

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. № 9146/2

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО <i>Сав</i>
---------------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. Котл. К.пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				1КВД	1КВД	1КВО	1КВО	1КВ 3	1КВ 3	КД 3	1КО 3	1К 3.								
				3.33- 2.1-П В	3.33- 2.2-П В	3.33- 2.1-П В	3.33- 2.2-П В	.33-1 -ПВ	.33-2 -ПВ	.33-П В	.33-П В	.33-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			3.020	3.464	3.064	3.064	2.664	2.664	3.020	2.620	2.220								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.050	3.499	3.095	3.095	2.691	2.691	3.050	2.646	2.242								
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																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			37.14	40.94	27.99	39.27	22.18	33.45	37.14	35.46	29.65								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		37.51	41.35	28.27	39.66	22.40	33.79	37.51	35.82	29.95								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		53.64	59.14	40.43	56.71	32.03	48.32	53.64	51.22	42.83								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			40.16	44.41	31.05	42.33	24.84	36.12	40.16	38.08	31.87								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.56	44.85	31.37	42.75	25.09	36.48	40.56	38.47	32.19								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			56.69	62.63	43.52	59.81	34.72	51.01	56.69	53.87	45.07								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ.																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ			12.33	21.93	18.24	18.24	14.54	14.54	12.33	8.640	4.948								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	8.726	4.997								

5446/2

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЯ 582121	1.020.1-3ПВ.0-3 06PM									
	НАЧОД	ШЕВЧЕНКО	<i>Ш</i>							
	ИНСП.	РАБРОВ	<i>Р</i>							
	ГЛСПЕЦ	Пучкович	<i>П</i>							
	ПРОВЕРИТ	Пучкович	<i>П</i>							
РАЗРАБ	САВЧЕНКО	<i>С</i>								
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-1										
СТАДИЯ			ЛИСТ			ЛИСТОВ				
Р			1			15				
ГОСГРАЖДАНСТРОЯ КиевЗНИИЭП										

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СТ К В	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 50212:											
				1 КВ	1 КВ	1 КВ	1 КВ	1 КВ 3	1 КВ 3	1 КВ 3	1 КВ 3	1 КВ 3			
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	8.726	4.997			
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000												
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:														
4	ПО СЕРИИ			12.33	21.93	18.24	18.24	14.54	14.54	12.33	8.640	4.949			
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	8.726	4.997			
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			12.46	22.15	18.42	18.42	14.69	14.69	12.46	8.726	4.997			
7	ИТОГО СТАЛИ, КГ														
8	ПО СЕРИИ			52.49	66.34	49.29	60.57	39.39	50.56	52.49	46.12	36.82			
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			51.02	67.00	49.78	61.17	39.78	51.17	51.02	46.19	37.19			
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			59.15	74.78	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	8.726	4.997			
16	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ														
17	АРМАТУРНАЯ		093200	7.223	38.85	5.205	36.83	-	31.63	7.223	5.205	-			
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	8.845	3.499	3.095	3.095	2.691	2.691	8.845	8.441	8.037			
21	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:	0.310	0.310	0.300	0.300	0.290	0.290	0.300	0.300	0.290			
22	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
23	ПЕЗЕРЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571100	0.248	0.248	0.240	0.240	0.232	0.232	0.240	0.240	0.232			
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.186	0.186	0.180	0.180	0.174	0.174	0.180	0.180	0.174			

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛМСТ

ИД № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВЕН

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	<i>Савченко</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К КВ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121						1К 3.		
				1КВД	1КВД	1КВО	1КВО	1КВ 3	1КВ 3		1КД 3	1КО 3
				3.33- 2.1-П В	3.33- 2.2-П В	3.33- 2.1-П В	3.33- 2.2-П В	.33-1 -ПВ	.33-2 -ПВ		.33-П В	.33-П В

1	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
2	М400		573112										
3	ПО СЕРИИ				0.104	0.104	0.100	0.100	0.097	0.097	0.100	0.100	0.097
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.104	0.104	0.101	0.101	0.098	0.098	0.101	0.101	0.098
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00			0.104	0.104	0.101	0.101	0.098	0.098	0.101	0.101	0.098
6													
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
8	ПО СЕРИИ				0.104	0.104	0.100	0.100	0.097	0.097	0.100	0.100	0.097
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.104	0.104	0.101	0.101	0.098	0.098	0.101	0.101	0.098
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.104	0.104	0.101	0.101	0.098	0.098	0.101	0.101	0.098
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

1.020.1-315.0-3 ОБРЫ

ЛИСТ

3

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ЛР.	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	2К 3 .28-2 .1-ПВ						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009															
5	ПО СЕРИИ			3.242	2.842	2.442	3.686	3.286	2.886	5.818	5.818	5.018						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.274	2.870	2.465	3.723	3.319	2.915	5.876	5.876	5.068						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		3.274	2.870	2.465	3.723	3.319	2.915	5.876	5.876	5.068						
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004															
11	ПО СЕРИИ			39.04	37.36	31.55	42.83	41.15	35.34	60.04	79.70	56.68						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		39.43	37.73	31.86	43.25	41.56	35.69	60.64	80.50	57.25						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		56.38	53.96	45.57	61.85	59.43	51.04	86.71	115.1	81.86						
14																		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
16	ПО СЕРИИ			42.28	40.20	33.99	46.51	44.43	38.22	65.85	85.52	61.70						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			42.70	40.60	34.33	46.98	44.88	38.60	66.51	86.38	62.32						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			59.65	56.83	48.03	65.58	62.75	53.95	92.59	121.0	36.93						
19																		
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		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 06PM

ЛИСТ

4

КОМЕР. ПОСЛОЖИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К стр. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КД 3	1КО 3	1К 3.	1КД 3	1КО 3	1К 3.	2КД 3	2КО 3	2КО 3
				.36-П В	.36-П В	.36-ПВ	.42-П В	.42-П В	.42-ПВ	.28-2 .2-ПВ	.28-2 .4-ПВ	.28-2 .1-ПВ
1	ПРИБИДЕННОЇ К СТАЛІ СТЗ			12.46	8.726	4.997	12.46	8.726	4.997	19.91	19.91	12.46
2	ЦЬОГО СТАЛУ ,КГ											
3	ПО СЕРІИ			54.61	48.84	38.94	58.84	53.07	43.17	85.57	105.2	74.03
4	С УЧЕТОМ КОЕФІЦІЕНТА ОТХОДА			55.18	49.33	39.33	59.43	53.60	43.60	86.42	106.3	74.77
5	ПРИБИДЕННОЇ К А-І К СТЗ			72.11	65.56	53.03	78.03	71.48	58.95	112.5	140.9	99.39
6	В ТОМ ЧИСЛІ ПО УКРУПНЕННЯХ											
7	СОРТАМЕНТІ У УЧЕТОМ											
8	КОЕФІЦІЕНТА ОТХОДА, КГ:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНА											
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	26.07	30.24	30.56	29.89	40.39	5.070	41.04
15	КАТАНКА	093400		9.070	8.666	8.262	9.519	9.114	8.710	11.67	11.67	10.86
16	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М3:	-	-	-	-	-	-	-	0.520	-
17	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:	0.320	0.320	0.320	0.380	0.380	0.370	-	-	0.510
18	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:	-	-	-	-	-	-	0.520	-	-
19	МЕРТВЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	501000										
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	501110		0.264	0.256	0.256	0.304	0.304	0.296	0.416	0.416	0.408
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	501140		0.198	0.192	0.192	0.228	0.228	0.222	0.312	0.312	0.306
22	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:	502110										
23	ЦЕМ.	502115										
24	ПО СЕРІИ			-	-	-	-	-	-	-	0.213	-
25	С УЧЕТОМ КОЕФІЦІЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.214	-

914€ / 2

1.020.1-ПВ.0-3 ОБРМ

ЛИСТ

5

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕМЯ 502121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И СЕРИИ ИЛИ КОМПЛЕКТА	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕМЯ 502121																
				2КО 3 .20-2 .1-ПВ	2К 3. 20-1- ПВ	2У 3. 20-3- ПВ	2КД 3 .33-1 .1-ПВ	2КД 3 .33-1 .2-ПВ	2КД 3 .33-2 .3-ПВ	2КД 3 .33-2 .5-ПВ	2КО 3 .33-1 .2-ПВ	2КО 3 .33-2 .1-ПВ								
1	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		5.018	4.218	4.218	6.262	6.262	6.262	6.262	6.262	5.462	5.462							
6	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							
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
8	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																	
9	ПО СЕРИИ																			
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		16.35	45.06	64.72	66.34	69.57	66.34	69.57	66.21	62.90								
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		17.11	45.51	65.37	67.00	90.46	67.00	90.46	67.07	63.61								
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																	
13	ПО СЕРИИ																			
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			81.37	49.27	58.94	72.60	95.83	72.60	95.83	91.67	68.45								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			92.18	49.77	69.63	73.33	96.79	73.33	96.79	92.59	69.13								
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
18	ПО СЕРИИ																			
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.33	4.948	4.948	12.71	12.71	12.71	12.71	12.33	12.33								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		12.46	4.997	4.997	12.91	12.91	12.91	12.91	12.46	12.46								
21	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:		095000																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.46	4.997	4.997	12.91	12.91	12.91	12.91	12.46	12.46								

9:46/2

1.020.1-3ПВ.0-3 66РМ

ЛМСТ

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

ЭПВЦ Генеральный отдел	ОПЕРАТОР УПП КОРТ	САВЧЕНКО <i>Савченко</i>
----------------------------------	----------------------	-----------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к ста к до	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				2КО 3	2К 3.	2К 3.	2КД 3	2КД 3	2КД 3	2КД 3	2КО 3	2КО 3
				.28-2 .3-ПВ	28-1- ПВ	28-3- 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	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											
3	ПО СЕРИИ			93.70	54.22	73.89	92.32	115.5	92.32	115.5	104.0	80.78
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			94.63	54.76	74.63	93.24	116.7	93.24	116.7	105.0	81.39
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			127.8	74.33	102.7	122.1	155.6	122.1	155.6	142.5	108.9
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	0.408	0.408	0.408	0.400	0.400
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.306	0.300	0.300	0.366	0.366	0.366	0.366	0.360	0.360
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
23	М600		573115									
24	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.250	-	-
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	0.252	-	-

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ
8

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД ПИДЕТИЯ 502121

КОДЫ СТОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И СЕРВИСА КОМПОНЕНТА	КОД P 07 P 01	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД ПИДЕТИЯ 502121										
				2KO 3 .20-2 1-10B	2K 3 .20-1 1-10B	2K 3 .20-1 1-10B	2K 3 .20-1 1-10B	2K 3 .20-1 1-10B	2K 3 .20-2 1-10B	2K 3 .20-2 1-10B	2KO 3 .20-1 1-10B	2KO 3 .20-2 1-10B		
	ПРИБИЛИЖИТЕЛЬ К МАРКЕ М400	1.00										0.301		
	М400 ПО СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОСА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573113	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200
	М400 ПО СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОСА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573112	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200
	ЦЕМЕНТ, ВЕЩО, Т: ПО СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОСА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200

9146/2

1.020.1-310B.0-3 06PM

ИТОГ

9

100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К отк	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛИ 582121									
				2XO 3 33-2 .4-ПВ	2X 3 33-1- ПВ	2X 3 33-2- ПВ	2X 3 33-4- ПВ	2XO 3 .36-2 .4-ПВ	2XO 3 .36-2 .3-ПВ	2XO 3 .36-2 .1-ПВ	2XO 3 .36-2 .2-ПВ	2X 3 36-1- ПВ	

1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			5.462	4.662	4.662	4.662	6.706	5.706	5.906	5.906	5.106							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.517	4.709	4.709	4.709	6.773	6.773	5.965	5.965	5.157							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.517	4.709	4.709	4.709	6.773	6.773	5.965	5.965	5.157							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ			86.21	51.36	74.59	74.59	70.13	95.49	66.77	92.13	55.15							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		87.07	51.87	75.33	75.33	70.83	96.44	67.44	93.05	55.70							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		124.5	74.18	107.7	107.7	101.3	137.9	96.44	133.1	79.65							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			91.67	56.02	79.25	79.25	76.83	102.2	72.68	98.04	60.35							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			92.59	56.58	80.04	80.04	77.60	103.2	73.41	99.02	60.86							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			130.0	78.89	112.4	112.4	108.1	144.7	102.4	139.0	86.81							
19																			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
21	ЦИОННАЯ, КГ:																		
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 133-76*																		
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 СТ3	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 05РМ

КОМ. СТАТУС	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121											
				2КО 3 .33-2 .4-ПВ	2К 3. 33-1- ПВ	2К 3. 33-2- ПВ	2К 3. 33-4- ПВ	2КД 3 .36-2 .4-ПВ	2КД 3 .36-2 .3-ПВ	2КО 3 .36-2 .1-ПВ	2КО 3 .36-2 .2-ПВ	2К 3. 36-1- ПВ			
1	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														
4	ПО СЕРИИ			104.0	60.97	84.20	84.20	96.55	121.9	85.01	110.4	65.20			
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			105.0	61.58	85.04	85.04	97.51	123.1	85.86	111.5	65.85			
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			142.5	83.89	117.4	117.4	128.0	164.6	114.9	151.5	89.81			
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	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		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 СБРМ

ЛИСТ

11

482

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ЦЕ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				2КО 3 .33-2 .4-ПВ	2К 3. 33-1- ПВ	2К 3. 33-2- ПВ	2К 3. 33-4- ПВ	2КД 3 .36-2 .4-ПВ	2КД 3 .36-2 .3-ПВ	2КО 3 .36-2 .1-ПВ	2КО 3 .36-2 .2-ПВ	2К 3. 36-1- ПВ								
1	М400		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 06PM

Лист №	ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО <i>Савченко</i>
---------------------------	----------------------	-----------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	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		
				36-2- ПВ	.42-2 .4-ПВ	.42-2 .3-ПВ	.42-2 .1-ПВ	.42-2 .2-ПВ	42-1- ПВ	42-2- ПВ	.28-2 .3-ПВ	.28-2 .2-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			5.106	7.594	7.594	6.794	6.794	5.994	5.994	8.838	8.838		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.157	7.670	7.670	6.862	6.862	6.054	6.054	8.926	8.926		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		5.157	7.670	7.670	6.862	6.862	6.054	6.054	8.926	8.926		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ			80.51	77.70	107.3	74.34	104.0	62.72	92.34	115.7	116.2		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		81.31	78.48	108.4	75.09	105.0	63.35	93.27	116.8	117.4		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		116.3	112.2	155.0	107.4	150.2	90.59	133.4	167.1	167.9		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			85.61	85.29	114.9	81.14	110.8	68.71	98.34	124.5	125.1		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			86.47	86.15	116.1	81.95	111.9	69.40	99.32	125.8	126.3		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			121.3	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 СТЗ	1.00		4.997	19.91	19.91	12.46	12.46	4.997	4.997	27.37	27.37		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	ПО СЕРИИ			4.948	19.71	19.71	12.33	12.33	4.948	4.948	27.10	27.10		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.997	19.91	19.91	12.46	12.46	4.997	4.997	27.37	27.37		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

Лист

13

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА ПАРКУ, КОД КУРСИВА 582121												
			№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10			
ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.997	10.91	10.91	12.46	12.46	4.997	4.997	27.37	27.37				
ЭТОГО СТАЛИ, КГ			49.97	109.1	109.1	124.6	124.6	49.97	49.97	273.7	273.7				
ПО СЕРИИ			49.97	109.1	109.1	124.6	124.6	49.97	49.97	273.7	273.7				
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			49.97	109.1	109.1	124.6	124.6	49.97	49.97	273.7	273.7				
ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			49.97	109.1	109.1	124.6	124.6	49.97	49.97	273.7	273.7				
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ															
КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:															
СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	4.997	10.91	10.91	12.46	12.46	4.997	4.997	27.37	27.37				
СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ															
СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	71.83	14.45	14.45	16.41	16.41		07.09	104.0	97.15				
АРМАТУРНАЯ															
СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	4.997	56.74	5.070	56.00	5.716	57.35	4.997	6.205	59.46				
АРМАТУРНАЯ															
КАТАНКА		093400	10.95	10.47	10.47	12.66	12.66	11.63	10.95	14.72	14.72				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:										0.700	0.700				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200, М3:			0.040			0.700	0.700	0.700	0.350						
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:				0.770	0.770										
КРЕМНИЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		371000													
ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.500	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400				
ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ			0.300	0.400	0.400	0.450	0.450	0.450	0.450	0.475	0.475				
КОРРЕКЦИОНЕР, Т:		273000													
ПО СЕРИИ															
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА										0.324	0.324				
										0.326	0.326				

3146/2

1.020.1-315.0-3 05PM

КОДЫ СТОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К С К С	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОЯ ИЗДАТИЯ 582121									
				2К 3.	2КД 3	2КД 3	2КО 3	2КО 3	2К 3.	2К 3.	2КД 3	2КД 3	
				36-1-1 ПВ	.42-2 .4-ПВ	.42-2 .3-ПВ	.42-2 .1-ПВ	.42-2 .2-ПВ	42-1-1 ПВ	42-2-1 ПВ	.28-2 .3-ПВ	.28-2 .2-ПВ	
1	ПРИБЛИЖИТЕЛЪ И МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	-	-	-	-	-	0.391	0.391
	М400		573112										
	ПО СЕРИИ			0.214	-	-	0.255	0.255	0.251	0.251	-	-	-
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.216	-	-	0.256	0.256	0.253	0.253	-	-	-
	ПРИБЛИЖИТЕЛЪ И МАРКЕ М400	1.00		0.216	-	-	0.256	0.256	0.253	0.253	-	-	-
	М300		573113										
	ПО СЕРИИ			-	0.281	0.281	-	-	-	-	-	-	-
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.283	0.283	-	-	-	-	-	-	-
	ПРИБЛИЖИТЕЛЪ И МАРКЕ М400	1.10		-	0.311	0.311	-	-	-	-	-	-	-
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
	ПО СЕРИИ			0.214	0.281	0.281	0.255	0.255	0.251	0.251	0.324	0.324	0.324
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.216	0.283	0.283	0.256	0.256	0.253	0.253	0.326	0.326	0.326
	ПРИБЛИЖИТЕЛЪ И МАРКЕ М400			0.216	0.311	0.311	0.256	0.256	0.253	0.253	0.391	0.391	0.391

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛМСТ

15

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО

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.	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭК 3.								
				.28-2 .1-ПВ	.28-2 .3-ПВ	28-1- ПВ	28-3- ПВ	.28(3) .1-2, 3-ПВ	.28(3) .3)-2, 2-ПВ	.28(3) .3)-2, 1-ПВ	.28(3) .3)-2, 3-ПВ	28(3) .1)-1-П В	28(3) В							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.038	7.038	6.438	6.438	8.082	8.082	9.650	9.650	6.882	9.282	8.082						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		7.714	7.714	6.502	6.502	8.163	8.163	9.150	9.150	6.951	9.375	8.163						
8				7.714	7.714	6.502	6.502	8.163	8.163	9.150	9.150	6.951	9.375	8.163						
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		81.03	110.7	53.60	53.22	64.19	124.3	66.75	120.6	115.6								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.42		81.04	117.8	54.23	54.15	65.03	125.6	67.42	121.8	116.7								
14				117.0	159.0	91.05	134.6	121.6	179.6	96.41	174.2	166.9								
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			88.67	118.3	70.03	69.66	92.27	133.4	73.63	129.9	123.7								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			89.56	119.5	70.73	100.7	93.19	134.7	74.37	131.2	124.9								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			124.7	167.5	98.35	141.1	129.8	188.7	103.4	183.6	175.1								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ			16.02	16.02	4.948	4.948	16.02	27.10	4.948	27.10	16.02								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	27.37	4.997	27.37	16.18								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	27.37	4.997	27.37	16.18								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			16.02	16.02	4.948	4.948	16.02	27.10	4.948	27.10	16.02								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	27.37	4.997	27.37	16.18								

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

16

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МАТЕРИАЛА 502121

НОМЕР СТРОКИ	НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К М	КОД МАТЕРИАЛА	УКО 3		УКО 2		УКО 1		УКО 0		
				20-7	20-2	20-1	20-3	20(3)	20(2)	20(1)	20(0)	
1	ПРЕЖДЕВРЕМЕННОЙ И СТАЛИ СТ3			16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	27.37	4.997	27.37	16.18
2	ИТОГО СТАЛИ ,кг			104.7	104.3	74.98	104.6	108.2	160.3	78.38	137.0	139.7
3	ПО СЕРИИ			105.7	105.7	75.73	105.7	109.4	162.1	79.37	138.6	141.8
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			110.9	103.7	103.4	146.1	145.9	216.1	103.4	212.0	101.3
5	ПРИВЕДЕННАЯ К А-1 И СТ3											
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	16.18	16.18	4.997	4.997	16.18	27.37	4.997	27.37	16.18
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
12	АРМАТУРНАЯ		092200	13.62	38.70	-	33.09	13.62	37.13	-	109.7	103.7
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ		092300	60.03	7.266	38.44	3.272	63.62	62.35	61.62	6.296	7.266
15	КАТАНКА		092400	12.51	13.50	12.30	12.30	13.93	14.93	12.73	13.17	13.93
16	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М100, М0:	0.770	-	0.750	-	-	-	0.810	-	0.750
17	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М0:	-	0.770	-	0.750	0.830	0.830	-	0.810	-
18												
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М0:		371000									
20	ПЕЩЕНЬ ВОССТАНОВЛЕННАЯ		371100	0.616	0.616	0.600	0.600	0.664	0.664	0.648	0.648	0.632
21	ПЕСОК ВОССТАНОВЛЕННЫЙ		371200	0.462	0.462	0.450	0.450	0.498	0.498	0.486	0.486	0.474
22												
23	ПОРЕЛАЩИТЕЛИ, П:		373000									
24	М500		373100									
25	ПО СЕРИИ			0.281	-	0.274	-	-	-	0.296	-	0.280
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.283	-	0.275	-	-	-	0.297	-	0.290
27	ПРИВЕДЕННАЯ К МАРКЕ М100	1.10		0.311	-	0.303	-	-	-	0.327	-	0.319

9146/2

1.026.1-373.0-3 05PM

ЛИСТ

17

НОМЕР СТОЛБА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МАДЕЛИ 582121									
				ЭКО 3 28-2 1-ПВ	ЭКО 3 28-2 1-ПВ	ЭК 3 28-1 ПВ	ЭК 3 28-3 ПВ	ЭКО 3 28(3) 1-2 1-ПВ	ЭК 3 28(3) 1-2 2-ПВ	ЭКО 3 28(3) 1-2 1-ПВ	ЭКО 3 28(3) 1-2 1-ПВ	ЭК 3 28(3) 1-1-ПВ	ЭК 3 28(3) 1-1-ПВ

М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К МАРКЕ М400	1.20	573115	-	0.316	-	0.307	0.340	0.340	-	0.332	-
			-	0.318	-	0.309	0.342	0.342	-	0.334	-
			-	0.301	-	0.311	0.411	0.411	-	0.401	-
			0.201	0.316	0.274	0.307	0.340	0.340	0.296	0.332	0.280
0.203	0.318	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			

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

9146/2

1.020.1-ПВ.0-1 06РМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 382121																
				ЭК 3.	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКД 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭКО 3	ЭК 3.								
				28(33))-3-П 8	.33-1 .3-ПВ	.33-1 .4-ПВ	.33-2 .6-ПВ	.33-2 .5-ПВ	.3-1 .1-ПВ	.33-2 .2-ПВ	.33-2 .6-ПВ	33-1- ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЖИВЛЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			6.882	9.504	9.504	9.504	9.504	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	8.387	8.387	8.387	7.175								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		6.951	9.599	9.599	9.599	9.599	8.387	8.387	8.387	7.175								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II 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	96.48	131.8	131.9	126.7	91.39	126.7	109.1								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	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-I			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 ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО <i>[Signature]</i>
------------------------------	----------------------	--------------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ста. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				ЭК Э. 28(33))-3-П В	ЭКД Э .33-1 .3-ПВ	ЭКД Э .33-1 .4-ПВ	ЭКД Э .33-2 .6-ПВ	ЭКД Э .33-2 .5-ПВ	ЭКО Э .33-1 .1-ПВ	ЭКО Э .33-2 .2-ПВ	ЭКО Э .33-2 .6-ПВ	ЭК Э. 33-1- ПВ								
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	4.997								
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ																			
3	ПО СЕРИИ			110.0	167.1	132.1	167.1	167.2	149.8	114.8	149.8	120.1								
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			111.1	168.8	133.4	168.8	168.9	151.3	116.0	151.3	121.3								
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			153.7	225.4	174.9	225.4	225.6	205.8	155.3	205.8	168.2								
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																			
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18	4.997								
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
12	АРМАТУРНАЯ		093200	88.07	119.7	21.67	119.7	57.13	113.6	15.62	113.6	98.03								
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
14	АРМАТУРНАЯ		093300	5.272	6.296	69.01	6.296	69.01	7.266	69.98	7.266	5.272								
15	КАТАНКА		093400	12.75	15.39	15.39	15.39	15.39	14.18	14.18	14.18	12.97								
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	0.900	-	-	0.880								
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.790	-	0.920	0.920	0.920	-	-	0.900	-								
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	0.920	-	-	-	-	0.900	-	-								
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
20	ШЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.632	0.736	0.736	0.736	0.736	0.720	0.720	0.720	0.704								
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.474	0.552	0.552	0.552	0.552	0.540	0.540	0.540	0.528								
22	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
23	М400		573112																	
24	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.301	-	-	0.295								
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	0.303	-	-	0.297								

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К М	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
			ЭКД 3 33-1	ЭКД 3 33-1	ЭКД 3 33-2	ЭКД 3 33-2	ЭКО 3 33-1	ЭКО 3 33-2	ЭКО 3 33-2	ЭКО 3 33-2	ЭКО 3 33-2	ЭКО 3 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 ПО СЕРИИ		573115	0.301	-	0.455	0.455	0.455	-	-	0.445	-	
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	0.328	-	-	-	-	0.328	-	-	
			-	0.338	-	-	-	-	0.330	-	-	
			-	0.322	-	-	-	-	0.364	-	-	
ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.324	0.335	0.377	0.377	0.377	0.303	0.328	0.369	0.295	
ПО СЕРИИ			0.326	0.338	0.379	0.379	0.379	0.303	0.330	0.371	0.297	
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.301	0.372	0.455	0.455	0.455	0.303	0.364	0.445	0.297	

5146/2

1.020.1-305.0-3 05PK

Лист

21

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К М	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. КОД ИЗДЕЛИЯ 02121																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
ГОТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:		093000																		
СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000																		
КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093000																		
ПО СЕРИИ																				
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																			
ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00																			
СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000																		
КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093000																		
ПО СЕРИИ																				
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																			
ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00																			
ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																		
ПО СЕРИИ																				
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																				
ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1																				
СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																		
ПЛОСКОВАЯ ГОСТ 103-76*		095000																		
ПО СЕРИИ																				
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																			
ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00																			
ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:		095000																		
ПО СЕРИИ																				
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																				

9146/2

1.020.1-30В.0-3 ОБРМ

ИМСТ
22

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ЭИ К Р	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРШ. ПОД КОДЕМ 582121								
				ЭК Э. ЭЭ-2- ПВ	ЭК Э. ЭЭ-6- ПВ	ЭКЭ Э .ЭЭ(4 2)-1. Э-ПВ	ЭКЭ Э .ЭЭ(4 2)-1. 4-ПВ	ЭКЭ Э .ЭЭ(4 2)-2. 6-ПВ	ЭКЭ Э .ЭЭ(4 2)-2. 5-ПВ	ЭКО Э .ЭЭ(4 2)-1. 1-ПВ	ЭКО Э .ЭЭ(5 2)-2. 2-ПВ	ЭКО Э .ЭЭ(4 2)-2. 6-ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ)			4.997	4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18
2	ИТОГО СТАЛИ , кг											
3	ПО СЕРИИ			85.10	120.1	176.6	138.5	176.6	204.8	159.3	121.2	159.3
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			85.96	121.3	178.4	139.9	178.4	206.8	160.9	122.4	160.9
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ)			117.7	168.2	238.9	183.8	238.9	279.6	219.2	164.2	219.2
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	4.997	4.997	27.37	27.37	27.37	27.37	16.18	16.18	16.18
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	-	98.03	128.7	21.67	128.7	128.7	122.6	15.62	122.6
12	АРМАТУРНАЯ											
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	67.99	5.272	6.296	74.76	6.296	34.73	7.266	75.73	7.266
14	АРМАТУРНАЯ											
15	КАТАНКА		093400	12.97	12.97	16.07	16.07	16.07	16.07	14.85	14.85	14.85
16												
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	-	0.980	-	-
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			0.800	-	1.000	-	-	-	-	0.980	-
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	0.860	-	1.000	1.000	1.000	-	-	0.980
20												
21	МЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
22	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.784	0.784	0.800	0.800	0.800	0.800	0.784	0.784	0.784
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.528	0.528	0.600	0.600	0.600	0.600	0.588	0.588	0.588
24												
25	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
26	М400		573112									
27												
28	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	0.328	-	-
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	0.330	-	-
30												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 05PM

ПМСТ

23

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ ХимЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВУЕНКО С
--------------------------	----------------------	---------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТД. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭК Э.	ЭК Э.	ЭКД Э	ЭКД Э	ЭКД Э	ЭКД Э	ЭКО Э	ЭКО Э	ЭКО Э
				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	М500		573113	0.321	-	0.365	-	-	-	-	0.358	-
3	ПО СЕРИИ			0.323	-	0.367	-	-	-	-	0.360	-
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.355	-	0.404	-	-	-	-	0.396	-
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10										
6	М600		573115	-	0.361	-	0.410	0.410	0.410	-	-	0.402
7	ПО СЕРИИ			-	0.363	-	0.412	0.412	0.412	-	-	0.404
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.436	-	0.495	0.495	0.495	-	-	0.485
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20										
10	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.321	0.361	0.365	0.410	0.410	0.410	0.330	0.358	0.402
11	ПО СЕРИИ			0.323	0.363	0.367	0.412	0.412	0.412	0.330	0.360	0.404
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.355	0.436	0.404	0.495	0.495	0.495	0.330	0.396	0.485
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ
24

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 592121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 592121																
				ЗК 3. 33(42) 1-1-П В	ЗК 3. 33(42) 1-2-П В	ЗК 3. 33(42) 1-6-П В	ЗКД 3 .36-2 .3-ПВ	ЗКД 3 .36-2 .4-ПВ	ЗКО 3 .36-2 .1-ПВ	ЗКО 3 .36-2 .2-ПВ	ЗК 3. 36-1- ПВ	ЗК 3. 36-2- ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОК'Т ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
3	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*																			
4	ПО СЕРИИ																			
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.710	7.710	7.710	10.17	10.17	8.970	8.970	7.770	7.770								
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		7.848	7.848	7.848	10.27	10.27	9.059	9.059	7.848	7.848								
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
8	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*																			
9	ПО СЕРИИ																			
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		116.9	78.74	116.9	138.3	162.7	134.3	96.18	116.9	78.74								
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		118.1	19.33	118.1	140.7	165.4	135.7	97.14	118.1	19.33								
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	168.8	113.7	168.8	281.2	236.5	194.0	129.9	168.8	113.7								
13	ПО СЕРИИ																			
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			124.7	85.51	124.7	149.5	173.9	143.3	105.2	124.7	85.51								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			125.9	87.38	125.9	150.9	175.6	144.7	106.2	125.9	87.38								
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
18	ПО СЕРИИ																			
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.948	4.948	4.948	27.10	27.10	16.02	16.02	4.948	4.948								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997								
21	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:		095000	4.948	4.948	4.948	27.10	27.10	16.02	16.02	4.948	4.948								
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997								

9146/2

1.020.1-3128.0-3 06PM

Лист
25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ И И	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕТИЯ 582121										
				ЭК 3. 33(42) 1-1-1	ЭК 3. 33(42) 2-2-1	ЭК 3. 33(42) 3-3-1	ЭИД 3 .36-2 3-1В	ЭИД 3 .36-2 4-1В	ЭМО 3 .36-2 1-1В	ЭМО 3 .36-2 2-1В	ЭК 3. 36-1- 1В	ЭК 3. 36-2- 1В		
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, кг			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 ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			181.7	126.6	181.7	238.8	274.1	219.2	164.2	181.7	126.6		
5	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
6	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	4.997	4.997	4.997	27.37	27.37	16.18	16.18	4.997	4.997		
7	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
8	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	107.0	-	107.0	60.12	128.7	122.6	15.62	107.0	-		
9	АРМАТУРНАЯ													
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	5.272	13.74	5.272	74.76	30.90	7.266	75.73	5.272	73.74		
11	АРМАТУРНАЯ													
12	КАТАНКА		093400	13.64	13.64	13.64	16.07	16.07	14.85	14.85	13.64	13.64		
13	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M500, M3:	-	-	0.960	1.000	1.000	-	0.980	-	0.960		
14	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M300, M2:	0.960	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M400, M3:	-	0.960	-	-	-	0.980	-	0.960	-		
16	МЕРТВЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000											
17	ГРЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.768	0.768	0.768	0.800	0.800	0.784	0.784	0.768	0.768		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.576	0.576	0.576	0.600	0.600	0.588	0.588	0.576	0.576		
19	ПОРЦЕЛАНОВЫЙ, г:		573110											
20	M600		573115											
21	ПО СЕРИИ			-	-	0.394	0.410	0.410	-	0.402	-	0.394		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	0.396	0.412	0.412	-	0.404	-	0.396		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭК 3. 33(42)-1-П В	ЭК 3. 33(42)-2-П В	ЭК 3. 33(42)-6-П В	ЭКД 3 .36-2 .3-ПВ	ЭКД 3 .36-2 .4-ПВ	ЭКО 3 .36-2 .1-ПВ	ЭКО 3 .36-2 .2-ПВ	ЭК 3. 36-1- ПВ	ЭК 3. 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 ОБРМ

ЛИСТ

27

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				4КД 3	4КО 3	4КО 3	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))-1-ПВ	В							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			13.59	10.26	10.26	8.658	8.658	14.01	10.48	10.48	8.880								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.73	10.36	10.36	8.744	8.744	14.15	10.58	10.58	8.969								
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																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			210.8	135.6	145.0	112.3	121.7	225.4	149.9	143.7	120.4								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		212.9	136.9	146.4	113.5	122.9	227.6	151.4	145.1	121.6								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		304.4	195.8	209.4	162.2	175.8	325.5	216.5	207.5	173.9								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		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, КГ:																			
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, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			34.48	19.71	19.71	4.948	4.948	34.48	19.71	19.71	4.948								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.83	19.91	19.91	4.997	4.997	34.83	19.91	19.91	4.997								

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОБРМ

ЛИСТ
28

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К СТУ К Д	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ							
			4КД 3	4КО 3	4НО 3	4К 3.	4К 3.	4КД 3	4КО 3	4НО 3

ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			34.83	19.91	19.91	4.997	4.997	34.83	19.91	19.91	4.997
Итого стали, кг			258.9	165.6	174.9	125.9	135.3	273.9	180.1	173.9	134.2
по серии			261.5	167.2	176.7	127.2	136.7	276.6	181.9	175.6	135.6
с учетом коэффициента отхода			353.0	226.1	239.6	176.0	189.5	374.5	247.0	238.0	187.9
приведенной к А-И и СТ3											
в том числе по укрупнению											
сортаменту с учетом											
коэффициента отхода, кг:											
сталь крупносортная		093100	34.83	19.91	19.91	4.997	4.997	34.83	19.91	19.91	4.997
сортовая конструкционная		093200	199.6	91.31	131.8	20.48	111.0	214.3	136.8	96.28	25.46
сталь среднесортная		093300	7.522	79.83	8.815	77.17	6.157	7.522	8.815	83.02	80.36
арматурная		093400	19.53	16.16	16.16	14.54	14.34	19.95	16.38	16.38	14.76
сталь мелкосортная											
арматурная											
катанка											
бетон тяжелый М300, м3:			1.030	1.030	1.030	1.000	1.000	1.100	1.070	1.070	1.040
крупные заполнители, м3:		571000									
щебень естественный		571110	0.840	0.824	0.824	0.800	0.800	0.880	0.856	0.856	0.832
песок естественный		571140	0.630	0.618	0.618	0.600	0.600	0.660	0.642	0.642	0.624
портландцемент, т:		573110									
М500		573115									
по серии			0.430	0.422	0.422	0.410	0.410	0.451	0.439	0.439	0.426
с учетом коэффициента отхода			0.433	0.425	0.425	0.412	0.412	0.454	0.441	0.441	0.429
приведенной к марке М500	1.20		0.520	0.510	0.510	0.495	0.495	0.544	0.530	0.530	0.515

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

9146/2

КОДЫ СТОКОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ГОСТ К И И	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОДЕКСТА 582121																
				4К 3. 28(3))-2-П В	4КД 3 (28) 33-1. 3-ПВ	4КП 3 (28) 33-1. 6-ПВ	4КД 3 (28) 33-2. 7-ПВ	4КО 3 (28) 33-1. 1-ПВ	4КО 3 (28) 33-1. 2-ПВ	4КО 3 (28) 33-2. 4-ПВ	4КО 3 (28) 33-2. 5-ПВ	4К 3. (28) 3-1-П В								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093003																	
5	ПО СЕРИИ			0.880	12.52	12.52	12.52	10.92	10.92	10.92	10.92	10.92	10.92	9.324						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		0.969	12.65	12.65	12.65	11.03	11.03	11.03	11.03	11.03	11.03	9.417						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		0.969	12.65	12.65	12.65	11.03	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 СТЗ	1.00		4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91	4.997								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			4.948	34.48	34.48	34.48	19.71	19.71	19.71	19.71	4.948								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91	4.997								

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛМСТ

31

9146/2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ОП	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(23))-2-П В	(28) 33-1. 3-ПВ	(28) 33-1. 6-ПВ	(28) 33-2. 7-ПВ	(28) 33-1. 1-ПВ	(28) 33-1. 2-ПВ	(28) 33-2. 4-ПВ	(28) 33-2. 5-ПВ	(28) 3-1-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	19.91	4.997
2														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
4	ПО СЕРИИ			140.5	191.0	235.9	282.2	190.4	145.5	180.6	190.4	150.8		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			141.9	193.0	238.3	285.1	192.3	147.0	182.4	192.3	152.3		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			196.9	255.5	320.3	367.2	261.7	196.8	247.6	261.7	211.6		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91	19.91	19.91	4.997	
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
14	АРМАТУРНАЯ		093200	116.0	28.89	154.8	224.3	146.7	20.82	56.28	146.7	125.9		
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093300	6.157	110.8	30.21	7.522	8.815	89.40	89.40	8.815	6.157		
17	КАТАНКА		093400	14.76	18.44	18.44	18.44	16.83	16.83	16.83	16.83	15.21		
18														
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.040	1.190	1.190	1.190	-	1.160	1.160	1.160	-		
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	1.160	-	-	-	1.130		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.832	0.952	0.952	0.952	0.928	0.928	0.928	0.928	0.904		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.624	0.714	0.714	0.714	0.696	0.696	0.696	0.696	0.678		
25														
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
27	М500		573115											
28	ПО СЕРИИ			0.426	0.488	0.488	0.488	-	0.476	0.476	0.476	-		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.429	0.491	0.491	0.491	-	0.478	0.478	0.478	-		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.515	0.589	0.589	0.589	-	0.574	0.574	0.574	-		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

32

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. П И А	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД МЕДЕТИ										
				582121	4К 3	4КД 3	4КД 3	4КД 3	4КО 3	4КО 3	4КО 3	4КО 3	4К 3	
				28(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)
				2-П	3-1	3-1	3-2	3-1	3-1	3-1	3-2	3-2	3-1	3-1
				В	3-ПВ	3-ПВ	1-ПВ	1-ПВ	2-ПВ	4-ПВ	5-ПВ	В	В	В
1500			373113											
	ПО СЕРИИ								0.423					0.412
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА								0.426					0.415
	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ 1500	1.10							0.469					0.456
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		373000											
	ПО СЕРИИ			0.426	0.488	0.488	0.488	0.423	0.476	0.476	0.476	0.412		
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.429	0.491	0.491	0.491	0.426	0.478	0.478	0.478	0.415		
	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ 1500			0.533	0.589	0.589	0.589	0.469	0.574	0.574	0.574	0.456		

9146/2

1.020.1-3108.0-3 06PM

ПЛОТ
 33

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

9146/2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К 014 К 02	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											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	19.91	19.91
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ		093200	-	35.46	125.9	28.89	159.8	229.3	151.7	20.82	56.28
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ		093300	86.74	86.74	6.157	114.0	30.21	7.522	8.815	92.58	92.58
17	КАТАНКА		093400	15.21	15.21	15.21	18.67	18.67	20.23	17.05	17.05	17.05
18												
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.130	1.130	1.130	1.230	1.230	1.230	-	1.210	1.210
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	-	1.210	-	-
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.904	0.904	0.904	0.984	0.984	0.984	0.968	0.968	0.968
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.678	0.678	0.678	0.738	0.738	0.738	0.726	0.726	0.726
25												
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
27	М600		573115									
28	ПО СЕРИИ			0.463	0.463	0.463	0.504	0.504	0.504	-	0.496	0.496
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.466	0.466	0.466	0.507	0.507	0.507	-	0.499	0.499
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.559	0.559	0.559	0.609	0.609	0.609	-	0.599	0.599

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

35

ИМЯ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИМЯ ИД

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	Сол

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР	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	M500		573113											
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.442	-	-	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.444	-	-	
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400	1.10		-	-	-	-	-	-	-	0.489	-	-	
5														
6	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
7	ПО СЕРИИ			0.463	0.463	0.463	0.504	0.504	0.504	0.442	0.496	0.496		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.466	0.466	0.466	0.507	0.507	0.507	0.444	0.499	0.499		
9	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400			0.559	0.559	0.559	0.609	0.609	0.609	0.489	0.599	0.599		
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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				4КО 3 .33-2 .5-ПВ	4К 3. 33-1- ПВ	4К 3. 33-2- ПВ	4К 3. 33-4- ПВ	4К 3. 33-5- ПВ	4КД 3 .33(4 2)-1. 3-ПВ	4КД 3 .33(4 2)-1. 6-ПВ	4КД 3 .33(4 2)-2. 7-ПВ	4КО 3 .33(4 2)-1. 1-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			11.15	9.546	9.546	9.546	9.546	13.41	13.41	15.53	11.81								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.26	9.641	9.641	9.641	9.641	13.55	13.55	15.69	11.93								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		11.26	9.641	9.641	9.641	9.641	13.55	13.55	15.69	11.93								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			164.7	141.4	94.77	129.9	141.4	158.6	208.4	266.4	173.6								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		166.3	142.9	95.72	131.2	142.9	160.1	210.5	269.1	175.3								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		237.9	204.3	135.9	187.6	204.3	229.0	301.0	384.8	250.7								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			175.8	151.0	104.3	139.4	151.0	172.0	221.8	282.0	185.4								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			177.6	152.5	105.4	140.8	152.5	173.7	224.1	284.8	187.2								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			249.1	213.9	146.5	197.2	213.9	242.5	314.6	400.5	262.6								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ			19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	34.48	34.48	34.48	19.71								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	34.48	34.48	34.48	19.71								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91								

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

37

КОЛОДА СТРОИТЕЛЬСТВА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДС. К СТ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕЛИЯ 502121									
				4КО 3	4К 3.	4К 3.	4К 3.	4К 3.	4КО 3	4К 3	4К 3	4КО 3	
				33-2	33-1	33-2	33-4	33-3	33(4	33(4	33(4	33(4	
	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛ И СТАЛ СТ			19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91
	ИТОГО СТАЛ , КГ			195.6	153.9	109.3	144.4	153.9	206.4	256.3	316.3	205.1	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			197.5	157.5	110.4	145.8	157.3	208.5	258.9	319.6	207.1	
	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ			269.0	218.9	151.5	202.2	218.9	277.4	349.4	425.3	282.5	
	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	34.83	34.83	34.83	19.91	
	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	151.7	130.9	-	39.45	130.9	20.89	168.8	255.8	160.7	
	АРМАТУРНАЯ												
	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	0.815	6.157	89.92	89.92	6.157	125.4	35.95	7.922	0.815	
	АРМАТУРНАЯ		093400	17.03	15.44	15.44	15.44	15.44	19.34	19.34	21.49	17.72	
	САХАНКА												
	БЕТОН	ТАБЕЛКА	М500, М3:	1.210	-	1.180	1.180	1.180	1.310	1.310	1.310	-	
	БЕТОН	ТАБЕЛКА	М400, М3:	-	1.180	-	-	-	-	-	-	1.290	
	ШЕРШНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
	ПЕСОК ВОСТОЧНОГО		571110	0.968	0.944	0.944	0.944	0.944	1.048	1.048	1.048	1.032	
	ПЕСОК ВОСТОЧНОГО		571140	0.726	0.708	0.708	0.708	0.708	0.786	0.786	0.786	0.774	
	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
	М500		573115										
	ПО СЕРИИ			0.496	-	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 № 00	1.20		0.599	-	0.584	0.584	0.584	0.648	0.648	0.648	-	

9146/2

1.020, 1-3ПБ. 0-3 06РМ

№427

33

НОМЕР СТРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОДА

И СЛ

И М

КОД

МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ПОД КОДЕКТОМ 582121

4KO 3	4K 3.	4K 3.	4K 3.	4K 3.	4KH 3	4KH 3	4KH 3	4KO 3
.33-2	33-1-	33-2-	33-4-	33-5-	.33(4	.33(4	.33(4	.33(4
.5-ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	2)-1.	2)-1.	2)-2.	2)-1.
					3-ПВ	6-ПВ	7-ПВ	1-ПВ

1 М500
2 ПО СЕРИИ
3 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА
4 ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.10

573113

-	0.431	-	-	-	-	-	-	0.471
-	0.433	-	-	-	-	-	-	0.474
-	0.477	-	-	-	-	-	-	0.521

5 ЦЕМЕНТ, В СЕГО, Т:
6 ПО СЕРИИ
7 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА
8 ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

573000

0.496	0.431	0.484	0.484	0.484	0.537	0.537	0.537	0.471
0.499	0.433	0.487	0.487	0.487	0.540	0.540	0.540	0.474
0.599	0.477	0.584	0.584	0.584	0.648	0.648	0.648	0.521

9146/2

1.020.1-3ПВ.6-3 06PM

ЛИСТ

39

ИМЬ И ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНЖЕНЕР
------------	----------------	---------------

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	САВЧЕНКО
----------------------	----------------------	----------

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121															
				4КО 3 .33(4 2)-1. 2-ПБ	4КО 3 .33(4 2)-2. 4-ПВ	4КО 3 .33(4 2)-2. 5-ПВ	4К 3. 33(42)-1-П В	4К 3. 33(42)-2-П В	4К 3. 33(42)-4-П В	4К 3. 33(42)-5-П В	4КЦД 3.33- 1.3-П В	4КЦД 3.33- 1.6-П В							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			11.81	11.81	11.81	10.21	10.21	10.21	10.21	14.29	12.75							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.93	11.93	11.93	10.31	10.31	10.31	10.31	14.43	12.87							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		11.93	11.93	11.93	10.31	10.31	10.31	10.31	14.43	12.87							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ			123.7	127.7	172.6	150.3	100.4	144.4	150.3	225.4	251.4							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		124.9	129.4	175.3	151.6	101.5	145.9	151.8	227.6	253.9							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		178.7	242.2	250.7	217.1	145.1	208.6	217.1	325.5	363.1							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			135.3	179.5	185.4	160.3	110.7	154.7	160.5	239.7	264.2							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			136.9	181.3	187.2	162.1	111.8	156.2	162.1	242.1	266.8							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			190.6	254.1	262.6	227.4	155.4	218.9	227.4	339.9	376.0							
19																			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
21	ЦИОННАЯ, КГ:																		
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
23	ПО СЕРИИ			19.71	19.71	19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	38.41	38.41							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79							
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	ПО СЕРИИ			19.71	19.71	19.71	4.948	4.948	4.948	4.948	38.41	38.41							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79							

3146/2

1.020.1-ИВ.0-3 06РН

ЛМСТ

КОД СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К К	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. 3-ПВ	33(42)-1-П В	33(42)-2-П В	33(42)-3-П В	33(42)-4-П В	3.33- 1.3-П В	3.33- 1.6-П В	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ Ст3			19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79	
2	ИТОГО СТАЛИ ,кг												
3	ПО СЕРИИ			135.2	139.2	205.1	165.5	115.6	159.6	165.5	278.1	302.6	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			156.8	201.2	207.1	167.1	116.8	161.2	167.1	280.9	305.6	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И Ст3			210.5	274.0	282.5	232.4	160.4	222.9	232.4	378.7	414.8	
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	19.91	19.91	19.91	4.997	4.997	4.997	4.997	38.79	38.79	
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
12	АРМАТУРНАЯ		093200	20.82	65.25	160.7	139.9	-	44.43	139.9	130.5	240.6	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ		093300	98.32	98.32	8.815	6.157	95.66	95.66	6.157	91.29	7.522	
15	КАТАНКА		093400	17.72	17.72	17.72	16.11	16.11	16.11	16.11	20.23	18.67	
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:			1.290	1.290	1.290	-	1.260	1.260	1.260	1.230	1.230	
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, м3:			-	-	-	1.260	-	-	-	-	-	
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000										
19	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.032	1.032	1.032	1.008	1.008	1.008	1.008	0.984	0.984	
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.774	0.774	0.774	0.756	0.756	0.756	0.756	0.738	0.738	
21	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, т:		573110										
22	М500		573115										
23	ПО СЕРИИ			0.529	0.529	0.529	-	0.517	0.517	0.517	0.504	0.504	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.532	0.532	0.532	-	0.520	0.520	0.520	0.507	0.507	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ 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

4Г

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	САВЧЕНКО
	ТЛП КОРТ	Сейт

НОМЕР СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД И К И	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(42 2)-1-ПВ	33(42 2)-2-ПВ	33(42 2)-2-ПВ	33(42 1)-1-ПВ	33(42 1)-2-ПВ	33(42 1)-4-ПВ	33(42 1)-5-ПВ	3.33-ПВ	3.33-ПВ							
1	М500		573113																
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	0.463	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	0.509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т		573000																
6	ПО СЕРИИ			0.529	0.529	0.529	0.460	0.517	0.517	0.517	0.504	0.504							
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.532	0.532	0.532	0.463	0.520	0.520	0.520	0.507	0.507							
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.638	0.638	0.638	0.509	0.624	0.624	0.624	0.609	0.609							

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06PM

ЛИСТ

42

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТЬ К ЛД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				4КНД	4КНО	4КНО	4КНО	4КНО	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ	4КНЗ								
				3.33- 2.7-П В	3.33- 1.1-П В	3.33- 1.4-П В	3.33- 2.5-П В	3.33- 2.2-П В	3.33-4 -ПВ	3.33-1 -ПВ	3.33-3 -ПВ	3.33-2 -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-И ГОСТ 5781-82*		093003																	
5	ПО СЕРИИ			14.29	11.15	11.81	11.15	12.69	10.21	9.546	9.546	11.09								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.43	11.26	11.93	11.26	12.82	10.31	9.641	9.641	11.20								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-И	1.00		14.43	11.26	11.93	11.26	12.82	10.31	9.641	9.641	11.20								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-И ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			337.9	140.5	173.6	199.8	218.7	150.3	117.2	176.6	195.4								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		341.3	141.9	175.3	201.8	220.9	151.8	118.4	178.3	197.4								
13	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								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			352.2	151.6	185.4	210.9	231.4	160.5	126.8	186.1	206.5								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			355.7	153.1	187.2	213.1	233.7	162.1	128.0	188.0	208.6								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-И			502.5	214.2	262.6	299.8	328.6	227.4	179.0	264.6	293.4								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ			38.41	23.64	23.64	23.64	23.64	8.873	8.873	8.873	8.873								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		38.79	23.88	23.88	23.88	23.88	8.962	8.962	8.962	8.962								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		38.79	23.88	23.88	23.88	23.88	8.962	8.962	8.962	8.962								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			38.41	23.64	23.64	23.64	23.64	8.873	8.873	8.873	8.873								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.79	23.88	23.88	23.88	23.88	8.962	8.962	8.962	8.962								

8426/2

1.020.1-3ПВ.0-3 06РМ

ЛИСТ

43

ИМЯ ПОДПИСА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАТ ИМЯ
-------------	----------------	-----------

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К. стр. К. стр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				4КНД	4КНО	4КНО	4КНО	4КНО	4КН 3	4КН 3	4КН 3	4КН 3	
				3.33- 2.7-П В	3.33- 1.1-П В	3.33- 1.4-П В	3.33- 2.5-П В	3.33- 2.2-П В	.33-4 -ПВ	.33-1 -ПВ	.33-3 -ПВ	.33-2 -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			38.79	23.88	23.88	23.88	23.88	8.962	8.962	8.962	8.962	
2	ИТОГО СТАЛИ, кг												
3	ПО СЕРИИ			390.6	175.3	209.0	234.6	255.0	169.4	135.7	195.0	215.4	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			394.5	177.0	211.1	236.9	257.5	171.1	137.0	196.9	217.5	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-И И СТ3			541.3	238.0	286.5	323.7	352.5	236.4	187.9	273.6	302.4	
6													
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11	АРМАТУРНАЯ		093100	168.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
13	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		093100	38.79	23.88	23.88	23.88	23.88	8.962	8.962	8.962	8.962	
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093200	159.8	20.82	160.7	187.2	122.5	139.9	-	166.4	101.7	
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ		093300	7.522	115.3	8.815	8.815	92.58	6.157	112.6	6.157	89.92	
18	КАТАНКА		093400	20.23	17.05	17.72	17.05	18.61	16.11	15.44	15.44	17.00	
19													
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			1.230	1.210	1.210	1.210	1.210	1.180	1.180	1.180	1.180	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000										
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	0.984	0.968	0.968	0.968	0.968	0.944	0.944	0.944	0.944	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.738	0.726	0.726	0.726	0.726	0.708	0.708	0.708	0.708	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:		573110										
27	М600		573115										
28	ПО СЕРИИ			0.504	0.496	0.496	0.496	0.496	0.484	0.484	0.484	0.484	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.507	0.499	0.499	0.499	0.499	0.487	0.487	0.487	0.487	
30													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОБРМ

ЛИСТ

44.

КОМЕР. СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТБ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				4КНД 3.33- 2.7-П В	4КНО 3.33- 1.1-П В	4КНО 3.33- 1.4-П В	4КНО 3.33- 2.5-П В	4КНО 3.33- 2.2-П В	4КН 3 .33-4 -ПВ	4КН 3 .33-1 -ПВ	4КН 3 .33-5 -ПВ	4КН 3 .33-2 -ПВ
ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400	ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	0.609	0.599	0.599	0.599	0.599	0.584	0.584	0.584	0.584
				0.504	0.496	0.496	0.496	0.496	0.484	0.484	0.484	0.484
				0.507	0.499	0.499	0.499	0.499	0.487	0.487	0.487	0.487
				0.609	0.599	0.599	0.599	0.599	0.584	0.584	0.584	0.584

9146/2

1.020.1-3ПВ, 0-3 ОБРК

ЛИСТ

45

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И.Шейнич
---------------------------	----------------------	--------------------

КОД СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котл К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121															
				1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КН 4	1КНД	1КНО	1КН 4							
				4.28- 1.1-П В	4.28- 1.1-П В	.28-1 -ПВ	4.28- 1.2-П В	4.28- 1.2-П В	.28-3 -ПВ	4.28- 1.3-П В	4.28- 1.3-П В	.28-3 -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			4.604	4.130	3.656	4.604	4.130	3.656	4.604	4.130	3.656							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693	4.650	4.171	3.693							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ			52.05	61.16	55.60	72.89	72.00	67.44	72.89	72.00	67.44							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		62.67	61.77	57.16	73.61	72.72	68.11	73.61	72.72	68.11							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		89.61	83.33	81.74	105.3	104.0	97.40	105.3	104.0	97.40							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			66.65	65.29	60.25	77.49	76.13	71.09	77.49	76.13	71.09							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			67.32	65.94	60.86	78.26	76.89	71.80	78.26	76.89	71.80							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			94.26	92.50	85.44	109.9	108.2	101.1	109.9	108.2	101.1							
19																			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
21	ЦИОННАЯ, КГ:																		
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
23	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	1.808							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826							

9446/2

ГРУППОВОЙ КОД ИЗДЕЛИЯ 582121				1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM		
	НАЧОТД.	ШЕВЧЕНКО	<i>[Signature]</i>			
	И КОНТР.	РЕБОВ	<i>[Signature]</i>			
	ПЯ СПЕЦ.	НИЧИПОРЕНКО	<i>[Signature]</i>			
	ПРОВЕРИЛ	НИЧИПОРЕНКО	<i>[Signature]</i>			
РАЗРАБ	САМОБУГАТНИЙ	<i>[Signature]</i>				
				ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-3		
				СТАДИЯ	ЛМСТ	ЛМСТОД
				Р	1	126
				ГОСГРАЖДАНСТРОЙ		
				КиевЗНИИЭП		

КОЛИЧЕСТВО НА РАБНУ. КОД КОДЕТИЯ 582121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДА В СТ. И П.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА РАБНУ. КОД КОДЕТИЯ 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	10.56	6.194	1.826
2															
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000												
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:														
5	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
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826
8															
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ														
10	ПО СЕРИИ			77.11	71.42	62.06	87.95	82.26	72.90	87.95	82.26	72.90	87.95	82.26	72.90
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			77.88	72.13	62.68	88.83	83.08	73.63	88.83	83.08	73.63	88.83	83.08	73.63
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			104.8	98.69	87.26	120.5	114.3	102.9	120.5	114.3	102.9	120.5	114.3	102.9
13															
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ														
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ														
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	1.826
19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ														
20	АРМАТУРНАЯ		093200	39.01	38.07	34.97	39.01	38.07	34.97	39.01	38.07	34.97	39.01	38.07	34.97
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ														
22	АРМАТУРНАЯ		093300	3.897	3.933	2.434	34.41	34.45	32.95	34.41	34.45	32.95	34.41	34.45	32.95
23	КАТАНКА		093400	24.41	23.93	23.45	4.840	4.361	3.882	4.840	4.361	3.882	4.840	4.361	3.882
24															
25	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M500, М3:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.580	0.570	
26	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M300, М3:	0.590	0.580	0.570	-	-	-	0.590	-	-	-	-	-
27	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	M400, М3:	-	-	-	0.590	0.580	0.570	-	-	-	-	-	-
28															
29	ИШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
30	ШЕВЕНЬ ЕСТЕСТРЕННЫЙ		571110	0.472	0.464	0.456	0.472	0.456	0.464	0.472	0.464	0.456	0.472	0.464	0.456

9146/2

1.020:1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

2

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

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

3

199

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МОДЕЛЯ 582121

КОМЕРС. СЧЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К. УКА	КОД МАТЕРИАЛА	1 КНД		1 КНО		2 КНО		2 КН 4		
				4.28-1.4-П В	4.28-1.4-П В	4.28-1.5-П В	4.28-1.5-П В	4.28-1.6-П В	4.28-1.1-П В	4.28-1.1-П В	4.28-1.1-П В	
1	СОРТОВОЙ ПРОК.Т ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:		093000									
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
3	КЛАСС А-1 ГОСТ 5731-82*		093009									
4	ПО СЕРИИ			4.296	3.822	5.661	9.687	9.213	9.687	9.213	7.684	6.736
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.339	3.860	5.718	9.784	9.305	9.784	9.305	7.761	6.803
6	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
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
8	КЛАСС А-1 ГОСТ 5731-82*		093004									
9	ПО СЕРИИ			130.3	129.4	124.8	186.9	186.0	217.1	216.2	94.42	85.30
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		131.6	130.7	126.1	188.8	187.9	219.3	218.4	95.36	86.16
11	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
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000									
13	ПО СЕРИИ			134.6	129.3	130.3	196.6	195.2	226.8	225.4	102.1	92.04
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			135.9	134.3	131.8	198.6	197.2	229.1	227.7	103.1	92.96
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			192.5	190.7	186.0	279.7	278.0	323.3	321.6	144.1	130.0
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*		095000									
18	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	1.808
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826
21	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:		095000									
22	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	1.808
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826

3146/2

1.029.1-3ДВ.0-3 07РМ

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А4

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

ЭТБЦ
КиевЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕЛЮНУ
И Шелюг

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	2 КНО	2 КН 4		
				4.28- 1.4-П В	4.28- 1.4-П В	.28-4 -ПВ	4.28- 1.5-П В	4.28- 1.5-П В	4.28- 1.6-П В	4.28- 1.6-П В	4.28- 1.1-П В	.28-1 -ПВ		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826		
2														
3	ВМЕСТО СТАЛИ ,КГ													
4	ПО СЕРИИ			145.0	139.3	132.3	207.1	201.4	237.2	231.6	112.6	93.85		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			146.5	140.7	133.6	209.1	203.4	239.6	233.9	113.7	94.79		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І К СТ3			203.0	196.9	187.8	290.3	284.2	333.9	327.8	154.7	131.8		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	АРМАТУРНАЯ		093100	89.52	89.52	89.52	140.0	140.0	140.0	140.0	-	-		
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	1.826		
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093200	4.040	3.105	-	4.040	3.105	34.53	33.59	69.09	62.88		
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	37.81	37.84	36.35	52.84	52.88	52.84	52.88	6.517	3.519		
19	КАТАНКА		093400	4.529	4.050	5.907	1.729	1.250	1.729	1.250	27.52	26.56		
20														
21	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М3:	0.599	0.580	0.570	0.590	0.580	0.590	0.580	-	-		
22	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:	-	-	-	-	-	-	-	1.040	1.030		
23														
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
25	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	0.472	0.464	0.456	0.472	0.464	0.472	0.464	0.832	0.824		
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.354	0.348	0.342	0.354	0.348	0.354	0.348	0.624	0.618		
27														
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
29	М500		573115											
30	ПО СЕРИИ			0.242	0.238	0.234	0.242	0.238	0.242	0.238	-	-		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛМСТ.

5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	2 КНО	2 КН 4	
				4.28- 1.4-П В	4.28- 1.4-П В	.28-4 -ПВ	4.28- 1.5-П В	4.28- 1.5-П В	4.28- 1.6-П В	4.28- 1.6-П В	4.28- 1.1-П В	.28-1 -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												
4	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.348	0.345	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.00	573000	-	-	-	-	-	-	-	0.350	0.347	
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	-	-	-	-	0.350	0.347
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
8	ПО СЕРИИ			0.242	0.238	0.234	0.242	0.238	0.242	0.238	0.348	0.345	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.243	0.239	0.235	0.243	0.239	0.243	0.239	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	

911E/2

1.020,1-3ПВ,0-3 07PM

ЛИСТ

6

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

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕДРИЧ <i>И. Шедрич</i>
------------------------------	----------------------	----------------------------

СТРОКИ КОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. 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- 1.2-П В	4.28- 1.2-П В	.28-3 -ПВ	4.28- 1.4-П В	4.28- 1.4-П В	.28-4 -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
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																		
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																
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 СТЗ	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:																		
29	ПО СЕРИИ			19.11	10.46	1.808	19.11	10.46	1.808	19.11	10.46	1.808							
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 07PM

ЛИСТ

7

НОМЕР СТУПЕНИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. 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 СТЗ			19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826
2	ИТОГО СТАЛИ ,кг											
3	ПО СЕРИИ			134.8	123.4	104.7	134.8	123.4	104.7	154.1	142.7	124.0
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			136.1	124.6	105.7	136.1	124.6	105.7	155.6	144.1	125.2
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			182.6	170.4	147.5	182.6	170.4	147.5	210.5	198.2	175.4
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826	19.30	10.56	1.826
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	70.96	69.09	62.88	70.96	69.09	62.88	70.96	69.09	62.88
12	АРМАТУРНАЯ											
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	36.96	37.03	34.04	36.96	37.03	34.04	56.47	56.54	53.55
14	АРМАТУРНАЯ		093400	8.908	7.951	6.993	8.908	7.951	6.993	8.908	7.951	6.993
15	КАТАНКА											
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, м3:			1.060	1.040	1.030	-	-	-	-	-	-
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			-	-	-	1.060	1.040	1.030	1.060	1.040	1.030
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000									
19	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.848	0.832	0.824	0.848	0.832	0.824	0.848	0.832	0.824
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.636	0.624	0.618	0.636	0.624	0.618	0.636	0.624	0.618
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:		573110									
22	М500		573113									
23	ПО СЕРИИ			0.387	0.380	0.376	-	-	-	-	-	-
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.389	0.382	0.378	-	-	-	-	-	-
25	ПРИВЕДЕННЫМ К МАРКЕ М400	1.10		0.428	0.420	0.416	-	-	-	-	-	-

9446/2

1.020.1-2ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

8

ИМЯ ПОДП	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ. И. В. Шейнич
---------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕТИЯ 582121															
				2КНД	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4							
				4.29- 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	ПРИВЕДЕННЫМ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	0.525	0.515	0.510	0.525	0.515	0.510							
5	ЦЕМЕНТ, БСНГС, 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	ПРИВЕДЕННЫМ 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 ОТРИ

ЛИСТ

9

25

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

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРМ

ЛИСТ

10

ФОРМАТ А4

206

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И. Шейнич
---------------------------	----------------------	---------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. И ОТК. К ПОС.	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- 1.8-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, КГ												
3	ПО СЕРИИ			155.8	131.1	226.9	215.5	287.0	275.6	373.0	373.0	82.35	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			157.3	130.4	229.2	217.7	289.8	278.3	376.7	376.7	83.17	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 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, КГ:												
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	53.35	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:	-	-	-	-	-	-	-	-	0.690	
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:												
21	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000	0.832	0.824	0.848	0.832	0.848	0.832	0.848	0.832	0.552	
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.624	0.618	0.636	0.624	0.636	0.624	0.636	0.624	0.414	
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:												
24	М500		573110										
25	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

ЛИСТ

11

207

КОДЫ ЦЕН НА МАРКУ, КОД РЕГИОНА 582121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ЦЕ	КОД МАТЕРИАЛА	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	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- 1.8-П В	4.28- 1.8-П В	4.28- 1.8-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		573012	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	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.233
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.233
	ПО СЕРИИ			0.426	0.422	0.435	0.426	0.435	0.426	0.435	0.426	0.435	0.426	0.231
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.429	0.425	0.437	0.429	0.437	0.429	0.437	0.429	0.437	0.429	0.233
				0.515	0.510	0.525	0.515	0.525	0.515	0.525	0.515	0.525	0.515	0.233

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ

12

ФОРМАТ А4

205

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. ОТ. К. ОТ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				1КНО		1КНД		1КНО		1КНД		1КНО		1КНД						
				В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093000																	
4	ПО СЕРИИ			4.438	4.912	6.700	3.964	4.912	4.438	4.912	4.438	4.912	4.438	3.964						
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.482	4.961	6.767	4.004	4.961	4.482	4.961	4.482	4.961	4.004							
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.482	4.961	6.767	4.004	4.961	4.482	4.961	4.482	4.961	4.004							
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
8	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																	
9	ПО СЕРИИ			66.09	71.59	69.72	61.33	77.82	76.93	82.53	80.56	72.37								
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		66.75	72.40	70.42	62.15	78.60	77.70	83.35	81.37	73.09								
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		95.45	103.5	100.7	88.87	112.4	111.1	119.2	116.4	104.5								
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
13	ПО СЕРИИ			70.53	76.60	76.42	65.49	82.73	81.37	87.44	85.00	76.33								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			71.23	77.36	77.18	66.15	83.56	82.18	88.31	85.85	77.18								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			99.93	108.5	107.5	92.87	117.4	115.6	124.2	120.8	108.5								
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-75*																			
18	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808								
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826								
21	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:		095000																	
22	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826								

9146/2

1.020.1-30В.0-2 ОТРИ

ЛИСТ

13

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К БУД 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
				4.33- 1.1-П В	4.33- 2.1-П В	4.33- 2.1-П В	.33-1 -ПВ	4.33- 1.2-П В	4.33- 1.2-П В	4.33- 2.2-П В	4.33- 2.2-П В	.33-2 -ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ 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	78.14
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			77.43	87.93	83.38	67.98	94.12	88.37	98.07	92.04	78.92
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			106.1	119.1	113.7	94.70	127.9	121.8	134.7	127.0	110.4
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
12	АРМАТУРНАЯ		093200	43.06	49.83	47.52	39.95	43.99	43.06	49.83	47.52	39.95
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ		093300	3.933	2.812	3.135	2.434	34.41	34.45	33.33	33.65	32.95
15	КАТАНКА		093400	24.24	24.72	26.53	23.76	5.151	4.672	5.151	4.672	4.194
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:			0.680	0.690	0.680	0.660	-	-	-	-	-
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, м3:			-	-	-	-	0.690	0.680	0.690	0.680	0.660
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:											
19	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000	0.544	0.552	0.544	0.528	0.552	0.544	0.552	0.544	0.528
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571100	0.408	0.414	0.408	0.396	0.414	0.408	0.414	0.408	0.396
21	ПОРТАНДЦЕМЕНТ, т:											
22	М400		573010									
23	М400		573112									
24	ПО СЕРИИ			0.226	0.231	0.228	0.221	-	-	-	-	-
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.229	0.233	0.229	0.222	-	-	-	-	-
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.229	0.233	0.229	0.222	-	-	-	-	-

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

14

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк 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
				4.33- 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		573113	-	-	-	-	0.252	0.248	0.252	0.248	0.241
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.253	0.250	0.253	0.250	0.242
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.279	0.275	0.279	0.275	0.267
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10										
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.228	0.231	0.228	0.221	0.252	0.248	0.252	0.248	0.241
6	ПО СЕРИИ			0.229	0.233	0.229	0.222	0.253	0.250	0.253	0.250	0.242
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.229	0.233	0.229	0.222	0.279	0.275	0.279	0.275	0.267
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ

15

ГОРМАТ А4

201

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ 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-I ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			4.912	4.438	4.912	4.438	3.964	7.174	6.700	7.174	6.700		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.961	4.482	4.961	4.482	4.004	7.246	6.767	7.246	6.767		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		4.961	4.482	4.961	4.482	4.004	7.246	6.767	7.246	6.767		
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
10	ПО СЕРИИ			77.82	76.93	82.53	80.55	72.37	142.9	142.0	147.6	145.6		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		78.60	77.70	83.35	81.37	73.09	144.3	143.4	149.1	147.1		
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		112.4	111.1	119.2	116.4	104.5	206.4	205.1	213.2	210.3		
13	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
14	ПО СЕРИИ			82.73	81.37	87.44	85.00	76.33	150.1	148.7	154.8	152.3		
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			83.56	82.18	88.31	85.85	77.10	151.6	150.2	156.3	153.8		
16	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			117.4	115.6	124.2	120.8	108.5	213.6	211.8	220.4	217.1		
17	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
18	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
19	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133		
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194		
21	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
23	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133		
24	ПО СЕРИИ			10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194		

3146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 СТРА

ЛИСТ

16

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ К. ОУС К. МД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ 382121										
				ИЗД. А	ИЗД. В	ИЗД. В	ИЗД. В	ИЗД. В	ИЗД. В	ИЗД. В	ИЗД. В			
1	ПРИБИВЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194
2	ИДРОГО СТАЛИ ,МГ													
3	ПО СЕРИИ			93.13	97.50	97.30	91.13	70.14	160.5	154.8	165.2	158.5		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			94.12	98.37	98.87	92.04	70.92	162.1	156.4	166.9	160.9		
5	ПРИБИВЕННОЙ К А-1 И СТЗ			127.0	121.0	124.7	127.0	110.4	224.2	216.0	231.0	223.9		
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		095100	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	49.83	47.92	39.95	4.040	3.105	9.080	7.971		
14	АРМАТУРНАЯ													
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	34.41	34.45	39.30	33.65	32.95	37.81	37.84	26.12	27.03		
16	АРМАТУРНАЯ		093400	5.151	4.672	5.151	4.672	4.194	7.436	6.957	7.436	6.957		
17	КАТАНКА													
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.600	0.600	0.600	0.600	0.660	0.600	0.600	0.600	0.600	0.600	
19	УПЛОТНЕННЫЕ ЗАЛОЖИТЕЛИ, М3:		571000											
20	ПЕЩЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	0.532	0.544	0.532	0.544	0.520	0.552	0.544	0.532	0.544		
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.474	0.400	0.474	0.400	0.396	0.474	0.400	0.474	0.400		
22	ПОРЦЕЛАНЦЕМЕНТ, Т:		572110											
23	М500		572110											
24	ПО СЕРИИ			0.203	0.279	0.203	0.279	0.271	0.203	0.279	0.203	0.279		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.205	0.200	0.205	0.200	0.272	0.205	0.200	0.205	0.200		

9146/2

1.020.1-3118.0-3 6TRM

ИКСТ

17

КОДЫ СТРОК.

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОДА К С	КОДА МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕТНЯ 582121									
		1 КНД 4.33- 1.3-П В	1 КНО 4.33- 1.3-П В	1 КНД 4.33- 2.3-П В	1 КНО 4.33- 2.3-П В	1 КН 4 .33-3 -ПВ	1 КНД 4.33- 1.4-П В	1 КНО 4.33- 1.4-П В	1 КНД 4.33- 2.4-П В	1 КНО 4.33- 2.4-П В	
1.20	373000	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	

ПРИВЯЗАННЫЙ К МАРКЕ М400

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

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

18

ФОРМАТ А4

214

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К СР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1 КН 4 4.33-4 -ПВ	1 КНД 4.33-4 1.5-П В	1 КНО 4.33-4 1.5-П В	1 КНД 4.33-4 2.5-П В	1 КНО 4.33-4 2.5-П В	1 КН 4 4.33-4 -ПВ	1 КНД 4.33-4 1.6-П В	1 КНО 4.33-4 1.6-П В	1 КНД 4.33-4 2.6-П В		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, МТ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			6.226	10.59	10.12	10.59	10.12	9.646	10.59	10.12	10.59		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.288	10.70	10.22	10.70	10.22	9.742	10.70	10.22	10.70		
7	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		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-1 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	305.3	302.4	290.6	349.2	347.9	356.0		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, МТ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			143.7	217.2	215.9	222.0	219.5	210.9	252.4	251.5	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			204.8	299.2	297.4	316.0	312.7	300.4	359.9	358.1	366.7		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, МТ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
23	ПО СЕРИИ			1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТО	1.00		1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, МТ:													
29	ПО СЕРИИ			1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56		

9146/2

1.826.1-2ПВ.0-3 ОТПИ

ИМСТ

19

КОДЫ СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ А Б В	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД НАДЕЛКИ 502121								
				1 КНД	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНД	1 КНД	
				А.33- -ПВ	А.33- 1.5-П	А.33- 1.5-П	А.33- 2.5-П	А.33- 2.5-П	А.33- -ПВ	А.33- 1.5-П	А.33- 1.5-П	А.33- 2.5-П
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56
2	ИТОГО СТАЛИ ,кг											
3	ПО СЕРИИ			145.3	227.7	222.0	232.4	225.7	212.7	262.0	257.1	267.3
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			146.9	230.0	224.2	234.7	227.9	214.0	263.3	259.7	270.2
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			206.6	319.7	313.6	326.5	318.9	302.2	370.5	364.3	377.2
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	АРМАТУРНАЯ		093100	102.3	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9	159.9
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1.026	10.56	6.194	10.56	6.194	1.026	10.56	6.194	10.56
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ		093200	-	4.040	3.105	9.680	7.571	-	39.51	36.57	45.35
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ		093300	26.35	53.76	53.79	52.67	52.99	52.29	53.76	53.79	52.67
17	КАТАНКА		093400	6.478	1.729	1.250	1.729	1.250	0.712	1.729	1.250	1.729
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:			0.660	0.690	0.680	0.690	0.680	0.660	0.690	0.680	0.690
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:											
20	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		511110	0.528	0.552	0.544	0.552	0.544	0.528	0.552	0.544	0.552
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		511140	0.396	0.414	0.408	0.414	0.408	0.396	0.414	0.408	0.414
22	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, т:											
23	М600		513110									
24	ПО СЕРИИ		513115	0.273	0.283	0.279	0.283	0.279	0.271	0.283	0.279	0.283
25	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-ПВ.0-3 07PM

ИНСИ

20

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФА К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД
				4.33-4 -ПВ	4.33-4 -ПВ	4.33-4 -ПВ	4.33-4 -ПВ	4.33-4 -ПВ	4.33-5 -ПВ	4.33-4 -ПВ	4.33-4 -ПВ	4.33-4 -ПВ
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:		570000									
3	ПО СЕРИИ			0.271	0.283	0.279	0.283	0.279	0.271	0.283	0.279	0.283
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТБОДА			0.272	0.285	0.280	0.285	0.280	0.272	0.285	0.280	0.285
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.327	0.342	0.337	0.342	0.337	0.327	0.342	0.337	0.342
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

21

217

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121															
				1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	3 КНД	3 КНО	3 КН 4	3 КНД	3 КНО							
				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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			10.12	9.646	10.59	10.12	13.58	12.16	10.74	13.58	12.16							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.22	9.742	10.70	10.22	13.72	12.28	10.85	13.72	12.28							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		10.22	9.742	10.70	10.22	13.72	12.28	10.85	13.72	12.28							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ			244.5	236.3	301.3	299.3	145.1	142.5	128.8	156.0	153.3							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		247.0	238.7	304.3	302.3	146.6	143.9	130.1	157.5	154.8							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		353.2	341.3	435.1	432.3	209.6	205.7	186.0	225.3	221.4							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			254.6	246.0	311.9	309.4	158.7	154.6	139.5	169.5	165.5							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			257.2	248.4	315.0	312.5	160.3	156.2	140.9	171.2	167.1							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			363.4	351.1	445.8	442.3	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:																		
29	ПО СЕРИИ			6.133	1.808	10.46	6.133	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	1.826	10.56	6.194	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93							

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

22

ИМЯ И ПОДПИСЬ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМЯ И ПОДПИСЬ

ЭПВЦ Калькуляционный	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕДНИЧ Ищелз
--------------------------------	----------------------	-----------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН К МД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	2 КНД	2 КНО	2 КН 4	2 КНД	2 КНО
				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	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			6.194	1.826	10.56	6.194	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
3	ПО СЕРИИ			260.8	247.8	322.3	315.5	186.5	169.4	141.3	197.3	180.2
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			263.4	250.3	325.5	318.7	188.3	171.1	142.7	199.3	182.0
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			369.6	352.9	456.4	448.7	251.4	233.0	198.7	267.0	248.6
6												
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРЕПЛЕННОМУ											
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
11	АРМАТУРНАЯ		093100	159.9	159.9	250.7	250.7	-	-	-	-	-
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
13	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	6.194	1.826	10.56	6.194	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
15	АРМАТУРНАЯ		093200	43.04	35.47	9.880	7.571	117.8	115.0	105.7	117.8	115.0
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
17	АРМАТУРНАЯ		093300	52.99	52.29	52.67	52.99	8.991	9.100	4.604	39.51	39.62
18	КАТАНКА		093400	1.250	0.772	1.729	1.250	33.48	32.04	30.61	13.91	12.47
19												
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	-	-	1.770	1.740
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.680	0.660	0.690	0.680	-	-	-	-	-
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	1.770	1.740	1.710	-	-
24												
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
26	ШЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.544	0.528	0.552	0.544	1.416	1.392	1.368	1.416	1.392
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.408	0.396	0.414	0.408	1.062	1.044	1.026	1.062	1.044
28												
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
30	М500		573113									

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛИСТ

23

НОМЕР СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 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	М400		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	0.583	0.573	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.595	0.586	0.576	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	0.598	0.586	0.576	-	-	-
14													
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
16	ПО СЕРИИ			0.279	0.271	0.283	0.279	0.592	0.583	0.573	0.646	0.635	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.280	0.272	0.285	0.280	0.595	0.586	0.576	0.649	0.639	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.337	0.327	0.342	0.337	0.598	0.586	0.576	0.649	0.703	
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9446/2

1.020.1-312.0-2 СТРИ

Лист
24

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРА. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНО 4.33- 2.2-П В	ЭКН 4 .33-2 -ПВ	ЭКНД 4.33- 1.3-П В	ЭКНО 4.33- 1.3-П В	ЭКНД 4.33- 2.3-П В	ЭКНО 4.33- 2.3-П В	ЭКН 4 .33-2 -ПВ	ЭКНО 4.33- 1.3-П В	ЭКН 4 .33-2 -ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			12.16	10.74	13.58	12.16	13.58	12.16	10.74	12.16	10.74	12.16	10.74
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.28	10.85	13.72	12.28	13.72	12.28	10.85	12.28	10.85	12.28	10.85
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.28	10.85	13.72	12.28	13.72	12.28	10.85	12.28	10.85	12.28	10.85
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ			164.2	139.6	156.0	159.3	170.4	164.2	139.6	156.0	162.1	156.0	162.1
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		165.8	141.0	157.5	154.8	171.8	165.8	141.0	157.5	163.7	157.5	163.7
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		237.1	201.7	225.3	221.4	245.7	237.1	201.7	225.3	234.1	225.3	234.1
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			176.3	150.4	169.5	165.5	183.7	176.3	150.4	169.5	172.0	169.5	172.0
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			178.1	151.9	171.2	167.1	185.5	178.1	151.9	171.2	174.6	171.2	174.6
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			249.4	212.5	239.0	233.7	259.4	249.4	212.5	239.0	245.0	239.0	245.0
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
23	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808	14.78	1.808	14.78	1.808
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808	14.78	1.808	14.78	1.808
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826	14.93	1.826

1.020.1-ЭПВ.0-3 07/84

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121								
				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	ПРИБЛИЖЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826
2												
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ											
4	ПО СЕРИИ			191.1	152.2	197.3	180.2	211.4	191.1	152.2	202.7	174.6
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			193.0	153.7	199.3	182.0	213.5	193.0	153.7	204.7	176.4
6	ПРИБЛИЖЕННОЙ К А-I И СТ3			264.4	214.3	267.0	248.6	287.4	264.4	214.3	281.1	246.8
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	1.826
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ		093200	128.4	105.7	117.8	115.0	135.3	128.4	105.7	115.0	105.7
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ		093300	37.22	35.12	39.51	39.62	36.25	37.22	35.12	62.31	57.82
17	КАТАНКА		093400	12.47	11.04	13.91	12.47	13.91	12.47	11.04	12.47	11.04
18												
19	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:	1.740	1.710	-	-	-	-	-	-	-
20	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М3:	-	-	1.770	1.740	1.770	1.740	1.710	1.740	1.710
21												
22	МЕРТВЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571100	1.392	1.368	1.416	1.392	1.416	1.392	1.368	1.392	1.368
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571150	1.044	1.026	1.062	1.044	1.062	1.044	1.026	1.044	1.026
25												
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110									
27	М500		573113									
28	ПО СЕРИИ			0.635	0.624	-	-	-	-	-	-	-
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.639	0.626	-	-	-	-	-	-	-
30	ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400		1.10	0.703	0.691	-	-	-	-	-	-	-

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

26

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

ЭПВЦ Класс ЭКМ/МСП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕДНИЧ И. В. Ш. 7
------------------------------	----------------------	----------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К СР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО	ЭКН 4
1	М600		573115	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
2	ПО СЕРИИ			-	-	0.726	0.713	0.726	0.713	0.701	0.713	0.701
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	0.730	0.718	0.730	0.718	0.705	0.718	0.705
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М600	1.20		-	-	0.876	0.861	0.876	0.861	0.846	0.861	0.846
5	ЦЕМЕНТ, СОРГО, Т:		573000									
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 М600			0.703	0.691	0.876	0.861	0.876	0.861	0.846	0.861	0.846

9446/2

1.620.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

Лист
27

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ХОД ИЗДЕЛИЯ 582121

КОД СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К М П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, ХОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНД 4.33- 1.5-П В	ЭКНО 4.33- 1.5-П В	ЭКНО 4.33- 1.6-П В	ЭКН 4 4.33- 1.12- ПВ	ЭКНО 4.33- 1.5-П В	ЭКН 4 4.33- 1.5-П В	ЭКНД 4.33- 1.7-П В	ЭКНО 4.33- 1.7-П В	ЭКНО 4.33- 1.9-П В		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093003											
5	ПО СЕРИИ			19.58	12.16	12.16	10.74	21.02	29.60	16.15	14.73	14.73		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.72	12.20	12.20	10.85	21.33	29.90	16.32	14.88	14.88		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00		19.72	12.20	12.20	10.85	21.33	29.90	16.32	14.88	14.88		
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
9	КЛАСС А-2 ГОСТ 5781-82*		093004											
10	ПО СЕРИИ			181.1	188.4	217.8	204.1	416.9	400.2	238.9	233.0	241.0		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		183.0	190.3	219.9	206.1	421.1	401.3	241.3	235.4	243.3		
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		216.0	272.1	314.3	294.8	602.2	582.4	345.1	326.6	348.1		
13	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
14	ПО СЕРИИ			204.1	200.5	228.9	214.8	447.9	432.0	255.1	243.0	235.0		
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			205.1	202.6	232.2	217.0	452.4	437.2	257.6	250.2	236.3		
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1			200.1	201.4	226.0	205.6	633.5	612.2	361.4	351.4	303.0		
17	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		093000											
18	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
19	ПО СЕРИИ			14.76	14.78	14.78	1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78		
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.94	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93		
21	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		14.94	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93		
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		093000											
23	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
24	ПО СЕРИИ			14.76	14.78	14.78	1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.94	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТПИ

ИМЕТ

28

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД В ОУ К №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД МОДЕЛИ 582121								
				ЗННД	ЗННО	ЗННО	ЗКН 4	ЗННО	ЗКН 4	ЗННД	ЗННО	ЗННО
				4.33-1.3-ПВ	4.33-1.3-ПВ	4.33-1.5-ПВ	4.33-1.3-ПВ	4.33-1.3-ПВ	4.33-1.3-ПВ	4.33-1.3-ПВ	4.33-1.3-ПВ	4.33-1.3-ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93
2												
3	ИТОГО СТАЛИ ,кг			232.4	215.4	244.7	216.6	462.7	434.7	282.8	262.5	270.6
4	ПО СЕРИИ			234.7	217.5	247.2	218.8	467.4	439.0	285.7	265.2	273.3
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			317.7	299.3	341.7	307.4	648.4	614.1	389.4	366.4	377.9
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		-	-	-	-	342.5	342.5	-	-	-
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		28.04	14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ	093200		153.3	150.5	180.1	170.8	9.314	-	204.9	197.9	206.0
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ	093300		39.51	39.62	39.62	35.12	98.42	93.92	36.25	37.22	37.22
19	КАТАНКА	093400		15.91	12.47	12.47	11.04	2.208	0.772	15.51	15.07	15.07
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, 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	ПЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	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:	573110										
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

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ПМСТ
29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ФР.	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	.33-6 -ПВ	4.33- 1.12- ПВ	.33-1 -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 СЕРУИ 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

9145/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 ОТПР

ЛИСТ

30

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО								
				0-0 -ПВ	4.33- В	4.33- В	4.33- ПВ	0-0 -ПВ	4.33- ПВ	4.33- ПВ	4.33- ПВ	4.33- ПВ	4.33- ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЕРКОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		095009																	
5	ПО СЕРИИ			13.31	18.98	17.56	17.56	16.14	26.16	24.74	28.68	27.26								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.44	19.17	17.73	17.73	16.30	26.42	24.99	28.97	27.53								
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																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			216.5	256.7	254.0	317.7	293.2	375.8	369.9	542.4	536.5								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		218.6	259.3	256.6	320.9	296.1	379.5	373.6	547.8	541.9								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		312.6	379.8	366.9	458.9	423.4	542.7	534.2	783.4	774.9								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			229.8	275.7	271.6	335.3	309.3	401.9	394.6	571.1	563.8								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			232.1	278.4	274.3	338.6	312.4	406.0	398.6	576.8	569.4								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			326.1	389.9	384.6	476.6	439.7	569.2	559.2	812.4	802.4								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ			1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93								

9146/2

1.020.1-2ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

31

227

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЗКН 4 .33-9 -ПВ	ЗКНД 4.33- 1.8-П В	ЗКНО 4.33- 1.8-П В	ЗКНО 4.33- 2.11- ПВ	ЗКН 4 .33-1 1-ПВ	ЗКНД 4.33- 2.14- ПВ	ЗКНО 4.33- 2.14- ПВ	ЗКНД 4.33- 2.17- ПВ	ЗКНО 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													
4	ПО СЕРИИ			231.6	303.4	286.4	350.1	311.1	429.7	409.4	598.8	579.5		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			233.9	306.5	289.2	353.6	314.2	434.0	413.5	604.8	584.3		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			327.9	418.0	399.6	491.6	441.5	597.2	574.1	840.4	817.3		
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	56.45	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, МЗ:			1.710	1.770	1.740	1.740	1.710	1.770	1.740	1.770	1.740		
22														
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000											
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.368	1.416	1.392	1.392	1.368	1.416	1.392	1.416	1.392		
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.026	1.062	1.044	1.044	1.026	1.062	1.044	1.052	1.044		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М600		573115											
29	ПО СЕРИИ			0.701	0.726	0.713	0.713	0.701	0.726	0.713	0.726	0.713		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.705	0.730	0.718	0.718	0.705	0.730	0.718	0.730	0.718		

1.020.1-3ИВ.0-3 07PM

ЛИСТ

32

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КрасЗНМЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНЦ И. Шейнц
--------------------------	----------------------	-------------------

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

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТПИ

ЛМСТ
33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121															
				ЭННО	ЭНН 4	ЭННД	ЭННО	ЭННО	ЭНН 4	ЭННД	ЭННО	ЭННД							
				4.33- 1.10- ПВ	.33-1 0-ПВ	4.33- 1.13- ПВ	4.33- 1.13- ПВ	4.33- 2.15- ПВ	.33-1 5-ПВ	4.33- 1.16- ПВ	4.33- 1.16- ПВ	4.33- 1.18- ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			20.64	19.22	21.50	20.08	20.08	18.66	32.44	31.02	32.44							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		20.85	19.41	21.71	20.28	20.28	18.84	32.77	31.33	32.77							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		20.85	19.41	21.71	20.28	20.28	18.84	32.77	31.33	32.77							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ			292.5	278.8	391.4	388.7	462.4	437.8	497.9	495.2	611.8							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		295.4	281.6	395.3	392.6	467.0	442.2	502.8	500.1	617.9							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		422.4	402.6	565.3	561.4	667.8	632.3	719.1	715.2	883.7							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			313.1	298.0	412.9	408.8	482.5	456.5	530.3	526.2	644.3							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			316.2	301.0	417.0	412.9	487.3	461.0	535.6	531.5	650.7							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			443.2	422.1	587.0	581.7	688.1	651.2	751.8	746.5	916.4							
19																			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
21	ЦИОННАЯ, КГ:																		
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-75*																		
23	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ	1.00		14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04							
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04							

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

34

230

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОСВ. К ОТК К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД
				4.33- 1.10- ПВ	.33-1 0-ПВ	4.33- 1.12- ПВ	4.33- 1.12- ПВ	4.33- 2.15- ПВ	.33-1 5-ПВ	4.33- 1.16- ПВ	4.33- 1.16- ПВ	4.33- 1.18- ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ 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											
4	ПО СЕРИИ			327.9	299.8	440.6	423.6	497.2	456.3	558.1	541.0	672.0
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			331.2	302.8	445.0	427.8	502.2	462.9	563.6	546.4	678.8
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			458.2	423.9	615.0	596.6	703.0	653.0	779.9	761.5	944.5
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	132.9	132.9	403.5	403.5	342.5	342.5	555.9
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ		093200	255.6	246.3	219.3	216.5	22.71	-	113.9	111.1	12.12
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ		093300	39.62	35.12	42.90	43.01	40.62	38.52	75.61	75.72	79.00
19	КАТАНКА		093400	21.04	19.60	21.90	20.47	20.47	19.03	3.644	2.208	3.644
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.740	1.710	1.770	1.740	1.740	1.710	1.770	1.740	1.770
22												
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	1.392	1.368	1.416	1.392	1.392	1.368	1.416	1.392	1.416
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.044	1.026	1.062	1.044	1.044	1.026	1.062	1.044	1.062
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		572110									
28	М500		572115									
29	ПО СЕРИИ			0.713	0.701	0.726	0.713	0.713	0.701	0.726	0.713	0.726
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.718	0.705	0.730	0.718	0.718	0.705	0.730	0.718	0.730

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

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

КОД

К 71

К 72

КОД

МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. ПОД ПОРЕТКА

562121

ЖКНО	ЖКН 4	ЖКН 1	ЖКНО	ЖКНО	ЖКН 4	ЖКН 1	ЖКНО	ЖКН 1
6.33-	.33-1	4.33-	4.33-	4.33-	.33-1	4.33-	4.33-	4.33-
1.12-	0-12	1.12-	1.12-	2.15-	3-12	1.16-	1.16-	1.12-
12		12	12	12		12	12	12

ПРЕВЛЕДЕННЕ И МАРКЕ М400

1.20

0.861 0.846 0.876 0.861 0.861 0.846 0.876 0.861 0.876

ЦЕМЕНТ, БОЕТО, Т:

373000

ПО СЕРИИ

С УЧЕТОМ КОЕФИЦИЕНТА ОТНОС

ПРЕВЛЕДЕННЕ И МАРКЕ М400

0.713 0.701 0.726 0.713 0.713 0.701 0.726 0.713 0.726

0.718 0.705 0.730 0.718 0.718 0.703 0.730 0.718 0.730

0.861 0.846 0.876 0.861 0.861 0.846 0.876 0.861 0.876

9146/2

1.020.1-3102.0-3 07PM

ИМЕТ

35

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				ЭИНО	ЭИЦИ	ЭИНО	ЭИЦИ	ЭИНО	ЭИНО	ЭИИ 4	ЭИЦИ	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-П	4.36- 1.16-П	4.36- 1.2-П	4.36- 1.2-П								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОСНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^н		093003																	
5	ПО СЕРИИ			31.02	32.44	31.02	32.44	31.02	4.746	4.272	5.220	4.746								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.33	32.77	31.33	32.77	31.33	4.793	4.315	5.272	4.793								
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																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ^н		093004																	
11	ПО СЕРИИ			609.2	881.4	876.7	895.5	889.6	69.05	64.49	80.78	79.89								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		615.2	890.2	887.5	904.5	898.5	69.74	65.13	81.59	80.69								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		879.0	1273	1269	1293	1285	99.73	93.14	116.7	115.4								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			640.2	913.8	909.7	928.0	920.6	73.79	68.76	86.00	84.63								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			646.6	923.0	918.8	937.2	929.8	74.53	69.45	86.86	85.48								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			911.1	1306	1300	1326	1316	104.5	97.46	121.9	120.2								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^н																			
23	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	6.133	1.808	10.46	6.133								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	6.133	1.808	10.46	6.133								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194								

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРМ

ЛИСТ

37

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ К ПР	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	4.36- .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											
3	ПО СЕРИИ			655.0	941.6	924.5	955.7	935.4	79.93	70.57	96.46	90.77
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			661.5	951.0	933.8	965.3	944.8	80.73	71.28	97.42	91.67
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			926.1	1334	1315	1354	1331	110.7	99.28	132.5	126.4
6												
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	АРМАТУРНАЯ		093100	555.9	828.2	828.2	828.2	828.2	-	-	-	-
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	6.194	1.826	10.56	6.194
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ		093200	9.314	12.12	9.314	29.64	22.71	46.05	42.94	46.98	46.05
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ		093300	79.11	79.00	79.11	75.75	76.72	3.933	2.434	34.41	34.45
19	КАТАНКА		093400	2.208	3.644	2.208	3.644	2.208	24.55	24.07	5.462	4.983
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.720	0.720
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.740	1.770	1.740	1.770	1.740	-	-	-	-
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	0.720	0.710	-	-
24												
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
26	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.392	1.416	1.392	1.416	1.392	0.576	0.568	0.576	0.576
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.044	1.062	1.044	1.062	1.044	0.432	0.426	0.432	0.432
28												
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
30	М500		573113									

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

38

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
Класс ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ЩЕДРИЦ
И. Шелест

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ИЗМ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	1КНО	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	4.36- 1.2-П В	4.36- 1.2-П В	4.36- 1.2-П В	
1	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	0.263	0.263
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	0.264	0.264
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	-	-	-	0.291	0.291
4	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										
9	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.241	0.238	-	-	-
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

ЛИСТ

39

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПО	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- 2.3-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			5.220	4.746	4.272	5.220	4.746	5.220	4.746	4.272	7.739								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.272	4.793	4.315	5.272	4.793	5.272	4.793	4.315	7.816								
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																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			85.49	83.52	75.33	80.78	79.89	85.49	83.52	75.33	150.5								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		86.34	84.36	76.08	81.59	80.69	86.34	84.36	76.08	152.0								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		123.5	120.6	108.8	116.7	115.4	123.5	120.6	108.8	217.3								
14																				
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 СТЗ	1.00		10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56								

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

40

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

ЭПВЦ Учредитель: ЭМИИЗП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИН М. Шейнин
-----------------------------------	----------------------	---------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1КНД	1КНО	1КН А	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КН А	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- 2.3-П В	.36-2 -ПВ	4.36- 1.4-П В		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56		
2														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
4	ПО СЕРИИ			101.2	94.40	81.41	96.46	90.77	101.2	94.40	81.41	160.7		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			102.2	95.34	82.22	97.42	91.67	102.2	95.34	82.22	170.3		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 К СТАЗ			139.3	131.6	114.9	132.5	126.4	139.3	131.6	114.9	235.7		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109.9	
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56		
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093200	52.82	50.51	42.94	46.98	46.05	52.82	50.51	42.94	4.040		
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	33.33	33.65	32.95	34.41	34.45	33.33	33.65	32.95	37.81		
19	КАТАНКА		093400	5.462	4.983	4.505	5.462	4.983	5.462	4.983	4.505	8.006		
20														
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			0.720	0.720	0.710	-	-	-	-	-	-	-	-
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			-	-	-	0.720	0.720	0.720	0.720	0.710	0.720		
23														
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
25	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.576	0.576	0.568	0.576	0.576	0.576	0.576	0.568	0.576		
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.432	0.432	0.426	0.432	0.432	0.432	0.432	0.426	0.432		
27														
28	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573010											
29	М500		573013											
30	ПО СЕРИИ			0.263	0.263	0.259	-	-	-	-	-	-		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛМСТ
51

НОМЕР СТР.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД
				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 - 2.2 -П В	.36 -3 -ПВ	4.36 - 1.4 -П В
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.264	0.264	0.261	-	-	-	-	-	-
	М500		573115	0.291	0.291	0.287	-	-	-	-	-	-
	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291	0.295
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293	0.297
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	-	-	-	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351	0.356
	ПО СЕРИИ			0.263	0.263	0.259	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291	0.295
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.264	0.264	0.261	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293	0.297
				0.291	0.291	0.287	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351	0.356

0146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

42

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

ЭПВЦ Классификатор	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИК И. Шейник
-----------------------	----------------------	---------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				1 ИНО		1 ИИД		1 ИНО		1 ИИД		1 ИНО		1 ИИД						
				В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В					
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			7.265	7.739	7.265	6.791	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		7.338	7.816	7.338	6.859	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-1	1.00		7.338	7.816	7.338	6.859	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-III ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			149.6	155.2	153.2	145.0	218.5	217.6	223.2	221.2	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	213.0	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	215.2	215.2	215.2	215.2	215.2	215.2	215.2	215.2
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43		216.0	224.1	221.3	209.4	315.6	314.3	322.4	319.5	307.7	307.7	307.7	307.7	307.7	307.7	307.7	307.7	307.7
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			156.8	162.9	160.5	151.8	230.0	228.6	234.7	232.3	223.6	223.6	223.6	223.6	223.6	223.6	223.6	223.6	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	225.8	225.8	225.8	225.8	225.8	225.8	225.8	225.8
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			223.4	231.9	228.6	215.3	327.2	325.4	334.0	330.7	318.4	318.4	318.4	318.4	318.4	318.4	318.4	318.4	318.4
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	1.808	1.808	1.808	1.808	1.808	1.808	1.808	1.808
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	1.808	1.808	1.808	1.808	1.808	1.808	1.808	1.808
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826	1.826

3146/2

1.020.1-312.0-3 07PM

ЛИСТ

43

25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К Д	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФФИЦИЕНТЫ									
				1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	
				4.36- 1.4-П В	4.36- 2.4-П В	4.36- 2.4-П В	4.36- -ПВ	4.36- 1.5-П В	4.36- 1.5-П В	4.36- 2.5-П В	4.36- 2.5-П В	4.36- -ПВ	4.36- -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			163.0	173.4	166.6	153.6	240.3	234.8	245.2	238.4	225.4	
3	ПО СЕРВИ			164.6	175.1	168.3	155.1	242.9	237.1	247.6	240.0	227.7	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			229.6	242.3	234.8	218.1	337.7	331.6	344.3	336.9	320.2	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3												
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРМАТУРНАЯ	093100		109.9	109.9	109.9	109.9	171.9	171.9	171.9	171.9	171.9	
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ	093200		3.105	9.880	7.571	-	4.040	3.105	9.880	7.571	-	
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ	093300		37.84	36.72	37.05	36.25	54.67	54.71	53.59	53.91	53.21	
17	КАТАНКА	093400		1.528	0.006	7.528	7.049	1.729	1.250	1.729	1.250	0.772	
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.720	0.720	0.720	0.710	0.720	0.720	0.720	0.720	0.710	
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:												
20	КЕБЕЛЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	371100		0.576	0.576	0.576	0.568	0.576	0.576	0.576	0.576	0.568	
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	371110		0.432	0.432	0.432	0.426	0.432	0.432	0.432	0.432	0.426	
22	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:												
23	М500	373110											
24	ПО СЕРВИ	373115		0.295	0.295	0.295	0.291	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.297	0.297	0.297	0.293	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

ИНВЕНТАРНЫЙ №	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ №
---------------	----------------	---------

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ А. Шейнич
------------------------------	----------------------	---------------------

МАРМЕ-ТОВАРМЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. отн. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121							
			1 КНО 4.36- 1.4-П В	1 КНД 4.36- 2.4-П В	1 КНО 4.36- 2.4-П В	1 КН 4 .36- -ПВ	1 КНД 4.36- 1.5-П В	1 КНО 4.36- 1.5-П В	1 КНД 4.36- 2.5-П В	1 КНО 4.36- 2.5-П В

ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	0.356	0.256	0.356	0.351	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351
			0.295	0.295	0.295	0.291	0.295	0.295	0.295	0.295	0.291
			0.297	0.297	0.297	0.293	0.297	0.297	0.297	0.297	0.293
			0.356	0.356	0.356	0.351	0.356	0.356	0.356	0.356	0.351

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
45

248

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД	1КНО	1КНД		
				4.36- 1.6-П В	4.36- 1.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 1.8-П В	4.36- 1.8-П В	4.36- 2.8-П В		
1	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
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
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		11.62	11.14	11.62	11.14	11.62	11.14	11.52	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	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	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	534.4	542.5
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ.		093000											
16	ПО СЕРИИ			268.1	266.7	272.0	270.3	332.2	329.7	382.4	381.0	387.1	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	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	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
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
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		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
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

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

46

242

ИРБ № 001	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИМЯ №
-----------	----------------	------------

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОУД К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	
				4.36- 1.6-П В	4.36- 1.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.6-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 1.8-П В	4.36- 1.8-П В	4.36- 2.8-П В	4.36- 2.8-П В	
1	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТЗ			10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56
2														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
4	ПО СЕРИИ			278.5	272.8	283.2	276.5	342.6	335.9	392.8	387.2	397.6		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			281.3	275.6	286.1	279.2	346.1	339.2	396.8	391.0	401.5		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			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		095100	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, МЗ:			0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720		
22														
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		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		571160	0.432	0.432	0.432	0.432	0.432	0.432	0.432	0.432	0.432		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М500		573115											
29	ПО СЕРИИ			0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297	0.297		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛИСТ
47

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОУА К Ф.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121											
				1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД			
				4.36-П В	4.36-П В	4.36-П В	4.36-П В	4.36-П В	4.36-П В	4.36-П В	4.36-П В	4.36-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	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	0.295
3	ПО СВРТИ			0.297	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	0.356
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400														

9446/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 СТРИ

Лист
48

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИН А. Шейнин
--------------------	----------------------	---------------------

КОД МАТЕРИАЛА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																	
				ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4							
				4.36- 2.8-П В	4.36- -ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.1-П В	4.36- -ПВ	4.36- 1.2-П В	4.36- 1.2-П В	4.36- 2.2-П В	4.36- -ПВ	4.36- -ПВ								
093000	1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО 2 КАЧЕСТВА, КГ:		093000																		
093009	3 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ 4 КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82* 5 ПО СЕРИИ 6 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 7 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093009	11.03	10.55	14.51	13.09	11.66	14.51	13.09	13.09	11.66	11.14	10.66	14.65	13.22	11.78	14.65	13.22	13.22	11.78
093004	9 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ 10 КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82* 11 ПО СЕРИИ 12 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 13 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	373.6	365.4	454.0	451.3	437.7	464.8	462.2	473.1	448.5	377.4	369.1	455.5	452.8	439.0	466.5	463.8	474.8	450.0
093003	15 ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: 16 ПО СЕРИИ 17 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 18 ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093003	539.6	527.8	622.4	618.6	598.8	638.1	634.2	650.0	614.5	384.7	376.0	468.5	464.4	449.3	479.3	475.3	486.2	460.2
095000	20 СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- 21 ЦИОННАЯ, КГ: 22 ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76* 23 ПО СЕРИИ 24 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 25 ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.01 1.00	095000	6.133	1.808	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826
095000	27 ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ 28 КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: 29 ПО СЕРИИ 30 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		095000	6.133	1.808	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
49

245

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЗО к ст к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	1 КНО	1 КН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 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	ПРИВЕДЕННОЙ Ч СТАЛИ СТЗ			6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826
2												
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			390.8	377.8	196.3	179.2	151.1	207.1	190.0	200.9	162.0
4	ПО СЕРИИ			394.7	381.6	198.2	181.0	152.6	209.2	191.9	202.9	163.6
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			557.0	540.3	265.1	246.7	212.4	280.8	262.4	278.1	228.1
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТЗ											
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	АРМАТУРНАЯ		093100	325.8	325.8	-	-	-	-	-	-	-
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	6.194	1.826	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ		093200	7.571	-	126.8	124.0	114.7	126.8	124.0	137.4	114.7
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
18	АРМАТУРНАЯ		093300	53.91	53.21	8.991	9.100	4.604	39.51	39.62	37.22	35.12
19	КАТАНКА		093400	1.250	0.772	34.41	32.98	31.54	14.84	13.41	13.41	11.97
20												
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	1.910	1.890	1.890	1.860
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			0.726	0.710	-	-	-	-	-	-	-
23	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200, М3:			-	-	1.910	1.890	1.860	-	-	-	-
24												
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
26	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.576	0.568	1.528	1.512	1.488	1.528	1.512	1.512	1.488
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571120	0.472	0.426	1.146	1.134	1.116	1.146	1.134	1.134	1.116
28												
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
30	М500		573113									

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

50

242

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ И.И.Клинт
-----------------------------	----------------------	---------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. 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 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	0.683
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	0.770	0.763	0.763	0.751
4												
5	М500		573115									
6	ПО СЕРИИ			0.295	0.291	-	-	-	-	-	-	-
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.297	0.293	-	-	-	-	-	-	-
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.356	0.351	-	-	-	-	-	-	-
9												
10	М400		573112									
11	ПО СЕРИИ			-	-	0.640	0.633	0.623	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	0.644	0.637	0.627	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	0.644	0.637	0.627	-	-	-	-
14												
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
16	ПО СЕРИИ			0.295	0.291	0.640	0.633	0.623	0.697	0.690	0.690	0.679
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.297	0.293	0.644	0.637	0.627	0.700	0.694	0.694	0.683
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.356	0.351	0.644	0.637	0.627	0.770	0.763	0.763	0.751
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

51

247

НОМЕР СТЛ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТЛ	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 ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000									
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009									
4	ПО СЕРИИ			14.51	13.09	14.51	13.09	11.66	13.09	13.09	11.66	14.51
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.65	13.22	14.65	13.22	11.78	13.22	13.22	11.78	14.65
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		14.65	13.22	14.65	13.22	11.78	13.22	13.22	11.78	14.65
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
8	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004									
9	ПО СЕРИИ			164.8	162.2	179.0	173.1	148.5	186.5	197.4	172.9	202.9
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		166.5	163.8	180.8	174.8	150.0	188.4	199.4	174.6	204.9
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		238.1	234.2	258.5	250.0	214.5	269.4	285.2	249.7	293.1
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
13	ПО СЕРИИ			179.3	175.3	193.5	186.2	160.2	199.6	210.5	184.5	217.4
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			181.1	177.0	195.4	188.0	161.8	201.6	212.6	186.4	219.6
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			252.7	247.4	273.1	263.2	226.3	282.6	298.4	261.4	307.7
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*											
18	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	27.76	14.78	1.808	14.78	14.78	1.808	27.76
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04
21	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:		095000									
22	ПО СЕРИИ			27.76	14.78	27.76	14.78	1.808	14.78	14.78	1.808	27.76
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
52

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	И Шейнц

КОЛ-ВО СТРОИ МОДЕЛЬ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				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	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04	
2	ИТОГО СТАЛИ , кг												
3	ПО СЕРИИ			207.1	190.0	221.2	200.9	162.0	214.4	225.3	186.3	245.2	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			209.2	191.9	223.4	202.9	163.6	216.5	227.6	188.2	247.6	
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТЗ			280.8	262.4	301.2	278.1	228.1	297.6	313.3	263.3	335.8	
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826	14.93	14.93	1.826	28.04	
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	126.8	124.0	144.3	137.4	114.7	124.0	137.4	114.7	165.2	
12	АРМАТУРНАЯ												
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	39.51	39.62	36.25	37.22	35.12	64.23	61.83	59.73	39.51	
14	АРМАТУРНАЯ												
15	КАТАНКА		093400	14.84	13.41	14.84	13.41	11.97	13.41	13.41	11.97	14.84	
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, м3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:			1.910	1.890	1.910	1.890	1.860	1.890	1.890	1.860	1.910	
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000										
19	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.528	1.512	1.528	1.512	1.488	1.512	1.512	1.488	1.528	
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.146	1.134	1.146	1.134	1.116	1.134	1.134	1.116	1.146	
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
53

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К МД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭИИД	ЭИНО	ЭИИД	ЭИНО	ЭИИД	ЭИНО	ЭИИД	ЭИНО	ЭИИД	ЭИНО
				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	4.35- 1.4-П В	4.36- 2.4-П В	.36-4 -ПВ	4.36- 1.5-П В	
1	М600 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573115	0.783	0.775	0.783	0.775	0.763	0.775	0.775	0.763	0.783	0.783
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.788	0.780	0.788	0.780	0.767	0.780	0.780	0.767	0.788	0.788
3				0.945	0.935	0.945	0.935	0.921	0.935	0.935	0.921	0.945	0.945
4				0.783	0.775	0.783	0.775	0.763	0.775	0.775	0.763	0.783	0.783
5				0.788	0.780	0.788	0.780	0.767	0.780	0.780	0.767	0.788	0.788
6				0.945	0.935	0.945	0.935	0.921	0.935	0.935	0.921	0.945	0.945

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
54

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ТОН.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121															
				ЗННО	ЗННО	ЗНН А	ЗННО	ЗНН А	ЗННД	ЗННО	ЗННО	ЗНН А							
				4.36-1.5-ИВ	4.36-1.6-ИВ	4.36-1.7-ИВ	4.36-1.8-ИВ	4.36-1.9-ИВ	4.36-2.0-ИВ	4.36-2.1-ИВ	4.36-2.2-ИВ	4.36-2.3-ИВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:		093000																
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
3	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009																
4	ПО СЕРИИ																		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.09	13.00	11.66	12.78	32.32	17.33	15.91	15.91	14.49							
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		13.22	13.22	11.78	12.91	32.64	17.51	16.07	16.07	14.64							
7				13.22	13.22	11.78	12.91	32.64	17.51	16.07	16.07	14.64							
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
9	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82*		093004																
10	ПО СЕРИИ																		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		200.2	231.7	218.0	447.6	433.9	253.6	247.7	256.4	231.8							
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		202.3	224.0	220.2	452.1	438.2	256.1	250.2	259.0	234.2							
13				289.2	324.6	314.9	646.4	626.7	366.3	357.8	370.3	324.8							
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																
15	ПО СЕРИИ																		
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			213.3	244.8	229.7	460.4	456.2	270.9	263.6	272.3	246.3							
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			215.3	247.2	232.0	465.0	470.9	273.6	266.3	275.0	248.8							
18				302.4	347.8	326.7	659.3	659.3	382.8	373.8	386.4	349.3							
19	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																
20	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
21	ПО СЕРИИ																		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.78	14.78	1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808							
23	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826							
24				14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826							
25	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:		095000																
26	ПО СЕРИИ																		
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.78	14.78	1.808	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808							
28				14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826							

9146/2

1.020.1-218.0-3 07PM

ИМСТ

55

ЭИВЦ
КиевЭНИИЭП

ОП КОСТ

ШЕВЦЕНКО
М. Шевченко

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ота К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЗКНО	ЗКНО	ЗКН 4	ЗКНО	ЗКН 4	ЗКНО	ЗКНО	ЗКНО	ЗКН 4	
				4.36- 1.5-П В	4.36- 1.6-П В	.36-6 -ПВ	4.36- 1.12- ПВ	.36-1 2-НВ	4.36- 2.7-П В	4.36- 2.7-П В	4.36- 2.8-П В	.36-8 -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			14.93	14.93	1.826	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	
2													
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ												
4	ПО СЕРИИ			228.1	259.6	231.5	475.1	468.0	298.7	278.4	287.1	248.1	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			230.4	262.2	233.8	479.9	472.7	301.7	281.2	290.0	250.6	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТЗ			317.4	362.8	328.5	674.3	661.2	411.8	388.8	401.3	351.3	
7													
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
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, МЗ:			1.890	1.890	1.860	1.890	1.860	1.910	1.890	1.890	1.860	
22													
23	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000										
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.512	1.512	1.488	1.512	1.488	1.528	1.512	1.512	1.488	
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.134	1.134	1.116	1.134	1.116	1.146	1.134	1.134	1.116	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М500		573115										
29	ПО СЕРИИ			0.775	0.775	0.763	0.775	0.763	0.783	0.775	0.775	0.763	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.780	0.780	0.767	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	0.767	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
56

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНЦ И. Шейнц
-----------------------	----------------------	-------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛ-ЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЗКНО 4.36- 1.5-П В	ЗКНО 4.36- 1.5-П В	ЗКН 4 .36-8 -ПВ	ЗКНО 4.36- 1.12- ПВ	ЗКН 4 .36-1 2-ПВ	ЗКНД 4.36- 2.7-П В	ЗКНО 4.36- 2.7-П В	ЗКНО 4.36- 2.6-П В	ЗКН 4 .36-8 -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.935	0.935	0.921	0.935	0.921	0.945	0.935	0.935	0.921	
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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К П	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО																
				МАРКУ. КОД		МАРКУ. КОД		МАРКУ. КОД		МАРКУ. КОД		МАРКУ. КОД								
				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-	4.36-	4.36-	4.36-	4.36-
				1.20-	1.20-	2.20-	2.20-	1.24-	1.24-	2.24-	2.24-	1.7-	1.7-	1.7-	1.7-	1.7-	1.7-	1.7-	1.7-	1.7-
				ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		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-I	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-II ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			810.3	807.6	824.4	818.5	810.3	807.6	824.4	818.5	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-I	1.42		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-I			1206	1201	1226	1216	1206	1201	1226	1216	1206	1201	416.8						
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 102-76*																			
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 СТ3	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						

3145/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ПМСТ
58

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

ЭПВЦ Киевэнерго	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ <i>Шейнич</i>
---------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К ПД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО							
				4.36- 1.20- ПВ	4.36- 1.20- ПВ	4.36- 2.20- ПВ	4.36- 2.20- ПВ	4.36- 1.24- ПВ	4.36- 1.24- ПВ	4.36- 2.24- ПВ	4.36- 2.24- ПВ	4.36- 1.7-П В	4.36- 1.7-П В							
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СРЗ			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	14.93	28.04
2																				
3	ИТОГО СТАЛИ, кг																			
4	ПО СЕРВИ			873.2	856.2	887.4	867.1	873.2	856.2	887.4	867.1	873.2	856.2	887.4	867.1	873.2	856.2	887.4	867.1	873.2
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			882.0	864.7	896.2	875.7	882.0	864.7	896.2	875.7	882.0	864.7	896.2	875.7	882.0	864.7	896.2	875.7	882.0
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СРЗ			1234	1215	1254	1231	1234	1215	1254	1231	1234	1215	1254	1231	1234	1215	1254	1231	1234
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	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	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	22.71	12.12	9.314	29.64	22.71	12.12
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
18	АРМАТУРНАЯ		093300	81.75	81.86	78.50	79.47	81.75	81.86	78.50	79.47	81.75	81.86	78.50	79.47	81.75	81.86	78.50	79.47	81.75
19	КАТАНКА		093400	3.644	2.200	3.644	2.200	3.644	2.200	3.644	2.200	3.644	2.200	3.644	2.200	3.644	2.200	3.644	2.200	3.644
20																				
21	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М3:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.910
22	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М600, М3:	-	-	-	-	1.910	1.890	1.910	1.890	1.910	1.890	1.910	1.890	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	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		371000																	
27	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		371110	1.520	1.512	1.520	1.512	1.520	1.512	1.520	1.512	1.520	1.512	1.520	1.512	1.520	1.512	1.520	1.512	1.520
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		371140	1.140	1.134	1.140	1.134	1.140	1.134	1.140	1.134	1.140	1.134	1.140	1.134	1.140	1.134	1.140	1.134	1.140
29																				
30	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		373110																	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ЛМСТ

59

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К Р	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФФИЦИЕНТЫ НА МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА															
				ЭКНД 4.36- 1.20- ПВ	ЭКНО 4.36- 1.20- ПВ	ЭКНД 4.75- 2.20- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.20- ПВ	ЭКНД 4.36- 1.24- ПВ	ЭКНО 4.36- 1.24- ПВ	ЭКНД 4.36- 2.24- ПВ	ЭКНО 4.36- 2.24- ПВ	ЭКНД 4.36- 1.7-П В							
1	М400		573115																
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.917	0.997	0.917	0.907	0.783							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.922	0.913	0.922	0.913	0.788							
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	-	1.107	1.095	1.107	1.095	0.945							
5	М500		573113																
6	ПО СЕРИИ			0.697	0.690	0.697	0.690	-	-	-	-	-							
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.701	0.694	0.701	0.694	-	-	-	-	-							
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.771	0.763	0.771	0.763	-	-	-	-	-							
9	М400		573112																
10	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-							
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-							
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-							
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
14	ПО СЕРИИ			0.697	0.690	0.697	0.690	0.917	0.907	0.917	0.907	0.783							
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.701	0.694	0.701	0.694	0.922	0.913	0.922	0.913	0.788							
16	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			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

ЛИСТ
60

ПОСЛОВАРИК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ИР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД НАДЕЛИЯ 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	.36-1 1-ПВ	4.36- 2.19- ПВ	4.36- 2.19- ПВ	4.36- 1.9-П В	.36-9 -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			19.00	28.28	26.86	19.00	17.57	31.06	29.64	22.34	20.92								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.19	28.57	27.13	19.19	17.75	31.37	29.94	22.56	21.13								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		19.19	28.57	27.13	19.19	17.75	31.37	29.94	22.56	21.13								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093008																	
11	ПО СЕРИИ			271.6	402.4	396.5	339.6	315.3	582.9	577.0	313.3	299.6								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		274.3	406.4	400.5	343.2	318.4	586.7	582.8	316.4	302.6								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		292.3	581.2	572.7	490.8	455.3	841.9	833.4	452.4	422.7								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			298.6	430.7	423.4	358.8	332.8	614.0	606.6	325.6	320.3								
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-I			411.3	609.8	599.8	510.0	473.1	873.3	863.3	475.0	453.8								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	КОЛОСОВАЯ ГОСТ 107-76*																			
23	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826								

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ВТМ

ЛИСТ

61

НОМЕР СТУПКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОТЛ. К СЕР. К МЛ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНД	
				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- -ПВ	4.36-9	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826		
2	ИТОГО СТАЛИ, кг													
3	ПО СЕРИИ			305.4	458.5	438.2	373.6	334.7	641.7	621.4	350.4	322.3		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			308.4	463.0	442.6	377.4	338.0	648.1	627.6	353.9	325.5		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			426.4	637.8	614.8	525.0	474.9	901.3	878.2	489.9	455.6		
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
10	АРМАТУРНАЯ		093100	-	225.7	225.7	144.4	144.4	519.2	519.2	-	-		
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	14.93	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826		
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
14	АРМАТУРНАЯ		093200	234.5	144.3	137.4	161.5	138.8	29.64	22.71	275.6	267.3		
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093300	39.62	57.32	58.29	37.22	35.12	60.72	61.69	39.62	35.12		
17	КАТАНКА		093400	19.38	7.688	6.252	19.38	17.94	10.49	9.056	22.75	21.32		
18														
19	БЕТОН													
20	ТАЖЕЛЫЙ М500, м3:			1.890	1.910	1.890	1.890	1.860	1.910	1.890	1.890	1.860		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000											
23	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	1.512	1.528	1.512	1.512	1.488	1.528	1.512	1.512	1.488		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.134	1.146	1.134	1.134	1.116	1.146	1.134	1.134	1.116		
25														
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, т:		573110											
27	М600		573115											
28	ПО СЕРИИ			0.775	0.783	0.775	0.775	0.767	0.783	0.775	0.775	0.767		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.780	0.789	0.780	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	0.767		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

62

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121

ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4
4.36-	4.36-	4.36-	4.36-	.36-1	4.36-	4.36-	4.36-	.36-9
1.7-П	2.14-	2.14-	2.11-	1-ПВ	2.19-	2.19-	1.9-П	-ПВ
В	ПВ	ПВ	ПВ		ПВ	ПВ	В	

НОМЕР СТРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД
К ОТ
К ОП

КОД
МАТЕРИАЛА

7
6
5
4
3
2
1

ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.20

573000

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

0.935	0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.935	0.921
0.775	0.783	0.775	0.775	0.763	0.783	0.775	0.775	0.763
0.780	0.788	0.780	0.780	0.767	0.788	0.780	0.780	0.767
0.935	0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.935	0.921

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ

63

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ 582121

НОМЕР СТОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К отс К др.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ 582121																
				ЗКНД 4.36- 1.13- ПВ	ЗКНО 4.36- 1.13- ПВ	ЗКНО 4.36- 2.15- ПВ	ЗКН 4 .36-1 5-ПВ	ЗКНД 4.36- 1.16- ПВ	ЗКНО 4.36- 1.16- ПВ	ЗКНД 4.36- 1.21- ПВ	ЗКНО 4.36- 1.21- ПВ	ЗКНД 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	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	34.08	35.52	34.08	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	34.08	35.52	34.08	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	952.4	952.4	952.4	952.4	952.4	952.4	952.4	952.4	952.4
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		424.3	421.7	501.4	476.6	540.7	538.0	665.3	662.6	962.0	962.0	962.0	962.0	962.0	962.0	962.0	962.0	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	1376	1376	1376	1376	1376	1376	1376	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	987.6	987.6	987.6	987.6	987.6	987.6	987.6	987.6
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			447.8	443.6	526.8	500.6	576.2	572.1	700.8	696.7	997.5	997.5	997.5	997.5	997.5	997.5	997.5	997.5	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	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	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	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	14.93	1.826	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		28.04	14.93	14.93	1.826	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	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	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	14.93	1.826	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

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

Итого

64

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	
				4.36- 1.12- ПВ	4.36- 1.12- ПВ	4.36- 2.15- ПВ	4.36-1 5-ПВ	4.36- 1.16- ПВ	4.36- 1.16- ПВ	4.36- 1.21- ПВ	4.36- 1.21- ПВ	4.36- 1.23- ПВ	4.36- 1.23- ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
2														
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ													
4	ПО СЕРИИ			471.1	454.0	536.4	497.4	598.3	581.2	721.6	704.6	1015	1015	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			475.8	458.6	541.8	502.4	604.2	587.0	728.9	711.6	1026	1026	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТЗ			658.3	639.9	757.4	707.4	836.7	818.3	1015	996.5	1439	1439	
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ.													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	АРМАТУРНАЯ		093100	144.4	144.4	437.9	437.9	371.3	371.3	602.3	602.3	900.0	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	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	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	81.75	
19	КАТАНКА		093400	23.62	22.18	25.60	24.17	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644	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	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	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	1.134	1.146
26														
27	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, 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	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	0.780	0.788

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТПМ

ЛИСТ
65

МАТЕРИАЛЫ И СМЕСИ	КОД К К	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАТЕР. ПОД КОДЕМ 582121									
			3КНД 4.36- 1.13- ПВ	3КНО 4.36- 1.13- ПВ	3КНО 4.36- 2.15- ПВ	3КН 4 .36-1 5-ПВ	3КНД 4.36- 1.16- ПВ	3КНО 4.36- 1.16- ПВ	3КНД 4.36- 1.21- ПВ	3КНО 4.36- 1.21- ПВ	3КНД 4.36- 1.23- ПВ	
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.945	0.935	0.945	
ЦЕМЕНТ, ВШЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.783	0.775	0.775	0.763	0.783	0.775	0.783	0.775	0.783	
			0.788	0.780	0.780	0.767	0.788	0.780	0.788	0.780	0.788	
			0.945	0.935	0.935	0.921	0.945	0.935	0.945	0.935	0.945	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
66

КОМ. СТОЛБ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ЖЕЛЕЗА 582121																
				3КНО	3КНД	3КНО	1КНО	1КНД	1КНД	1КНД	1КНД	1КНД	1КНД							
				4.36- 1.23- ПВ	4.36- 2.23- ПВ	4.36- 2.23- ПВ	4.42- 1.1-П	4.42- 1.1-П	4.42- 1.2-П	4.42- 1.2-П	4.42- 1.2-П	4.42- 1.2-П	4.42- 2.2-П							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБИЧНОГО КАЧЕСТВА, кг:		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^а		093009																	
4	ПО СЕРИИ			33.74	35.16	33.74	5.362	5.262	4.838	5.236	5.362	5.835								
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.06	35.52	34.06	5.416	5.416	4.937	5.894	5.416	5.894								
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		34.06	35.52	34.06	5.416	5.416	4.937	5.894	5.416	5.894								
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
8	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ^а		093004																	
9	ПО СЕРИИ			949.8	966.3	960.7	74.96	76.60	70.41	86.69	85.80	91.40								
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		959.3	976.2	970.3	75.71	79.36	71.14	87.36	86.66	92.32								
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		1372	1396	1387	108.3	113.5	101.7	123.2	123.9	132.0								
12	ИТОГО СТАЛЬ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																	
13	ПО СЕРИИ			983.5	1002	994.4	80.33	83.96	75.29	92.53	91.17	97.24								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			993.3	1012	1004	81.13	84.80	76.03	93.46	92.68	98.21								
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			1406	1432	1422	113.7	118.9	106.6	131.1	129.3	137.9								
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																	
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^а																			
18	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	6.133	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46								
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56								
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.06		14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56								
21	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:		095000																	
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			14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56								

9146/2

Л.820.1-300.0 3 0774

ИТОГ

67

КОД	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. А	КОЭФ. Б	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	
				4.36-1.23-ПВ	4.36-2.23-ПВ	4.36-2.23-ПВ	4.42-1.1-ПВ	4.42-2.1-ПВ	4.42-1.2-ПВ	4.42-1.2-ПВ	4.42-1.2-ПВ	4.42-2.2-ПВ	
ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3				14.93	28.04	14.93	6.194	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	
ИТОГО СТАЛИ, кг				998.2	1020	1009	86.46	90.09	77.10	103.0	97.30	101.7	
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				1008	1040	1019	87.32	90.99	77.81	104.0	98.21	105.8	
ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3				1421	1460	1436	112.9	125.1	108.5	141.7	135.5	140.5	
В ЭТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
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
СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ				093200	9.314	29.64	22.71	52.02	56.49	48.92	52.96	52.02	58.80
СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ				093300	81.86	10.50	79.47	3.933	3.135	2.434	34.41	34.45	37.33
КАТАНКА				093400	2.200	3.644	2.200	25.18	25.18	24.70	6.084	5.609	6.084
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, м3:				-	-	-	-	-	-	0.820	0.810	0.820	
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, м3:				1.890	1.910	1.890	-	-	-	-	-	-	-
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М200, м3:				-	-	-	0.810	0.810	0.600	-	-	-	
ПЕРИФЕРИЯ ЗАПОЛНЕНА, м3:				011000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПЕРИФЕРИЯ НЕЗАПОЛНЕНА				011100	1.512	1.528	1.512	0.648	0.648	0.648	0.656	0.648	0.656
ПЕРИФЕРИЯ В ЦЕЛЛОФАНЕ				011200	1.134	1.146	1.134	0.486	0.486	0.480	0.492	0.486	0.492
ИТОГО ЗАПОЛНЕНИЯ, т:				510110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО				510113	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 СТРИ

ЛИСТ

НОМЕР СТОЛБЦА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СЕР. К ФР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				3КНО	3КНД	3КНО	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 В	4.42- 2.1-П В	4.42- -ПВ	4.42- 1.2-П В	4.42- 1.2-П В	4.42- 2.2-П В	
1	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	0.299	0.296	0.299
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	0.301	0.297	0.301
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	-	-	0.331	0.327	0.331
4	М600		573115										
5	ПО СЕРИИ			0.775	0.783	0.775	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.780	0.788	0.780	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.935	0.945	0.935	-	-	-	-	-	-	-
8	М400		573112										
9	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.271	0.271	0.268	-	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	0.273	0.273	0.270	-	-	-	-
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	0.273	0.273	0.270	-	-	-	-
12	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
13	ПО СЕРИИ			0.775	0.783	0.775	0.271	0.271	0.268	0.299	0.296	0.299	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.780	0.788	0.780	0.273	0.273	0.270	0.301	0.297	0.301	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.935	0.945	0.935	0.273	0.273	0.270	0.331	0.327	0.331	

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

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

ЭПВЦ
Класс ЭНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

Шейнц
Шейнц

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	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО							
				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							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			5.362	4.888	5.836	5.362	5.836	5.362	4.888	8.869	8.395							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		5.416	4.937	5.894	5.416	5.894	5.416	4.937	8.958	8.479							
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																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093008																
11	ПО СЕРИИ			89.44	81.25	86.69	85.80	91.40	89.44	81.25	165.6	164.7							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		90.33	82.06	87.56	86.66	92.32	90.33	82.06	167.3	166.4							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		129.2	117.3	125.2	123.9	132.0	129.2	117.3	239.2	237.9							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			94.80	86.13	92.53	91.17	97.24	94.80	86.13	174.5	173.1							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			95.75	87.00	93.46	92.08	98.21	95.75	87.00	176.2	174.8							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			134.6	122.3	131.1	129.3	137.9	134.6	122.3	248.1	246.4							
19																			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
21	ЦИОННАЯ, КГ:																		
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
23	ПО СЕРИИ			6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		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							

3146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

70

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ
------------------------------	----------------------	--------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К М	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				1КНО 4.42- 2.2-П В	1КН 4 .42-2 -ПВ	1КНД 4.42- 1.3-П В	1КНО 4.42- 1.3-П В	1КНД 4.42- 2.3-П В	1КНО 4.42- 2.3-П В	1КН 4 .42-2 -ПВ	1КНД 4.42- 1.4-П В	1КНО 4.42- 1.4-П В
1	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 УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	АРМАТУРНАЯ		093100	-	-	-	-	-	-	-	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	37.81	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 ЕСТЕСТВЕННАЯ		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	ПОРЦЕЛАНЦЕМЕНТ, Т:											
25	М500		573110									
26	ПО СЕРИИ		573113	0.296	0.292	-	-	-	-	-	-	-

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
71

НОМЕР СЧЕТА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121														
				1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО						
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7600 ПО СЕРИИ		573115	-	-	0.336	0.332	0.336	0.332	0.336	0.332	0.328	0.336	0.332	-	-	-	-
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	0.338	0.334	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	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	-	-	-	-
	ПО СЕРИИ			0.296	0.292	0.336	0.332	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	0.338	0.334	0.330	0.338	0.334	-	-	-	-
				0.327	0.323	0.406	0.401	0.406	0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	-	-	-	-

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 072М

ЛКСТ

72

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ V. Шейнич
------------------------------	----------------------	---------------------

КОД СТРОИ ТЕЛЬНОСТИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к отн. к стр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 502121																
				1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД								
				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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			8.869	8.395	7.921	13.31	12.84	13.31	12.84	12.37	13.31								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.958	8.479	8.000	13.45	12.97	13.45	12.97	12.49	13.45								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		8.958	8.479	8.000	13.45	12.97	13.45	12.97	12.49	13.45								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			170.3	168.4	160.2	242.2	241.3	246.9	244.9	236.7	242.2								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		172.8	170.0	161.6	244.6	243.7	249.4	247.4	239.1	244.6								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		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:		093000																	
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 СТЗ	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		093000																	
27	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
28	ПО СЕРИИ			10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	1.808	10.46								
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

ИВС

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ

58212

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЧ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ								
				1КНД 4.42- 2.4-П В	1КНО 4.42- 2.4-П В	1КН 4 .42-4 -ПВ	1КНД 4.42- 1.5-П В	1КНО 4.42- 1.5-П В	1КНД 4.42- 2.5-П В	1КНО 4.42- 2.5-П В	1КН 4 .42-5 -ПВ	1КНД 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	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			189.6	182.9	169.9	266.0	260.3	270.7	253.9	250.9	266.0
3	ПО СЕРИИ			191.5	184.7	171.6	268.6	262.9	273.4	266.5	253.4	268.6
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			265.5	257.8	241.1	373.8	367.7	380.6	372.9	356.2	373.8
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3											
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
10	АРМАТУРНАЯ		093100	125.2	125.2	125.2	195.8	195.8	197.1	19	8	195.8
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	9.880	7.571	-	4.040	3.105	9.880	7.571	-	4.040
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ		093300	36.72	37.05	36.35	56.50	56.54	55.42	55.74	55.04	56.50
17	КАТАНКА		093400	9.148	8.669	8.190	1.729	1.250	1.729	1.250	0.772	1.729
18	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М3:	0.820	0.810	0.800	-	-	-	-	-	0.820
19	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:	-	-	-	0.820	0.810	0.820	0.810	0.800	-
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:											
21	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000	0.656	0.648	0.640	0.656	0.648	0.656	0.648	0.640	0.656
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.492	0.486	0.480	0.492	0.486	0.492	0.486	0.480	0.492
23	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:											
24	М600		573110									
25	ПО СЕРИИ		573115	0.336	0.332	0.328	-	-	-	-	-	0.336

9145/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

74

ФОРМАТ А4

270

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ <i>Шейнич</i>
---------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. X СТК X КР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН 4	1 КНД	
				4.42- 2.4-П В	4.42- 2.4-П В	.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	.42-5 -ПВ	4.42- 1.6-П В	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.338	0.334	0.330	-	-	-	-	-	-	0.338
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.406	0.401	0.396	-	-	-	-	-	-	0.406
3													
4	М500		573113										
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	0.299	0.296	0.299	0.296	0.292	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	0.301	0.297	0.301	0.297	0.294	-	-
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	0.331	0.327	0.331	0.327	0.323	-	-
8													
9	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
10	ПО СЕРИИ			0.336	0.332	0.328	0.299	0.296	0.299	0.296	0.292	0.336	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.338	0.334	0.330	0.301	0.297	0.301	0.297	0.294	0.338	
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.406	0.401	0.396	0.331	0.327	0.331	0.327	0.323	0.406	
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ

75

271

КОД СТРОК	НАЗНАЧЕНИЕ ИЛИ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К отн.	КОД МАТЕРИАЛА	1 КНД		1 КНД		1 КНД		1 КНД		1 КНД	
				1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:		093000	4.42-1.6-П В	4.42-2.6-П В	4.42-2.6-П В	4.42-6-П В	4.42-2.8-П В	4.42-2.8-П В	4.42-1.9-П В	4.42-1.9-П В	4.42-2.9-П В	4.42-2.9-П В
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009										
4	ПО СЕРИИ			12.84	13.31	12.84	12.37	13.31	12.84	13.31	12.84	13.31	13.31
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.97	13.45	12.97	12.49	13.45	12.97	13.45	12.97	13.45	13.45
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.97	13.45	12.97	12.49	13.45	12.97	13.45	12.97	13.45	13.45
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
8	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004										
9	ПО СЕРИИ			241.3	246.9	244.9	236.7	359.5	357.5	418.3	417.4	423.0	423.0
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		243.7	249.4	247.4	239.1	363.1	361.1	422.4	421.5	427.2	427.2
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		246.5	256.6	253.7	241.9	519.2	516.4	604.1	602.8	610.9	610.9
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000										
13	ПО СЕРИИ			254.1	260.2	257.8	249.1	372.8	370.4	431.6	430.2	436.3	436.3
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			256.7	262.8	260.3	251.6	376.6	374.1	435.9	434.5	440.6	440.6
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			261.3	270.0	266.7	254.4	512.7	529.4	617.3	613.8	624.3	624.3
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000										
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*												
18	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	10.46
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	10.56
20	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ1	1.00		6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	10.56
21	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:		095000										
22	ПО СЕРИИ			6.133	10.46	6.133	1.808	10.46	6.133	10.46	6.133	10.46	10.46
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	10.56	6.194	1.826	10.56	6.194	10.56	6.194	10.56	10.56

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРМ

ЛИСТ

76

ИМБ №0001	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМБ №
-----------	----------------	-------------

ЭПВЦ
Класс ЭННИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

ШЕДНИЧ
И.С.С.С.С.

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121

НОМЕР СТОЛБЦА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К стк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КН	1 КНД	1 КНО	1 КНД	1 КНО	1 КНД		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			6.194	10.56	6.194	1.826	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-1 И СТ3			267.7	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	1.826	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 МЕЛКОСОРТНАЯ													
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	МЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000											
23	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
27	М500		573115											
28														
29	ПО СЕРИИ			0.332	0.336	0.332	0.328	0.336	0.332	0.336	0.332	0.336		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.334	0.338	0.334	0.330	0.338	0.334	0.338	0.334	0.338		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

77

273

НОМЕР СТРОКИ	МАРКЕНОЗАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ 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 КНД		
				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 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	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20	573000	0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	0.406	0.401	0.406	0.401	0.406
				0.332	0.336	0.332	0.328	0.336	0.332	0.336	0.332	0.336	0.332	0.336
				0.334	0.338	0.334	0.330	0.338	0.334	0.338	0.334	0.338	0.334	0.338
				0.401	0.406	0.401	0.396	0.406	0.401	0.406	0.401	0.406	0.401	0.406

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 072М

ЛИСТ

78

274

НОМЕР СТРОКИ	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		
				4.42- 2.3-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	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			12.34	12.37	11.10	10.15	9.200	10.15	9.200	11.10	10.15		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.97	12.49	11.21	10.25	9.292	10.25	9.292	11.21	10.25		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		12.97	12.49	11.21	10.25	9.292	10.25	9.292	11.21	10.25		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ			421.0	412.8	123.8	122.0	112.9	140.1	123.7	144.1	140.1		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		425.2	416.9	125.0	123.2	114.0	141.5	125.0	145.5	141.5		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		608.1	596.2	178.0	176.2	163.1	202.4	178.7	208.1	202.4		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			433.8	425.2	134.9	132.2	122.1	150.3	132.9	155.2	150.3		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			438.2	429.4	136.2	133.5	123.3	151.8	134.3	156.7	151.8		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			621.0	608.7	190.0	186.5	172.4	212.6	188.0	219.3	212.6		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
23	ПО СЕРИИ			6.133	1.808	19.11	10.46	1.808	10.46	1.808	19.11	10.46		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.194	1.826	19.30	10.56	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		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			6.133	1.808	19.11	10.46	1.808	10.46	1.808	19.11	10.46		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.194	1.826	19.30	10.56	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56		

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

79

КОЛОДА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К. ОТН К. ПО	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														
3	ИТОГО 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		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			627.2	610.5	209.3	197.1	174.2	223.2	189.8	238.6	223.2		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННУМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	АРМАТУРНАЯ		093100	373.6	373.6	-	-	-	-	-	-	-		
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	6.194	1.826	19.30	10.56	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56		
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093200	7.571	-	98.84	96.97	90.76	105.9	90.76	110.5	105.9		
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	55.74	55.04	6.444	6.517	3.519	35.44	34.04	34.79	35.44		
19	КАТАНКА		093400	1.250	0.772	30.97	30.01	29.05	10.44	9.482	11.40	10.44		
20														
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	УСЕРПТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
25	ПЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	0.648	0.640	1.208	1.192	1.176	1.192	1.176	1.208	1.192		
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.488	0.480	0.906	0.894	0.882	0.894	0.882	0.906	0.894		
27														
28	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
29	М600		573115											
30	ПО СЕРИИ			0.332	0.328	-	-	-	-	-	0.618	0.610		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 СТМ

ЛИСТ

80

ИНВ. ПОЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИМБ. №
----------	----------------	--------------

ЭПВЦ ХВОЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕЙНИЧ
	ТЛП КОРТ	7114157

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. П. СТ. К. СТ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				1КНО	1КН 4	2КНД	2КНО	2КН 4	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	
				4.42- 1.1-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	4.42- 2.2-П В	4.42- 2.2-П В	4.42- 2.2-П В
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.334	0.330	-	-	-	-	-	-	0.622	0.614
2	М400		573012	0.401	0.396	-	-	-	-	-	-	0.747	0.737
3	ПО СЕРИИ			-	-	0.506	0.499	0.492	0.543	0.536	-	-	-
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	0.509	0.502	0.495	0.545	0.539	-	-	-
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	-	-	0.509	0.502	0.495	0.599	0.593	-	-	-
6	ПО СЕРИИ			0.332	0.328	0.506	0.499	0.492	0.543	0.536	0.619	0.610	
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.334	0.330	0.509	0.502	0.495	0.545	0.539	0.622	0.614	
8				0.401	0.396	0.509	0.502	0.495	0.599	0.593	0.747	0.737	

9146/2

1.020.1-1ПВ.0-1 07PM

ЛИСТ

01

КОД СТРУКТУРЫ	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- 2.4-П В	4.42-4 -ПВ	4.42- 2.5-П В	4.42- 2.5-П В	4.42- 2.6-П В	4.42-5 -ПВ	4.42- 2.7-П В	4.42-7 -ПВ
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093003									
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											
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004									
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	245.3
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	259.4
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			134.3	170.8	153.3	215.0	210.1	249.0	231.5	279.5	262.0
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			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*											
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 СТЗ	1.00		1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	10.56	1.826	10.56	1.826
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
29	ПО СЕРИИ			1.808	10.46	1.808	19.11	10.46	10.46	1.808	10.46	1.808
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	10.56	1.826	10.56	1.826

9446/1

1.020.1-3ПВ.0-3 СТЗ

ЛИСТ

82

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

ЭПВЦ Класс. ЭМН. И. ЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ 11. Шейнич
----------------------------------	----------------------	----------------------

№ СТРОК КОМА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. И ОТК. И ПО	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				2КН 4	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КНО	2КН 4	2КНО	2КН 4
				.42-3 -ПВ	4.42- 2.4-П В	.42-4 -ПВ	4.42- 2.5-П В	4.42- 2.5-П В	4.42- 2.6-П В	.42-6 -ПВ	4.42- 2.7-П В	.42-7 -ПВ
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	10.56	1.826	10.56	1.826
2	ИТОГО СТАЛИ , кг											
3	ПО СЕРИИ			194.8	179.6	153.6	232.0	218.3	257.0	231.0	287.2	261.2
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			196.1	181.4	155.2	234.3	220.7	259.6	233.3	290.1	263.8
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3			189.8	250.5	217.1	318.8	303.5	359.4	326.0	402.7	369.4
6												
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ											
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1.826	10.56	1.826	19.30	10.56	10.56	1.826	10.56	1.826
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ											
14	АРМАТУРНАЯ		093200	90.76	125.0	109.0	161.6	156.9	193.1	177.9	226.4	211.2
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ		093300	34.04	35.44	34.04	34.79	35.44	38.83	37.49	35.44	34.04
17	КАТАНКА		093400	9.482	10.44	9.482	10.66	17.71	17.14	16.18	17.71	16.75
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	УПЕРТЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:		571000									
22	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	1.176	1.192	1.176	1.208	1.192	1.192	1.176	1.192	1.176
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.882	0.894	0.882	0.906	0.894	0.894	0.882	0.894	0.882
24												
25	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, т:		573110									
26	М500		573112									
27	ПО СЕРИИ			0.603	0.611	0.603	0.619	0.611	0.611	0.603	0.611	0.603
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.606	0.614	0.606	0.622	0.614	0.614	0.606	0.614	0.606
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.726	0.736	0.726	0.747	0.736	0.736	0.726	0.736	0.726
30												

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРЫ

ЛИСТ

83

279

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД
К
П

КОД
МАТЕРИАЛА

2КН 4 .42-3 -ПВ	2КНО 4.42- 2.4-П В	2КН 4 .42-4 -ПВ	2КНД 4.42- 2.5-П В	2КНО 4.42- 2.5-П В	2КНО 4.42- 2.6-П В	2КН 4 .42-5 -ПВ	2КНО 4.42- 2.7-П В	2КН 4 .42-7 -ПВ
-----------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------

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

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

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121

КОМЕР. СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ОП.	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-П В	2КН 4 .42-1 0-ПВ	2КНД 4.42-2.11-П В	2КНО 4.42-2.11-П В	2КНД 4.42-2.12-П В	2КНО 4.42-2.12-П В	2КНД 4.42-2.14-П В								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЯЗОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
4	ПО СЕРИИ			17.73	16.78	16.78	15.93	17.73	16.78	26.96	26.01	26.96								
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.90	16.95	16.95	15.99	17.90	16.95	27.23	26.27	27.23								
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		17.90	16.95	16.95	15.99	17.90	16.95	27.23	26.27	27.23								
7																				
8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
9	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																	
10	ПО СЕРИИ			286.9	283.0	336.9	320.5	356.3	352.4	438.3	434.4	561.7								
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		289.8	285.8	340.3	323.7	359.9	355.9	442.7	438.7	567.3								
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		414.4	408.8	486.6	462.9	514.7	509.0	633.1	627.4	811.3								
13																				
14	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																	
15	ПО СЕРИИ			304.7	299.8	353.7	336.4	374.1	369.2	465.3	460.4	588.7								
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			307.7	302.8	357.2	339.7	377.8	372.9	469.9	465.0	594.6								
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			432.3	425.7	503.5	478.9	532.6	525.9	660.3	653.7	838.5								
18																				
19	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																	
20	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
21	ПО СЕРИИ			19.11	10.46	10.46	1.808	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11								
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30								
23	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30								
24																				
25	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:		095000																	
26	ПО СЕРИИ			19.11	10.46	10.46	1.808	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11								
27	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30								
28																				

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРМ

№ ПОСЛ. СЕРИИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОУЛ. К ЛР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИДЕЛИЯ 582121										
				2КНД	2КНО	2КНО	2КН 4	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	
				4.42- 2.8-П З	4.42- 2.8-П В	4.42- 2.10- ПВ	.42-1 0-ПВ	4.42- 2.11- ПВ	4.42- 2.11- ПВ	4.42- 2.12- ПВ	4.42- 2.12- ПВ	4.42- 2.12- ПВ	4.42- 2.14- ПВ	
1	ПРИВЕДЕНОЙ К СТАЛИ СТЗ			19.30	10.56	10.56	1.826	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30
2														
3	Всего стали, кг													
4	по серии			323.8	310.3	364.1	338.2	393.2	379.6	484.4	470.9	607.8		
5	с учетом коэффициента отхода			327.0	313.4	367.8	341.6	397.1	383.4	489.2	475.6	613.9		
6	приведенной к А-1 и СТЗ			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	505.8		
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	гравий 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	портландцемент, 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		

9146/2

1.026.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТИ. К ПО.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				2КНО 4.42- 2.14- ПВ	2КНД 4.42- 2.17- ПВ	2КНО 4.42- 2.17- ПВ	2КНД 4.42- 1.15- ПВ	2КНО 4.42- 1.15- ПВ	2КНД 4.42- 2.15- ПВ	2КНО 4.42- 2.15- ПВ	3КНД 4.36(48)-1 .1-ПВ	3КНО 4.36(48)-1 .1-ПВ		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВШКОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			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	15.90	14.46		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		26.27	27.23	26.27	27.23	26.27	27.23	26.27	15.90	14.46		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004											
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-I	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-I			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:													
29	ПО СЕРИИ			10.46	19.11	10.46	19.11	10.46	19.11	10.46	27.76	14.78		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	28.04	14.93		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

88

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

ЭПВЦ КиевЗНМИЭП	ОПЕРАТОР	ШЕДНИЧ
	ТЛП КОРТ	11/11/80, 27

П. №	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К сч. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	2КНД	2КНО	3КНД	3КНО		
				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	4.36(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	28.04	14.93		
2														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
4	ПО СЕРИИ			594.3	729.0	715.5	802.5	791.2	811.9	798.4	209.3	192.3		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			500.2	736.3	722.7	810.6	799.1	820.1	806.4	211.4	194.2		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І К СТ3			842.5	1033	1018	1139	1127	1153	1137	283.5	265.1		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТ. ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ-													
12	АРМАТУРНАЯ		093100	505.8	624.9	624.9	708.6	708.6	708.6	708.6	-	-		
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	19.30	10.56	28.04	14.93		
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093200	15.14	19.76	15.14	8.080	6.209	19.76	15.14	138.7	135.9		
17	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ													
18	АРМАТУРНАЯ		093300	66.96	69.71	70.35	71.88	71.95	69.71	70.35	8.991	9.100		
19	КАТАНКА		093400	1.729	2.687	1.729	2.687	1.729	2.687	1.729	35.66	34.22		
20														
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			1.490	1.510	1.490	1.510	1.490	1.510	1.490	-	-		
22	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	-	-	-	2.050	2.020		
23														
24	ИМПЕРТИВ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
25	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.192	1.208	1.192	1.208	1.192	1.208	1.192	1.640	1.615		
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.894	0.906	0.894	0.906	0.894	0.906	0.894	1.230	1.212		
27														
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
29	М500		573115											
30	ПО СЕРИИ			0.611	0.619	0.611	0.619	0.611	0.619	0.611				

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

89

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К СТ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				ЭКН 4 .36(4 8)-1- ПВ	ЭКНД 4.36(4 48)-1- .2-ПВ	ЭКНО 4.36(4 48)-1- .2-ПВ	ЭКНО 4.36(4 48)-2- .2-ПВ	ЭКН 4 .36(4 8)-2- ПВ	ЭКНД 4.36(4 48)-1- .3-ПВ	ЭКНО 4.36(4 48)-1- .3-ПВ	ЭКНД 4.36(4 48)-2- .3-ПВ	ЭКНО 4.36(4 48)-2- .3-ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			12.90	15.74	14.32	14.32	12.90	15.74	14.32	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	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	15.90	14.46						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			149.5	175.7	174.0	184.9	150.3	175.7	174.0	190.8	184.9	190.8	184.9						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		151.0	178.4	175.7	186.8	161.9	178.4	175.7	192.7	186.8	192.7	186.8						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		215.9	255.2	251.3	267.1	231.6	255.2	251.3	275.6	267.1	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	206.5	199.2						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			164.0	194.2	190.2	201.2	175.0	194.3	190.2	208.6	201.2	208.6	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	291.5	281.5						
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ			1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	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	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	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	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	28.04	14.93						

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 СТРИ

ЛИСТ

91

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД
К ОИ
К М

МАТЕРИАЛ

УИ	УИИ	УИНО	УИИ	УИИ	УИИ	УИИ	УИИ	УИИ	УИИ
4.36(4)	4.36(4)	4.36(4)	4.36(4)	4.36(4)	4.36(4)	4.36(4)	4.36(4)	4.36(4)	4.36(4)
8)-1	48)-1	48)-1	48)-1	8)-2	8)-2	48)-1	48)-1	48)-2	48)-2
ПВ	.2-ПВ	.2-ПВ	.2-ПВ	ПВ	.3-ПВ	.3-ПВ	.3-ПВ	.3-ПВ	.3-ПВ

1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3		1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ										
3	ПО СЕРИИ		164.2	220.2	203.1	214.0	175.0	220.2	203.1	234.3	214.0
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		165.8	222.4	205.1	216.1	176.8	222.4	205.1	236.6	216.1
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3		230.8	299.1	280.7	296.4	246.4	299.1	280.7	319.5	296.4
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ										
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ										
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:										
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ										
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93
11	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ										
12	АРМАТУРНАЯ	093200	126.6	138.7	135.9	149.3	126.6	138.7	135.9	156.3	149.3
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ										
14	АРМАТУРНАЯ	093300	4.604	39.51	39.62	37.22	35.12	39.51	39.62	36.25	37.22
15	КАТАНКА	093400	32.78	16.09	14.65	14.65	13.21	16.09	14.65	16.09	14.65
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:		-	-	-	-	-	2.050	2.020	2.050	2.020
17	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:		1.990	-	-	-	-	-	-	-	-
18	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:		-	2.050	2.020	2.020	1.990	-	-	-	-
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000									
20	ДРЕВЬЕ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110	1.592	1.640	1.616	1.616	1.592	1.640	1.616	1.640	1.616
21	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140	1.194	1.230	1.212	1.212	1.194	1.230	1.212	1.230	1.212
22	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:	573110									
23	М500	573115									
24	ПО СЕРИИ		-	-	-	-	-	0.840	0.828	0.840	0.828
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		-	-	-	-	-	0.846	0.833	0.846	0.833

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

ИМСТ

92

НОМЕР СТОЛБИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛО. К. ФК. К. ФД.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 562121									
				ЭЖУ А	ЭЖИД	ЭЖНО	ЭЖНО	ЭЖИ А	ЭЖИД	ЭЖНО	ЭЖИД	ЭЖНО	
				48)-1	48)-1	48)-1	48)-2	48)-2	48)-1	48)-1	48)-2	48)-2	48)-2
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	-	-	-	-	1.015	1.000	1.015	1.000	
	М400		573112	0.667	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПО СЕРИИ			0.667	-	-	-	-	-	-	-	-	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	М500		573113	-	0.740	0.737	0.737	0.726	-	-	-	-	
	ПО СЕРИИ			-	0.733	0.742	0.742	0.731	-	-	-	-	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	0.828	0.816	0.816	0.804	-	-	-	-	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ИТОГО, ВСЕГО, Т:		573000	0.667	0.740	0.737	0.737	0.726	0.840	0.828	0.840	0.828	
	ПО СЕРИИ			0.667	0.733	0.742	0.742	0.731	0.846	0.833	0.846	0.833	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.667	0.828	0.816	0.816	0.804	1.015	1.000	1.015	1.000	
	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			-	-	-	-	-	-	-	-	-	

9146/2

1.010.1-3ПВ.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																
				ЗКН 4 .36(4 8)-3- ПВ	ЗКНО 4.36(48)-2 .4-ПВ	ЗКН 4 .36(4 8)-4- ПВ	ЗКНД 4.36(48)-2 .6-ПВ	ЗКНО 4.36(48)-2 .6-ПВ	ЗКНД 4.36(48)-1 .10-П В	ЗКНО 4.36(48)-1 .10-П В	ЗКНД 4.36(48)-2 .10-П В	ЗКНО 4.36(48)-2 .10-П В								
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	18.17	38.79	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-II 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								

3146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

94

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. к отк. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЗКН 4	ЗКНО	ЗКН 4	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО		
				.36(4 8)-3- ПВ	4.36(4 48)-2 .4-ПВ	.36(4 8)-4- ПВ	4.36(4 48)-2 .6-ПВ	4.36(4 48)-2 .6-ПВ	4.36(4 48)-1 .10-П	4.36(4 48)-1 .10-П	4.36(4 48)-2 .10-П	4.36(4 48)-2 .10-П		
1	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			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	ПРИБЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			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	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
29	М500		573115											
30	ПО СЕРИИ			0.816	0.828	0.816	0.840	0.828	-	-	-	-		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКН 4 .36(4 8)-3- ПВ	ЭКНО 4.36(4 48)-2- .4-ПВ	ЭКН 4 .36(4 8)-4- ПВ	ЭКНД 4.36(4 48)-2- .6-ПВ	ЭКНО 4.36(4 48)-2- .6-ПВ	ЭКНД 4.36(4 48)-1- .10-П	ЭКНО .36(4 48)-1- .10-П	ЭКНД 4.36(4 48)-2- .10-П	ЭКНО 4.36(4 48)-2- .10-П	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.821	0.833	0.821	0.846	0.833	-	-	-	-	
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		0.985	1.000	0.985	1.015	1.000	-	-	-	-	
3													
4	М500		573113										
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	0.748	0.737	0.748	0.737	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	0.753	0.742	0.753	0.742	
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		-	-	-	-	-	0.828	0.816	0.828	0.816	
8													
9	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
10	ПО СЕРИИ			0.816	0.828	0.816	0.840	0.828	0.748	0.737	0.748	0.737	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.821	0.833	0.821	0.846	0.833	0.753	0.742	0.753	0.742	
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.985	1.000	0.985	1.015	1.000	0.828	0.816	0.828	0.816	
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

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

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ 161022
---------------------------	----------------------	------------------

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121

КОЭФ. К стл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
		4.36(48)-1 В 11-П	4.36(48)-1 В 11-П	4.36(48)-2 В 11-П	4.36(48)-2 В 11-П	4.36(48)-1 В 12-П	4.36(48)-1 В 12-П	4.36(48)-2 В 12-П	4.36(48)-2 В 12-П	4.36(48)-2 В 12-П	4.36(48)-2 В 12-П

КОЭФ. К стл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
	093000										
	093009	38.79	37.37	38.79	37.37	38.79	37.37	38.79	37.37	38.79	37.37
1.01		39.18	37.74	39.18	37.74	39.18	37.74	39.18	37.74	39.18	37.74
1.00		39.18	37.74	39.18	37.74	39.18	37.74	39.18	37.74	39.18	37.74
	093004	905.1	902.4	919.2	883.1	905.1	902.4	919.2	883.1	905.1	902.4
1.01		914.2	911.5	928.4	891.9	914.2	911.5	928.4	891.9	914.2	911.5
1.43		1307	1303	1328	1275	1307	1303	1328	1275	1307	1303
	093000	943.9	939.8	958.0	920.5	943.9	939.8	958.0	920.5	943.9	939.8
		953.3	949.2	967.6	929.7	953.3	949.2	967.6	929.7	953.3	949.2
		1346	1341	1367	1313	1346	1341	1367	1313	1346	1341
	095000	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78
1.01		28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93
1.00		28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93
	095000	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78
		28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

97

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПО	КОД МАТЕРИАЛА	ЭКНД	ЭКНО	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	4.36(48)-2 12-П	4.36(48)-2 12-П
1 ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93
2 ИТОГО СТАЛИ ,КГ														
3 ПО СЕРИИ			971.7	954.6	985.8	935.2	971.7	954.6	985.8	935.2	971.7	954.6	985.8	935.2
4 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			981.4	964.1	995.6	944.6	981.4	964.1	995.6	944.6	981.4	964.1	995.6	944.6
5 ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			1374	1356	1395	1328	1374	1356	1395	1328	1374	1356	1395	1328
6 В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ														
7 СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
8 КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
9 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ														
10 АРМАТУРНАЯ		093100	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	852.2	273.5
11 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ														
12 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	14.93
13 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ														
14 АРМАТУРНАЯ		093200	12.12	9.314	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64	22.71
15 СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ														
16 АРМАТУРНАЯ		093300	85.42	35.53	82.16	52.59	85.42	35.53	82.16	52.59	85.42	35.53	82.16	52.59
17 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
18														
19														
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 ИЛЕРНЫЕ 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	1.616
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	1.212
28														
29 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
30 М500		573115												

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

98

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

ЭПВЦ Класс ШИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙННУ М.И.И.Э.П.
----------------------------	----------------------	----------------------

СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К. отн. К. пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	
				4.36(48)-1 11-П	4.36(48)-1 11-П	4.36(48)-2 11-П	4.36(48)-2 11-П	4.36(48)-1 12-П	4.36(48)-1 12-П	4.36(48)-2 12-П	4.36(48)-2 12-П	4.36(48)-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		513112											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		513000											
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		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИС 1

99

КОДЫ СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДЫ	КОД МАТЕРИАЛА	КОМПЛЕКС										
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО		
				4.26(4.42-	4.42-	.42-1	4.42-	4.42-	4.42-	4.42-	.42-2	4.42-	4.42-
				40)-2	1.1-П	1.1-П	-ПВ	1.2-П	1.2-П	2.2-П	-ПВ	-ПВ	1.2-П	1.2-П
				.7-ПВ	В	В		В	В	В			В	В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:		093000											
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ^а		093000											
4	ПО СЕРИИ			30.40	16.36	14.93	13.51	16.36	14.93	14.93	14.93	13.51	14.93	14.93
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		30.80	16.52	15.08	13.65	16.52	15.08	15.08	15.08	13.65	15.08	15.08
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		30.80	16.52	15.08	13.65	16.52	15.08	15.08	15.08	13.65	15.08	15.08
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
8	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ^а		093000											
9	ПО СЕРИИ			182.1	182.6	179.9	166.3	182.6	179.9	190.8	166.3	208.1	166.3	208.1
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		186.0	184.4	181.7	167.9	184.4	181.7	192.7	167.9	210.2	167.9	210.2
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		186.0	184.4	181.7	167.9	184.4	181.7	192.7	167.9	210.2	167.9	210.2
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000											
13	ПО СЕРИИ			312.6	199.0	194.9	179.0	199.0	194.9	205.8	179.0	223.0	179.0	223.0
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			317.7	200.9	196.8	181.6	200.9	196.8	207.8	181.6	225.2	181.6	225.2
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I			317.7	200.9	196.8	181.6	200.9	196.8	207.8	181.6	225.2	181.6	225.2
16	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000											
17	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ^а													
18	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	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	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	1.826	14.93
21	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:		095000											
22	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	1.808	27.76	14.78	14.78	1.808	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	1.826	14.93

8445/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТПК

ПИСИ

100

ИМЯ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗРАЖ. ИМЕНО
----------	----------------	--------------

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙМИЧ <i>И.И.И.</i>
------------------------------	----------------------	-------------------------

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К А	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КАДЕТКИ 582121								
				ЭИНО	ЭИИД	ЭИНО	ЭИИ 4	ЭИИД	ЭИНО	ЭИНО	ЭИИ 4	ЭИНО
				4.42-1 487-2 .7-ПВ В	4.42-1 1.1-П В	4.42-1 1.1-П В	4.42-1 -ПВ	4.42-1 1.2-П В	4.42-1 1.2-П В	4.42-1 1.2-П В	4.42-2 -ПВ	4.42-2 1.3-П В
1	ПРИВЕДЕННОЙ В СТАЛИ ССЗ			14.93	28.04	14.93	1.826	28.04	14.93	14.93	1.826	14.93
2	ИТОГО СТАЛИ, кг											
3	ПО СЕРИИ			527.4	226.7	209.6	181.6	226.7	209.6	220.5	181.6	237.8
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			532.6	229.0	211.7	183.4	229.0	211.7	222.7	183.4	240.2
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И ССЗ			742.0	308.3	289.9	255.6	308.3	289.9	305.6	255.6	320.5
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕНИЮ											
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:											
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		175.5	144.7	141.9	132.6	144.7	141.9	135.3	132.6	141.9
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ											
16	АРМАТУРНАЯ	093300		61.96	39.51	39.62	35.12	39.51	39.62	37.22	35.12	68.05
17	КАПАНКА	093400		6.252	16.71	15.27	13.84	16.71	15.27	15.27	13.84	15.27
18	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	Б500, м3:	2.020	-	-	-	2.200	2.170	2.170	2.150	2.170
19	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, м3:	-	2.200	2.170	2.150	-	-	-	-	-
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м3:											
21	ШЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571000		1.616	1.760	1.736	1.720	1.760	1.736	1.736	1.720	1.736
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571100		1.212	1.320	1.302	1.290	1.320	1.302	1.302	1.290	1.302
23	ПОРТЛАНДОЦЕМЕНТ, т:											
24	М500	573110										
25	ПО СЕРИИ	573115		0.228	-	-	-	0.902	0.890	0.890	0.881	0.890

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ

101

ГОРМАТ А4

597

КОЛ-ВО НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНО
				4.35(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

ЛИСТ

102

298

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА К ЕДИНИЦАМ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К К	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 - -ПВ	.42-6 -ПВ							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЪЕДИНЕННОГО		092000																	
2	КАЧЕСТВА, ИГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093009																	
5	ПО СЕРИИ			14.93	13.51	19.70	18.27	32.53	31.11	23.29	21.87	20.45								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.08	13.65	19.89	18.46	32.85	31.42	23.53	22.09	20.66								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00		15.08	13.65	19.89	18.46	32.85	31.42	23.53	22.09	20.66								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-ІІ ГОСТ 5781-82*		093004																	
11	ПО СЕРИИ			219.0	194.4	251.3	248.7	348.3	345.6	323.6	317.7	293.1								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		221.2	196.4	253.8	251.2	351.7	349.0	326.8	320.8	296.0								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		316.3	280.8	363.0	359.1	503.0	499.1	467.3	458.8	423.3								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, ИГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			233.9	207.9	271.0	266.9	380.8	376.7	346.3	339.5	313.5								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			236.2	210.0	273.7	269.6	384.6	380.5	350.3	342.9	316.7								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			331.4	294.4	382.9	377.6	535.8	530.5	490.9	480.9	444.0								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, ИГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
23	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826								
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826								
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИГ:																			
29	ПО СЕРИИ			14.78	1.808	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	1.808								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	1.826								

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

103

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. И ОТН И ЦЕ	КОД МАТЕРИАЛА	ЭКНО		ЭКНД		ЭКНО		ЭКНД	
				4	3	4	3	4	3	4	3
				4.42 -	.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -
				2.3-П	-ПВ	1.5-П	1.5-П	1.7-П	1.7-П	2.6-П	2.6-П
				В		В	В	В	В	В	В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93
2											
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			248.7	209.7	298.8	281.7	408.5	391.5	374.6	354.3
4	ПО СЕРИИ			251.2	211.8	301.8	284.5	412.6	395.4	378.4	357.9
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			346.3	296.3	410.9	392.5	563.9	545.5	518.9	495.8
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										
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
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ										
16	АРМАТУРНАЯ		093200	155.3	132.6	214.1	211.3	144.7	141.9	290.4	283.4
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ										
18	АРМАТУРНАЯ		093300	65.66	63.56	39.51	39.62	64.24	64.35	36.29	37.22
19	КАТАНКА		093400	15.27	13.84	20.08	18.65	8.310	6.874	23.72	22.28
20											
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М500, М3:			2.170	2.150	2.200	2.170	2.200	2.170	2.200	2.170
22											
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000								
24	ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.736	1.720	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.302	1.290	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302
26											
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110								
28	М600		573115								
29	ПО СЕРИИ			0.890	0.881	0.902	0.890	0.902	0.890	0.902	0.890
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.895	0.887	0.907	0.895	0.907	0.895	0.907	0.895

9,45/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

Лист

104

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТИП КОРТ	ШЕДНЛУ П. Ш. С. Э.
-----------------------------	----------------------	-----------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. в отн. к гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121									
				ЭКНО 4.42- 2.3-П В	ЭКН 4 .42-3 -ПВ	ЭКНД 4.42- 1.5-П В	ЭКНО 4.42- 1.5-П В	ЭКНД 4.42- 1.7-П В	ЭКНО 4.42- 1.7-П В	ЭКНД 4.42- 2.6-П В	ЭКНО 4.42- 2.6-П В	ЭКН 4 .42-6 -ПВ	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		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-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

105

КОДЫ СТРОК

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД

К. ОТХ

К. ПР

КОД

МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКЕ, КОД, ДИМЕР

582121

ЭКНД	ЭКНО	ЭКНО	ЭКН 4	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
4.42 -	4.42 -	4.42 -	.42 -8	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -	4.42 -
2.9-П	2.9-П	2.8-П	-ПВ	2.11-	2.11-	1.12-	1.12-	2.12-	2.12-
В	В	В		ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ

1	СОРТОВОЙ ПРОМАТ ОБЫКНОВЕННОГО		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	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.00																		
8				32.53	31.11	31.11	29.68	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
9				32.85	31.42	31.42	29.98	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
10				32.85	31.42	31.42	29.98	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
11	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
12	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82*		093004																	
13	ПО СЕРИИ																			
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																		
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.43																		
16				453.7	449.8	428.1	403.5	707.2	701.3	1095	1092	1109	1092	1109	1092	1109	1092	1109	1092	1109
17				460.3	454.3	432.3	407.5	714.3	708.3	1106	1103	1120	1106	1103	1120	1106	1103	1120	1106	1103
18				658.2	649.7	619.2	582.8	1021	1013	1581	1578	1602	1581	1578	1602	1581	1578	1602	1581	1578
19	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
20	ПО СЕРИИ																			
21	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
22	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1																			
23				488.3	480.9	459.2	433.2	747.8	740.5	1136	1132	1150	1136	1132	1150	1136	1132	1150	1136	1132
24				493.1	485.7	463.8	437.5	755.3	747.9	1147	1143	1161	1147	1143	1161	1147	1143	1161	1147	1143
25				691.1	681.1	649.7	612.7	1062	1052	1623	1617	1643	1623	1617	1643	1623	1617	1643	1623	1617
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
27	ЦИОННАЯ, КГ:																			
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01																		
31	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00																		
32				27.76	14.78	14.78	1.808	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
33				28.04	14.93	14.93	1.826	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
34				28.04	14.93	14.93	1.826	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
35	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
36	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
37	ПО СЕРИИ																			
38	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
39				27.76	14.78	14.78	1.808	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
40				28.04	14.93	14.93	1.826	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

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ

106

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

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНИЧ <i>А. Шейнич</i>
------------------------------	----------------------	----------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЗ К ИР	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЗКНД	ЗКНО	ЗКНО	ЗКН 4	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	ЗКНД	ЗКНО	
				4.42- 2.9-П В	4.42- 2.9-П В	4.42- 2.8-П В	.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- 2.12- ПВ	4.42- 2.12- ПВ	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04
2	ИТОГО СТАЛИ, КГ													
3	ПО СЕРИИ			516.0	495.7	473.9	435.0	775.6	755.3	1153	1146	1177		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			521.2	500.7	478.7	439.3	789.3	762.8	1175	1158	1189		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			719.1	696.0	664.6	614.6	1090	1067	1651	1632	1671		
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
10	АРМАТУРНАЯ		093100	261.6	261.6	211.8	211.8	641.4	641.4	1044	1044	1044		
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	28.04	14.93	14.93	1.826	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04		
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
14	АРМАТУРНАЯ		093200	162.2	155.3	183.2	160.5	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64		
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093300	60.99	61.96	61.96	59.86	80.60	81.57	87.25	87.36	83.99		
17	КАТАНКА		093400	8.310	6.874	6.874	5.438	3.644	2.208	3.644	2.208	3.644		
18	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М500, М3:	2.200	2.170	2.170	2.150	2.200	2.170	-	-	-		
19	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:	-	-	-	-	-	-	2.200	2.170	2.200		
20	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:													
21	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571000	1.760	1.736	1.736	1.720	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760		
22	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.320	1.302	1.302	1.290	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320		
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:													
24	М600		573110											
25	ПО СЕРИИ		573115	0.902	0.890	0.890	0.881	0.902	0.890	-	-	-		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
107

КОД СТРОКИ

МАКМЕТОДАНИЕ МАТЕРИАЛА И

КОДИФИКАЦИОННОЕ

КОД

КОД

МАТЕРИАЛА

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД МАРКИ

582121

УКНД	УКНО	УКНО	УКН 4	УКНД	УКНО	УКНД	УКНО	УКНД
4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42	4.42
2.9-11	2.9-11	2.9-11	11	2.11	2.11	1.12	1.12	2.12
В	В	В	В	В	В	В	В	В

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

С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОША
ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.20

253103

М500

ДО СЕРИИ

С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОША
ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400

1.10

ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:

253000

ДО СЕРИИ

С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТНОША
ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ М400

0.907	0.895	0.895	0.887	0.907	0.895	-	-	-
1.089	1.074	1.074	1.064	1.089	1.074	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.803	0.792	0.803
-	-	-	-	-	-	0.808	0.797	0.808
-	-	-	-	-	-	0.889	0.876	0.889
0.902	0.890	0.890	0.881	0.902	0.890	0.803	0.792	0.803
1.089	1.074	1.074	1.064	1.089	1.074	0.808	0.797	0.808
-	-	-	-	-	-	0.889	0.876	0.889

3146/2

1.020.1-302.0-3 0722

ПМСТ

108

КОРМАТ А4

906

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОСМ. К СТ. К. №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО		
				4.42 - 2.12 - ПВ	4.42 - 2.13 - ПВ	4.42 - 2.13 - ПВ	4.42 - 1.15 - ПВ	4.42 - 1.15 - ПВ	4.42 - 2.15 - ПВ	4.42 - 2.15 - ПВ	4.36 - 1.1 -П В	4.36 - 1.1 -П В		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009											
5	ПО СЕРИИ			39.18	40.61	39.18	40.61	39.18	40.61	39.18	8.980	8.032		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	9.070	8.112		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	41.01	39.58	9.070	8.112		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82*		093004											
11	ПО СЕРИИ			1103	1109	1103	1095	1092	1109	1103	72.12	70.34		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1114	1120	1114	1106	1103	1120	1114	72.84	71.04		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		1593	1602	1593	1581	1578	1602	1593	104.2	101.6		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			1142	1150	1142	1136	1132	1150	1142	81.10	78.37		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1154	1161	1154	1147	1143	1161	1154	81.91	79.16		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			1633	1643	1633	1623	1617	1643	1633	113.2	109.7		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*													
23	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	22.25	13.60		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.93	28.04	14.93	26.04	14.93	28.04	14.93	22.47	13.73		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	26.04	14.93	22.47	13.73		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	ПО СЕРИИ			14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	27.76	14.78	22.25	13.60		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	22.47	13.73		

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-5 07PM

ЛИСТ

109

НОМЕР ПОСЛОЖИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отс К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121								
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО
				4.42- 2.12- ПВ	4.42- 2.13- ПВ	4.42- 2.13- ПВ	4.42- 1.15- ПВ	4.42- 1.15- ПВ	4.42- 2.15- ПВ	4.42- 2.15- ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.1-П В
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	22.47	13.73
2												
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			1157	1177	1157	1163	1146	1177	1157	103.3	91.37
4	ПО СЕРИИ			1169	1189	1169	1175	1158	1189	1169	104.4	92.89
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1648	1671	1648	1651	1632	1671	1648	135.7	123.4
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ											
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		093100	1044	1044	1044	1044	1044	1044	1044	-	-
12	АРМАТУРНАЯ											
13	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	28.04	14.93	22.47	13.73
14	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
15	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	22.71	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64	22.71	8.080	6.209
16	АРМАТУРНАЯ											
17	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	84.96	83.99	84.96	87.25	87.36	83.99	84.96	53.68	53.76
18	АРМАТУРНАЯ											
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	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
27	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	1.760	1.736	0.968	0.952
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	1.320	1.302	0.726	0.714
29												
30	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07PM

ЛМСТ

110

КОЛ-ВО СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ-ВО в отк к отк	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	ЭКНО	ЭКНД	
				4.42 - 2.12 - ПВ	4.42 - 2.12 - 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	4.36 - 1.1 - В	4.36 - 1.1 - В		
1	М400		573112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.399
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.401
4	ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.401
5	М600		573115	-	0.902	0.890	1.056	1.042	1.056	1.042	-	-	-	-
6	ПО СЕРИИ			-	0.907	0.895	1.062	1.048	1.062	1.048	-	-	-	-
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	1.089	1.074	1.275	1.257	1.275	1.257	-	-	-	-
8	ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.20		-	1.089	1.074	1.275	1.257	1.275	1.257	-	-	-	-
9	М500		573113	0.792	-	-	-	-	-	-	-	0.442	-	-
10	ПО СЕРИИ			0.797	-	-	-	-	-	-	-	0.444	-	-
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.876	-	-	-	-	-	-	-	0.489	-	-
12	ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.876	-	-	-	-	-	-	-	0.489	-	-
13	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.792	0.902	0.890	1.056	1.042	1.056	1.042	0.442	0.399	-	-
14	ПО СЕРИИ			0.797	0.907	0.895	1.062	1.048	1.062	1.048	0.444	0.401	-	-
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.876	1.089	1.074	1.275	1.257	1.275	1.257	0.489	0.401	-	-
16	ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.876	1.089	1.074	1.275	1.257	1.275	1.257	0.489	0.401	-	-

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 07РМ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 532121											
			2КВД 4.36- 2.1-П В	2КВО 4.36- 2.1-П В	2КВ 4 .36-1 -ПВ	3КВД 4.36- 1.1-П В	3КВО 4.36- 1.1-П В	3КВС 4.36- 2.1-П -ПВ	3КВ 4 .36-1 -ПВ	3КВД 4.36- 2.2-П В	3КВО 4.36- 2.2-П В			
1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2 КАЧЕСТВА, КГ:														
3 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ														
4 КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009												
5 ПО СЕРИИ			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	85.02	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 ПОЛОСОВАЯ 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 СТЗ	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			

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРЫ

ЛИСТ

112

ИНВ. ПОЯ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
Классификация
ОПЕРАТОР
ИЛП КОРТ
ШЕЙНИЧ
И.И.И.И.

КОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЗО К отн К №	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 552121										
				2КВД	2КВО	2КВ 4	3КВД	3КВО	3КВО	3КВ 4	3КВД	3КВО		
				4.36- 2.1-П В	4.36- 2.1-П В	.36-1 -ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.1-П В	4.36- 2.1-П В	.36-1 -ПВ	4.36- 2.2-П В	4.36- 2.2-П В		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			22.47	13.73	4.997	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10		
2														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
4	ПО СЕРИИ			112.8	99.23	73.26	145.9	128.6	139.7	100.7	160.0	139.7		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			113.9	100.2	73.99	147.3	130.1	141.1	101.8	161.6	141.1		
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			149.3	133.9	100.6	191.4	173.0	188.7	138.7	211.6	188.7		
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ													
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	22.47	13.73	4.997	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10		
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
14	АРМАТУРНАЯ		093200	19.76	15.14	-	12.12	9.314	22.71	-	29.64	22.71		
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
16	АРМАТУРНАЯ		093300	51.51	52.16	50.76	79.18	79.29	76.90	74.79	75.93	76.90		
17	КАТАНКА		093400	20.15	19.19	18.23	24.84	23.40	23.40	21.97	24.84	23.40		
18														
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			1.210	1.190	1.170	1.800	1.780	1.780	1.750	-	-		
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			-	-	-	-	-	-	-	1.800	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	-	-		

9146/2

1.020.1-ЭПВ.0-3 07PM

ЛИСТ
113

308

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К М	КОД МАТЕРИАЛА	2КВД	2КВО	2КВ 4	3КВД	3КВО	3КВО	3КВ 4	3КВД	3КВО
				4.36- 2.1-П В	4.36- 2.1-П В	.36-1 -ПВ	4.36- 1.1-П В	4.36- 1.1-П В	4.36- 2.1-П В	.36-1 -ПВ	4.36- 2.2-П В	4.36- 2.2-П В
	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

1.020.1-3ПВ.0-3 07КМ

ЛИСТ

114

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ОП.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121																
				3КВД 4.36- 1.6-П В	3КВО 4.36- 1.6-П В	3КВД 4.36- 2.6-П В	3КВО 4.36- 2.6-П В	3КВД 4.42- 1.1-П В	3КВО 4.42- 1.1-П В	2КВД 4.42- 2.1-П В	2КВО 4.42- 2.1-П В	2КВД 4.42- 1.42-1 -ПВ								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, кг:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ¹⁶		093009																	
5	ПО СЕРИИ			34.59	33.17	34.59	33.17	10.21	9.264	10.21	9.264	8.316								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.93	33.50	34.93	33.50	10.31	9.357	10.31	9.357	8.399								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		34.93	33.50	34.93	33.50	10.31	9.357	10.31	9.357	8.399								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ¹⁶		093004																	
11	ПО СЕРИИ			459.9	457.7	474.1	468.2	79.70	77.92	89.11	85.18	66.80								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		464.5	461.8	478.8	472.8	80.49	78.70	90.00	86.03	69.49								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		664.3	660.4	684.7	676.2	115.1	112.5	128.7	123.0	99.37								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			494.5	490.4	508.6	501.9	89.91	87.18	99.22	94.44	77.12								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			499.5	495.3	513.7	506.3	90.8	88.05	100.3	95.39	77.89								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			699.2	693.9	719.6	709.7	125.4	121.9	139.0	132.4	107.6								
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, кг:		095000																	
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ¹⁶																			
22	ПО СЕРИИ			30.90	17.92	30.90	17.92	22.25	13.60	22.25	13.60	4.948								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997								
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997								
25																				
26	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
27	КОНСТРУКЦИОННОЙ, кг:																			
28	ПО СЕРИИ			30.90	17.92	30.90	17.92	22.25	13.60	22.25	13.60	4.948								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997								
30																				

9146/2

1.070.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

КОД ГРУППЫ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К Ф	КОД МАТЕРИАЛА	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- -ПВ	
1	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ (Г)			31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997	
2	ИТОГО СТАЛИ ,МГ												
3	ПО СЕРИИ			525.4	509.4	529.5	519.2	112.2	100.8	121.6	108.0	92.06	
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			520.7	513.4	544.9	524.4	113.3	101.6	122.8	109.1	92.88	
5	ПРИБЕДЕННОЙ К А-І И СІІ			730.4	712.0	750.8	727.8	147.9	135.6	161.5	146.1	112.0	
6													
7	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННМОМУ												
8	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
9	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
10	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
11	АРМАТУРНАЯ		093100	431.1	431.1	431.1	431.1	-	-	-	-	-	-
12	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
13	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	31.21	18.10	31.21	18.10	22.47	13.73	22.47	13.73	4.997	
14	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
15	АРМАТУРНАЯ		093200	12.12	9.314	29.64	22.71	8.080	6.209	19.76	15.14	-	
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
17	АРМАТУРНАЯ		093300	42.33	42.44	39.08	40.05	61.34	61.41	59.17	59.81	58.41	
18	КАТАНКА		093400	13.93	12.51	13.95	12.51	21.39	20.43	21.39	20.43	19.48	
19													
20	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			1.800	1.780	1.800	1.780	-	-	-	-	-	
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			-	-	-	-	1.400	1.380	1.400	1.380	1.370	
22													
23	УШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
24	ДЕВЕРЬ ЕСТЕСТВЕННАЯ		571110	1.440	1.424	1.440	1.424	1.120	1.104	1.120	1.104	1.096	
25	БЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.080	1.068	1.080	1.068	0.840	0.828	0.840	0.828	0.822	
26	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110										
27	М500		573113										
28	ПО СЕРИИ			0.657	0.650	0.657	0.650	-	-	-	-	-	

9146/2

1.020.1-3ПЭ.0-3 ОТРМ

ЛКСТ

116

ИМВ Ч/ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВСТАВ. ИМВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЙНМ <i>И.Шейн</i>
-----------------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К. П.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКВЦ	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- -ПВ	4.42- -ПВ	
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.651	0.654	0.651	0.654	-	-	-	-	-	-	-
2	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.727	0.719	0.727	0.719	-	-	-	-	-	-	-
3														
4	М400		573112											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	0.469	0.462	0.469	0.462	0.459	0.459	0.459
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			-	-	-	-	0.472	0.465	0.472	0.465	0.462	0.462	0.462
7	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		-	-	-	-	0.472	0.465	0.472	0.465	0.462	0.462	0.462
8														
9	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
10	ПО СЕРИИ			0.657	0.650	0.657	0.650	0.469	0.462	0.469	0.462	0.459	0.459	0.459
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.661	0.654	0.661	0.654	0.472	0.465	0.472	0.465	0.462	0.462	0.462
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.727	0.719	0.727	0.719	0.472	0.465	0.472	0.465	0.462	0.462	0.462
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 СТРИ

ИМВ
117

НОМЕР СТОКОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 582121															
				ЗКВД	ЗКВО	ЗКВО	ЗКВ 4	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД							
				4.42- 1.1-П В	4.42- 1.1-П В	4.42- 2.1-П В	.42-1 -ПВ	4.42- 2.2-П В	4.42- 2.2-П В	4.42- 1.7-П В	4.42- 1.7-П В	4.42- 2.7-П В							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		093009																
5	ПО СЕРИИ			15.47	14.05	14.05	12.63	15.47	14.05	40.03	38.61	40.03							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.63	14.19	14.19	12.75	15.63	14.19	40.43	39.00	40.43							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		15.63	14.19	14.19	12.75	15.63	14.19	40.43	39.00	40.43							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004																
11	ПО СЕРИИ			112.7	110.1	121.0	96.39	126.9	121.0	531.0	528.3	545.1							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		113.9	111.2	122.2	97.35	128.1	122.2	536.3	533.6	550.3							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		162.8	159.0	174.7	139.2	183.2	174.7	766.9	763.0	787.3							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			128.2	124.1	135.0	109.0	142.3	135.0	571.0	566.9	585.1							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			129.5	125.4	136.4	110.1	143.7	136.4	576.7	572.6	591.0							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			178.4	173.2	188.9	152.0	198.8	188.9	807.3	802.0	827.7							
19																			
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
21	ЦИОННАЯ, КГ:																		
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*																		
23	ПО СЕРИИ			30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92	30.90	17.92	30.90							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10	31.21							
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10	31.21							
26																			
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																		
29	ПО СЕРИИ			30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92	30.90	17.92	30.90							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10	31.21							

9146/2

1.020.1-305.0-3 07PM

ПРИМ

118

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД МОДЕЛИ 582121

НОМЕР СТРОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

КОД
МАТЕРИАЛА

ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ 4	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД
А.42-	А.42-	А.42-	.42-1	А.42-	А.42-	А.42-	А.42-	А.42-
1.1-П	1.1-П	1.1-П	-ПВ	2.2-П	2.2-П	1.7-П	1.7-П	2.7-П
В	В	В		В	В	В	В	В

1	ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ		31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	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	607.9	584.8	616.0		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		160.7	143.5	154.3	115.1	175.0	154.3	607.9	596.7	622.2		
5	ПРИБЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ		209.6	191.3	207.0	157.0	230.0	207.0	838.5	820.1	858.9		
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
10	АРМАТУРНАЯ	093100	-	-	-	-	-	-	502.8	502.8	502.8		
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ												
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	095100	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10	31.21		
13	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ												
14	АРМАТУРНАЯ	093200	12.12	9.314	22.71	-	29.64	22.71	12.12	9.314	29.64		
15	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ												
16	АРМАТУРНАЯ	093300	90.66	90.77	88.37	86.27	87.41	88.37	47.83	47.94	44.57		
17	КАТАНКА	093400	26.70	25.27	25.27	23.83	26.70	25.27	13.95	12.51	13.95		
18													
19	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М300, М3:										
20	БЕТОН	ТЯЖЕЛЫЙ	М400, М3:										
21				2.090	2.060	2.060	2.040	-	-	-	-		
22				-	-	-	-	2.090	2.060	2.090	2.060	2.090	
23													
24	ШЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:	571000											
25	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571110	1.672	1.648	1.648	1.632	1.672	1.648	1.672	1.648	1.672		
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	571140	1.254	1.236	1.236	1.224	1.254	1.236	1.254	1.236	1.254		
27													
28	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:	573110											
29	М400	573112											
30	ПО СЕРИИ		0.700	0.690	0.690	0.683	-	-	-	-	-		

9146/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТРИ

ЛИСТ

119

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 582121										
				ЭКБД	ЭКБО	ЭКВО	ЭКВ 4	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	
				4.42- 1.1-П В	4.42- 1.1-П В	4.42- 2.1-П В	.42-1 -ПВ	4.42- 2.2-П В	4.42- 2.2-П В	4.42- 1.7-П В	4.42- 1.7-П В	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 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10	573113	-	-	-	-	0.753	0.752	0.763	0.752	0.763	0.767	0.767
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.700	0.690	0.690	0.683	0.763	0.752	0.763	0.752	0.763	0.767	0.767
				0.704	0.694	0.694	0.688	0.767	0.756	0.767	0.756	0.767	0.767	0.767
				0.704	0.694	0.694	0.688	0.844	0.832	0.844	0.832	0.844	0.844	0.844

1.020.1-3ПВ.0-3 67PM

ЛИСТ
120

9146/2

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

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

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К К	К-Д МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																	
			582121																	
			ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ 4	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД								
1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																		
2 КАЧЕСТВА, КГ:																				
3 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
4 КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ⁰⁶		093009																		
5 ПО СЕРИИ			38.61	14.86	13.43	13.43	12.01	14.86	13.43	38.22	36.79									
6 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		39.00	15.00	13.57	13.57	12.13	15.00	13.57	38.60	37.16									
7 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		39.00	15.00	13.57	13.57	12.13	15.00	13.57	38.60	37.16									
8																				
9 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
10 КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ⁰⁶		093004																		
11 ПО СЕРИИ			539.2	108.9	106.3	117.2	92.60	123.1	117.2	507.3	504.6									
12 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		544.6	110.0	107.3	118.3	93.52	124.3	118.3	512.4	509.7									
13 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		778.8	157.3	153.5	169.2	133.7	177.7	169.2	732.7	728.8									
14																				
15 Итого стали арматурной, КГ:		093000																		
16 ПО СЕРИИ			577.8	123.8	119.7	136.6	704.6	137.9	130.6	545.5	541.4									
17 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			583.6	125.0	120.9	131.9	105.7	139.3	131.9	551.0	546.8									
18 ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			817.8	172.3	167.1	182.8	145.9	192.7	182.8	771.3	766.0									
19																				
20 СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																				
21 ЦИОННАЯ, КГ:		095000																		
22 ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ⁰⁶																				
23 ПО СЕРИИ			17.92	30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92	30.90	17.92									
24 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10									
25 ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1.00		18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10									
26																				
27 Итого стали сортовой		095000																		
28 конструкционной, КГ:																				
29 ПО СЕРИИ			17.92	30.90	17.92	17.92	4.948	30.90	17.92	30.90	17.92									
30 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10									

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТП

9146/2

КОДЫ СТОИМ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОДС. Р. СТОИ К. СТОИ	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД МАРКИ 502121										
				ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВО	ЭКВ А	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	ЭКВО	ЭКВД	
				4.42- 2.7-П В	4.36(48)-1 .1-ПВ	4.36(48)-1 .1-ПВ	4.36(48)-2 .1-ПВ	4.36(48)-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	4.36(48)-1 .7-ПВ	
1	ПРИБИДЕННОЙ К СТАЛИ СТ)			18.10	31.21	18.10	18.10	4.997	31.21	18.10	31.21	18.10		
2	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
3	ПО СЕРИИ			595.7	154.7	137.6	148.5	109.6	168.8	148.5	576.4	559.2		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			601.7	156.2	139.9	150.0	110.7	170.5	150.9	582.2	564.9		
5	ПРИБИДЕННОЙ К А-1 И СТ)			895.9	209.6	185.2	200.9	150.9	224.0	200.9	802.5	784.1		
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	45.54	86.83	86.94	84.55	82.45	89.58	84.55	45.99	46.10		
17	КАТАНКА		093400	12.51	26.08	24.65	24.65	23.21	26.08	24.65	13.95	12.51		
18														
19	БЕТОН			2.050	-	-	-	-	1.940	1.940	1.940	1.940		
20	ТЯЖЕЛЫЙ													
21	М300, М3:				1.940	1.940	1.940	1.990	-	-	-	-		
22	БЕТОН													
23	ТЯЖЕЛЫЙ													
24	М300, М3:													
25	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
26	ГЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.648	1.552	1.528	1.528	1.512	1.552	1.528	1.552	1.528		
27	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.236	1.164	1.146	1.146	1.134	1.164	1.146	1.164	1.146		
28														
29	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		572110											
30	М500		572110											
31	ПО СЕРИИ			0.752	-	-	-	-	0.708	0.697	0.708	0.697		

9146/2

1.020.1-ПВ. 0-2 07PM

ПМСТ

122

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРУ	ШЕЙНИЧ <i>Шейнич</i>
---------------------------	----------------------	-------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТЛ. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 502121										
				ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВО	ЗКВ 4	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	ЗКВО	ЗКВД	
				4.42- 2.7-П В	4.36(48)-1 .1-ПВ	4.36(48)-1 .1-ПВ	4.36(48)-2 .1-ПВ	.38(8)-1 ПВ	4.36(48)-2 .2-ПВ	4.36(48)-2 .2-ПВ	4.36(48)-1 .1-ПВ	4.36(48)-1 .1-ПВ	4.36(48)-1 .1-ПВ	
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.756	-	-	-	-	0.712	0.701	0.712	0.701		
	М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573112	0.832	-	-	-	-	0.784	0.771	0.784	0.771		
				-	0.650	0.640	0.640	0.633	-	-	-	-		
				-	0.654	0.644	0.644	0.637	-	-	-	-		
				-	0.654	0.644	0.644	0.637	-	-	-	-		
	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.752	0.650	0.640	0.640	0.633	0.708	0.697	0.708	0.697		
				0.756	0.654	0.644	0.644	0.637	0.712	0.701	0.712	0.701		
				0.832	0.654	0.644	0.644	0.637	0.784	0.771	0.784	0.771		

9146/2

4.020.1-3ПВ.0-3-01ПМ

ИКС

123

НОМЕР СТРОК	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К К	КОД МАТЕРИАЛА	ККСА	КНС				
				4.261 40%-2 .7-10	4.262 40%-2 .7-10				
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБИКНОВЕННОГО		092000						
2	КАЧЕСТВА, КГ.								
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ								
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82*		092000						
5	ПО СЕРИИ			38.22	36.79				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		38.60	37.16				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		38.60	37.16				
8									
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ								
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82*		093004						
11	ПО СЕРИИ			529.4	515.5				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		526.6	520.7				
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		753.1	744.6				
14									
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000						
16	ПО СЕРИИ			559.3	552.3				
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			585.2	557.8				
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			791.7	781.7				
19									
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000						
21	ЦИОННАЯ, КГ:								
22	КОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*								
23	ПО СЕРИИ			20.90	17.92				
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		21.21	18.10				
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00		21.21	18.10				
26									
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000						
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:								
29	ПО СЕРИИ			20.90	17.92				
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			21.21	18.10				

9446/2

1.020.1-3003.0-3 97PM

1140Y

1124

СИМАТ А 2

25

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАЯ. №

ЭПВЦ Контракт	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕФ-ОТД И.И.И.
------------------	----------------------	-------------------

НОМЕР ПОСЛОНКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К СТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 502121							
				ЗКВД 4.36(40)-2 .7-ПВ	ЗКВО 436(48)-2 .7-ПВ						
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			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 СТ3			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	43.71						
19	КАТАНКА		093400	13.95	12.51						
20											
21	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М400, М3:			1.940	1.910						
22											
23	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000								
24	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571110	1.552	1.520						
25	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.164	1.146						
26											
27	ПОРЦЕЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110								
28	М500		573112								
29	ПО СЕРИИ			0.708	0.697						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.712	0.701						

9446/2

1.020.1-3ПВ.0-3 ОТПМ

Лист
125

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Коллекционер	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ШЕЛЧУК И.И.И.
----------------------	----------------------	------------------

КОЛ-ВО СТРОК И НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПОТ.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД КОДЕКСТА 582121					
				ЭКВ 4.36 40)-2 .7-ПВ	ЭКВ 4.36 40)-2 .7-ПВ				

1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.10		0.704	0.771						
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000								
3						0.706	0.697				
4						0.712	0.701				
5						0.704	0.771				
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 072М

ИМСТ

126

126