

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.232.1-8

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ
НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ
ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-2

ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНЫЕ САМОНЕСУЩИЕ
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м.
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

22268

цена 1-22

..

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445. Смольная ул., 22

Сдано в печать $\overline{\text{X}}\overline{\text{I}}$ 198 $\overline{\text{X}}$ года

Заказ № 13525 Тираж 3600 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ


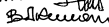

СЕРИЯ 1.232.1-8

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ
НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ
ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 0-2

ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНЫЕ САМОНЕСУЩИЕ
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3 м.
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.

РАЗРАБОТАНЫ
КЦЕВЗНИЦЭП

ЗАМ. ДИРЕКТОРА  Л. ДМИТРИЕВ
НАЧ. АПМ  В. АКИМЕНКО
ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА  И. ТИТОВА

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
С 01.07.87 г.
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ,
ПРИКАЗ ОТ 19.05.87г. N 161

КиевЗНИИЭП ТЛП КОРТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	
	I.232.I-8 0-2 00ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	2	
	I.232.I-8 0-2 00РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I	3	
I.232.I-8.0-2 00				
НАЧ.ОТД.	АКИМЕНКО	СОДЕРЖАНИЕ	СТАДИЯ	
И.КОНТР.	ТИТОВА		ЛИСТ	
ГЛ.СПЕЦ.	ТИТОВА		ЛИСТОВ	
ПРОВЕРИЛ	КАРПЕНКО		ГОСГРАЖДАНСТРОЯ КиевЗНИИЭП	
РАЗРАБ.	ПАНЧЕНКО			

КиевЗНИИЭП ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	
	I.232.I-8 0-2 00ТО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	2	
	I.232.I-8 0-2 00РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I	3	
I.232.I-8.0-2 00ТО				
НАЧ.ОТД.	АКИМЕНКО	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	СТАДИЯ	
И.КОНТР.	ТИТОВА		ЛИСТ	
ГЛ.СПЕЦ.	ТИТОВА		ЛИСТОВ	
ПРОВЕРИЛ	КАРПЕНКО		ГОСГРАЖДАНСТРОЯ КиевЗНИИЭП	
РАЗРАБ.	ПАНЧЕНКО			

ВЫПУСК 0-2 «ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ» ВХОДИТ В СОСТАВ СЕРИИ I.232.I-8 «СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ МНОГОЭТАЖНЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ»

НАСТОЯЩИЙ ВЫПУСК СОДЕРЖИТ ВЕДОМОСТИ РАСХОДА СТАЛИ ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I «ПАНЕЛИ ОДНОСЛОЙНЫЕ САМОНЕСУЩИЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3М».

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ СОСТАВЛЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С «МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ, КОНСТРУКЦИЯХ И ДЕТАЛЯХ В СОСТАВЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО».

ПОДПИСЬ И ДАТА
ИМЯ И ОТЧ.
ВЗЛМ ИМБ №

ПАНЧЕНКО
ИМБ

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лев											
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПССО 30.3 3.3,5 -П	1ПССО 30.3 3.4,0 -П	2ПССО 30.3 3.3,5 -П	2ПССО 30.3 3.4,0 -П	3ПССО 30.3 3.3,5 -П	3ПССО 30.3 3.4,0 -П	4ПССО 30.3 3.3,5 -П	4ПССО 30.3 3.4,0 -П	5ПССО 30.3 3.3,5 -П									
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																		
2	КАЧЕСТВА, КГ:																				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																				
5	ПО СЕРИИ																				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2,136	2,136	-	-	0,333	0,333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		2,157	2,157	-	-	0,336	0,336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8				2,157	2,157	-	-	0,336	0,336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022																		
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82																				
11	ПО СЕРИИ																				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	-	2,136	2,136	3,400	3,400	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		-	-	2,157	2,157	3,434	3,434	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157
14				-	-	2,610	2,610	4,155	4,155	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																				
17	ПО СЕРИИ																				
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		23,29	23,29	23,55	23,55	24,08	24,08	23,55	23,55	23,82	23,82	23,55	23,55	23,82	23,82	23,55	23,55	23,82	23,82
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		23,52	23,52	23,79	23,79	24,33	24,33	23,79	23,79	24,06	24,06	23,79	23,79	24,06	24,06	23,79	23,79	24,06	24,06
20				33,63	33,63	34,02	34,02	34,79	35,81	34,02	34,02	34,40	34,40	34,02	34,02	34,40	34,40	34,02	34,02	34,40	34,40
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																		
22	ПО СЕРИИ			25,42	25,42	25,69	25,69	27,82	28,53	25,69	25,69	25,95	25,95	25,69	25,69	25,95	25,95	25,69	25,69	25,95	25,95
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			25,68	25,68	25,95	25,95	28,10	28,81	25,95	25,95	26,21	26,21	25,95	25,95	26,21	26,21	25,95	25,95	26,21	26,21
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			35,79	35,79	36,63	36,63	39,28	40,30	36,63	36,63	37,01	37,01	36,63	36,63	37,01	37,01	36,63	36,63	37,01	37,01
				1.232.1-8.0-200PM																	
НАЧ ОТД				Акченко	В.В.В.						СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ							
И КОНТР.				Тимова	Лев						Р		55								
П СПЕЦ				Тимова	Лев						ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 1-1 ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП										
ПРОВЕРИЛ				Литвиненко	Лев																
РАЗРАБ				Панченко	Лев						ФОРМАТ А 4										

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лев											
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПССО 30.3 3.3,5 -П	1ПССО 30.3 3.4,0 -П	2ПССО 30.3 3.3,5 -П	2ПССО 30.3 3.4,0 -П	3ПССО 30.3 3.3,5 -П	3ПССО 30.3 3.4,0 -П	4ПССО 30.3 3.3,5 -П	4ПССО 30.3 3.4,0 -П	5ПССО 30.3 3.3,5 -П									
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																		
2	ЦИОННАЯ, КГ:																				
3	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																				
4	ПО СЕРИИ																				
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
6	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																		
9	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																				
10	ПО СЕРИИ																				
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
12	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
13				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
14	ИТОГО СТАЛИ, КГ																				
15	ПО СЕРИИ			26,43	26,43	26,69	26,69	28,82	29,53	26,69	26,69	26,96	26,96	26,69	26,69	26,96	26,96	26,69	26,69	26,96	26,96
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26,69	26,69	26,96	26,96	29,11	29,83	26,96	26,96	27,23	27,23	26,96	26,96	27,23	27,23	26,96	26,96	27,23	27,23
17	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			36,81	36,81	37,64	37,64	40,29	41,32	37,64	37,64	38,03	38,03	37,64	37,64	38,03	38,03	37,64	37,64	38,03	38,03
18				36,81	36,81	37,64	37,64	40,29	41,32	37,64	37,64	38,03	38,03	37,64	37,64	38,03	38,03	37,64	37,64	38,03	38,03
19	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																				
20	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																				
21	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																				
22	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100																		
23	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
24	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																				
25	АРМАТУРНАЯ		093300																		
26	КАТАНКА		093400																		
27				9,563	9,563	9,563	9,563	11,18	11,18	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																		
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:			16,11	16,11	16,38	16,38	16,92	17,64	16,38	16,38	16,65	16,65	16,38	16,38	16,65	16,65	16,38	16,38	16,65	16,65
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																		
				1-232.1-8.0-2 00PM										ЛИСТ	2						

22268 4

3

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко <i>Панченко</i>		
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПССО 30.3 3.3,5 -П	1ПССО 30.3 3.4,0 -П	2ПССО 30.3 3.3,5 -П	2ПССО 30.3 3.4,0 -П	3ПССО 30.3 3.3,5 -П	3ПССО 30.3 3.4,0 -П	4ПССО 30.3 3.3,5 -П	4ПССО 30.3 3.4,0 -П	5ПССО 30.3 3.3,5 -П
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
2	ПРОФИЛЯ (ВР-1)											
3	ПО СЕРИИ											
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		9,442	9,823	8,435	8,852	8,707	9,731	10,06	10,45	
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		9,631	10,02	8,603	9,029	8,881	9,925	10,27	10,66	
6				14,16	14,73	12,65	13,27	13,06	14,59	15,09	15,67	
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
8	ПО СЕРИИ			9,442	9,823	8,435	8,852	8,707	9,731	10,06	10,45	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9,631	10,02	8,603	9,029	8,881	9,925	10,27	10,66	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14,16	14,73	12,65	13,27	13,06	14,59	15,09	15,67	
11												
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1,642	1,864	1,865	2,143	2,355	2,711	2,047	2,348	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,106	0,106	0,119	0,119	0,148	0,148	0,130	0,130	
14												
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,821	0,932	0,932	1,071	1,177	1,355	1,023	1,174	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,122	0,122	0,137	0,137	0,170	0,170	0,149	0,149	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1,478	1,678	1,678	1,929	2,119	2,440	1,842	2,113	
19												
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
21	М400		573112									
22	ПО СЕРИИ			0,432	0,486	0,490	0,557	0,618	0,704	0,538	0,610	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,435	0,488	0,493	0,561	0,622	0,708	0,541	0,614	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,435	0,488	0,493	0,561	0,622	0,708	0,541	0,614	
25												
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
27	ПО СЕРИИ			0,432	0,486	0,490	0,557	0,618	0,704	0,538	0,610	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,435	0,488	0,493	0,561	0,622	0,708	0,541	0,614	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,435	0,488	0,493	0,561	0,622	0,708	0,541	0,614	
30												

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ

3

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко <i>Панченко</i>		
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПССО 30.3 3.3,5 -П	1ПССО 30.3 3.4,0 -П	2ПССО 30.3 3.3,5 -П	2ПССО 30.3 3.4,0 -П	3ПССО 30.3 3.3,5 -П	3ПССО 30.3 3.4,0 -П	4ПССО 30.3 3.3,5 -П	4ПССО 30.3 3.4,0 -П	5ПССО 30.3 3.3,5 -П
1	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
2	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
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												

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ

4

22268 5

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 593100								
				5ПССО 30.3 3.4,0 -П	6ПССО 30.3 3.3,5 -П	6ПССО 30.3 3.4,0 -П	7ПССО 30.3 3.3,5 -П	7ПССО 30.3 3.4,0 -П	8ПССО 30.3 3.3,5 -П	8ПССО 30.3 3.4,0 -П	9ПССО 30.3 3.3,5 -П	9ПССО 30.3 3.4,0 -П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022									
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82											
5	ПО СЕРИИ			2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,21		2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013									
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82			23,82	24,08	24,08	22,80	22,80	22,29	24,30	22,29	
11	ПО СЕРИИ			24,06	24,33	24,33	23,03	23,03	22,51	24,54	22,51	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		34,40	34,79	34,79	32,93	32,93	32,19	35,09	32,19	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,43										
14												
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000	25,95	26,22	26,22	24,93	24,93	24,42	26,43	24,42	
16	ПО СЕРИИ			26,21	26,48	26,48	25,18	25,18	24,67	26,70	24,67	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37,01	37,40	37,40	35,54	35,54	34,80	37,70	34,80	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І											
19												
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
21	ЦИОННАЯ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
23	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00										
26												
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
29	ПО СЕРИИ											
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА											
1.232.1-8.0-2 00РМ										ЛИСТ	5	

ФОРМАТ А 4

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				5ПССО 30.3 3.4,0 -П	6ПССО 30.3 3.3,5 -П	6ПССО 30.3 3.4,0 -П	7ПССО 30.3 3.3,5 -П	7ПССО 30.3 3.4,0 -П	8ПССО 30.3 3.3,5 -П	8ПССО 30.3 3.4,0 -П	9ПССО 30.3 3.3,5 -П	9ПССО 30.3 3.4,0 -П
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
2												
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			26,96	27,23	27,23	25,94	25,94	25,43	27,44	25,43	
4	ПО СЕРИИ			27,23	27,50	27,50	26,20	26,20	25,68	27,71	25,68	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38,03	38,41	38,41	36,55	36,55	35,82	38,72	35,82	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3											
7												
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	9,563	9,563	9,563	9,002	9,002	7,882	9,457	7,882	
14	АРМАТУРНАЯ		093400	16,65	16,92	16,92	16,18	16,18	16,79	17,24	16,79	
15	КАТАНКА											
16												
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:			10,85	10,70	11,11	10,39	10,75	10,84	11,52	10,84	
19	ПРОВОЛОКА СГАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400	11,06	10,91	11,33	10,59	10,96	11,06	11,75	11,43	
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			16,26	16,04	16,65	15,57	16,12	16,25	17,28	16,80	
21	ПРОФИЛЯ (ВР-І)											
22	ПО СЕРИИ											
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02										
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,47										
25												
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	10,85	10,70	11,11	10,39	10,75	10,84	11,52	10,84	
27	ПО СЕРИИ			11,06	10,91	11,33	10,59	10,96	11,06	11,75	11,43	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16,26	16,04	16,65	15,57	16,12	16,25	17,28	16,80	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І											
30												
1.232.1-8.0-2 00РМ										ЛИСТ	6	

ФОРМАТ А 4

22268
6

СТ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				5ПССО	6ПССО	6ПССО	7ПССО	7ПССО	8ПССО	8ПССО	9ПССО	9ПССО	
				30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2,570	2,423	2,787	2,216	2,543	2,582	2,968	2,582	2,968	
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,141	0,152	0,152	0,139	0,139	0,160	0,160	0,160	0,160	
3													
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,285	1,211	1,393	1,108	1,271	1,291	1,484	1,291	1,484	
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,162	0,175	0,175	0,160	0,160	0,184	0,184	0,184	0,184	
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,313	2,181	2,508	1,994	2,289	2,324	2,671	2,324	2,671	
8													
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
10	М400		573112										
11	ПО СЕРИИ			0,668	0,636	0,724	0,582	0,660	0,677	0,770	0,677	0,770	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,672	0,640	0,728	0,585	0,664	0,681	0,775	0,681	0,775	
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,672	0,640	0,728	0,585	0,664	0,681	0,775	0,681	0,775	
14													
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
16	ПО СЕРИИ			0,668	0,636	0,724	0,582	0,660	0,677	0,770	0,677	0,770	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,672	0,640	0,728	0,585	0,664	0,681	0,775	0,681	0,775	
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,672	0,640	0,728	0,585	0,664	0,681	0,775	0,681	0,775	
19													
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.232.1-8.0-2 00РМ

ЛИСТ
7

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПССО	1ПССО	2ПССО	2ПССО	3ПССО	3ПССО	4ПССО	4ПССО	1ПССЛ	
				60.3 3.3,5 -П	60.3 3.4,0 -П	60.3 3.3,5 -П	60.3 3.4,0 -П	60.3 3.3,5 -П	60.3 3.4,0 -П	60.3 3.3,5 -П	60.3 3.4,0 -П	60.3 3.3,5 -П	30.3 3.3,5 -П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ												
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,666	0,333	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		-	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,336	
8				-	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,673	0,336	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ			4,272	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	3,400	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		4,315	6,868	6,868	6,868	6,868	6,868	6,868	6,868	3,434	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		5,221	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	4,155	
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013										
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
17	ПО СЕРИИ			40,00	40,00	40,53	40,53	40,53	40,53	37,93	37,93	16,54	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		40,40	40,40	40,94	40,94	40,94	40,94	38,30	38,30	16,71	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		57,77	57,77	58,54	58,54	58,54	58,54	54,78	54,78	23,89	
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			44,27	47,47	48,00	48,00	48,00	48,00	45,39	45,39	20,27	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			44,71	47,94	48,48	48,48	48,48	48,48	45,85	45,85	20,48	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			62,99	66,75	67,52	67,52	67,52	67,52	63,76	63,76	28,38	
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	1,006	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	1,016	

1.232.1-8.0-2 00РМ

ЛИСТ
822268
7

ИНВ № ПОДЛ		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лис							
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1ПССО 60.3 3.3,5 -П	1ПССО 60.3 3.4,0 -П	2ПССО 60.3 3.3,5 -П	2ПССО 60.3 3.4,0 -П	3ПССО 60.3 3.3,5 -П	3ПССО 60.3 3.4,0 -П	4ПССО 60.3 3.3,5 -П	4ПССО 60.3 3.4,0 -П	1ПССЛ 30.3 3.3,5 -П			
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	1,016	
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000												
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:														
4	ПО СЕРИИ			2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012	1,006	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	1,016	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	1,016	
7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ														
8	ПО СЕРИИ			46,28	49,48	50,01	50,01	50,01	50,01	47,40	47,40	47,40	47,40	21,28	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46,75	49,97	50,51	50,51	50,51	50,51	47,83	47,83	47,83	47,83	21,49	
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			65,02	68,79	69,56	69,56	69,56	69,56	65,79	65,79	65,79	65,79	29,40	
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ														
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ														
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:														
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	1,016	
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ														
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	19,13	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35	21,72	21,72	21,72	21,72	4,768	
17	АРМАТУРНАЯ		093400	25,59	25,59	26,13	26,13	26,13	26,13	24,13	24,13	24,13	24,13	15,71	
18	КАТАНКА														
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000												
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:														
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400												
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
23	ПРОФИЛЯ (ВР-І)														
24	ПО СЕРИИ			17,66	18,28	18,91	19,54	19,74	20,39	20,15	20,83	20,83	20,83	11,30	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		18,02	18,64	19,29	19,93	20,14	20,79	20,56	21,25	21,25	21,25	11,53	
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,47		26,49	27,40	28,35	29,29	29,60	30,57	30,22	31,24	31,24	31,24	16,94	
										1.232.1-8. 0-2 00PM					ЛИСТ
															9

ФОРМАТ А 4

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лис					
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1ПССО 60.3 3.3,5 -П	1ПССО 60.3 3.4,0 -П	2ПССО 60.3 3.3,5 -П	2ПССО 60.3 3.4,0 -П	3ПССО 60.3 3.3,5 -П	3ПССО 60.3 3.4,0 -П	4ПССО 60.3 3.3,5 -П	4ПССО 60.3 3.4,0 -П	1ПССЛ 30.3 3.3,5 -П			
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000												
2	ПО СЕРИИ			17,66	18,28	18,91	19,54	19,74	20,39	20,15	20,83	20,83	20,83	11,30	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18,02	18,64	19,29	19,93	20,14	20,79	20,56	21,25	21,25	21,25	11,53	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			26,49	27,40	28,35	29,29	29,60	30,57	30,22	31,24	31,24	31,24	16,94	
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			3,290	3,490	3,725	4,294	4,094	4,760	4,850	5,585	5,585	5,585	2,905	
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,214	0,214	0,230	0,230	0,260	0,260	0,304	0,304	0,304	0,304	0,179	
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000												
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,645	1,745	1,862	2,147	2,047	2,380	2,425	2,792	2,792	2,792	1,452	
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,246	0,246	0,264	0,264	0,299	0,299	0,350	0,350	0,350	0,350	0,206	
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,961	3,141	3,352	3,865	3,685	4,284	4,365	5,026	5,026	5,026	2,614	
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110												
12	М400		573112												
13	ПО СЕРИИ			0,867	0,915	0,977	1,113	1,076	1,236	1,273	1,450	1,450	1,450	0,762	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,872	0,920	0,983	1,120	1,083	1,243	1,281	1,459	1,459	1,459	0,766	
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,872	0,920	0,983	1,120	1,083	1,243	1,281	1,459	1,459	1,459	0,766	
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000												
17	ПО СЕРИИ			0,867	0,915	0,977	1,113	1,076	1,236	1,273	1,450	1,450	1,450	0,762	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,872	0,920	0,983	1,120	1,083	1,243	1,281	1,459	1,459	1,459	0,766	
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,872	0,920	0,983	1,120	1,083	1,243	1,281	1,459	1,459	1,459	0,766	
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:														
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,002	
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
										1.232.1-8. 0-2 00PM					ЛИСТ
															10

222688

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								ПССЛ 30.33 30.33
				1ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	2ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	2ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	3ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	3ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	4ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	4ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	ПССЛ 30.33 3.5,- П	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000									
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
3	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093011									
4	ПО СЕРИИ											
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	3,733	
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,00		0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	3,770	
7				0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	3,770	
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022									
11	ПО СЕРИИ											
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,21		3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	-	
14				4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	-	
15												
16	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ											
17	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093013									
18	ПО СЕРИИ											
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		24,28	16,54	24,28	17,32	18,50	17,32	18,50	23,46	
20	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,43		24,53	16,71	24,53	17,49	18,69	17,49	18,69	23,70	
21				35,07	23,89	35,07	25,01	26,72	25,01	26,72	33,89	
22												
23	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
24	ПО СЕРИИ			28,02	20,27	28,02	21,05	22,23	21,05	22,23	27,20	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28,30	20,48	28,30	21,26	22,46	21,26	22,46	27,47	
26	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			39,57	28,38	39,57	29,50	31,21	29,50	31,21	37,66	
27												
28	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000									
29	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76											
30	ПО СЕРИИ											
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
										ЛИСТ		
										11		

ФОРМАТ А 4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								ПССЛ 30.33 30.33
				1ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	2ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	2ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	3ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	3ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	4ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	4ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	ПССЛ 30.33 3.5,- П	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
8												
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ											
10	ПО СЕРИИ			29,02	21,28	29,02	22,06	23,24	22,06	23,24	28,20	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			29,31	21,49	29,31	22,28	23,47	22,28	23,47	28,48	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			40,58	29,40	40,58	30,52	32,23	30,52	32,23	38,67	
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ											
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	12,24	4,768	12,24	4,768	6,636	4,768	6,636	11,18	
20	АРМАТУРНАЯ		093400	16,06	15,71	16,06	16,49	15,82	16,49	15,82	16,29	
21	КАТАНКА										15,64	
22												
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)											
28	ПО СЕРИИ			12,34	11,30	12,34	12,29	12,67	12,29	12,67	10,12	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		12,59	11,53	12,59	12,54	12,93	12,54	12,93	10,32	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,47		18,51	16,94	18,51	18,43	19,00	18,43	19,00	15,17	
										ЛИСТ		
										12		

22268 9

00

ИНВ. ПОДП.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНЧЕНКО		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1 ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	2 ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	3 ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	3 ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	3 ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	4 ПССЛ 30.3 3.3,5 -П	4 ПССЛ 30.3 3.4,0 -П	ПССЛ 30.33 3,5- П	ПССЛ 30.33 4,0- П
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	12,34	11,30	12,34	12,29	12,67	12,29	12,67	10,12	9,885
2	ПО СЕРИИ			12,59	11,53	12,59	12,54	12,93	12,54	12,93	10,32	10,08
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18,51	16,94	18,51	18,43	19,00	18,43	19,00	15,17	14,82
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
5												
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			3,339	2,905	3,339	2,905	3,339	2,905	3,339	1,828	2,092
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,129	0,129
8												
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,669	1,452	1,669	1,452	1,669	1,452	1,669	0,914	1,046
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,148	0,148
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3,005	2,614	3,005	2,614	3,005	2,614	3,005	1,645	1,883
13												
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
15	М400		573112									
16	ПО СЕРИИ			0,866	0,762	0,866	0,762	0,866	0,762	0,866	0,485	0,549
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,488	0,552
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,488	0,552
19												
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
21	ПО СЕРИИ			0,866	0,762	0,866	0,762	0,866	0,762	0,866	0,485	0,549
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,488	0,552
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,766	0,871	0,488	0,552
24												
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004
27												
28												
29												
30												

1.232.1-8. 0-2 00РМ

ЛИСТ

13

ФОРМАТ А 4

ИНВ. ПОДП.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНЧЕНКО		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПСС 3 0.33 3,5-П	ПСС 3 0.33 4,0-П	ПСС 3 0.16 3,5-П	ПСС 3 0.16 4,0-П	ПСС 1 2.33 3,5-П	ПСС 1 2.33 4,0-П	ПССД 30.33 3,5- П	ПССД 30.33 4,0- П	ПССВ 30.3 3,3,5 -П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82											
5	ПО СЕРИИ			0,333	0,333	-	-	-	-	-	-	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,336	0,336	-	-	-	-	-	2,136	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,336	0,336	-	-	-	-	-	2,157	
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022									
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82											
11	ПО СЕРИИ			3,400	3,400	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,434	3,434	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		4,155	4,155	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	-	
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013									
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82											
17	ПО СЕРИИ			10,68	10,68	7,538	4,776	7,797	7,797	27,22	24,55	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		10,79	10,79	7,613	4,824	7,875	7,875	27,49	24,79	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		15,43	15,43	10,89	6,898	11,26	11,26	39,32	35,46	
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			14,42	14,42	9,674	6,912	9,933	9,933	29,36	26,68	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14,56	14,56	9,771	6,981	10,03	10,03	29,65	26,95	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19,92	19,92	13,50	9,508	13,87	13,87	41,93	37,61	
25												
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
27	ЦИОННАЯ, КГ:											
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76											
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	

1.232.1-8. 0-2 00РМ

ЛИСТ

14

22268 10

ИНВ.№ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ.№			САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Пом	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				ПСС 3 0.33. 3,5-П	ПСС 3 0.33. 4,0-П	ПСС 3 0.16. 3,5-П	ПСС 3 0.16. 4,0-П	ПСС 1 2.33. 3,5-П	ПСС 1 2.33. 4,0-П	ПССД 30.33 .3,5- П	ПССД 30.33 .4,0- П	ПССВ 30.3 -П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
4	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
8	ПО СЕРИИ			15,42	15,42	10,68	7,918	10,94	10,94	30,36	30,36	27,69		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15,58	15,58	10,79	7,997	11,05	11,05	30,67	30,67	27,97		
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			20,94	20,94	14,51	10,52	14,89	14,89	42,94	42,94	38,63		
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	4,768	4,768	3,155	3,155	3,155	3,155	9,563	9,563	9,563		
17	АРМАТУРНАЯ		093400	9,791	9,791	6,616	3,826	6,877	6,877	20,09	20,09	17,39		
18	КАТАНКА													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
23	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			6,416	6,641	3,893	4,292	2,838	2,987	6,145	6,485	8,354		
24	ПО СЕРИИ			6,545	6,774	3,970	4,378	2,895	3,046	6,268	6,614	8,521		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		9,620	9,958	5,836	6,436	4,255	4,478	9,214	9,723	12,53		
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47												
													1.232.1-8. 0-2 00PM	ЛИСТ
														15

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ.№			САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Пом	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				ПСС 3 0.33. 3,5-П	ПСС 3 0.33. 4,0-П	ПСС 3 0.16. 3,5-П	ПСС 3 0.16. 4,0-П	ПСС 1 2.33. 3,5-П	ПСС 1 2.33. 4,0-П	ПССД 30.33 .3,5- П	ПССД 30.33 .4,0- П	ПССВ 30.3 -П		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			6,416	6,641	3,893	4,292	2,838	2,987	6,145	6,485	8,354		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6,545	6,774	3,970	4,378	2,895	3,046	6,268	6,614	8,521		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9,620	9,958	5,836	6,436	4,255	4,478	9,214	9,723	12,53		
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			3,230	3,720	1,600	1,843	1,283	1,470	1,139	1,306	1,471		
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,195	0,195	0,097	0,097	0,077	0,077	0,067	0,067	0,094		
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,615	1,860	0,800	0,921	0,641	0,735	0,569	0,653	0,736		
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,224	0,224	0,112	0,112	0,089	0,089	0,077	0,077	0,108		
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,907	3,348	1,440	1,659	1,155	1,323	1,025	1,175	1,324		
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
12	М400		573112											
13	ПО СЕРИИ			0,845	0,963	0,419	0,477	0,336	0,381	0,297	0,338	0,387		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,850	0,969	0,421	0,480	0,338	0,383	0,299	0,340	0,389		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,850	0,969	0,421	0,480	0,338	0,383	0,299	0,340	0,389		
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
17	ПО СЕРИИ			0,845	0,963	0,419	0,477	0,336	0,381	0,297	0,338	0,387		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,850	0,969	0,421	0,480	0,338	0,383	0,299	0,340	0,389		
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,850	0,969	0,421	0,480	0,338	0,383	0,299	0,340	0,389		
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			-	-	-	-	-	-	0,003	0,003	0,002		
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

22268 11

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко Ланч											
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПССВ 30.3 3.4,0 -П	2ПССВ 30.3 3.3,5 -П	2ПССВ 30.3 3.4,0 -П	1ПССД 30.3 3.3,5 -П	1ПССД 30.3 3.4,0 -П	1ПССО 27.3 3.3,5 -П	1ПССО 27.3 3.4,0 -П	1ПССО 28.3 3.3,5 -П	1ПССО 28.3 3.4,0 -П									
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																		
2	КАЧЕСТВА, КГ:																				
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093044																		
5	ПО СЕРИИ																				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2,136	2,136	2,136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		2,157	2,157	2,157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8				2,157	2,157	2,157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093022																		
11	ПО СЕРИИ																				
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	-	-	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		-	-	-	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157
14				-	-	-	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																				
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093043																		
17	ПО СЕРИИ																				
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		24,55	24,55	24,55	23,25	23,25	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		24,79	24,79	24,79	23,48	23,48	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23	23,23
20				35,46	35,46	35,46	33,58	33,58	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22	33,22
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																		
22	ПО СЕРИИ			26,68	26,68	26,68	25,39	25,39	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13	25,13
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26,95	26,95	26,95	25,64	25,64	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39	25,39
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37,61	37,61	37,61	36,19	36,19	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83	35,83
25																					
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																				
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000																		
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																				
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ
17

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко Ланч											
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПССВ 30.3 3.4,0 -П	2ПССВ 30.3 3.3,5 -П	2ПССВ 30.3 3.4,0 -П	1ПССД 30.3 3.3,5 -П	1ПССД 30.3 3.4,0 -П	1ПССО 27.3 3.3,5 -П	1ПССО 27.3 3.4,0 -П	1ПССО 28.3 3.3,5 -П	1ПССО 28.3 3.4,0 -П									
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2																					
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																		
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																				
5	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
8																					
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ																				
10	ПО СЕРИИ			27,69	27,69	27,69	26,39	26,39	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14	26,14
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27,97	27,97	27,97	26,66	26,66	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40	26,40
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			38,63	38,63	38,63	37,21	37,21	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84	36,84
13																					
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																				
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																				
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																				
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																				
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																				
20	АРМАТУРНАЯ		093300	9,563	9,563	9,563	9,563	9,563	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245	9,245
21	КАТАНКА		093400	17,39	17,39	17,39	16,08	16,08	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14	16,14
22																					
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО																				
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:		120000																		
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-																				
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400																		
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
28	ПО СЕРИИ			8,804	8,354	8,804	9,883	10,17	9,822	10,23	9,795	10,23	9,795	10,23	9,795	10,23	9,795	10,23	9,795	10,23	9,795
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		8,980	8,521	8,980	10,08	10,37	10,02	10,43	9,991	10,44	9,991	10,44	9,991	10,44	9,991	10,44	9,991	10,44	9,991
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		13,20	12,53	13,20	14,82	15,25	14,73	15,33	14,69	15,35	14,69	15,35	14,69	15,35	14,69	15,35	14,69	15,35	14,69

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ
18

22268 12

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПССВ	2ПССВ	2ПССБ	1ПССД	1ПССД	1ПССО	1ПССО	1ПССО	1ПССО							
				30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	30.3 3.3,5 -П	30.3 3.4,0 -П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			8,804	8,354	8,804	9,883	10,17	9,822	10,23	9,795	10,23							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8,980	8,521	8,980	10,08	10,37	10,02	10,43	9,991	10,44							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			13,20	12,53	13,20	14,82	15,25	14,73	15,33	14,69	15,35							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1,685	1,471	1,685	2,057	2,355	1,635	1,828	1,685	1,888							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,094	0,096	0,096	1,131	1,131	0,120	0,120	0,123	0,123							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,842	0,736	0,842	1,028	1,177	0,817	0,914	0,842	0,944							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,108	0,110	0,110	1,301	1,301	0,138	0,138	0,141	0,141							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1,516	1,324	1,516	1,851	2,119	1,471	1,645	1,516	1,699							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0,438	0,388	0,439	0,901	0,972	0,436	0,482	0,449	0,497							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,441	0,390	0,442	0,906	0,978	0,438	0,485	0,451	0,500							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,441	0,390	0,442	0,906	0,978	0,438	0,485	0,451	0,500							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0,438	0,388	0,439	0,901	0,972	0,436	0,482	0,449	0,497							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,441	0,390	0,442	0,906	0,978	0,438	0,485	0,451	0,500							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,441	0,390	0,442	0,906	0,978	0,438	0,485	0,451	0,500							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002							
27																			
28																			
29																			
30																			

1.232.1-8.0-200PM

ЛИСТ

19

ФОРМАТ А4

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

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				2ПССО	2ПССО	2ПССО	2ПССО	ПССО	ПССО	ПССО	ПССО	1ПСС							
				27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	24.33 .3,5- П	24.33 .4,0- П	25.33 .3,5- П	25.33 .4,0- П	27.33 .3,5- П							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82		093011																
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,333						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,336						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,336						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-ІІ ГОСТ 5781-82		093022																
11	ПО СЕРИИ			2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	3,400						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	2,157	3,434						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,21		2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	4,155						
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-ІІІ ГОСТ 5781-82		093013																
17	ПО СЕРИИ			23,00	23,00	23,00	23,00	23,41	22,13	23,41	22,13	13,41							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		23,23	23,23	23,23	23,23	23,64	22,35	23,64	22,35	13,54							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,43		33,22	33,22	33,22	33,22	33,81	31,96	33,81	31,96	19,36							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			25,13	25,13	25,13	25,13	25,55	24,26	25,55	24,26	17,14							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			25,39	25,39	25,39	25,39	25,80	24,51	25,80	24,51	17,31							
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І			35,83	35,83	35,83	35,83	36,42	34,57	36,42	34,57	23,86							
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-																		
27	ЦИОННАЯ, КГ:		095000																
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																		
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006						
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016						

22268 13

12

ИНВ.№ ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПССО 27.3 3.3,5 -П	2ПССО 27.3 3.4,0 -П	2ПССО 28.3 3.3,5 -П	2ПССО 28.3 3.4,0 -П	ПССО 24.33 3.5- П	ПССО 24.33 4.0- П	ПССО 25.33 3.5- П	ПССО 25.33 4.0- П	1ПСС 27.33 3.5- П	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
5	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ												
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			26,14	26,14	26,14	26,14	26,55	25,27	26,55	25,27	18,15	
10	ПО СЕРИИ			26,40	26,40	26,40	26,40	26,82	25,52	26,82	25,52	18,33	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36,84	36,84	36,84	36,84	37,44	35,58	37,44	35,58	24,87	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ												
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ												
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	9,245	9,245	9,245	9,245	7,882	7,882	7,882	7,882	4,768	
20	АРМАТУРНАЯ		093400	16,14	16,14	16,14	16,14	17,92	16,62	17,92	16,62	12,54	
21	КАТАНКА												
22													
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			9,822	10,23	9,795	10,23	9,946	10,10	10,22	10,27	6,538	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		10,02	10,43	9,991	10,44	10,15	10,30	10,43	10,48	6,669	
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		14,73	15,33	14,69	15,35	14,91	15,15	15,33	15,40	9,803	

4.232.1-8. 0-2 00РМ

ЛИСТ

21

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				2ПССО 27.3 3.3,5 -П	2ПССО 27.3 3.4,0 -П	2ПССО 28.3 3.3,5 -П	2ПССО 28.3 3.4,0 -П	ПССО 24.33 3.5- П	ПССО 24.33 4.0- П	ПССО 25.33 3.5- П	ПССО 25.33 4.0- П	1ПСС 27.33 3.5- П	
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	9,822	10,23	9,795	10,23	9,946	10,10	10,22	10,27	6,538	
2	ПО СЕРИИ			10,02	10,43	9,991	10,44	10,15	10,30	10,43	10,48	6,669	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14,73	15,33	14,69	15,35	14,91	15,15	15,33	15,40	9,803	
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I												
5													
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1,635	1,828	1,685	1,888	1,422	1,531	1,530	1,655	2,643	
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,120	0,120	0,123	0,123	0,125	0,125	0,132	0,132	0,177	
8													
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,817	0,914	0,842	0,944	0,711	0,765	0,765	0,827	1,321	
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,138	0,138	0,141	0,141	0,144	0,144	0,152	0,152	0,204	
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1,471	1,645	1,516	1,699	1,280	1,378	1,377	1,489	2,379	
13													
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
15	М400		573112										
16	ПО СЕРИИ			0,436	0,482	0,449	0,497	0,386	0,412	0,415	0,445	0,698	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,438	0,485	0,451	0,500	0,389	0,415	0,417	0,447	0,702	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,438	0,485	0,451	0,500	0,389	0,415	0,417	0,447	0,702	
19													
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
21	ПО СЕРИИ			0,436	0,482	0,449	0,497	0,386	0,412	0,415	0,445	0,698	
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,438	0,485	0,451	0,500	0,389	0,415	0,417	0,447	0,702	
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,438	0,485	0,451	0,500	0,389	0,415	0,417	0,447	0,702	
24													
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	-	
27													
28													
29													
30													

1232.1-8. 0-2 00РМ

ЛИСТ

22

22268 14

13

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Панченко
		<i>Лов</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	2ПСС	2ПСС		
				27.33 .4,0- П	28.33 .3,5- П	28.33 .4,0- П	9.33. 3,5-П	9.33. 4,0-П	10.33 .3,5- П	10.33 .4,0- П	27.33 .3,5- П	27.33 .4,0- П		
1	СОРТОВОЙ ПРОНАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,333	0,333	0,333	1,302	1,302	1,302	1,302	0,333	0,333		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,336	0,336	0,336	1,315	1,315	1,315	1,315	0,336	0,336		
8				0,336	0,336	0,336	1,315	1,315	1,315	1,315	0,336	0,336		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022											
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ													
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,400	3,400	3,400	-	-	-	-	3,400	3,400		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		3,434	3,434	3,434	-	-	-	-	3,434	3,434		
14				4,155	4,155	4,155	-	-	-	-	4,155	4,155		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013											
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ													
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		13,41	13,41	13,41	10,52	10,52	10,52	10,52	13,41	13,41		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		13,54	13,54	13,54	10,63	10,63	10,63	10,63	13,54	13,54		
20				19,36	19,36	19,36	15,20	15,20	15,20	15,20	19,36	19,36		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			17,14	17,14	17,14	11,82	11,82	11,82	11,82	17,14	17,14		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17,31	17,31	17,31	11,94	11,94	11,94	11,94	17,31	17,31		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23,86	23,86	23,86	16,51	16,51	16,51	16,51	23,86	23,86		
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ													
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006		
				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016		

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ
23

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Панченко
		<i>Лов</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	1ПСС	2ПСС	2ПСС		
				27.33 .4,0- П	28.33 .3,5- П	28.33 .4,0- П	9.33. 3,5-П	9.33. 4,0-П	10.33 .3,5- П	10.33 .4,0- П	27.33 .3,5- П	27.33 .4,0- П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ													
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
8				1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ													
10	ПО СЕРИИ			18,15	18,15	18,15	12,83	12,83	12,83	12,83	18,15	18,15		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18,33	18,33	18,33	12,96	12,96	12,96	12,96	18,33	18,33		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			24,87	24,87	24,87	17,53	17,53	17,53	17,53	24,87	24,87		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ		095100											
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ		093300											
20	АРМАТУРНАЯ		093400											
21	КАТАНКА			4,768	4,768	4,768	2,313	2,313	2,313	2,313	4,768	4,768		
22				12,54	12,54	12,54	9,629	9,629	9,629	9,629	12,54	12,54		
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			6,839	6,621	6,698	2,693	2,862	3,087	3,306	6,538	6,839		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		6,976	6,754	6,832	2,747	2,920	3,149	3,372	6,669	6,976		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		10,26	9,928	10,04	4,037	4,292	4,629	4,957	9,803	10,26		

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ
24

22268 15

ИНВ.№ ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Пиличенко		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПСС 27.33 .4,0- П	1ПСС 28.33 .3,5- П	1ПСС 28.33 .4,0- П	1ПСС 9.33. 3,5-П	1ПСС 9.33. 4,0-П	1ПСС 10.33 .3,5- П	1ПСС 10.33 .4,0- П	2ПСС 27.33 .3,5- П	2ПСС 27.33 .4,0- П
				1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		120000	6,839	6,621	6,698	2,693	2,862
2				6,976	6,754	6,832	2,747	2,920	3,149	3,372	6,669	6,976
3				10,26	9,928	10,04	4,037	4,292	4,629	4,957	9,803	10,26
4				2,980	2,977	3,420	0,690	0,740	0,752	0,805	2,643	2,980
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			0,177	0,180	0,180	0,050	0,050	0,060	0,060	0,177	0,177
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:											
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,490	1,488	1,710	0,345	0,370	0,376	0,402	1,321	1,490
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,204	0,207	0,207	0,057	0,057	0,069	0,069	0,204	0,204
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,682	2,679	3,078	0,621	0,666	0,677	0,724	2,379	2,682
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
12	М400		573112	0,779	0,779	0,886	0,184	0,196	0,202	0,215	0,698	0,779
13	ПО СЕРИИ			0,784	0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,702	0,784
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,784	0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,702	0,784
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,779	0,779	0,886	0,184	0,196	0,202	0,215	0,698	0,779
17	ПО СЕРИИ			0,784	0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,702	0,784
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,784	0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,702	0,784
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400											
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ

25

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ.№		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Пиличенко		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				2ПСС 28.33 .3,5- П	2ПСС 28.33 .4,0- П	2ПСС 9.33. 3,5-П	2ПСС 9.33. 4,0-П	2ПСС 10.33 .3,5- П	2ПСС 10.33 .4,0- П	ПСС 2 4.33. 3,5-П	ПСС 2 4.33. 4,0-П	ПСС 2 5.33. 3,5-П
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000					
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			0,333	0,333	1,302	1,302	1,302	1,302	2,136	3,733	2,136
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093011	0,336	0,336	1,315	1,315	1,315	1,315	2,157	3,770	2,157
4	ПО СЕРИИ			0,336	0,336	1,315	1,315	1,315	1,315	2,157	3,770	2,157
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01										
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00										
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			3,400	3,400	-	-	-	-	-	-	-
8	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093022	3,434	3,434	-	-	-	-	-	-	-
9	ПО СЕРИИ	1,01		4,155	4,155	-	-	-	-	-	-	-
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01										
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21										
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ			13,41	13,41	10,52	10,52	10,52	10,52	14,69	14,69	14,69
13	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093013	13,54	13,54	10,63	10,63	10,63	10,63	14,84	14,84	14,84
14	ПО СЕРИИ	1,01		19,36	19,36	15,20	15,20	15,20	15,20	21,22	21,22	21,22
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01										
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43										
17	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	17,14	17,14	11,82	11,82	11,82	11,82	16,83	18,42	16,83
18	ПО СЕРИИ			17,31	17,31	11,94	11,94	11,94	11,94	16,99	18,61	16,99
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			23,86	23,86	16,51	16,51	16,51	16,51	23,37	24,99	23,37
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
21	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ, КГ:		095000									
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
23	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01										
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.232.1-8.0-2 00PM

ЛИСТ

26

22268 46

115

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНЧЕНКО				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСС 28.33 .3,5- П	2ПСС 28.33 .4,0- П	2ПСС 9.33. 3,5-П	2ПСС 9.33. 4,0-П	2ПСС 10.33 .3,5- П	2ПСС 10.33 .4,0- П	ПСС 2 4.33. 3,5-П	ПСС 2 4.33. 4,0-П	ПСС 2 5.33. 3,5-П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
3	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
4	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3													
7	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			18,15	18,15	12,83	12,83	12,83	12,83	17,83	19,43	17,83		
8	ПО СЕРИИ			18,33	18,33	12,96	12,96	12,96	12,96	18,01	19,62	18,01		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24,87	24,87	17,53	17,53	17,53	17,53	24,39	26,00	24,39		
10	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3													
11	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
12	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
13	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА:													
14	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
15	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
16	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	4,768	4,768	2,313	2,313	2,313	2,313	3,155	4,768	3,155		
17	АРМАТУРНАЯ		093400	12,54	12,54	9,629	9,629	9,629	9,629	13,84	13,84	13,84		
18	КАТАНКА													
19	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
20	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
21	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
22	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
23	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			6,621	6,698	2,693	2,862	3,087	3,306	5,702	5,914	5,869		
24	ПО СЕРИИ			6,754	6,832	2,747	2,920	3,149	3,372	5,816	6,032	5,986		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		9,928	10,04	4,037	4,292	4,629	4,957	8,549	8,867	8,799		
26	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47												
27														
28														
29														
30														

4.232.4-8.0-200PM

ЛИСТ

27

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНЧЕНКО				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПСС 28.33 .3,5- П	2ПСС 28.33 .4,0- П	2ПСС 9.33. 3,5-П	2ПСС 9.33. 4,0-П	2ПСС 10.33 .3,5- П	2ПСС 10.33 .4,0- П	ПСС 2 4.33. 3,5-П	ПСС 2 4.33. 4,0-П	ПСС 2 5.33. 3,5-П		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	6,621	6,698	2,693	2,862	3,087	3,306	5,702	5,914	5,869		
2	ПО СЕРИИ			6,754	6,832	2,747	2,920	3,149	3,372	5,816	6,032	5,986		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9,928	10,04	4,037	4,292	4,629	4,957	8,549	8,867	8,799		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
5	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2,977	3,420	0,690	0,740	0,752	0,805	2,050	2,240	2,160		
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,180	0,180	0,050	0,050	0,060	0,060	0,150	0,150	0,170		
7	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000	1,488	1,710	0,345	0,370	0,376	0,402	1,025	1,120	1,080		
8	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,207	0,207	0,057	0,057	0,069	0,069	0,172	0,172	0,195		
9	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	2,679	3,078	0,621	0,666	0,677	0,724	1,845	2,016	1,944		
10	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200											
11	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110	0,779	0,886	0,184	0,196	0,202	0,215	0,546	0,592	0,580		
12	М400		573112	0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,549	0,595	0,583		
13	ПО СЕРИИ			0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,549	0,595	0,583		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00												
15	ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ М400													
16	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,779	0,886	0,184	0,196	0,202	0,215	0,546	0,592	0,580		
17	ПО СЕРИИ			0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,549	0,595	0,583		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,784	0,891	0,185	0,197	0,203	0,216	0,549	0,595	0,583		
19	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

4.232.4-8.0-200PM

ЛИСТ

17

17

ИНВ.№ ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИНВ.№			САПР КиївЗНИИЗП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Пиличенко Лен	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСС 2 5.33. 4,0-П	1ПССД 27.3 3.3,5 П	1ПССД 27.3 3.4,0 -П	1ПССД 28.3 3.3,5 -П	1ПССД 28.3 3.4,0 -П	2ПССД 27.3 3.3,5 -П	2ПССД 27.3 3.4,0 -П	2ПССД 28.3 3.3,5 -П	2ПССД 28.3 3.4,0 -П		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093014											
4	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			3,733	2,136	-	2,136	-	2,136	-	2,136	-		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,770	2,157	-	2,157	-	2,157	-	2,157	-		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,00		3,770	2,157	-	2,157	-	2,157	-	2,157	-		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022											
10	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			-	-	2,136	-	2,136	-	2,136	-	2,136		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	-	2,157	-	2,157	-	2,157	-	2,157		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,21		-	-	2,610	-	2,610	-	2,610	-	2,610		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013											
16	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82													
17	ПО СЕРИИ			14,69	22,66	22,66	23,81	23,81	22,66	22,66	23,81	23,81		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		14,84	22,88	22,88	24,05	24,05	22,88	22,88	24,05	24,05		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,43		21,22	32,72	32,72	34,39	34,39	32,72	32,72	34,39	34,39		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			18,42	24,79	24,79	25,95	25,95	24,79	24,79	25,95	25,95		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18,61	25,04	25,04	26,21	26,21	25,04	25,04	26,21	26,21		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			24,99	34,88	35,33	36,55	37,00	34,88	35,33	36,55	37,00		
25														
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
27	ЦИОННАЯ, КГ:													
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016		

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

29

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИНВ.№			САПР КиївЗНИИЗП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Пиличенко Лен	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПСС 2 5.33. 4,0-П	1ПССД 27.3 3.3,5 -П	1ПССД 27.3 3.4,0 -П	1ПССД 28.3 3.3,5 -П	1ПССД 28.3 3.4,0 -П	2ПССД 27.3 3.3,5 -П	2ПССД 27.3 3.4,0 -П	2ПССД 28.3 3.3,5 -П	2ПССД 28.3 3.4,0 -П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
5	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
8														
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ													
10	ПО СЕРИИ			19,43	25,80	25,80	26,96	26,96	25,80	25,80	26,96	26,96		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19,62	26,06	26,06	27,23	27,23	26,06	26,06	27,23	27,23		
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТ3			26,00	35,90	36,35	37,57	38,02	35,90	36,35	37,57	38,02		
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ		095100											
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ		093300											
20	АРМАТУРНАЯ		093400											
21	КАТАНКА			4,768	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002	9,002	
22				13,84	16,04	16,04	17,21	17,21	16,04	16,04	17,21	17,21		
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-І)													
28	ПО СЕРИИ			6,081	9,605	9,920	10,00	10,40	9,605	9,920	10,00	10,40		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		6,202	9,797	10,12	10,20	10,61	9,797	10,12	10,20	10,61		
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1,47		9,117	14,40	14,87	14,99	15,59	14,40	14,87	14,99	15,59		

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

30

22268 18

17

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лен		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПСС 2 5.33. 4,0-П	1ПССД 27.3 3.3,5 -П	1ПССД 27.3 3.4,0 -П	1ПССД 28.3 3.3,5 -П	1ПССД 28.3 3.4,0 -П	2ПССД 27.3 3.3,5 -П	2ПССД 27.3 3.4,0 -П	2ПССД 28.3 3.3,5 -П	2ПССД 28.3 3.4,0 -П
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
2	ПО СЕРИИ			6,081	9,605	9,920	10,00	10,40	9,605	9,920	10,00	10,40
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6,202	9,797	10,12	10,20	10,61	9,797	10,12	10,20	10,61
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9,117	14,40	14,87	14,99	15,59	14,40	14,87	14,99	15,59
5												
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2,470	1,466	1,627	1,516	1,693	1,466	1,627	1,516	1,693
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,170	0,112	0,112	0,115	0,115	0,112	0,112	0,115	0,115
8												
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,235	0,733	0,813	0,758	0,846	0,733	0,813	0,758	0,846
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,195	0,129	0,129	0,132	0,132	0,129	0,129	0,132	0,132
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,223	1,319	1,464	1,364	1,524	1,319	1,454	1,364	1,524
13												
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
15	М400		573112									
16	ПО СЕРИИ			0,654	0,392	0,431	0,405	0,448	0,392	0,431	0,405	0,448
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,658	0,395	0,433	0,408	0,450	0,395	0,433	0,408	0,450
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,658	0,395	0,433	0,408	0,450	0,395	0,433	0,408	0,450
19												
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
21	ПО СЕРИИ			0,654	0,392	0,431	0,405	0,448	0,392	0,431	0,405	0,448
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,658	0,395	0,433	0,408	0,450	0,395	0,433	0,408	0,450
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,658	0,395	0,433	0,408	0,450	0,395	0,433	0,408	0,450
24												
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:											
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			-	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002
27												
28												
29												
30												

1.232.1-8. 0-2 00РМ

ЛИСТ

31

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лен		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПССД 24.33 3,5- П	ПССД 24.33 4,0- П	ПССД 25.33 3,5- П	ПССД 25.33 4,0- П	1ПССЛ 27.3 3,3,5 -П	1ПССЛ 27.3 3,4,0 -П	2ПССЛ 27.3 3,3,5 -П	2ПССЛ 27.3 3,4,0 -П	1ПССЛ 28.3 3,3,5 -П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:			2,136	-	2,136	-	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093044	2,157	-	2,157	-	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			2,157	-	2,157	-	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
5	ПО СЕРИИ											
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01										
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00										
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022									
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			-	2,136	-	2,136	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
11	ПО СЕРИИ			-	2,157	-	2,157	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		-	2,610	-	2,610	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21										
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093043	23,28	21,99	23,28	21,99	23,96	23,96	18,81	18,81	23,96
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			23,51	22,21	23,51	22,21	24,20	24,20	19,00	19,00	24,20
17	ПО СЕРИИ			33,62	31,77	33,62	31,77	34,61	34,61	27,16	27,16	34,61
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01										
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43										
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	25,41	24,13	25,41	24,13	27,70	27,70	22,54	22,54	27,70
22	ПО СЕРИИ			25,67	24,37	25,67	24,37	27,97	27,97	22,77	22,77	27,97
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35,78	34,38	35,78	34,38	39,10	39,10	31,66	31,66	39,10
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I											
25												
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
27	ЦИОННАЯ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
29	ПО СЕРИИ											
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01										

1.232.1-8. 0-2 00РМ

ЛИСТ

32

22268
19

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНУСНИКО				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПССД 24.33 .3,5- П	ПССД 24.33 .4,0- П	ПССД 25.33 .3,5- П	ПССД 25.33 .4,0- П	1ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	1ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	2ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	2ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	1ПССЛ 28.3 3.3,5 -П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
5	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			26,42	25,14	26,42	25,14	28,70	28,70	23,55	23,55	28,70	28,70	28,70
10	ПО СЕРИИ			26,68	25,39	26,68	25,39	28,99	28,99	23,78	23,78	28,99	28,99	28,99
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			36,79	35,39	36,79	35,39	40,12	40,12	32,67	32,67	40,12	40,12	40,12
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3													
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	7,882	7,882	7,882	7,882	9,494	9,494	4,768	4,768	9,494	9,494	9,494
20	АРМАТУРНАЯ		093400	17,78	16,49	17,78	16,49	18,48	18,48	18,00	18,00	18,48	18,48	18,48
21	КАТАНКА													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
28	ПО СЕРИИ			9,656	9,820	9,934	9,991	11,28	11,67	10,69	11,12	11,42	11,42	11,42
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		9,849	10,02	10,13	10,19	11,50	11,90	10,90	11,34	11,6	11,6	11,6
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		14,48	14,72	14,90	14,98	16,91	17,50	16,03	16,68	17,12	17,12	17,12

1232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

33

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНУСНИКО				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПССД 24.33 .3,5- П	ПССД 24.33 .4,0- П	ПССД 25.33 .3,5- П	ПССД 25.33 .4,0- П	1ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	1ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	2ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	2ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	1ПССЛ 28.3 3.3,5 -П		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	9,656	9,820	9,934	9,991	11,28	11,67	10,69	11,12	11,42	11,42	11,42
2	ПО СЕРИИ			9,849	10,02	10,13	10,19	11,50	11,90	10,90	11,34	11,64	11,64	11,64
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14,48	14,72	14,90	14,98	16,91	17,50	16,03	16,68	17,12	17,12	17,12
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			1,319	1,401	1,419	1,528	2,308	2,610	2,308	2,610	2,372	2,372	2,372
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,119	0,119	0,120	0,120	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,659	0,700	0,710	0,764	1,154	1,305	1,154	1,305	1,186	1,186	1,186
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,137	0,137	0,138	0,138	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1,187	1,261	1,277	1,375	2,077	2,349	2,077	2,349	2,135	2,135	2,135
13														
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0,359	0,379	0,384	0,410	0,612	0,684	0,612	0,684	0,627	0,627	0,627
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,362	0,381	0,386	0,412	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,631	0,631
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,362	0,381	0,386	0,412	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,631	0,631
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0,359	0,379	0,384	0,410	0,612	0,684	0,612	0,684	0,627	0,627	0,627
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,362	0,381	0,386	0,412	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,631	0,631
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,362	0,381	0,386	0,412	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,631	0,631
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
27														
28														
29														
30														

1232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

34

19

22268 20

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко Полу			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	2ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	2ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	3ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	3ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	4ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	4ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	3ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	3ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011										
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82												
5	ПО СЕРИИ			0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022										
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82												
11	ПО СЕРИИ			3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155
14													
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013										
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82												
17	ПО СЕРИИ			23,96	18,81	18,81	23,96	23,96	18,81	18,81	23,96	23,96	23,96
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		24,20	19,00	19,00	24,20	24,20	19,00	19,00	24,20	24,20	24,20
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		34,61	27,16	27,16	34,61	34,61	27,16	27,16	34,61	34,61	34,61
20													
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000										
22	ПО СЕРИИ			27,70	22,54	22,54	27,70	27,70	22,54	22,54	27,70	27,70	27,70
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			27,97	22,77	22,77	27,97	27,97	22,77	22,77	27,97	27,97	27,97
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39,10	31,66	31,66	39,10	39,10	31,66	31,66	39,10	39,10	39,10
25													
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000										
27	ЦИОННАЯ, КГ:												
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76												
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016

12324-8 0-2 00PM

ЛИСТ
35

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Ланченко Полу			
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	2ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	2ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	3ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	3ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	4ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	4ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	3ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	3ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ Ст3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2													
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000										
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:												
5	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ Ст3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
8													
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			28,70	23,55	23,55	28,70	28,70	23,55	23,55	28,70	28,70	28,70
10	ПО СЕРИИ			28,99	23,78	23,78	28,99	28,99	23,78	23,78	28,99	28,99	28,99
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40,12	32,67	32,67	40,12	40,12	32,67	32,67	40,12	40,12	40,12
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И Ст3												
13													
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ		095100										
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ		093300										
20	АРМАТУРНАЯ		093400										
21	КАТАНКА			9,494	4,768	4,768	9,494	9,494	4,768	4,768	9,494	9,494	9,494
22				18,48	18,00	18,00	18,48	18,48	18,00	18,00	18,48	18,48	18,48
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121100										
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
28	ПО СЕРИИ			11,01	10,83	11,26	11,28	11,67	10,69	11,12	11,42	11,81	11,81
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		11,04	11,04	11,49	11,50	11,90	10,90	11,34	11,64	12,04	12,04
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		17,71	16,23	16,89	16,91	17,50	16,03	16,68	17,12	17,71	17,71

22268 21

20

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПССЛ	2ПССЛ	2ПССЛ	3ПССЛ	3ПССЛ	4ПССЛ	4ПССЛ	3ПССЛ	3ПССЛ							
				28.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П							
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
2	ПО СЕРИИ			11,81	10,83	11,26	11,28	11,67	10,69	11,12	11,42	11,81							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12,04	11,04	11,49	11,50	11,90	10,90	11,34	11,64	12,04							
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17,71	16,23	16,89	16,91	17,50	16,...	16,68	17,12	17,71							
5																			
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2,672	2,372	2,672	2,308	2,610	2,308	2,610	2,372	2,672							
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160							
8																			
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,336	1,186	1,336	1,154	1,305	1,154	1,305	1,186	1,336							
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184							
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,405	2,135	2,405	2,077	2,349	2,077	2,349	2,135	2,405							
13																			
14	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, ° Т:		573110																
15	М400		573112																
16	ПО СЕРИИ			0,699	0,627	0,699	0,612	0,684	0,612	0,684	0,627	0,699							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,703	0,631	0,703	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,703							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,703	0,631	0,703	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,703							
19																			
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
21	ПО СЕРИИ			0,699	0,627	0,699	0,612	0,684	0,612	0,684	0,627	0,699							
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,703	0,631	0,703	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,703							
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,703	0,631	0,703	0,615	0,688	0,615	0,688	0,631	0,703							
24																			
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:																		
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	0,004							
27																			
28																			
29																			
30																			

1.232.1-8. 0-2 00PM

Лист

37

ФОРМАТ А 4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				4ПССЛ	4ПССЛ	9ПССЛ	9ПССЛ	9ПССЛ	9ПССЛ	10ПСС	10ПСС	10ПСС							
				28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	27.3 3.3,5 -П	27.3 3.4,0 -П	28.3 3.3,5 -П	28.3 3.4,0 -П	Л 27. 33.3, 5-П	Л 27. 33.4, 0-П	Л 28. 33.3, 5-П							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333							
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336							
5	ПО СЕРИИ	1,01		0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,00		0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336	0,336							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																		
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400							
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434	3,434							
11	ПО СЕРИИ	1,01		4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155	4,155							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,21																	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																		
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013	18,81	18,81	23,99	23,99	23,99	23,99	23,99	23,99	23,99							
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82			19,00	19,00	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23	24,23							
17	ПО СЕРИИ	1,01		27,16	27,16	34,65	34,65	34,65	34,65	34,65	34,65	34,65							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,43																	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																		
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000	22,54	22,54	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72							
22	ПО СЕРИИ			22,77	22,77	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31,66	31,66	39,14	39,14	39,14	39,14	39,14	39,14	39,14							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																		
25																			
26	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																
27	ЦИОННАЯ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006							
28	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016							
29	ПО СЕРИИ	1,01																	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																		

22268 22

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

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

ЛАНУСНКО
Лан

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	4ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	9ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	9ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	9ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	9ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	10ПСС Л 27. 33.3, 5-П	10ПСС Л 27. 33.4, 0-П	10ПСС Л 28. 33.3, 5-П		
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
2														
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
5	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3													
8														
9	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			23,55	23,55	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73	28,73
10	ПО СЕРИИ			32,78	32,78	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02	29,02
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32,67	32,67	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16	40,16
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3													
13														
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	4,768	4,768	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62
20	АРМАТУРНАЯ		093400	18,00	18,00	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39	17,39
21	КАТАНКА													
22														
23	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
24	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400	10,83	11,26	12,05	12,44	12,18	12,57	12,05	12,44	12,18	12,44	12,18
26	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО			11,04	11,49	12,29	12,69	12,42	12,82	12,29	12,69	12,42	12,69	12,42
27	ПРОФИЛЯ (ВР-I)			16,23	16,89	18,07	18,66	18,26	18,84	18,07	18,66	18,26	18,66	18,26
28	ПО СЕРИИ	1,02												
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,47												
30	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I													
				1.232.1-8 0-2 00PM									лист	
													39	

ФОРМАТ А4

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

САПР
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
СИСТЕМЫ

ЛАНУСНКО
Лан

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				4ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	4ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	9ПССЛ 27.3 3.3,5 -П	9ПССЛ 27.3 3.4,0 -П	9ПССЛ 28.3 3.3,5 -П	9ПССЛ 28.3 3.4,0 -П	10ПСС Л 27. 33.3, 5-П	10ПСС Л 27. 33.4, 0-П	10ПСС Л 28. 33.3, 5-П		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	10,83	11,26	12,05	12,44	12,18	12,57	12,05	12,44	12,18	12,44	12,18
2	ПО СЕРИИ			11,04	11,49	12,29	12,69	12,42	12,82	12,29	12,69	12,42	12,69	12,42
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16,23	16,89	18,07	18,66	18,26	18,84	18,07	18,66	18,26	18,66	18,26
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
5														
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			2,372	2,672	1,640	1,827	1,694	1,891	1,640	1,530	1,538	1,538	1,538
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,160	0,160	0,122	0,122	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125
8														
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1,186	1,336	0,820	0,913	0,847	0,945	0,820	0,765	0,769	0,769	0,769
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,184	0,184	0,140	0,140	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144	0,144
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2,135	2,405	1,476	1,644	1,525	1,702	1,476	1,377	1,384	1,384	1,384
13														
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112	0,627	0,699	0,438	0,482	0,452	0,499	0,439	0,412	0,414	0,414	0,414
16	ПО СЕРИИ			0,631	0,703	0,440	0,485	0,454	0,502	0,441	0,415	0,417	0,417	0,417
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,631	0,703	0,440	0,485	0,454	0,502	0,441	0,415	0,417	0,417	0,417
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00												
19														
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,627	0,699	0,438	0,482	0,452	0,499	0,439	0,412	0,414	0,414	0,414
21	ПО СЕРИИ			0,631	0,703	0,440	0,485	0,454	0,502	0,441	0,415	0,417	0,417	0,417
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,631	0,703	0,440	0,485	0,454	0,502	0,441	0,415	0,417	0,417	0,417
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
24														
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002
27														
28														
29														
30														
				1.232.1-8. 0-2 00PM									лист	
													40	

22268
23

22

ИНВ. №		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко <i>Панченко</i>		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				10ПСС Л 28. 33,4, 0-П	11ПСС Л 24. 33,3, 5-П	11ПСС Л 24. 33,4, 0-П	11ПСС Л 25. 33,3, 5-П	11ПСС Л 25. 33,4, 0-П	ПССП 24.10 .2,6- П	ПССП 24.10 .3,1- П	ПССП 25.10 .2,6- П	ПССП 25.10 .3,1- П
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000									
2	КАЧЕСТВА, КГ:											
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093044									
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82											
5	ПО СЕРИИ			0,353	2,136	2,136	2,136	2,136	1,302	1,302	1,302	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,336	2,157	2,157	2,157	2,157	1,315	1,315	1,315	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,336	2,157	2,157	2,157	2,157	1,315	1,315	1,315	
8												
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093022									
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82											
11	ПО СЕРИИ			3,400	-	-	-	-	-	-	-	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		3,434	-	-	-	-	-	-	-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,21		4,155	-	-	-	-	-	-	-	
14												
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093043									
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82											
17	ПО СЕРИИ			23,99	23,36	22,08	23,36	22,08	3,725	3,725	3,725	
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		24,23	23,60	22,30	23,60	22,30	3,762	3,762	3,762	
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		34,65	33,75	31,89	33,75	31,89	5,380	5,380	5,380	
20												
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000									
22	ПО СЕРИИ			27,72	25,50	24,22	25,50	24,22	5,027	5,027	5,027	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28,00	25,76	24,46	25,76	24,46	5,077	5,077	5,077	
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39,14	35,90	34,05	35,90	34,05	6,695	6,695	6,695	
25												
26	ТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000									
27	ЦИОННАЯ, КГ:											
28	ЮЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76											
29	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,760	1,760	1,760	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778	
				1.232.1-8 0-2 00PM								ЛИСТ 41

ФОРМАТ А 4

ИНВ. №		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко <i>Панченко</i>		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				10ПСС Л 28. 33,4, 0-П	11ПСС Л 24. 33,3, 5-П	11ПСС Л 24. 33,4, 0-П	11ПСС Л 25. 33,3, 5-П	11ПСС Л 25. 33,4, 0-П	ПССП 24.10 .2,6- П	ПССП 24.10 .3,1- П	ПССП 25.10 .2,6- П	ПССП 25.10 .3,1- П
1	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778	
2												
3	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000									
4	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:											
5	ПО СЕРИИ			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,760	1,760	1,760	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778	
7	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778	
8												
9	ИТОГО СТАЛИ, КГ											
10	ПО СЕРИИ			28,73	26,51	25,22	26,51	25,22	6,787	6,787	6,787	
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			29,02	26,77	25,48	26,77	25,48	6,855	6,855	6,855	
12	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			40,16	36,92	35,07	36,92	35,07	8,472	8,472	8,472	
13												
14	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ											
15	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ											
16	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:											
17	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100									
18	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778	
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300									
20	АРМАТУРНАЯ		093400									
21	КАТАНКА			10,62	7,882	7,882	7,882	7,882	3,308	3,308	3,308	
22				17,39	17,87	16,58	17,87	16,58	1,769	1,769	1,769	
23												
24	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
25	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
26	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
27	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
28	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
29	ПО СЕРИИ			12,57	12,22	12,39	12,52	12,61	1,490	1,544	1,544	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		12,82	12,46	12,64	12,78	12,86	1,520	1,575	1,575	
	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		18,84	18,32	18,59	18,78	18,91	2,235	2,316	2,316	
				1.232.1-8. 0-2 00PM								ЛИСТ 42

22268 24

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

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Панченко <i>Том</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				10ПСС Л 28. 33,4, 0-П	11ПСС Л 24. 33,3, 5-П	11ПСС Л 24. 33,4, 0-П	11ПСС Л 25. 33,3, 5-П	11ПСС Л 25. 33,4, 0-П	ПССП 24.10 .2,6- П	ПССП 24.10 .3,1- П	ПССП 25.10 .2,6- П	ПССП 25.10 .3,1- П		
1	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
2	ПО СЕРИИ			12,57	12,22	12,39	12,52	12,61	1,490	1,544	1,544	1,598		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12,82	12,46	12,64	12,78	12,86	1,520	1,575	1,575	1,630		
4	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18,84	18,32	18,59	18,78	18,91	2,235	2,316	2,316	2,397		
6	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			1,654	1,430	1,530	1,538	1,654	0,560	0,670	0,580	0,700		
7	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,125	0,125	0,125	0,127	0,127	0,051	0,051	0,054	0,054		
9	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
10	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,827	0,715	0,765	0,769	0,827	0,280	0,335	0,290	0,350		
11	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,144	0,144	0,144	0,146	0,146	0,059	0,059	0,062	0,062		
12	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1,489	1,287	1,377	1,384	1,489	0,504	0,603	0,522	0,630		
14	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
15	М400		573112											
16	ПО СЕРИИ			0,442	0,388	0,412	0,415	0,443	0,153	0,179	0,159	0,187		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,445	0,391	0,415	0,417	0,445	0,154	0,180	0,160	0,189		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,445	0,391	0,415	0,417	0,445	0,154	0,180	0,160	0,189		
20	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
21	ПО СЕРИИ			0,442	0,388	0,412	0,415	0,443	0,153	0,179	0,159	0,187		
22	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,445	0,391	0,415	0,417	0,445	0,154	0,180	0,160	0,189		
23	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,445	0,391	0,415	0,417	0,445	0,154	0,180	0,160	0,189		
25	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
26	ПИЛОМАТЕРИАЛ, М3			0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003		
27														
28														
29														
30														
				1.232.4-8. 0-2 00PM								ЛИСТ		
												43		

ФОРМАТ А 4

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

САПР КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Панченко <i>Том</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПССП 27.1 0.2,6 -П	1ПССП 27.1 0.3,1 -П	1ПССП 28.1 0.2,6 -П	1ПССП 28.1 0.3,1 -П	1ПССП 9.10 .2,6- П	1ПССП 9.10 .3,1- П	1ПССП 10.1 0.2,6 -П	1ПССП 10.1 0.3,1 -П	2ПССП 27.1 0.2,6 -П		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093041											
5	ПО СЕРИИ			1,302	1,302	1,302	1,302	0,712	0,712	0,712	0,712	1,302		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,315	1,315	1,315	1,315	0,719	0,719	0,719	0,719	1,315		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		1,315	1,315	1,315	1,315	0,719	0,719	0,719	0,719	1,315		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093043											
11	ПО СЕРИИ			4,151	4,151	4,151	4,151	3,299	3,299	3,299	3,299	4,151		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		4,193	4,193	4,193	4,193	3,332	3,332	3,332	3,332	4,193		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		5,995	5,995	5,995	5,995	4,764	4,764	4,764	4,764	5,995		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			5,453	5,453	5,453	5,453	4,011	4,011	4,011	4,011	5,453		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5,508	5,508	5,508	5,508	4,051	4,051	4,051	4,051	5,508		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7,310	7,310	7,310	7,310	5,483	5,483	5,483	5,483	7,310		
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ:		095000											
21	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
22	ПО СЕРИИ			1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778		
24	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1,00		1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778		
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:													
29	ПО СЕРИИ			1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778		

22268 25

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	2ПССП		
				27.1 0.2,6 -П	27.1 0.3,1 -П	28.1 0.2,6 -П	28.1 0.3,1 -П	9.10 2,6- П	9.10 3,1- П	10.1 0.2,6 -П	10.1 0.3,1 -П	27.1 0.2,6 -П		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778
2														
3	ИТОГО СТАЛИ ,КГ			7,213	7,213	7,213	7,213	5,771	5,771	5,771	5,771	5,771	7,213	
4	ПО СЕРИИ			7,285	7,285	7,285	7,285	5,828	5,828	5,828	5,828	5,828	7,285	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9,088	9,088	9,088	9,088	7,261	7,261	7,261	7,261	7,261	9,088	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТ3													
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		093300	3,308	3,308	3,308	3,308	1,993	1,993	1,993	1,993	1,993	3,308	
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	2,200	2,200	2,200	2,200	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	2,200	
14	АРМАТУРНАЯ													
15	КАТАНКА													
16														
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
21	ПРОФИЛЯ (ВР-1)													
22	ПО СЕРИИ			1,713	1,785	1,740	1,812	0,604	0,640	0,631	0,667	0,667	1,713	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		1,747	1,820	1,774	1,848	0,616	0,653	0,644	0,680	0,680	1,747	
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1,47		2,568	2,676	2,609	2,716	0,905	0,959	0,946	1,000	1,000	2,568	
25														
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	1,713	1,785	1,740	1,812	0,604	0,640	0,631	0,667	0,667	1,713	
27	ПО СЕРИИ			1,747	1,820	1,774	1,848	0,616	0,653	0,644	0,680	0,680	1,747	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2,568	2,676	2,609	2,716	0,905	0,959	0,946	1,000	1,000	2,568	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1													
30														

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

45

ФОРМАТ А4

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	1ПССП	2ПССП	
				27.1 0.2,6 -П	27.1 0.3,1 -П	28.1 0.2,6 -П	28.1 0.3,1 -П	9.10 2,6- П	9.10 3,1- П	10.1 0.2,6 -П	10.1 0.3,1 -П	27.1 0.2,6 -П	
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, М3:			0,640	0,760	0,655	0,780	0,214	0,255	0,255	0,269	0,640	
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0,056	0,056	0,057	0,057	0,016	0,016	0,017	0,017	0,056	
3													
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,320	0,380	0,327	0,390	0,107	0,127	0,127	0,135	0,320	
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,064	0,064	0,066	0,066	0,018	0,018	0,020	0,020	0,064	
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0,576	0,684	0,589	0,702	0,193	0,229	0,229	0,242	0,576	
8													
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
10	М400		573112										
11	ПО СЕРИИ			0,174	0,203	0,178	0,208	0,057	0,067	0,067	0,071	0,174	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,175	0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,175	
13	ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400	1,00		0,175	0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,175	
14													
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,174	0,203	0,178	0,208	0,057	0,067	0,067	0,071	0,174	
16	ПО СЕРИИ			0,175	0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,175	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,175	0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,175	
18	ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ М400												
19													
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:												
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,004	0,004	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	0,004	
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

46

22268 26

25

ИНВ. ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ. №			САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лис	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПССП 27.1 0.3,1 -П	2ПССП 28.1 0.2,6 -П	2ПССП 28.1 0.3,1 -П	2ПССП 9.10 .2,6- П	2ПССП 9.10 .3,1- П	2ПССП 10.1 0.2,6 -П	2ПССП 10.1 0.3,1 -П	ПССУ 5.33. 3,5-П	ПССУ 5.5.3 3.3,5 -П		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82													
5	ПО СЕРИИ			1,302	1,302	1,302	0,712	0,712	0,712	0,712	0,712	0,651	0,651	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,315	1,315	1,315	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,658	0,658	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		1,315	1,315	1,315	0,719	0,719	0,719	0,719	0,719	0,658	0,658	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013											
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82													
11	ПО СЕРИИ			4,151	4,151	4,151	3,299	3,299	3,299	3,299	3,299	1,355	1,355	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		4,193	4,193	4,193	3,332	3,332	3,332	3,332	3,332	1,369	1,369	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		5,995	5,995	5,995	4,764	4,764	4,764	4,764	4,764	1,957	1,957	
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			5,453	5,453	5,453	4,011	4,011	4,011	4,011	4,011	2,006	2,006	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5,508	5,508	5,508	4,051	4,051	4,051	4,051	4,051	2,026	2,026	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7,310	7,310	7,310	5,483	5,483	5,483	5,483	5,483	2,614	2,614	
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76													
23	ПО СЕРИИ			1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,006	1,006	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,016	1,016	
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,016	1,016	
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,006	1,006	
29	ПО СЕРИИ			1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,016	1,016	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

47

ФОРМАТ А4

ИНВ. ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ. ИНВ. №			САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко Лис	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПССП 27.1 0.3,1 -П	2ПССП 28.1 0.2,6 -П	2ПССП 28.1 0.3,1 -П	2ПССП 9.10 .2,6- П	2ПССП 9.10 .3,1- П	2ПССП 10.1 0.2,6 -П	2ПССП 10.1 0.3,1 -П	ПССУ 5.33. 3,5-П	ПССУ 5.5.3 3.3,5 -П		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТ3			1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,016	1,016	
2														
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ													
4	ПО СЕРИИ			7,213	7,213	7,213	5,771	5,771	5,771	5,771	5,771	3,012	3,012	
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7,285	7,285	7,285	5,828	5,828	5,828	5,828	5,828	3,042	3,042	
6	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТ3			9,088	9,088	9,088	7,261	7,261	7,261	7,261	7,261	3,631	3,631	
7														
8	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
9	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
10	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
11	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778	1,016	1,016	
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ													
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	3,308	3,308	3,308	1,993	1,993	1,993	1,993	1,993	1,655	1,655	
14	АРМАТУРНАЯ		093400	2,200	2,200	2,200	2,058	2,058	2,058	2,058	2,058	0,371	0,371	
15	КАТАНКА													
16														
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГИЗЫ), КГ:													
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
21	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
22	ПО СЕРИИ			1,785	1,740	1,812	0,604	0,640	0,631	0,667	0,667	6,454	6,670	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		1,820	1,774	1,848	0,616	0,653	0,644	0,680	0,680	6,583	6,803	
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		2,676	2,609	2,716	0,905	0,959	0,946	1,000	1,000	9,677	10,00	
25														
26	ИТОГО МЕГИЗОВ, КГ:		120000											
27	ПО СЕРИИ			1,785	1,740	1,812	0,604	0,640	0,631	0,667	0,667	6,454	6,670	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,820	1,774	1,848	0,616	0,653	0,644	0,680	0,680	6,583	6,803	
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2,676	2,609	2,716	0,905	0,959	0,946	1,000	1,000	9,677	10,00	
30														

1.232.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

48

22268 27

26

ИНВ		ПОДПИСЬ И ДА		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНЧЕНКО						
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				2ПССП 27.1 0.3,1 -П	2ПССП 28.1 0.2,6 -П	2ПССП 28.1 0.3,1 -П	2ПССП 9.10 .2,6- П	2ПССП 9.10 .3,1- П	2ПССП 10.1 0.2,6 -П	2ПССП 10.1 0.3,1 -П	ПССУ 5.33. 3,5-П	ПССУ 5.5.3 3,5,5 -П		
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,М3:			0,760	0,655	0,780	0,214	0,255	0,255	0,269	0,712	0,820		
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0,056	0,057	0,057	0,016	0,016	0,017	0,017	0,067	0,074		
3														
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,М3:		571000											
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,380	0,327	0,390	0,107	0,127	0,127	0,135	0,356	0,410		
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,064	0,066	0,066	0,018	0,018	0,020	0,020	0,077	0,085		
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0,684	0,589	0,702	0,193	0,229	0,229	0,242	0,641	0,738		
8														
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
10	М400		573112											
11	ПО СЕРИИ			0,203	0,178	0,208	0,057	0,067	0,067	0,071	0,195	0,223		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,196	0,225		
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,196	0,225		
14														
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
16	ПО СЕРИИ			0,203	0,178	0,208	0,057	0,067	0,067	0,071	0,195	0,223		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,196	0,225		
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,204	0,179	0,209	0,057	0,067	0,068	0,071	0,196	0,225		
19														
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,М3			0,004	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,002	-	-		
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
											4.232.4-8. 0-2 00РМ		ЛИСТ	
													49	

ФОРМАТ А4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		ПАНЧЕНКО				
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПССУ 5.5.3 3.4,0 -П	ПССУ 6.33. 4,0-П	ПССУ 5.16. 3,5-П	ПССУ 5.5.1 6.3,5 -П	ПССУ 5.5.1 6.4,0 -П	ПССУ 6.16. 4,0-П	ПССУ 5.10. 2,6-П	ПССУ 5.5.1 0.2,6 -П	ПССУ 5.5.1 0.3,1 -П		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011											
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82			0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,651	0,356	0,356	0,356		
5	ПО СЕРИИ			0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,360	0,360	0,360		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,360	0,360	0,360		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00		0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,360	0,360	0,360		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013											
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			1,355	1,355	1,355	1,355	1,375	1,375	2,541	2,541	2,561		
11	ПО СЕРИИ			1,369	1,369	1,369	1,369	1,388	1,388	2,567	2,567	2,586		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,369	1,369	1,369	1,369	1,388	1,388	2,567	2,567	2,586		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43		1,957	1,957	1,957	1,957	1,985	1,985	3,670	3,670	3,699		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			2,006	2,006	2,006	2,006	2,026	2,026	2,897	2,897	2,917		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2,026	2,026	2,026	2,026	2,046	2,046	2,926	2,926	2,946		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			2,614	2,614	2,614	2,614	2,643	2,643	4,030	4,030	4,058		
19														
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000											
21	ЦИОННАЯ, КГ:													
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,760	1,760	1,760		
23	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТ3	1,00		1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		
26														
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000											
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:			1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006	1,760	1,760	1,760		
29	ПО СЕРИИ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		
											4.232.1-8. 0-2 00РМ		ЛИСТ	
													50	

22268 28

27

ИНВ №ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИНВ №			САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко <i>Панченко</i>	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПССУ 5.5.3 3.4,0 -П	ПССУ 6.33. 4,0-П	ПССУ 5.16. 3,5-П	ПССУ 5.5.1 6.3,5 -П	ПССУ 5.5.1 6.4,0 -П	ПССУ 6.16. 4,0-П	ПССУ 5.10. 2,6-П	ПССУ 5.5.1 0.2,6 -П	ПССУ 5.5.1 0.3,1 -П		
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СтЗ			1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778	
2	ИТОГО СТАЛИ, КГ			3,012	3,012	3,012	3,012	3,032	3,032	4,657	4,657	4,677		
3	ПО СЕРИИ			3,042	3,042	3,042	3,042	3,062	3,062	4,704	4,704	4,724		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3,631	3,631	3,631	3,631	3,659	3,659	5,807	5,807	5,836		
5	ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СтЗ													
6	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
8	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
9	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,016	1,778	1,778	1,778		
10	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		093300	1,655	1,655	1,655	1,655	1,655	1,655	1,993	1,993	1,993		
11	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093400	0,371	0,371	0,371	0,371	0,391	0,391	0,933	0,933	0,953		
12	АРМАТУРНАЯ													
13	КАТАНКА													
14	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
15	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
16	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
17	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
18	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
19	ПО СЕРИИ			6,778	6,994	3,194	3,302	3,194	3,302	1,959	2,031	2,067		
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02		6,914	7,134	3,258	3,368	3,258	3,368	1,998	2,071	2,108		
21	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47		10,16	10,49	4,789	4,951	4,789	4,951	2,937	3,045	3,099		
22	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	6,778	6,994	3,194	3,302	3,194	3,302	1,959	2,031	2,067		
23	ПО СЕРИИ			6,914	7,134	3,258	3,368	3,258	3,368	1,998	2,071	2,108		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10,16	10,49	4,789	4,951	4,789	4,951	2,937	3,045	3,099		
25	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
26	ИТОГО СТАЛИ, КГ													
27	ПО СЕРИИ													
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I													
30														
4232.1-8. 0-2 00PM												ЛИСТ	51	

ФОРМАТ А4

ИНВ №ПОДЛ			ПОДПИСЬ И ДАТА			ВЗАМ ИНВ №			САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко <i>Панченко</i>	
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПССУ 5.5.3 3.4,0 -П	ПССУ 6.33. 4,0-П	ПССУ 5.16. 3,5-П	ПССУ 5.5.1 6.3,5 -П	ПССУ 5.5.1 6.4,0 -П	ПССУ 6.16. 4,0-П	ПССУ 5.10. 2,6-П	ПССУ 5.5.1 0.2,6 -П	ПССУ 5.5.1 0.3,1 -П		
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75, МЗ:			0,880	1,007	0,353	0,407	0,439	0,501	0,130	0,203	0,231		
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0,074	0,080	0,033	0,036	0,036	0,039	0,020	0,023	0,023		
3	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:													
4	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	0,440	0,503	0,176	0,203	0,219	0,250	0,090	0,101	0,115		
5	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0,085	0,092	0,038	0,041	0,041	0,045	0,023	0,026	0,026		
6	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0,792	0,906	0,318	0,366	0,395	0,451	0,162	0,183	0,208		
7	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:													
8	М400		573110											
9	ПО СЕРИИ		573112	0,238	0,270	0,097	0,111	0,118	0,134	0,050	0,057	0,064		
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,239	0,272	0,097	0,111	0,119	0,135	0,051	0,057	0,064		
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,239	0,272	0,097	0,111	0,119	0,135	0,051	0,057	0,064		
12	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0,238	0,270	0,097	0,111	0,118	0,134	0,050	0,057	0,064		
13	ПО СЕРИИ			0,239	0,272	0,097	0,111	0,119	0,135	0,051	0,057	0,064		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,239	0,272	0,097	0,111	0,119	0,135	0,051	0,057	0,064		
15	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
16	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:													
17	ПИЛОМАТЕРИАЛ, МЗ			-	-	-	-	-	-	0,001	0,001	0,001		
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

22268 29

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПССУ 6.10. 3,1-П																
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093011																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01																		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,00																		
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093013																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82																			
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01																		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,43																		
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ																			
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
19																				
20	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000																	
21	ЦИОННАЯ, КГ:																			
22	ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76																			
23	ПО СЕРИИ																			
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,01																		
25	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1,00																		
26																				
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ		095000																	
28	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:																			
29	ПО СЕРИИ																			
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																			

1.232.1-8 0-2 00PM

ЛИСТ

53

ФОРМАТ А 4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №	САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ	Панченко															
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				ПССУ 6.10. 3,1-П																	
1	ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ																				
2																					
3	ИТОГО СТАЛИ, КГ																				
4	ПО СЕРИИ																				
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																				
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		095100																		
12	СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ																				
13	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300																		
14	АРМАТУРНАЯ		093400																		
15	КАТАНКА																				
16																					
17	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																		
18	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																				
19	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																		
20	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																				
21	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
22	ПО СЕРИИ																				
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1,02																			
24	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1,47																			
25																					
26	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
27	ПО СЕРИИ																				
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА																				
29	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																				
30																					

1.232.1-8 0-2 00PM

ЛИСТ

54

22268 30

29

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко	
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100							
				ПССУ 6.10. 3,1-П							
1	БЕТОН ЛЕГКИЙ М75 ,МЗ:			0,260							
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,МЗ:			0,025							
3											
4	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЗ:		571000								
5	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0,130							
6	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0,029							
7	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0,234							
8											
9	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110								
10	М400		573112								
11	ПО СЕРИИ			0,071							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,072							
13	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1,00		0,072							
14											
15	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000								
16	ПО СЕРИИ			0,071							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0,072							
18	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0,072							
19											
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:										
21	ПИЛОМАТЕРИАЛ ,МЗ			0,001							
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

1252.1-8. 0-2 00PM

ЛИСТ

55

ФОРМАТ А4

ИНВ №ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		САПР КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР СИСТЕМЫ		Панченко	
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ							