/2

1.020.1-ЭПВ.0-5 07PM

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	
				ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	
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	102.3	91.97		
5	с учетом коэффициента отхода			1169	1189	1169	1175	1158	1189	1169	104.4	92.89		
6	приведенной к А-1 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 мелкосортная													
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 заполнение, 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											

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 079М

ЛИСТ

110

ИМЯ ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМН. №
-----------	----------------	-----------

ЭПВЦ Коды-индентификаторы	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙМАН И.И.И.И.
-------------------------------------	----------------------	--------------------

КОЛ-ВО СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОэф. К отх. К отх.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО		
				4.42- 2.12- ПВ	4.42- 2.12- ПВ	4.42- 2.12- ПВ	4.42- 1.15- ПВ	4.42- 1.15- ПВ	4.42- 2.15- ПВ	4.42- 2.15- ПВ	4.42- 1.36- В	4.42- 1.7- В		
1	М400		573112											
2	ПО СЕРИИ													
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													0.399
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00												0.401
5	М600		573115											
6	ПО СЕРИИ				0.902	0.890	1.036	1.042	1.056	1.042				
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.907	0.895	1.062	1.048	1.062	1.048				
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20			1.089	1.074	1.275	1.257	1.275	1.257				
9	М500		573113											
10	ПО СЕРИИ			0.792								0.442		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.797								0.444		
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.876								0.489		
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
14	ПО СЕРИИ			0.792	0.902	0.890	1.036	1.042	1.056	1.042	0.442	0.399		
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.797	0.907	0.895	1.062	1.048	1.062	1.048	0.444	0.401		
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.876	1.089	1.074	1.275	1.257	1.275	1.257	0.489	0.401		
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛИСТ
111

КОД ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 532121															
				2КВВ	2КВО	2КВ 4	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВ 3	ЭКВ 4	ЭКЕД	ЭКВО							
				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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	МАРШРУТА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			8.980	8.032	7.084	13.62	12.20	12.20	10.78	13.62	12.20							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.070	8.112	7.155	13.76	12.32	12.32	10.89	13.76	12.32							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		9.070	8.112	7.155	13.76	12.32	12.32	10.89	13.76	12.32							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ			81.54	77.60	61.22	101.4	98.70	109.6	85.62	115.5	109.6							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		82.35	78.38	61.84	102.4	99.68	110.7	85.87	116.6	110.7							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		117.6	112.1	88.43	146.4	142.5	158.3	122.8	166.8	158.3							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			90.52	85.64	68.31	115.0	110.9	121.8	95.80	129.1	121.8							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			91.42	86.49	68.99	116.1	112.0	123.0	96.76	130.4	123.0							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			126.8	120.2	95.58	160.2	154.9	170.6	133.7	180.6	170.6							
19																			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
21	ЦИОННАЯ, КГ:																		
22	ГОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
23	ПО СЕРИИ			22.25	13.60	4.948	30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.47	13.73	4.997	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		22.47	13.73	4.997	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10							
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	ПО СЕРИИ			22.25	13.60	4.948	30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.47	13.73	4.997	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10							

1.020.1-ЭЛВ.0-3 07РМ

ЛИСТ

112

ИНВ. ПОЯВ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИК
	ЛП КОРТ	ИИИСТ

КОМЕР. 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	3КВ 4	3КВД	3КВО	3КВ 4		
				4.36- 2.1-П В	4.36- 2.1-П В	.36- -ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.1-П В	4.36- 2.1-П В	.36- -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	128.8	139.7	108.7	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	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
10														
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	-	-		

8446/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

НОМЕР СТРОКИ

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

КОДА

К ОД

К ОД

КОД

МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛТИЯ

582121

2КВД	2КВО	2КВ 4	3КВД	3КВО	3КВО	3КВ 4	3КВД	3КВО
4.36-	4.36-	.36-1	4.36-	4.36-	4.36-	.36-1	4.36-	4.36-
2.1-П	2.1-П	-ПВ	1.1-П	1.1-П	2.1-П	-ПВ	2.2-П	2.2-П
В	В		В	В	В		В	В

М500

ПО СЕРИИ
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.10

573113

-	-	-	-	-	-	-	-	0.657	0.650
-	-	-	-	-	-	-	-	0.661	0.654
-	-	-	-	-	-	-	-	0.727	0.719

ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:

ПО СЕРИИ
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

573000

0.405	0.399	0.392	0.603	0.596	0.596	0.586	0.657	0.650
0.408	0.401	0.394	0.607	0.600	0.600	0.590	0.661	0.654
0.408	0.401	0.394	0.607	0.600	0.600	0.590	0.727	0.719

9146/2

1.020.1-2ПВ.0-3 07РН

ЛИСТ

114

КОЛ-ВО СТОКОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				ЭКВД		ЭКВО		ЭКД		ЭКО		ЭКД		ЭКО						
				4.36-1.6-П	4.36-1.6-П	4.36-2.6-П	4.36-2.6-П	4.42-1.1-П	4.42-1.1-П	4.42-1.1-П	4.42-1.1-П	4.42-2.1-П	4.42-2.1-П	4.42-2.1-П	4.42-2.1-П					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МР:		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																			
4	ПО СЕРИИ																			
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.59	33.17	34.59	33.17	10.21	9.264	10.21	9.264	10.21	9.264	10.21	9.264	10.21	9.264	10.21	9.264	
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		34.93	33.50	34.93	33.50	10.31	9.357	10.31	9.357	10.31	9.357	10.31	9.357	10.31	9.357	10.31	9.357	
7																				
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		459.9	457.2	474.1	468.2	79.10	77.92	89.11	85.10	68.60								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		464.5	461.0	478.0	472.0	80.49	78.70	90.00	86.03	69.49								
14				664.3	660.4	684.7	676.2	115.1	112.5	128.7	123.0	99.37								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МР:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			494.5	490.4	508.6	501.3	89.91	87.10	99.32	94.44	77.12								
18	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			499.5	495.3	513.7	506.3	90.6	88.05	100.3	95.39	77.89								
19				699.2	693.9	719.6	709.7	125.4	121.9	139.0	132.4	107.6								
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, МР:		093000																	
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.90	17.92	30.90	17.92	22.25	13.60	22.25	13.60	4.948								
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				31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МР:		093000																	
28	ПО СЕРИИ																			
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.90	17.92	30.90	17.92	22.25	13.60	22.25	13.60	4.948								
30				31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997								

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ
115

Код к отч к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	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	4.42- 2.1-П В	4.42- 2.1-П В
1		ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ)	31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	22.47	13.73	22.47	13.73
2		ИТОГО СТАЛИ ,МГ												
3		ПО СЕРИИ												
4		С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	525.4	509.4	539.5	519.2	112.2	100.8	121.6	108.0	82.06			
5		ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ)	530.7	513.4	544.9	524.4	113.3	101.6	122.8	109.1	82.88			
6			730.4	712.0	750.8	727.8	147.9	135.6	161.5	146.1	112.8			
7		В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
8		СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9		КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, МГ:												
10		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11		АРМАТУРНАЯ	093100											
12		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	431.1	431.1	431.1	431.1	-	-	-	-	-	-	-	-
13		СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100											
14		СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	22.47	13.73	22.47	13.73
15		АРМАТУРНАЯ	093200											
16		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12.12	9.314	29.64	22.71	8.080	6.209	19.76	15.14	-			
17		АРМАТУРНАЯ	093300											
18		КАТАНКА	093400											
19			42.33	42.44	39.08	40.05	61.34	61.41	59.17	59.81	58.41			
20			13.93	12.31	13.95	12.51	21.39	20.43	21.39	20.43	19.48			
21		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:												
22		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:	1.800	1.780	1.800	1.780	-	-	-	-	-	-	-	-
23			-	-	-	-	1.400	1.380	1.400	1.380	1.370			
24		УПРЕДНЕННЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571008											
25		ПЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110											
26		ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140											
27			1.440	1.424	1.440	1.424	1.120	1.104	1.120	1.104	1.096			
28			1.080	1.068	1.080	1.068	0.840	0.828	0.840	0.828	0.822			
29		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	571110											
30		М500	573113											
31		ПО СЕРИИ	0.657	0.650	0.657	0.650	-	-	-	-	-	-	-	-

1.020.1-3ПБ.0-3 ОТРМ

9446/2

ЛИСИ

116

ИНВ. ЧИСТОТ	ПОДПИСЬ И ДАТА	СТАМ. ИНВ. №
-------------	----------------	--------------

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПРАТОР	ШЕЙНИН
	ТЛЛ КОРТ	<i>И. Шейнин</i>

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 592121										
				ЭКВЦ	ЭКЭО	ЭКВЦ	ЭКВЭ	ЭКВД	ЭКВЭ	ЭКВД	ЭКВЭ	ЭКВД	ЭКВЭ	
				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	1.10		0.651	0.654	0.651	0.654	-	-	-	-	-	-	-
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.727	0.719	0.727	0.719	-	-	-	-	-	-	-
3														
4	М400		573112											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.469	0.462	0.469	0.462	0.469	0.462	0.459
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00		-	-	-	-	0.472	0.465	0.472	0.465	0.472	0.465	0.462
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	0.472	0.465	0.472	0.465	0.472	0.465	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	0.469	0.462	0.459
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.661	0.654	0.661	0.654	0.472	0.465	0.472	0.465	0.472	0.465	0.462
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.727	0.719	0.727	0.719	0.472	0.465	0.472	0.465	0.472	0.465	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

ПРИМ
117

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МАРКИ 562121								
			ЭКВД 4.42-1.1-П В	ЭКВО 4.42-1.1-П В	ЭКВО 4.42-2.1-П В	ЭКВ 4.42-1.1-П В	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
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ ССЗ		31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10	31.21
2	ИТОГО СТАЛИ, КГ										
3	ПО СЕРИИ		159.1	142.0	152.9	114.0	173.2	152.9	601.9	594.0	516.0
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		160.7	143.5	154.5	115.1	175.0	151.5	607.9	590.7	522.2
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И ССЗ		209.6	191.3	207.0	157.0	230.0	207.0	838.5	820.1	858.9
6											
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:										
8	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ										
9	АРМАТУРНАЯ	093100	-	-	-	-	-	-	502.8	502.0	502.0
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10	31.21
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ										
12	АРМАТУРНАЯ	093200	12.12	9.314	22.71	-	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ										
14	АРМАТУРНАЯ	093300	90.66	90.77	88.37	86.27	87.41	88.37	47.83	47.94	44.57
15	КАТАНКА	093400	26.70	25.27	25.27	23.83	26.70	25.27	13.95	12.51	13.95
16											
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:		2.090	2.060	2.060	2.040	-	-	-	-	-
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:		-	-	-	-	2.090	2.060	2.090	2.060	2.090
19											
20	ИМПЕРИМБ ЗАПОЛНИТЕЛЬ, М3:	571000									
21	ПЕЩЕЧЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110	1.672	1.648	1.648	1.632	1.672	1.648	1.672	1.640	1.672
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140	1.254	1.236	1.236	1.224	1.254	1.236	1.254	1.236	1.254
23											
24	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400	573110									
25	ПО СЕРИИ	573112	0.700	0.690	0.690	0.683	-	-	-	-	-
26											

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРЫ

ЛИСТ

119

КОМЕР СТОЛБИК	НАКМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				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	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.704	0.694	0.694	0.688	-	-	-	-	-	-
	М500 ПО СЕРИИ		573113	-	-	-	-	0.763	0.752	0.763	0.752	0.763	0.763
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	0.767	0.756	0.767	0.756	0.767	0.767
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ		573000	-	-	-	-	0.844	0.832	0.844	0.832	0.844	0.844
	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
				0.704	0.694	0.694	0.688	0.767	0.756	0.767	0.756	0.767	0.767
				0.704	0.694	0.694	0.688	0.844	0.832	0.844	0.832	0.844	0.844

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 67PM

ЛИСТ
120

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	<i>Андрей</i>

КОЛ-ВО СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ЭТЖ К ПР	К-Д МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				5 82 121										
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ 4	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО		
				4.42-	4.36(4.36(4.36(3.36(4	4.36(4.36(4.36(4.36(4.36(4.36(
				2.7-П	48)-1	48)-1	48)-2	8)-1-	48)-2	48)-2	48)-2	48)-1	48)-1	48)-1
				В	.1-ПВ	.1-ПВ	.1-ПВ	ПВ	.2-ПВ	.2-ПВ	.2-ПВ	.7-ПВ	.7-ПВ	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, МГ:													
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				38.61	14.86	13.43	13.42	12.01	14.86	13.43	38.22	36.79		
9				39.00	15.00	13.57	13.57	12.13	15.00	13.57	38.60	37.16		
10				39.00	15.00	13.57	13.57	12.13	15.00	13.57	38.60	37.16		
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004											
12	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*													
13	ПО СЕРИИ													
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01												
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43												
16				539.2	168.9	106.3	117.2	92.60	123.1	117.2	507.3	504.6		
17				544.5	110.0	107.3	118.3	93.52	124.3	118.3	512.4	509.7		
18				778.8	157.3	153.5	169.2	132.7	177.7	169.2	732.7	728.8		
19	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МГ:		093000											
20	ПО СЕРИИ													
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
22	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1													
23				577.8	123.8	119.7	136.6	704.6	197.9	130.6	545.5	541.4		
24				583.6	125.0	120.9	131.9	105.7	139.3	131.9	551.0	546.8		
25				817.8	172.3	167.1	182.8	145.9	192.7	182.6	771.3	766.0		
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, МГ:		095000											
27	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
28	ПО СЕРИИ													
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01												
30	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00												
31				17.92	30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92	30.90	17.92		
32				18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10		
33				18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10		
34	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
35	КОНСТРУКЦИОННОЙ, МГ:													
36	ПО СЕРИИ													
37	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
38				17.92	30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92	30.90	17.92		
39				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
121

ПОЯС СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КООР. Р. СР. К. СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. КОД ВВЕДЕНИЯ 582121								
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ 4	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО
				4.42- 2.7-П В	4.26(4) 48)-1 1-ПВ	4.26(4) 48)-1 1-ПВ	4.26(4) 48)-2 1-ПВ	4.26(4) 48)-1 ПВ	4.26(4) 48)-2 2-ПВ	4.26(4) 48)-2 2-ПВ	4.26(4) 48)-1 7-ПВ	4.26(4) 48)-1 7-ПВ
1	КРУПНОСОРТНОЙ К СТАЛИ СТО			18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10
2	ИТОГО СТАЛИ , кг			595.7	154.7	137.6	148.5	109.6	168.0	140.5	576.4	559.3
3	ПО СЕРИИ			601.7	156.2	139.9	150.0	110.7	170.5	150.9	582.2	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
5	КРУПНОСОРТНОЙ К А-Г И СТО											
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	АРМАТУРНАЯ	093100		502.8	-	-	-	-	-	-	478.9	478.9
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ	093200		22.71	12.12	9.314	22.71	-	29.64	22.71	12.12	9.314
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ	093300		43.54	86.83	86.94	84.53	82.45	83.58	84.53	45.99	46.19
17	КАТАНКА	093400		12.51	26.08	24.65	24.65	23.21	26.08	24.65	12.95	12.51
18												
19												
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			2.050	-	-	-	-	1.940	1.910	1.940	1.910
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М100, М3:			-	1.940	1.910	1.910	1.990	-	-	-	-
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
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140		1.236	1.164	1.146	1.146	1.134	1.164	1.146	1.164	1.146
27												
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110										
29	М500	573113										
30	ПО СЕРИИ			0.752	-	-	-	-	0.708	0.697	0.708	0.697

1.020.1-ЭПЫЦ.0-3 ОТЗМ

ЛИСТ

122

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТИП КОРУ	<i>Шейнич</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121								
				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)-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	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10	573112	0.756	-	-	-	-	0.712	0.700	0.712	0.700
2				0.832	-	-	-	-	0.784	0.771	0.784	0.771
3	М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	-	0.650	0.640	0.640	0.637	-	-	-	-
4				-	0.654	0.644	0.644	0.637	-	-	-	-
5				-	0.654	0.644	0.644	0.637	-	-	-	-
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.752	0.650	0.640	0.640	0.637	0.700	0.697	0.700	0.697
7				0.756	0.654	0.644	0.644	0.637	0.712	0.700	0.712	0.700
8				0.832	0.654	0.644	0.644	0.637	0.784	0.771	0.784	0.771
9												

9146/2

1.020.1-9ПВ.0-3-0ТРИ

Лист
120

КОД К ФК К ДР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	КОД	КОД							
				3КВД	3КВС						
				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*	093004									
11	ПО СЕРИИ										
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		521.4	515.5						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		526.6	520.7						
14				753.1	744.6						
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:	093000									
16	ПО СЕРИИ										
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			559.5	552.3						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			565.2	557.0						
19				797.7	781.7						
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-	095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:										
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*										
23	ПО СЕРИИ										
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.90	17.92						
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		31.21	18.10						
26				31.21	18.10						
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ	095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:										
29	ПО СЕРИИ										
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.90	17.92						
				31.21	18.10						

9446/2

1.020.1-303.0-3 07PM

ЛИСТ

124

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ 502121					
				ЭКВД	ЭКВО				
				4.36(48)-2.7-ПВ	436(48)-2.7-ПВ				
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЭ			31.21	18.10				
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-I И СТЭ			822.9	799.8				
7									
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ								
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	18.10				
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	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.552	1.520				
25	КЕСОМ 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				

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРМ

9446/2

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

№ СЕРИИ СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОРГ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОДУМА		502121							
				ЭКВ	ЗКВ								
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.704	0.771								
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		370000	0.706	0.697								
3				0.712	0.701								
4				0.764	0.771								
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

1.020.1-3ИВ.0-3 0704

ЛИСТ

126

112