

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЯ И ОБОРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.030.1 - 1

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ
ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ
ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-4

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ЧАСТЬ I

(СТР. 1 - 199)

*серия 1.030.1-1/88
И.С.91*

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать *IX* 198*У* года

Заказ № *12275* - *070* экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ

СЕРИЯ 1.030.1 - 1

СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ
ИЗ ОДНОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ
ДЛЯ КАРКАСНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 0-4
ВЕДОМОСТИ РАСХОДА
МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ :

КИЕВЗНИИЭП

ЗАМ. ДИРЕК. ИИ-ТА

НАЧ. ОТДЕЛА

ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ

П. Дмитриев
П. ДМИТРИЕВ

Д. Борисенко
Д. БОРИСЕНКО

А. Ковальчук
А. КОВАЛЬЧУК

УТВЕРЖДЕНЫ ГОССТРОЕМ СССР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОТ 09.08.1984г. №13
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 15.10.84г.

СКЛАД
ОПЕРАТОР
ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП
ТЛП КОРТ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ

СТР.

Содержание

I.030.I-I.0-4 00ТО

Техническое описание

3

I.030.I-I.0-4 01PM

Ведомость расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпуска I-I

4

I.030.I-I.0-4 02PM

Ведомость расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпуска 2-I

358

ВЗАМ ИНВ.№

ПОДПИСИ И ДАТА

I.030.I-I.0-4 00

НАЧ.ОТД.	БОРИСЕНКО	<i>Борис</i>
И.КОНТР.	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>Мал</i>
ГЛ.СПЕЦ	КОВАЛЬЧУК	<i>Мир</i>
ПРОВЕРИЛ	КРУПКА	<i>Круп</i>

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОСГРАЖДАНСТРОЙ КиевЗНИИЭП		

Выпуск 0-4 "Ведомости расхода материалов" входит в состав серии I.030.I-I "Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий".

Выпуск содержит техническое описание и ведомости расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпусков I-I "Панели из лёгких и ячеистых бетонов" и 2-I "Карнизные панели".

Ведомости расхода материалов составлены в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство".

Расход материалов на изделия выпуска I-I "Панели из лёгких и ячеистых бетонов" приведен без учёта расхода стали на закладные изделия.

I.030.I-I.0-4 00ТО

НАЧ ОИД	БОРИСЕНКО	<i>Борисенко</i>
И КОНТР	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>Малачевский</i>
ГЛ СПЕЦ	КОВАЛЬЧУК	<i>Ковальчук</i>
ПРОВЕРИЛ	КОТОВА	<i>Котова</i>
РАЗРАБ	ВЕТРОВА	<i>Ветрова</i>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГОСГРАЖДАНСТРОИ
КиевЗНИИЭП

19959-01

4

ФОРМАТ А 4

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100:									
ПС 30 .6.2, 5-6.Л	ПС 30 .6.3, 0-6.Л	ПС 30 .6.3, 5-6.Л	ПС 30 .6.4, 0-6.Л	ПС 30 .9.2, 0-6.Л	ПС 30 .9.2, 5-6.Л	ПС 30 .9.3, 0-6.Л	ПС 30 .9.3, 5-6.Л	ПС 30 .9.4, 0-6.Л	ПС 30 .9.4, 0-6.Л
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ Котл. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100:																
				ПС 30 .6.2, 5-6.Л	ПС 30 .6.3, 0-6.Л	ПС 30 .6.3, 5-6.Л	ПС 30 .6.4, 0-6.Л	ПС 30 .9.2, 0-6.Л	ПС 30 .9.2, 5-6.Л	ПС 30 .9.3, 0-6.Л	ПС 30 .9.3, 5-6.Л	ПС 30 .9.4, 0-6.Л	ПС 30 .9.4, 0-6.Л							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, кг:		093000																	
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093009																	
3	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82																			
4	ПО СЕРИИ																			
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	-						
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-						
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
8	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82																			
9	ПО СЕРИИ																			1.302
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.591
12	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
13	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82																			
14	ПО СЕРИИ																			
15	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.222	4.262	7.367	7.406	5.497	5.536	5.575	9.703	9.742								
16	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		4.264	4.304	7.441	7.480	5.552	5.591	5.631	9.800	9.840								
17	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000																	
18	ПО СЕРИИ																			
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.524	5.564	8.669	8.708	6.799	6.838	6.877	11.00	11.04								
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.579	5.619	8.756	8.795	6.867	6.906	6.946	11.11	11.15								
21				7.413	7.470	11.96	12.01	9.254	9.311	9.368	15.33	15.66								

1959-01 5

1.030.1-1.0-4 01PM

НАЧ.ОТД	БОРИСЕНКО	<i>Борисенко</i>
И.КОНТР	МАЛАЧЕВСКИЙ	<i>Малачевский</i>
ГЛ.СПЕЦ	КОВАЛЬЧУК	<i>Ковальчук</i>
ПРОВЕРИЛ	ЖУКОВСКИЙ	<i>Жуковский</i>
РАЗРАБ	ЯРЕМЧИШИН	<i>Яремчишин</i>

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

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	354

ГОСГРАЖДАНСТРОЙ
КиевЗНИИЭП

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				ПС 30 .6.2, 5-6.Л	ПС 30 .6.3, 0-6.Л	ПС 30 .6.3, 5-6.Л	ПС 30 .6.4, 0-6.Л	ПС 30 .9.2, 0-6.Л	ПС 30 .9.2, 5-6.Л	ПС 30 .9.3, 0-6.Л	ПС 30 .9.3, 5-6.Л	ПС 30 .9.4, 0-6.Л						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
2	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
3	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
5	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
6	КАТАНКА		093400	4.264	4.304	7.441	7.480	5.552	5.591	5.631	9.800	9.840						
7																		
8	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000															
9	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																	
10	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400															
11	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																	
12	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																	
13	ПО СЕРИИ			2.326	2.542	2.758	2.641	2.900	3.039	3.300	3.561	3.489						
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.373	2.593	2.814	2.694	2.958	3.100	3.366	3.632	3.559						
15	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.488	3.812	4.136	3.961	4.349	4.556	4.948	5.339	5.231						
16																		
17	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000															
18	ПО СЕРИИ			2.326	2.542	2.758	2.641	2.900	3.039	3.300	3.561	3.489						
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.373	2.593	2.814	2.694	2.958	3.100	3.366	3.632	3.559						
20	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.488	3.812	4.136	3.961	4.349	4.556	4.948	5.339	5.231						
21																		
22	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.375	0.462	0.549	0.636	0.435	0.567	0.699	0.831	0.963						
23	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.035	0.035	0.035	0.035	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053						
24	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.026	0.026	0.026	0.026	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039						
25																		
26	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000															
27	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.213	0.257	0.300	0.344	0.256	0.322	0.388	0.454	0.520						
28	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.070	0.070	0.070	0.070	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106						
29	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.337	0.416	0.494	0.572	0.391	0.510	0.629	0.748	0.867						
30.																		

19959-01
9.

1.030.1-1.0-4 ОТРИ

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 30 .6.2, 5-6.Л -	ПС 30 .6.3, 0-6.Л -	ПС 30 .6.3, 5-6.Л -	ПС 30 .6.4, 0-6.Л -	ПС 30 .9.2, 0-6.Л -	ПС 30 .9.2, 5-6.Л -	ПС 30 .9.3, 0-6.Л -	ПС 30 .9.3, 5-6.Л -	ПС 30 .9.4, 0-6.Л -		
1	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110											
2	М400		573112											
3	ПО СЕРИИ			0.104	0.124	0.143	0.162	0.129	0.158	0.187	0.216	0.245		
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.105	0.124	0.144	0.163	0.130	0.159	0.188	0.217	0.246		
5	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.105	0.124	0.144	0.163	0.130	0.159	0.188	0.217	0.246		
6														
7	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
8	ПО СЕРИИ			0.104	0.124	0.143	0.162	0.129	0.158	0.187	0.216	0.245		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.105	0.124	0.144	0.163	0.130	0.159	0.188	0.217	0.246		
10	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.105	0.124	0.144	0.163	0.130	0.159	0.188	0.217	0.246		
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

L 10-65651

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

3

19959-01
8

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ															
				ПС 30 .12.2 ,0-6. Л-	ПС 30 .12.2 ,5-6. Л-	ПС 30 .12.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .12.3 ,5-6. Л-	ПС 30 .12.4 ,0-6. Л-	ПС 30 .13.2 ,5-6. Л-	ПС 30 .13.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .13.3 ,5-6. Л-	ПС 30 .13.4 ,0-6. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	1.302	2.136	2.136	1.302	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	1.315	2.157	2.157	1.315	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	1.591	2.610	2.610	1.591	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			6.811	6.850	6.889	12.18	12.24	6.850	6.889	12.18	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24	12.24
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.879	6.918	6.958	12.30	12.36	6.918	6.958	12.30	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36	12.36
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.836	9.893	9.950	17.59	17.68	9.893	9.950	17.59	17.68	17.68	17.68	17.68	17.68	17.68	17.68	17.68
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			8.113	8.152	8.191	14.32	14.38	8.152	8.191	14.32	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38	14.38
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.194	8.233	8.273	14.46	14.52	8.233	8.273	14.46	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52	14.52
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.15	11.21	11.54	20.20	20.29	11.48	11.54	20.20	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29	20.29
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	2.556	2.618	1.315	1.315	2.556	2.618	2.618	2.618	2.618	2.618	2.618	2.618	2.618

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

4

ФОРМАТ А4

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 30 .12.2 ,0-6. Л-	ПС 30 .12.2 ,5-6. Л-	ПС 30 .12.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .12.3 ,5-6. Л-	ПС 30 .12.4 ,0-6. Л-	ПС 30 .13.2 ,5-6. Л-	ПС 30 .13.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .13.3 ,5-6. Л-	ПС 30 .13.4 ,0-6. Л-	
1	КАТАНКА		093400	6.879	6.918	6.958	11.90	11.90	6.918	6.958	11.90	11.90	
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			3.720	3.904	4.210	4.516	4.489	4.126	4.432	4.738	4.711	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.795	3.982	4.294	4.606	4.579	4.209	4.521	4.833	4.806	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.578	5.854	6.312	6.771	6.731	6.187	6.646	7.105	7.064	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			3.720	3.904	4.210	4.516	4.489	4.126	4.432	4.738	4.711	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.795	3.982	4.294	4.606	4.579	4.209	4.521	4.833	4.806	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.578	5.854	6.312	6.771	6.731	6.187	6.646	7.105	7.064	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.583	0.759	0.936	1.112	1.289	0.823	1.015	1.206	1.398	
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.076	0.076	0.076	0.076	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.058	0.058	0.058	0.058	
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.344	0.432	0.521	0.609	0.697	0.469	0.565	0.661	0.757	
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143	0.154	0.154	0.154	0.154	
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.525	0.683	0.842	1.001	1.160	0.741	0.913	1.085	1.258	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
27	М400		573112										
28	ПО СЕРИИ			0.173	0.212	0.251	0.289	0.328	0.229	0.272	0.314	0.356	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.174	0.213	0.252	0.291	0.330	0.231	0.273	0.315	0.358	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.174	0.213	0.252	0.291	0.330	0.231	0.273	0.315	0.358	

19959-01 9

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

ПС 30 .12.2 ,0-6. Л-	ПС 30 .12.2 ,5-6. Л-	ПС 30 .12.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .12.3 ,5-6. Л-	ПС 30 .12.4 ,0-6. Л-	ПС 30 .13.2 ,5-6. Л-	ПС 30 .13.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .13.3 ,5-6. Л-	ПС 30 .13.4 ,0-6. Л-
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА
--------------	---	-------------------------	------------------

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

0.173	0.212	0.251	0.289	0.328	0.229	0.272	0.314	0.356
0.174	0.213	0.252	0.291	0.330	0.231	0.273	0.315	0.358
0.174	0.213	0.252	0.291	0.330	0.231	0.273	0.315	0.358

19959-01 10

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р.С.И.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 30 .6.2, 5-6.Я -	ПС 30 .6.3, 0-6.Я -	ПС 30 .9.2, 0-6.Я -	ПС 30 .9.2, 5-6.Я -	ПС 30 .9.3, 0-6.Я -	ПС 30 .12.2 ,0-6. Я-	ПС 30 .12.2 ,5-6. Я-	ПС 30 .12.3 ,0-6. Я-	ПС 30 .13.2 ,5-6. Я-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	-	-						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-	-						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.302	1.302					
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	1.315					
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.591	1.591					
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			4.222	4.262	5.497	5.536	5.575	6.811	6.850	6.889	6.850							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.264	4.304	5.552	5.591	5.631	6.879	6.918	6.958	6.918							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		6.098	6.155	7.939	7.996	8.053	9.836	9.893	9.950	9.893							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ , КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			5.524	5.564	6.799	6.838	6.877	8.113	8.152	8.191	8.152							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.579	5.619	6.867	6.906	6.946	8.194	8.233	8.273	8.233							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.413	7.470	9.254	9.311	9.368	11.15	11.21	11.54	11.48							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

19959-01 11

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 7
--------------------	-----------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 30 .6.2, 5-6.Я -	ПС 30 .6.3, 0-6.Я -	ПС 30 .9.2, 0-6.Я -	ПС 30 .9.2, 5-6.Я -	ПС 30 .9.3, 0-6.Я -	ПС 30 .12.2 ,0-6. Я-	ПС 30 .12.2 ,5-6. Я-	ПС 30 .12.3 ,0-6. Я-	ПС 30 .13.2 ,5-6. Я-							
				4.264	4.304	5.552	5.591	5.631	6.879	6.918	6.958	6.918							
1	КАТАНКА		093400																
2																			
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
8	ПО СЕРИИ			2.326	2.542	2.900	3.039	3.300	3.720	3.904	4.210	4.126							
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.373	2.593	2.958	3.100	3.366	3.795	3.982	4.294	4.209							
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.488	3.812	4.349	4.556	4.948	5.578	5.854	6.312	6.187							
11																			
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
13	ПО СЕРИИ			2.326	2.542	2.900	3.039	3.300	3.720	3.904	4.210	4.126							
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.373	2.593	2.958	3.100	3.366	3.795	3.982	4.294	4.209							
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.488	3.812	4.349	4.556	4.948	5.578	5.854	6.312	6.187							
16																			
17	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			0.436	0.523	0.527	0.659	0.791	0.706	0.883	1.059	0.957							
18																			
19	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.545	0.654	0.659	0.824	0.989	0.882	1.104	1.324	1.196							
21																			
22	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																
23	М400		573112																
24	ПО СЕРИИ			0.076	0.092	0.092	0.115	0.138	0.124	0.155	0.185	0.167							
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.077	0.092	0.093	0.116	0.139	0.124	0.155	0.186	0.168							
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.077	0.092	0.093	0.116	0.139	0.124	0.155	0.186	0.168							
27																			
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
29	ПО СЕРИИ			0.076	0.092	0.092	0.115	0.138	0.124	0.155	0.185	0.167							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.077	0.092	0.093	0.116	0.139	0.124	0.155	0.186	0.168							

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА <i>В.С.Р.</i>
---------------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 30 6.2, 5-6.Я -	ПС 30 6.3, 0-6.Я -	ПС 30 9.2, 0-6.Я -	ПС 30 9.2, 5-6.Я -	ПС 30 9.3, 0-6.Я -	ПС 30 12.2 ,0-6. Я-	ПС 30 12.2 ,5-6. Я-	ПС 30 12.3 ,0-6. Я-	ПС 30 13.2 ,5-6. Я-								
				0.077	0.092	0.093	0.116	0.139	0.124	0.155	0.186	0.168								
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400																			
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19959-П1 10-65651 12

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
9

12

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 30 .13.3 ,0-6. Я-	ПС 30 .15.2 ,5-6. Л-	ПС 30 .15.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .15.3 ,5-6. Л-	ПС 30 .15.4 ,0-6. Л-	ПС 30 .18.2 ,0-6. Л-	ПС 30 .18.2 ,5-6. Л-	ПС 30 .18.3 ,0-6. Л-	ПС 30 .18.3 ,5-6. Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	2.136	2.136	2.136	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	2.157	2.157	2.157	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	1.591	2.610	2.610	2.610	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			6.889	8.164	8.323	14.52	14.58	9.438	9.576	9.637	16.85	16.85	16.85
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.958	8.246	8.406	14.66	14.72	9.533	9.671	9.734	17.02	17.02	17.02
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.950	11.79	12.02	20.97	21.06	13.63	13.83	13.92	24.34	24.34	24.34
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			8.191	9.466	10.46	16.65	16.71	10.74	11.71	11.77	18.99	18.99	18.99
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.273	9.561	10.56	16.82	16.88	10.85	11.83	11.89	19.18	19.18	19.18
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.54	13.38	14.63	23.58	23.67	15.22	16.44	16.53	26.95	26.95	26.95
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	2.494	2.556	2.618	1.315	2.431	2.494	2.556	2.556	2.556
25	КАТАНКА		093400	6.958	8.246	8.070	14.26	14.26	9.533	9.397	9.397	16.62	16.62	16.62
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1985-9-11 1/4

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
10

15

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ.№

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Б.Корнет</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30		
				.13.3 ,0-6. Я-	.15.2 ,5-6. Л-	.15.3 ,0-6. Л-	.15.3 ,5-6. Л-	.15.4 ,0-6. Л-	.18.2 ,0-6. Л-	.18.2 ,5-6. Л-	.18.3 ,0-6. Л-	.18.3 ,5-6. Л-		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			4.432	3.560	3.911	4.262	4.280	3.901	4.175	4.571	4.967		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.521	3.631	3.989	4.347	4.365	3.979	4.258	4.662	5.066		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.646	5.338	5.864	6.390	6.417	5.850	6.260	6.854	7.447		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			4.432	3.560	3.911	4.262	4.280	3.901	4.175	4.571	4.967		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.521	3.631	3.989	4.347	4.365	3.979	4.258	4.662	5.066		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.646	5.338	5.864	6.390	6.417	5.850	6.260	6.854	7.447		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,МЗ:			-	0.951	1.173	1.394	1.615	0.878	1.144	1.410	1.676		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,МЗ:			1.149	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,МЗ:			-	0.089	0.089	0.089	0.089	0.106	0.106	0.106	0.106		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,МЗ:			-	0.066	0.066	0.066	0.066	0.080	0.080	0.080	0.080		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.541	0.652	0.763	0.873	0.519	0.652	0.785	0.918		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.287	0.178	0.178	0.178	0.178	0.214	0.214	0.214	0.214		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	0.856	1.056	1.255	1.453	0.790	1.030	1.269	1.508		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.201	0.265	0.314	0.362	0.411	0.260	0.319	0.377	0.436		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.202	0.267	0.316	0.365	0.414	0.262	0.321	0.379	0.438		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.202	0.267	0.316	0.365	0.414	0.262	0.321	0.379	0.438		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.201	0.265	0.314	0.362	0.411	0.260	0.319	0.377	0.436		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.202	0.267	0.316	0.365	0.414	0.262	0.321	0.379	0.438		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.202	0.267	0.316	0.365	0.414	0.262	0.321	0.379	0.438		

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30							
				.18.4 ,0-6. Л-	.21.2 ,5-6. Л-	.21.3 ,0-6. Л-	.21.3 ,5-6. Л-	.21.4 ,0-6. Л-	.15.2 ,5-6. Я-	.15.3 ,0-6. Я-	.18.2 ,0-6. Я-	.18.2 ,5-6. Я-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			3.400	2.136	2.136	3.400	3.400	1.302	2.136	1.302	2.136							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	2.157	2.157	3.434	3.434	1.315	2.157	1.315	2.157							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	2.610	2.610	4.155	4.155	1.591	2.610	1.591	2.610							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			17.14	10.89	10.95	19.42	19.48	8.164	8.323	9.438	9.576							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		17.31	11.00	11.06	19.61	19.67	8.246	8.406	9.533	9.671							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		24.76	15.73	15.82	28.04	28.13	11.79	12.02	13.63	13.83							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			20.54	13.03	13.09	22.82	22.88	9.466	10.46	10.74	11.71							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			20.75	13.16	13.22	23.04	23.11	9.561	10.56	10.85	11.83							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			28.91	18.34	18.43	32.20	32.29	13.38	14.63	15.22	16.44							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.231	2.431	2.494	4.169	4.231	1.315	2.494	1.315	2.431							
25	КАТАНКА		093400	16.52	10.72	10.72	18.87	18.87	8.246	8.070	9.533	9.397							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
12

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30	ПС 30								
				.18.4 ,0-6. Л-	.21.2 ,5-6. Л-	.21.3 ,0-6. Л-	.21.3 ,5-6. Л-	.21.4 ,0-6. Л-	.15.2 ,5-6. Я-	.15.3 ,0-6. Я-	.18.2 ,0-6. Я-	.18.2 ,5-6. Я-								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			5.030	4.790	5.231	5.672	5.780	3.560	3.911	3.901	4.175								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.130	4.886	5.336	5.785	5.895	3.631	3.989	3.979	4.258								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		7.542	7.182	7.843	8.504	8.666	5.338	5.864	5.850	6.260								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			5.030	4.790	5.231	5.672	5.780	3.560	3.911	3.901	4.175								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.130	4.886	5.336	5.785	5.895	3.631	3.989	3.979	4.258								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			7.542	7.182	7.843	8.504	8.666	5.338	5.864	5.850	6.260								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.942	1.336	1.647	1.957	2.268	-	-	-	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	1.106	1.328	1.064	1.330								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.106	0.124	0.124	0.124	0.124	-	-	-	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.080	0.093	0.093	0.093	0.093	-	-	-	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.051	0.761	0.916	1.071	1.227	-	-	-	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.214	0.250	0.250	0.250	0.250	0.276	0.332	0.266	0.332								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.748	1.202	1.482	1.761	2.041	-	-	-	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.494	0.372	0.440	0.509	0.577	0.194	0.232	0.186	0.233								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.497	0.374	0.443	0.512	0.581	0.195	0.234	0.187	0.234								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.497	0.374	0.443	0.512	0.581	0.195	0.234	0.187	0.234								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.494	0.372	0.440	0.509	0.577	0.194	0.232	0.186	0.233								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.497	0.374	0.443	0.512	0.581	0.195	0.234	0.187	0.234								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.497	0.374	0.443	0.512	0.581	0.195	0.234	0.187	0.234								

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

13

16

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Венер

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 30 .18.3 ,0-6. Я-	ПС 60 .6.2, 5-6.Л	ПС 60 .6.3, 0-6.Л	ПС 60 .6.3, 5-6.Л	ПС 60 .6.4, 0-4.Л	ПС 60 .6.4, 0-6.Л	ПС 60 .9.2, 0-2,Л	ПС 60 .9.2, 0-4.Л	ПС 60 .9.2, 0-6.Л							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			-	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			2.136	-	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	1.302	1.302	1.302						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	-	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	1.315	1.315	1.315						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	-	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	1.591	1.591	1.591						
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			9.637	22.33	22.37	22.55	22.61	32.31	10.82	29.64	42.57							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.734	22.55	22.59	22.77	22.84	32.63	10.93	29.93	43.00							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		13.92	32.25	32.30	32.57	32.66	46.67	15.63	42.81	61.49							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			11.77	23.63	23.67	24.68	24.75	34.45	12.13	30.94	43.87							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.89	23.87	23.91	24.93	24.99	34.79	12.25	31.25	44.31							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.53	33.56	33.90	35.18	35.27	49.28	17.22	44.40	63.08							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	2.494	23.58	23.58	24.82	24.89	34.68	1.315	31.01	44.07							

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
14

17

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА .И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 30 .18.3 0-6. Я-	ПС 60 .6.2, 5-6.Л	ПС 60 .6.3, 0-6.Л	ПС 60 .6.3, 5-6.Л	ПС 60 .6.4, 0-4.Л	ПС 60 .6.4, 0-6.Л	ПС 60 .9.2, 0-2.Л	ПС 60 .9.2, 0-4.Л	ПС 60 .9.2, 0-6.Л
1	КАТАНКА		093400	9.397	0.283	0.323	0.108	0.108	0.108	10.93	0.243	0.243
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
8	ПО СЕРИИ			4.571	4.693	5.134	5.575	5.416	5.416	5.420	5.420	5.420
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.662	4.786	5.236	5.686	5.525	5.525	5.528	5.528	5.528
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.854	7.036	7.697	8.359	8.121	8.121	8.126	8.126	8.126
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
13	ПО СЕРИИ			4.571	4.693	5.134	5.575	5.416	5.416	5.420	5.420	5.420
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.662	4.786	5.236	5.686	5.525	5.525	5.528	5.528	5.528
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.854	7.036	7.697	8.359	8.121	8.121	8.126	8.126	8.126
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	0.752	0.927	1.102	1.277	1.277	0.874	0.874	0.874
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.596	-	-	-	-	-	-	-	-
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.106	0.106	0.106
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	0.079	0.079	0.079
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:-		571000									
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.428	0.515	0.603	0.690	0.690	0.516	0.516	0.516
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.399	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.213	0.213	0.213
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	0.677	0.834	0.992	1.149	1.149	0.787	0.787	0.787
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
28	М400		573112									
29	ПО СЕРИИ			0.279	0.209	0.248	0.286	0.325	0.325	0.259	0.259	0.259
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

15

18

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Власыч

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 30	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60
				.18.3 ,0-6. Я-	.6.2, 5-6.Л	.6.3, 0-6.Л	.6.3, 5-6.Л	.6.4, 0-4.Л	.6.4, 0-6.Л	.9.2, 0-2.Л	.9.2, 0-4.Л	.9.2, 0-6.Л
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.279	0.209	0.248	0.286	0.325	0.325	0.259	0.259	0.259
3				0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260
4				0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260
5				0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260
6				0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260
7			0.281	0.211	0.249	0.288	0.327	0.327	0.260	0.260	0.260	
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

19959-01 02

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

16

19

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				ПС 60 .9.2, 5-2.Л	ПС 60 .9.2, 5-4.Л	ПС 60 .9.2, 5-6.Л	ПС 60 .9.3, 0-6.Л	ПС 60 .9.3, 5-6.Л	ПС 60 .9.4, 0-6.Л	ПС 60 .6.2, 5-6.Я	ПС 60 .6.3, 0-6.Я	ПС 60 .9.2, 0-2.Я						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	1.302	-	-					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	1.315	-	-					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	-	-	1.315	-	-					
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003															
11	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	-	1.302	1.302						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	-	1.315	1.315						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	-	1.591	1.591						
14																		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
17	ПО СЕРИИ			10.96	19.19	29.77	29.84	29.90	30.19	22.33	22.37	10.82						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.07	19.38	30.07	30.13	30.20	30.49	22.55	22.59	10.93						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		15.83	27.72	43.00	43.09	43.18	43.60	32.25	32.30	15.63						
20																		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
22	ПО СЕРИИ			13.10	21.33	31.91	31.97	32.03	33.59	23.63	23.67	12.13						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.23	21.54	32.23	32.29	32.35	33.92	23.87	23.91	12.25						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			18.44	30.33	45.61	45.70	45.79	47.75	33.56	33.90	17.22						
25																		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
30	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	2.431	32.12	32.18	32.25	33.92	23.58	23.58	1.315						

19959-01
21

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 60 .9.2, 5-2.Л	ПС 60 .9.2, 5-4.Л	ПС 60 .9.2, 5-6.Л	ПС 60 .9.3, 0-6.Л	ПС 60 .9.3, 5-6.Л	ПС 60 .9.4, 0-6.Л	ПС 60 .6.2, 5-6.Я	ПС 60 .6.3, 0-6.Я	ПС 60 .9.2, 0-2.Я	ПС 60							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
1	КАТАНКА		093400	10.80	19.11	0.108	0.108	0.108	-	0.283	0.323	10.93								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			5.645	5.645	5.645	6.176	6.707	6.638	4.693	5.134	5.420								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.757	5.757	5.757	6.299	6.841	6.771	4.786	5.236	5.528								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.464	8.464	8.464	9.260	10.06	9.953	7.036	7.697	8.126								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			5.645	5.645	5.645	6.176	6.707	6.638	4.693	5.134	5.420								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.757	5.757	5.757	6.299	6.841	6.771	4.786	5.236	5.528								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.464	8.464	8.464	9.260	10.06	9.953	7.036	7.697	8.126								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.138	1.138	1.138	1.402	1.667	1.932	-	-	-								
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	0.875	1.049	1.058								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	-	-	-								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	-	-	-								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.648	0.648	0.648	0.780	0.912	1.045	-	-	-								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.219	0.262	0.264								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.024	1.024	1.024	1.262	1.500	1.739	-	-	-								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.317	0.317	0.317	0.375	0.433	0.492	0.153	0.184	0.185								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.319	0.319	0.319	0.377	0.436	0.495	0.154	0.185	0.186								

19959-01
22

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

18

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 60 .9.2, 5-2.Л -	ПС 60 .9.2, 5-4.Л -	ПС 60 .9.2, 5-6.Л -	ПС 60 .9.3, 0-6.Л -	ПС 60 .9.3, 5-6.Л -	ПС 60 .9.4, 0-6.Л -	ПС 60 .6.2, 5-6.Я -	ПС 60 .6.3, 0-6.Я -	ПС 60 .9.2, 0-2.Я -	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.319	0.319	0.319	0.377	0.436	0.495	0.154	0.185	0.186	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.317	0.317	0.317	0.375	0.433	0.492	0.153	0.184	0.185
4	ПО СЕРИИ				0.319	0.319	0.319	0.377	0.436	0.495	0.154	0.185	0.186
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.319	0.319	0.319	0.377	0.436	0.495	0.154	0.185	0.186
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400												
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19959-01 23

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 53100															
				ПС 60 .9.2, 0-4.Я -	ПС 60 .9.2, 0-6.Я -	ПС 60 .9.2, 5-2.Я -	ПС 60 .9.2, 5-4.Я -	ПС 60 .9.2, 5-6.Я -	ПС 60 .9.3, 0-6.Я -	ПС 60 .12.2, 0-2. Л-	ПС 60 .12.2, 0-4. Л-	ПС 60 .12.2, 0-6. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	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
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	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
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	1.591	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
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			29.64	42.57	10.96	19.19	29.77	29.84	13.54	37.06	53.23							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.93	43.00	11.07	19.38	30.07	30.13	13.68	37.43	53.76							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		42.81	61.49	15.83	27.72	43.00	43.09	19.56	53.53	76.88							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			30.94	43.87	13.10	21.33	31.91	31.97	15.68	39.20	55.37							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			31.25	44.31	13.23	21.54	32.23	32.29	15.84	39.59	55.92							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			44.40	63.08	18.44	30.33	45.61	45.70	22.17	56.14	79.49							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	31.01	44.07	2.431	2.431	32.12	32.18	2.369	39.48	55.81							
25	КАТАНКА		093400	0.243	0.243	10.80	19.11	0.108	0.108	13.47	0.108	0.108							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-01 24

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
20

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 60 .9.2, 0-4.Я	ПС 60 .9.2, 0-6.Я	ПС 60 .9.2, 5-2.Я	ПС 60 .9.2, 5-4.Я	ПС 60 .9.2, 5-6.Я	ПС 60 .9.3, 0-6.Я	ПС 60 .12.2 ,0-2. Л-	ПС 60 .12.2 ,0-4. Л-	ПС 60 .12.2 ,0-6. Л-							
				-	-	-	-	-	-	Л-	Л-	Л-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			5.420	5.420	5.645	5.645	5.645	6.176	6.254	6.254	6.254							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.528	5.528	5.757	5.757	5.757	6.299	6.379	6.379	6.379							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.126	8.126	8.464	8.464	8.464	9.260	9.377	9.377	9.377							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			5.420	5.420	5.645	5.645	5.645	6.176	6.254	6.254	6.254							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.528	5.528	5.757	5.757	5.757	6.299	6.379	6.379	6.379							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.126	8.126	8.464	8.464	8.464	9.260	9.377	9.377	9.377							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	-	1.169	1.169	1.169							
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.058	1.058	1.323	1.323	1.323	1.588	-	-	-							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	-	-	-	-	-	0.142	0.142	0.142							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	-	0.106	0.106	0.106							
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	0.691	0.691	0.691							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.264	0.264	0.331	0.331	0.331	0.397	0.285	0.285	0.285							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	1.052	1.052	1.052							
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.185	0.185	0.232	0.232	0.232	0.278	0.346	0.346	0.346							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.186	0.186	0.233	0.233	0.233	0.280	0.349	0.349	0.349							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.186	0.186	0.233	0.233	0.233	0.280	0.349	0.349	0.349							
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.185	0.185	0.232	0.232	0.232	0.278	0.346	0.346	0.346							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.186	0.186	0.233	0.233	0.233	0.280	0.349	0.349	0.349							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.186	0.186	0.233	0.233	0.233	0.280	0.349	0.349	0.349							

19959-01

25

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60		
				.12.2 ,5-3 Л-	.12.2 ,5-5 Л-	.12.2 ,5-6 Л-	.12.3 ,0-3 Л-	.12.3 ,0-6 Л-	.12.3 ,5-6 Л-	.12.4 ,0-6 Л-	.13.2 ,5-2 Л-	.13.2 ,5-5 Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	4.880	2.136	2.136		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	4.929	2.157	2.157		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	5.964	2.610	2.610		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			13.61	23.90	37.12	13.89	24.18	24.24	24.51	13.61	23.90		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		13.74	24.13	37.49	14.03	24.42	24.49	24.75	13.74	24.13		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		19.65	34.51	53.62	20.07	34.93	35.02	35.39	19.65	34.51		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			15.74	26.03	39.26	17.29	27.58	27.64	29.39	15.74	26.03		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.90	26.29	39.65	17.47	27.86	27.92	29.68	15.90	26.29		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			22.26	37.12	56.23	24.22	39.08	39.17	41.36	22.26	37.12		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	2.431	39.54	4.107	4.107	4.169	5.928	2.431	2.431		
25	КАТАНКА		093400	13.47	23.86	0.108	13.36	23.75	23.75	23.75	13.47	23.86		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-01 26

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

22

ФОРМАТ А4

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .12.2 ,5-3. Л-	ПС 60 .12.2 ,5-5. Л-	ПС 60 .12.2 ,5-6. Л-	ПС 60 .12.3 ,0-3. Л-	ПС 60 .12.3 ,0-6. Л-	ПС 60 .12.3 ,5-6. Л-	ПС 60 .12.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .13.2 ,5-2. Л-	ПС 60 .13.2 ,5-5. Л-		
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)									
2	ПО СЕРИИ			6.569	6.569	6.569	7.190	7.190	7.811	7.832	6.902	6.902		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.700	6.700	6.700	7.334	7.334	7.967	7.989	7.040	7.040		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.849	9.849	9.849	10.78	10.78	11.71	11.74	10.35	10.35		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.569	6.569	6.569	7.190	7.190	7.811	7.832	6.902	6.902		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.700	6.700	6.700	7.334	7.334	7.967	7.989	7.040	7.040		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.849	9.849	9.849	10.78	10.78	11.71	11.74	10.35	10.35		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.524	1.524	1.524	1.878	1.878	2.232	2.586	1.652	1.652		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.142	0.154	0.154		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	0.116	0.116		
14														
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.868	0.868	0.868	1.045	1.045	1.222	1.399	0.942	0.942		
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.285	0.310	0.310		
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.372	1.372	1.372	1.690	1.690	2.009	2.327	1.487	1.487		
19														
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
21	М400		573112											
22	ПО СЕРИИ			0.425	0.425	0.425	0.502	0.502	0.580	0.658	0.461	0.461		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.427	0.427	0.427	0.505	0.505	0.584	0.662	0.463	0.463		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.427	0.427	0.427	0.505	0.505	0.584	0.662	0.463	0.463		
25														
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
27	ПО СЕРИИ			0.425	0.425	0.425	0.502	0.502	0.580	0.658	0.461	0.461		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.427	0.427	0.427	0.505	0.505	0.584	0.662	0.463	0.463		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.427	0.427	0.427	0.505	0.505	0.584	0.662	0.463	0.463		
30														

19959-01 27

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
23

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .13.2 .5-6. Л-	ПС 60 .13.3 .0-3. Л-	ПС 60 .13.3 .0-6. Л-	ПС 60 .13.3 .5-6. Л-	ПС 60 .13.4 .0-6. Л-	ПС 60 .12.2 .0-2. Я-	ПС 60 .12.2 .0-4. Я-	ПС 60 .12.2 .0-6. Я-	ПС 60 .12.2 .5-3. Я-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			2.136	3.400	3.400	3.400	4.880	2.136	2.136	2.136	2.136		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	3.434	3.434	3.434	4.929	2.157	2.157	2.157	2.157		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	4.155	4.155	4.155	5.964	2.610	2.610	2.610	2.610		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			37.12	13.89	24.18	24.24	24.51	13.54	37.06	53.23	13.61		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		37.49	14.03	24.42	24.49	24.75	13.68	37.43	53.76	13.74		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		53.62	20.07	34.93	35.02	35.39	19.56	53.53	76.88	19.65		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			39.26	17.29	27.58	27.64	29.39	15.68	39.20	55.37	15.74		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.65	17.47	27.86	27.92	29.68	15.84	39.59	55.92	15.90		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			56.23	24.22	39.08	39.17	41.36	22.17	56.14	79.49	22.26		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	39.54	4.107	4.107	4.169	5.928	2.369	39.48	55.81	2.431		
25	КАТАНКА		093400	0.108	13.36	23.75	23.75	23.75	13.47	0.108	0.108	13.47		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
24

27

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .13.2 ,5-6. Л-	ПС 60 .13.3 ,0-3. Л-	ПС 60 .13.3 ,0-6. Л-	ПС 60 .13.3 ,5-6. Л-	ПС 60 .13.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .12.2 ,0-2. Я-	ПС 60 .12.2 ,0-4. Я-	ПС 60 .12.2 ,0-6. Я-	ПС 60 .12.2 ,5-3. Я-		
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)									
2	ПО СЕРИИ			6.902	7.523	7.523	8.144	8.166	6.254	6.254	6.254	6.569		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.040	7.674	7.674	8.307	8.329	6.379	6.379	6.379	6.700		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.35	11.28	11.28	12.21	12.24	9.377	9.377	9.377	9.849		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.902	7.523	7.523	8.144	8.166	6.254	6.254	6.254	6.569		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.040	7.674	7.674	8.307	8.329	6.379	6.379	6.379	6.700		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.35	11.28	11.28	12.21	12.24	9.377	9.377	9.377	9.849		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			1.652	2.036	2.036	2.421	2.805	-	-	-	-		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	-	-	-	-	1.417	1.417	1.417	1.772		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	-	-	-	-		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	-	-	-	-		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.942	1.134	1.134	1.326	1.518	-	-	-	-		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.354	0.354	0.354	0.443		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.487	1.832	1.832	2.179	2.524	-	-	-	-		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.461	0.545	0.545	0.630	0.714	0.248	0.248	0.248	0.310		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.312		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.312		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.461	0.545	0.545	0.630	0.714	0.248	0.248	0.248	0.310		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.312		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.463	0.548	0.548	0.634	0.719	0.249	0.249	0.249	0.312		

100000-11

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

25

28

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 60 .12.2 .5-5. Я-	ПС 60 .12.2 .5-6. Я-	ПС 60 .12.3 .0-3. Я-	ПС 60 .12.3 .0-6. Я-	ПС 60 .13.2 .5-2. Я-	ПС 60 .13.2 .5-5. Я-	ПС 60 .13.2 .5-6. Я-	ПС 60 .13.3 .0-3. Я-	ПС 60 .13.3 .0-6. Я-								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-Ц ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	3.400	3.400	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	3.434	3.434	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	4.155	4.155	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			23.90	37.12	13.89	24.18	13.61	23.90	37.12	13.89	24.18								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		24.13	37.49	14.03	24.42	13.74	24.13	37.49	14.03	24.42								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		34.51	53.62	20.07	34.93	19.65	34.51	53.62	20.07	34.93								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			26.03	39.26	17.29	27.58	15.74	26.03	39.26	17.29	27.58								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.29	39.65	17.47	27.86	15.90	26.29	39.65	17.47	27.86								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37.12	56.23	24.22	39.08	22.26	37.12	56.23	24.22	39.08								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	39.54	4.107	4.107	2.431	2.431	39.54	4.107	4.107								
25	КАТАНКА		093400	23.86	0.108	13.36	23.75	13.47	23.86	0.108	13.36	23.75								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

26

29

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 60 .12.2 ,5-5. Я-	ПС 60 .12.2 ,5-6. Я-	ПС 60 .12.3 ,0-3. Я-	ПС 60 .12.3 ,0-6. Я-	ПС 60 .13.2 ,5-2. Я-	ПС 60 .13.2 ,5-5. Я-	ПС 60 .13.2 ,5-6. Я-	ПС 60 .13.3 ,0-3. Я-	ПС 60 .13.3 ,0-6. Я-								
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)															
2	ПО СЕРИИ			6.569	6.569	7.190	7.190	6.902	6.902	6.902	7.523	7.523								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.700	6.700	7.334	7.334	7.040	7.040	7.040	7.674	7.674								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.849	9.849	10.78	10.78	10.35	10.35	10.35	11.28	11.28								
5																				
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			6.569	6.569	7.190	7.190	6.902	6.902	6.902	7.523	7.523								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.700	6.700	7.334	7.334	7.040	7.040	7.040	7.674	7.674								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.849	9.849	10.78	10.78	10.35	10.35	10.35	11.28	11.28								
10																				
11	ВЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.772	1.772	2.126	2.126	1.921	1.921	1.921	2.305	2.305								
12																				
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	2.215	2.215	2.657	2.657	2.401	2.401	2.401	2.881	2.881								
15																				
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
17	М400		573112																	
18	ПО СЕРИИ			0.310	0.310	0.372	0.372	0.336	0.336	0.336	0.403	0.403								
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.312	0.312	0.374	0.374	0.338	0.338	0.338	0.406	0.406								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.312	0.312	0.374	0.374	0.338	0.338	0.338	0.406	0.406								
21																				
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
23	ПО СЕРИИ			0.310	0.310	0.372	0.372	0.336	0.336	0.336	0.403	0.403								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА.			0.312	0.312	0.374	0.374	0.338	0.338	0.338	0.406	0.406								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.312	0.312	0.374	0.374	0.338	0.338	0.338	0.406	0.406								
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60		
				.15.2 0-2. Л-	.15.2 0-3. Л-	.15.2 0-4. Л-	.15.2 0-6. Л-	.15.2 5-2. Л-	.15.2 5-5. Л-	.15.2 5-6. Л-	.15.3 0-3. Л-	.15.3 0-6. Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	4.880	4.880		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	4.929	4.929		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	5.964	5.964		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			16.19	28.54	44.41	86.74	16.48	28.82	44.70	16.74	29.09		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		16.35	28.82	44.86	87.61	16.64	29.11	45.15	16.91	29.38		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		23.38	41.22	64.14	125.3	23.80	41.63	64.56	24.18	42.01		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			18.33	30.67	46.55	88.88	19.88	32.22	48.10	21.62	33.97		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.51	30.98	47.01	89.77	20.08	32.55	48.58	21.84	34.31		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			25.99	43.83	66.75	127.9	27.95	45.79	68.71	30.14	47.97		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.369	2.369	46.90	89.66	4.044	4.044	48.58	5.803	5.803		
25	КАТАНКА		093400	16.14	28.61	0.108	0.108	16.03	28.50	-	16.03	28.50		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-01 32

1-030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .15.2 ,0-2. Л-	ПС 60 .15.2 ,0-3. Л-	ПС 60 .15.2 ,0-4. Л-	ПС 60 .15.2 ,0-6. Л-	ПС 60 .15.2 ,5-2. Л-	ПС 60 .15.2 ,5-5. Л-	ПС 60 .15.2 ,5-6. Л-	ПС 60 .15.3 ,0-3. Л-	ПС 60 .15.3 ,0-6. Л-		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.754	6.754	6.754	6.754	7.159	7.159	7.159	7.870	7.870		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.889	6.889	6.889	6.889	7.303	7.303	7.303	8.028	8.028		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.13	10.13	10.13	10.13	10.73	10.73	10.73	11.80	11.80		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.754	6.754	6.754	6.754	7.159	7.159	7.159	7.870	7.870		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.889	6.889	6.889	6.889	7.303	7.303	7.303	8.028	8.028		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.13	10.13	10.13	10.13	10.73	10.73	10.73	11.80	11.80		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			1.465	1.465	1.465	1.465	1.909	1.909	1.909	2.353	2.353		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133		
14														
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000											
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.865	0.865	0.865	0.865	1.087	1.087	1.087	1.309	1.309		
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.358	0.358	0.358	0.358	0.358	0.358	0.358	0.358	0.358		
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.318	1.318	1.318	1.318	1.718	1.718	1.718	2.118	2.118		
19														
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
21	М400		573112											
22	ПО СЕРИИ			0.434	0.434	0.434	0.434	0.532	0.532	0.532	0.630	0.630		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.437	0.437	0.437	0.437	0.535	0.535	0.535	0.633	0.633		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.437	0.437	0.437	0.437	0.535	0.535	0.535	0.633	0.633		
25														
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
27	ПО СЕРИИ			0.434	0.434	0.434	0.434	0.532	0.532	0.532	0.630	0.630		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.437	0.437	0.437	0.437	0.535	0.535	0.535	0.633	0.633		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.437	0.437	0.437	0.437	0.535	0.535	0.535	0.633	0.633		
30														

19959-01
33

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

29

32

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60		
				.15.3 .5-6. Л-	.15.4 .0-6. Л-	.15.2 .0-2. Я-	.15.2 .0-3. Я-	.15.2 .0-4. Я-	.15.2 .0-5. Я-	.15.2 .0-6. Я-	.15.2 .5-2. Я-	.15.2 .5-5. Я-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, кг:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			4.880	6.740	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	6.807	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21		5.964	8.237	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС. А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			29.15	29.41	16.19	28.54	44.41	63.81	86.74	16.48	28.82		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		29.44	29.70	16.35	28.82	44.86	64.45	87.61	16.64	29.11		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43		42.10	42.48	23.38	41.22	64.14	92.16	125.3	23.80	41.63		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, кг:		093000											
16	ПО СЕРИИ			34.03	36.15	18.33	30.67	46.55	65.95	88.88	19.88	32.22		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.37	36.51	18.51	30.98	47.01	66.61	89.77	200.08	32.5		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			48.06	50.71	25.99	43.83	66.75	94.77	127.9	27.95	45.79		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, кг:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	5.865	8.009	2.369	2.369	46.90	66.50	89.66	4.044	4.044		
25	КАТАНКА		093400	28.50	28.50	16.14	28.61	0.108	0.108	0.108	16.03	28.50		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), кг:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-01 34

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕТИЯ 583100										
				ПС 60 .15.3 ,5-6. Л-	ПС 60 .15.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .15.2 ,0-2. Я-	ПС 60 .15.2 ,0-3. Я-	ПС 60 .15.2 ,0-4. Я-	ПС 60 .15.2 ,0-5. Я-	ПС 60 .15.2 ,0-6. Я-	ПС 60 .15.2 ,5-2. Я-	ПС 60 .15.2 ,5-5. Я-		
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)									
2	ПО СЕРИИ			8.581	8.693	6.754	6.754	6.754	6.754	6.754	6.754	7.159	7.159	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.753	8.867	6.889	6.889	6.889	6.889	6.889	6.889	7.303	7.303	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.87	13.03	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.73	10.73	
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			8.581	8.693	6.754	6.754	6.754	6.754	6.754	6.754	7.159	7.159	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.753	8.867	6.889	6.889	6.889	6.889	6.889	6.889	7.303	7.303	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.87	13.03	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.13	10.73	10.73	
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.797	3.241	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	1.776	1.776	1.776	1.776	1.776	1.776	2.220	2.220	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.178	0.178	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.133	0.133	-	-	-	-	-	-	-	-	
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.531	1.753	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.358	0.358	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.444	0.555	0.555	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.517	2.917	-	-	-	-	-	-	-	-	
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.727	0.825	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.388	0.388	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.732	0.830	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.391	0.391	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.732	0.830	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.391	0.391	
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.727	0.825	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.311	0.388	0.388	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.732	0.830	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.391	0.391	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.732	0.830	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.313	0.391	0.391	

19959-01

35

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

31

34

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 60 .15.2 5-6. Я-	ПС 60 .15.3 0-3. Я-	ПС 60 .15.3 0-6. Я-	ПС 60 .18.2 0-1. Л-	ПС 60 .18.2 0-3. Л-	ПС 60 .18.2 0-4. Л-	ПС 60 .18.2 0-5. Л-	ПС 60 .18.2 0-6. Л-	ПС 60 .18.2 5-2. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	4.880	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	4.929	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	5.964	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			44.70	16.74	29.09	19.06	33.47	51.99	74.62	101.4	19.32							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		45.15	16.91	29.38	19.25	33.80	52.51	75.37	102.4	19.52							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.56	24.18	42.01	27.53	48.34	75.08	107.8	146.4	27.91							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			48.10	21.62	33.97	22.46	36.87	55.39	78.02	104.8	24.20							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			48.58	21.84	34.31	22.69	37.24	55.94	78.80	105.8	24.45							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			68.71	30.14	47.97	31.69	52.49	79.24	111.9	150.6	33.87							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	48.58	5.803	5.803	3.982	3.982	55.94	78.80	105.8	5.741							
25	КАТАНКА		093400	-	16.03	28.50	18.71	33.25	-	-	-	18.71							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-П1
36

1.030.1-1.0-4 01PM		ЛИСТ
		32

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 60 .15.2 .5-6. Я-	ПС 60 .15.3 .0-3. Я-	ПС 60 .15.3 .0-6. Я-	ПС 60 .18.2 .0-1. Л-	ПС 60 .18.2 .0-3. Л-	ПС 60 .18.2 .0-4. Л-	ПС 60 .18.2 .0-5. Л-	ПС 60 .18.2 .0-6. Л-	ПС 60 .18.2 .5-2. Л-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			7.159	7.870	7.870	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	8.389	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.303	8.028	8.028	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.557	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.73	11.80	11.80	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	12.58	
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			7.159	7.870	7.870	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894	8.389	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.303	8.028	8.028	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052	8.557	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.73	11.80	11.80	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84	12.58	
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	-	1.761	1.761	1.761	1.761	1.761	1.761	1.761	1.761	1.761	1.761	1.761	2.295	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			2.220	2.664	2.664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	-	-	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	-	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.040	1.307	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.555	0.666	0.666	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	1.585	2.065	
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.388	0.466	0.466	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.640	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.391	0.469	0.469	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.643	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.391	0.469	0.469	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.643	
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.388	0.466	0.466	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.522	0.640	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.391	0.469	0.469	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.643	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.391	0.469	0.469	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.525	0.643	

19959-01 37

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .18.2 ,5-4. Л-	ПС 60 .18.2 ,5-6. Л-	ПС 60 .18.3 ,0-2. Л-	ПС 60 .18.3 ,0-6. Л-	ПС 60 .18.3 ,5-6. Л-	ПС 60 .18.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .21.2 ,5-1. Л-	ПС 60 .21.2 ,5-4. Л-	ПС 60 .21.2 ,5-6. Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			4.880	4.880	4.880	4.880	6.740	9.682	4.880	4.880	4.880		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	4.929	4.929	4.929	6.807	9.779	4.929	4.929	4.929		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	5.964	5.964	5.964	8.237	11.83	5.964	5.964	5.964		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			33.73	52.25	19.39	33.79	34.02	34.55	21.97	38.43	59.60		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		34.07	52.77	19.58	34.13	34.37	34.89	22.19	38.82	60.19		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		48.71	75.46	28.00	48.80	49.14	49.90	31.73	55.51	86.08		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			38.61	57.13	24.27	38.67	40.76	44.23	26.85	43.31	64.48		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.99	57.70	24.51	39.06	41.17	44.67	27.12	43.74	65.12		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			54.68	81.43	33.96	54.77	57.38	61.73	37.69	61.47	92.04		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	-	9.779	-	-	-		
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
26	АРМАТУРНАЯ		093300	5.741	57.70	5.803	5.803	7.919	1.640	5.741	5.741	65.12		
27	КАТАНКА		093400	33.25	-	18.71	33.25	33.25	33.25	21.38	38.00	-		
28														
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													

19959-01
ЗВ

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
34

37

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .18.2 .5-4. Л-	ПС 60 .18.2 .5-6. Л-	ПС 60 .18.3 .0-2. Л-	ПС 60 .18.3 .0-6. Л-	ПС 60 .18.3 .5-6. Л-	ПС 60 .18.4 .0-6. Л-	ПС 60 .21.2 .5-1. Л-	ПС 60 .21.2 .5-4. Л-	ПС 60 .21.2 .5-6. Л-		
				1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400							
2	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
3	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
4	ПО СЕРИИ			8.389	8.389	9.190	9.190	9.991	10.19	9.619	9.619	9.619		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.557	8.557	9.374	9.374	10.19	10.40	9.812	9.812	9.812		
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.58	12.58	13.78	13.78	14.98	15.28	14.42	14.42	14.42		
7														
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
9	ПО СЕРИИ			8.389	8.389	9.190	9.190	9.991	10.19	9.619	9.619	9.619		
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.557	8.557	9.374	9.374	10.19	10.40	9.812	9.812	9.812		
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.58	12.58	13.78	13.78	14.98	15.28	14.42	14.42	14.42		
12														
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.295	2.295	2.829	2.829	3.362	3.896	2.681	2.681	2.681		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.214	0.250	0.250	0.250		
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.186	0.186	0.186		
16														
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.307	1.307	1.574	1.574	1.841	2.108	1.526	1.526	1.526		
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.430	0.501	0.501	0.501		
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.065	2.065	2.546	2.546	3.026	3.506	2.413	2.413	2.413		
21														
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
23	М400		573112											
24	ПО СЕРИИ			0.640	0.640	0.757	0.757	0.874	0.992	0.747	0.747	0.747		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.643	0.643	0.762	0.762	0.880	0.998	0.751	0.751	0.751		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.643	0.643	0.762	0.762	0.880	0.998	0.751	0.751	0.751		
27														
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
29	ПО СЕРИИ			0.640	0.640	0.757	0.757	0.874	0.992	0.747	0.747	0.747		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.643	0.643	0.762	0.762	0.880	0.998	0.751	0.751	0.751		

19959-01

39

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

35

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 60 .18.2 ,5-4. Л-	ПС 60 .18.2 ,5-6. Л-	ПС 60 .18.3 ,0-2. Л-	ПС 60 .18.3 ,0-6. Л-	ПС 60 .18.3 ,5-6. Л-	ПС 60 .18.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .21.2 ,5-1. Л-	ПС 60 .21.2 ,5-4. Л-	ПС 60 .21.2 ,5-6. Л-
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.643	0.643	0.762	0.762	0.880	0.998	0.751	0.751	0.751
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

07 10-65661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
36

ФОРМАТ А4

39

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .21.3 ,0-2. Л-	ПС 60 .21.3 ,0-5. Л-	ПС 60 .21.3 ,0-6. Л-	ПС 60 .21.3 ,5-6. Л-	ПС 60 .21.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .18.2 ,0-1. Я-	ПС 60 .18.2 ,0-3. Я-	ПС 60 .18.2 ,0-4. Я-	ПС 60 .18.2 ,0-5. Я-		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			6.740	6.740	6.740	9.682	9.682	3.400	3.400	3.400	3.400		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	6.807	6.807	9.779	9.779	3.434	3.434	3.434	3.434		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	8.237	8.237	11.83	11.83	4.155	4.155	4.155	4.155		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			22.18	38.64	59.81	39.16	39.25	19.06	33.47	51.99	74.62		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.40	39.03	60.40	39.55	39.64	19.25	33.80	52.51	75.37		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.03	55.81	86.38	56.56	56.69	27.53	48.34	75.08	107.8		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			28.92	45.38	66.55	48.84	48.93	22.46	36.87	55.39	78.02		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			29.21	45.83	67.21	49.33	49.42	22.69	37.24	55.94	78.80		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			40.27	64.04	94.61	68.39	68.52	31.69	52.49	79.24	111.9		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	9.779	9.779	-	-	-	-		
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
26	АРМАТУРНАЯ		093300	7.830	7.830	67.21	1.550	1.640	3.982	3.982	55.94	78.80		
27	КАТАНКА		093400	21.38	38.00	-	38.00	38.00	18.71	33.25	-	-		
28														
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:													

19959-01
4

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 60 .21.3 ,0-2. Л-	ПС 60 .21.3 ,0-5. Л-	ПС 60 .21.3 ,0-6. Л-	ПС 60 .21.3 ,5-6. Л-	ПС 60 .21.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .18.2 ,0-1. Я-	ПС 60 .18.2 ,0-3. Я-	ПС 60 .18.2 ,0-4. Я-	ПС 60 .18.2 ,0-5. Я-	
				1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400						
2	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
3	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
4	ПО СЕРИИ			10.51	10.51	10.51	11.40	11.69	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.72	10.72	10.72	11.63	11.93	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.76	15.76	15.76	17.10	17.53	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84
7													
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
9	ПО СЕРИИ			10.51	10.51	10.51	11.40	11.69	7.894	7.894	7.894	7.894	7.894
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.72	10.72	10.72	11.63	11.93	8.052	8.052	8.052	8.052	8.052
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.76	15.76	15.76	17.10	17.53	11.84	11.84	11.84	11.84	11.84
12													
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			3.304	3.304	3.304	3.928	4.551	-	-	-	-	-
14	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	2.135	2.135	2.135	2.135	2.135
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	-	-	-	-	-
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.186	0.186	0.186	0.186	0.186	-	-	-	-	-
17													
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
19	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.838	1.838	1.838	2.150	2.461	-	-	-	-	-
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.501	0.501	0.501	0.501	0.501	0.534	0.534	0.534	0.534	0.534
21	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.974	2.974	2.974	3.535	4.096	-	-	-	-	-
22													
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
24	М400		573112										
25	ПО СЕРИИ			0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.889	0.889	0.889	1.027	1.165	0.376	0.376	0.376	0.376	0.376
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.889	0.889	0.889	1.027	1.165	0.376	0.376	0.376	0.376	0.376
28													
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
30	ПО СЕРИИ			0.884	0.884	0.884	1.021	1.158	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374

19959-01
42

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

38

41

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р. Ковч</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60
				.21.3 ,0-2. Л-	.21.3 ,0-5. Л-	.21.3 ,0-6. Л-	.21.3 ,5-6. Л-	.21.4 ,0-6. Л-	.18.2 ,0-1. Я-	.18.2 ,0-3. Я-	.18.2 ,0-4. Я-	.18.2 ,0-5. Я-
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.889	0.889	0.889	1.027	1.165	0.376	0.376	0.376	0.376
2		0.889	0.889	0.889	1.027	1.165	0.376	0.376	0.376	0.376		
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												

19959-01 43

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
39

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60 .18.2 .0-6. Я-	ПС 60 .18.2 .5-2. Я-	ПС 60 .18.2 .5-4. Я-	ПС 60 .18.2 .5-6. Я-	ПС 60 .18.3 .0-2. Я-	ПС 60 .18.3 .0-6. Я-	ПС 72 .9.2, 5-4.Л	ПС 72 .9.2, 5-5.Л	ПС 72 .9.2, 5-6.Л		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	2.136	2.136	2.136		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	2.157	2.157	2.157		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	2.610	2.610	2.610		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			101.4	19.32	33.73	52.25	19.39	33.79	35.69	51.23	69.60		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		102.4	19.52	34.07	52.77	19.58	34.13	36.05	51.74	70.29		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		146.4	27.91	48.71	75.46	28.00	48.80	51.55	73.99	100.5		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			104.8	24.20	38.61	57.13	24.27	38.67	37.83	53.37	71.73		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			105.8	24.45	38.99	57.70	24.51	39.06	38.21	53.90	72.45		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			150.6	33.87	54.68	81.43	33.96	54.77	54.16	76.60	103.1		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	105.8	5.741	5.741	57.70	5.803	5.803	38.10	53.79	72.34		
25	КАТАНКА		093400	-	18.71	33.25	-	18.71	33.25	0.108	0.108	0.108		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

40

43

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Киев-ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>К.Р.М.У.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 60	ПС 72	ПС 72	ПС 72		
				.18.2 ,0-6. Я-	.18.2 ,5-2. Я-	.18.2 ,5-4. Я-	.18.2 ,5-6. Я-	.18.3 ,0-2. Я-	.18.3 ,0-6. Я-	.9.2, 5-4.Л	.9.2, 5-5.Л	.9.2, 5-6.Л		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			7.894	8.389	8.389	8.389	9.190	9.190	7.065	7.065	7.065		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.052	8.557	8.557	8.557	9.374	9.374	7.206	7.206	7.206		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.84	12.58	12.58	12.58	13.78	13.78	10.59	10.59	10.59		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			7.894	8.389	8.389	8.389	9.190	9.190	7.065	7.065	7.065		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.052	8.557	8.557	8.557	9.374	9.374	7.206	7.206	7.206		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.84	12.58	12.58	12.58	13.78	13.78	10.59	10.59	10.59		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	-	1.366	1.366	1.366		
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			2.135	2.669	2.669	2.669	3.202	3.202	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	-	-	-	-	-	0.127	0.127	0.127		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	-	0.095	0.095	0.095		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	0.778	0.778	0.778		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.534	0.667	0.667	0.667	0.800	0.800	0.255	0.255	0.255		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	1.229	1.229	1.229		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.374	0.467	0.467	0.467	0.560	0.560	0.380	0.380	0.380		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.376	0.470	0.470	0.470	0.564	0.564	0.383	0.383	0.383		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.376	0.470	0.470	0.470	0.564	0.564	0.383	0.383	0.383		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.374	0.467	0.467	0.467	0.560	0.560	0.380	0.380	0.380		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.376	0.470	0.470	0.470	0.564	0.564	0.383	0.383	0.383		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.376	0.470	0.470	0.470	0.564	0.564	0.383	0.383	0.383		

19959-01 45

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
41

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100																
				ПС 72 .9.3, 0-5.Л -	ПС 72 .9.3, 0-6.Л -	ПС 72 .9.3, 5-6.Л -	ПС 72 .9.4, 0-6.Л -	ПС 72 .12.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .12.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .12.2 ,5-5. Л-	ПС 72 .12.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .12.3 ,0-4. Л-								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			35.75	51.29	51.58	51.64	28.86	44.75	64.17	87.13	28.92								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.11	51.81	52.10	52.16	29.14	45.20	64.81	88.00	29.21								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.64	74.08	74.50	74.59	41.68	64.63	92.68	125.8	41.77								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			37.89	53.43	54.98	55.04	32.26	48.15	67.57	90.53	32.32								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			38.27	53.96	55.53	55.59	32.58	48.63	68.25	91.43	32.64								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			54.25	76.69	78.65	78.74	45.83	68.79	96.84	130.0	45.92								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	38.16	53.86	55.53	55.59	4.044	48.63	68.25	91.43	4.107								
25	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	-	-	28.53	-	-	-	28.53								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01 46

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
42

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭп	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Скала</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПОС.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 72 .9.3, 0-5.Л -	ПС 72 .9.3, 0-6.Л -	ПС 72 .9.3, 5-6.Л -	ПС 72 .9.4, 0-6.Л -	ПС 72 .12.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .12.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .12.2 ,5-5. Л-	ПС 72 .12.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .12.3 ,0-4. Л-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			7.704	7.704	8.343	8.249	7.763	7.763	7.763	7.763	7.763	7.763	8.510					
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.858	7.858	8.510	8.414	7.918	7.918	7.918	7.918	7.918	7.918	8.680					
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.55	11.55	12.51	12.37	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	12.76					
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			7.704	7.704	8.343	8.249	7.763	7.763	7.763	7.763	7.763	7.763	8.510					
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.858	7.858	8.510	8.414	7.918	7.918	7.918	7.918	7.918	7.918	8.680					
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.55	11.55	12.51	12.37	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	11.64	12.76					
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.684	1.684	2.002	2.319	1.829	1.829	1.829	1.829	1.829	1.829	2.255					
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.127	0.127	0.127	0.127	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170					
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.095	0.095	0.095	0.095	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128					
14																			
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.937	0.937	1.096	1.254	1.042	1.042	1.042	1.042	1.042	1.042	1.255					
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.255	0.255	0.255	0.255	0.343	0.343	0.343	0.343	0.343	0.343	0.343					
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.516	1.516	1.802	2.087	1.646	1.646	1.646	1.646	1.646	1.646	2.029					
19																			
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
21	М400		573112																
22	ПО СЕРИИ			0.450	0.450	0.520	0.590	0.510	0.510	0.510	0.510	0.510	0.510	0.603					
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.453	0.453	0.523	0.594	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.607					
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.453	0.453	0.523	0.594	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.607					
25																			
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
27	ПО СЕРИИ			0.450	0.450	0.520	0.590	0.510	0.510	0.510	0.510	0.510	0.510	0.603					
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.453	0.453	0.523	0.594	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.607					
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.453	0.453	0.523	0.594	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.513	0.607					
30																			

19959-01 47

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

43

46

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72							
				.12.3 .0-6. Л-	.12.3 .5-4. Л-	.12.3 .5-6. Л-	.12.4 .0-4. Л-	.12.4 .0-6. Л-	.13.2 .5-1. Л-	.13.2 .5-3. Л-	.13.2 .5-4. Л-	.13.2 .5-5. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	4.880	6.740	6.740	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	4.929	6.807	6.807	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	5.964	8.237	8.237	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			44.81	29.18	45.07	29.44	45.33	16.50	28.86	44.75	64.17	44.81	29.18	45.07	29.44	45.33	16.50	28.86
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		45.26	29.47	45.52	29.74	45.79	16.66	29.14	45.20	64.81	45.26	29.47	45.52	29.74	45.79	16.66	29.14
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.72	42.14	65.10	42.52	65.48	23.83	41.68	64.63	92.68	64.72	42.14	65.10	42.52	65.48	23.83	41.68
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			48.21	34.06	49.95	36.18	52.07	19.90	32.26	48.15	67.57	48.21	34.06	49.95	36.18	52.07	19.90	32.26
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			48.69	34.40	50.45	36.54	52.59	20.10	32.58	48.63	68.25	48.69	34.40	50.45	36.54	52.59	20.10	32.58
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			68.87	48.11	71.06	50.76	73.71	27.98	45.83	68.79	96.84	68.87	48.11	71.06	50.76	73.71	27.98	45.83
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	48.69	5.865	50.45	8.009	52.59	4.044	4.044	48.63	68.25	48.69	5.865	50.45	8.009	52.59	4.044	4.044
25	КАТАНКА		093400	-	28.53	-	28.53	-	16.05	28.53	-	-	-	28.53	-	28.53	-	16.05	28.53
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-01 87

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 72 .12.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .12.3 ,5-4. Л-	ПС 72 .12.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .12.4 ,0-4. Л-	ПС 72 .12.4 ,0-6. Л-	ПС 72 .13.2 ,5-1. Л-	ПС 72 .13.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .13.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .13.2 ,5-5. Л-	
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)								
2	ПО СЕРИИ			8.510	9.257	9.257	9.271	9.271	8.152	8.152	8.152	8.152	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.680	9.442	9.442	9.456	9.456	8.315	8.315	8.315	8.315	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.76	13.88	13.88	13.90	13.90	12.22	12.22	12.22	12.22	
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			8.510	9.257	9.257	9.271	9.271	8.152	8.152	8.152	8.152	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.680	9.442	9.442	9.456	9.456	8.315	8.315	8.315	8.315	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.76	13.88	13.88	13.90	13.90	12.22	12.22	12.22	12.22	
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.255	2.680	2.680	3.106	3.106	1.984	1.984	1.984	1.984	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.185	0.185	0.185	0.185	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	0.148	0.148	0.148	0.148	
14													
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.255	1.468	1.468	1.681	1.681	1.140	1.140	1.140	1.140	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.343	0.343	0.343	0.343	0.343	0.383	0.383	0.383	0.383	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.029	2.412	2.412	2.795	2.795	1.786	1.786	1.786	1.786	
19													
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
21	М400		573112										
22	ПО СЕРИИ			0.603	0.697	0.697	0.791	0.791	0.556	0.556	0.556	0.556	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.607	0.701	0.701	0.795	0.795	0.560	0.560	0.560	0.560	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.607	0.701	0.701	0.795	0.795	0.560	0.560	0.560	0.560	
25													
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
27	ПО СЕРИИ			0.603	0.697	0.697	0.791	0.791	0.556	0.556	0.556	0.556	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.607	0.701	0.701	0.795	0.795	0.560	0.560	0.560	0.560	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.607	0.701	0.701	0.795	0.795	0.560	0.560	0.560	0.560	
30													

67 10-65661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
45

48

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 72 .13.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .13.3 ,0-4. Л-	ПС 72 .13.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .13.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .13.3 ,5-5. Л-	ПС 72 .13.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .13.4 ,0-5. Л-	ПС 72 .13.4 ,0-6. Л-	ПС 72 .15.2 ,5-2. Л-		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	6.740	6.740	4.880		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	4.929		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	8.237	8.237	5.964		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			87.13	29.12	45.01	64.43	29.18	45.07	29.44	45.33	19.87		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		88.00	29.41	45.46	65.08	29.47	45.52	29.74	45.79	20.07		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		125.8	42.05	65.01	93.06	42.14	65.10	42.52	65.48	28.70		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			90.53	34.00	49.89	69.31	34.06	49.95	36.18	52.07	24.75		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			91.43	34.34	50.39	70.01	34.40	50.45	36.54	52.59	25.00		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			130.0	48.02	70.97	99.02	48.11	71.06	50.76	73.71	34.67		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	91.43	5.803	50.39	70.01	5.865	50.45	8.009	52.59	5.741		
25	КАТАНКА		093400	-	28.53	-	-	28.53	-	28.53	-	19.26		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-01 50

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Б. Савицкий</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72							
				.13.2 ,5-6. Л-	.13.3 ,0-4. Л-	.13.3 ,0-5. Л-	.13.3 ,0-6. Л-	.13.3 ,5-5. Л-	.13.3 ,5-6. Л-	.13.4 ,0-5. Л-	.13.4 ,0-6. Л-	.15.2 ,5-2. Л-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			8.152	8.899	8.899	8.899	9.646	9.646	9.660	9.660	8.599							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.315	9.077	9.077	9.077	9.839	9.839	9.853	9.853	8.771							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.22	13.34	13.34	13.34	14.46	14.46	14.48	14.48	12.89							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			8.152	8.899	8.899	8.899	9.646	9.646	9.660	9.660	8.599							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.315	9.077	9.077	9.077	9.839	9.839	9.853	9.853	8.771							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.22	13.34	13.34	13.34	14.46	14.46	14.48	14.48	12.89							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.984	2.445	2.445	2.445	2.906	2.906	3.368	3.368	2.292							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.185	0.213							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.148	0.160							
14																			
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.140	1.370	1.370	1.370	1.601	1.601	1.832	1.832	1.306							
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.383	0.429							
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.786	2.200	2.200	2.200	2.615	2.615	3.031	3.031	2.063							
19																			
20	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		573110																
21	М400		573112																
22	ПО СЕРИИ			0.556	0.658	0.658	0.658	0.759	0.759	0.861	0.861	0.639							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.560	0.662	0.662	0.662	0.764	0.764	0.866	0.866	0.642							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.560	0.662	0.662	0.662	0.764	0.764	0.866	0.866	0.642							
25																			
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
27	ПО СЕРИИ			0.556	0.658	0.658	0.658	0.759	0.759	0.861	0.861	0.639							
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.560	0.662	0.662	0.662	0.764	0.764	0.866	0.866	0.642							
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.560	0.662	0.662	0.662	0.764	0.764	0.866	0.866	0.642							
30																			

1995-01
15

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
47

50

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К СР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72						
				.15.2 ,5-3. Л-	.15.2 ,5-4. Л-	.15.2 ,5-5. Л-	.15.2 ,5-6. Л-	.15.3 ,0-2. Л-	.15.3 ,0-4. Л-	.15.3 ,0-5. Л-	.15.3 ,0-6. Л-	.15.3 ,5-5. Л-						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003															
5	ПО СЕРИИ			4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	6.740				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	6.807				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	8.237				
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
11	ПО СЕРИИ			34.71	53.78	77.08	104.6	19.94	34.77	53.84	77.15	35.00						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.05	54.31	77.86	105.7	20.14	35.12	54.38	77.92	35.35						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		50.13	77.67	111.3	151.1	28.79	50.22	77.76	111.4	50.56						
14																		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
16	ПО СЕРИИ			39.59	58.66	81.96	109.5	24.82	39.65	58.72	82.03	41.74						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			39.98	59.24	82.78	110.6	25.06	40.04	59.31	82.85	42.16						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			56.09	83.63	117.3	157.1	34.76	56.18	83.72	117.4	58.79						
19																		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
24	АРМАТУРНАЯ		093300	5.741	59.24	82.78	110.6	5.803	5.803	59.31	82.85	7.919						
25	КАТАНКА		093400	34.24	-	-	-	19.26	34.24	-	-	34.24						
26																		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000															
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГИЗЫ), КГ:																	
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400															
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																	

19959-01 59

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
48

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К стк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72							
				.15.2 ,5-3. Л-	.15.2 ,5-4. Л-	.15.2 ,5-5. Л-	.15.2 ,5-6. Л-	.15.3 ,0-2. Л-	.15.3 ,0-4. Л-	.15.3 ,0-5. Л-	.15.3 ,0-6. Л-	.15.3 ,5-5. Л-	.15.3 ,5-5. Л-							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			8.599	8.599	8.599	8.599	9.454	9.454	9.454	9.454	9.454	9.454	10.31						
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.771	8.771	8.771	8.771	9.643	9.643	9.643	9.643	9.643	9.643	10.52						
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.89	12.89	12.89	12.89	14.18	14.18	14.18	14.18	14.18	14.18	15.46						
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			8.599	8.599	8.599	8.599	9.454	9.454	9.454	9.454	9.454	9.454	10.31						
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.771	8.771	8.771	8.771	9.643	9.643	9.643	9.643	9.643	9.643	10.52						
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.89	12.89	12.89	12.89	14.18	14.18	14.18	14.18	14.18	14.18	15.46						
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			2.292	2.292	2.292	2.292	2.826	2.826	2.826	2.826	2.826	2.826	3.359						
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213	0.213						
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160						
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.306	1.306	1.306	1.306	1.573	1.573	1.573	1.573	1.573	1.573	1.839						
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429	0.429						
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.063	2.063	2.063	2.063	2.543	2.543	2.543	2.543	2.543	2.543	3.023						
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.639	0.639	0.639	0.639	0.756	0.756	0.756	0.756	0.756	0.756	0.873						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.642	0.642	0.642	0.642	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	0.878						
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.642	0.642	0.642	0.642	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	0.878						
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.639	0.639	0.639	0.639	0.756	0.756	0.756	0.756	0.756	0.756	0.873						
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.642	0.642	0.642	0.642	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	0.878						
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.642	0.642	0.642	0.642	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	0.761	0.878						
30																				

19959-01 53

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
49

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Б. Савин</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 72 .15.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .15.4 ,0-6. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-1. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-5. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .18.3 ,0-2. Л-	ПС 72 .18.3 ,0-4. Л-		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			6.740	9.682	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	4.880	6.740	6.740	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	9.779	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	11.83	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	5.964	8.237	8.237	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			54.07	35.53	23.05	40.36	62.61	89.80	121.9	23.26	40.57		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		54.61	35.88	23.28	40.76	63.23	90.70	123.2	23.49	40.97		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		78.10	51.31	33.29	58.29	90.42	129.7	176.1	33.60	58.59		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			60.81	45.21	27.93	45.24	67.49	94.68	126.8	30.00	47.31		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			61.42	45.66	28.21	45.69	68.16	95.63	128.1	30.30	47.78		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			86.34	63.14	39.26	64.25	96.39	135.7	182.1	41.83	66.83		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	9.779	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
26	АРМАТУРНАЯ		093300	61.42	1.640	5.741	5.741	68.16	95.63	128.1	7.830	7.830		
27	КАТАНКА		093400	-	34.24	22.47	39.95	-	-	-	22.47	39.95		
28														
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													

19959-01 54

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 72 .15.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .15.4 ,0-6. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-1. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-5. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .18.3 ,0-2. Л-	ПС 72 .18.3 ,0-4. Л-								
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
2	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
3	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
4	ПО СЕРИИ			10.31	10.43	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	11.04	11.04							
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.52	10.64	10.28	10.28	10.28	10.28	10.28	10.28	11.26	11.26							
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.46	15.64	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	16.55	16.55							
7																				
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
9	ПО СЕРИИ			10.31	10.43	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	10.08	11.04	11.04							
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.52	10.64	10.28	10.28	10.28	10.28	10.28	10.28	11.26	11.26							
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.46	15.64	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	15.11	16.55	16.55							
12																				
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			3.359	3.892	2.756	2.756	2.756	2.756	2.756	2.756	3.396	3.396							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.213	0.213	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.256							
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.160	0.160	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193							
16																				
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.839	2.106	1.571	1.571	1.571	1.571	1.571	1.571	1.891	1.891							
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.429	0.429	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516							
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.023	3.503	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	3.056	3.056							
21																				
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
23	М400		573112																	
24	ПО СЕРИИ			0.873	0.991	0.768	0.768	0.768	0.768	0.768	0.768	0.909	0.909							
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.878	0.996	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.914	0.914							
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.878	0.996	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.914	0.914							
27																				
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
29	ПО СЕРИИ			0.873	0.991	0.768	0.768	0.768	0.768	0.768	0.768	0.909	0.909							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.878	0.996	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.914	0.914							

19959-01

55

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

51

54

19959-01 56

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДАНИЯ 705100								
				ПС 72 .15.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .15.4 ,0-6. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-1. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-5. Л-	ПС 72 .18.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .18.3 ,0-2. Л-	ПС 72 .18.3 ,0-4. Л-
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.878	0.996	0.773	0.773	0.773	0.773	0.773	0.914	0.914
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

52

55

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>С.С.С.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72	ПС 72							
				.18.3 ,0-5. Л-	.18.3 ,0-6. Л-	.18.3 ,5-5. Л-	.18.3 ,5-6. Л-	.18.4 ,0-6. Л-	.21.2 ,5-1. Л-	.21.2 ,5-3. Л-	.21.2 ,5-4. Л-	.21.2 ,5-5. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			6.740	6.740	9.682	9.682	9.682	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	6.807	9.779	9.779	9.779	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807	6.807
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	8.237	11.83	11.83	11.83	8.237	8.237	8.237	8.237	8.237	8.237	8.237	8.237	8.237	8.237	8.237
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			62.81	90.01	41.09	63.34	41.18	26.35	46.13	71.55	102.6	62.81	90.01	41.09	63.34	41.18	26.35	46.13
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		63.44	90.91	41.50	63.97	41.59	26.61	46.59	72.27	103.7	63.44	90.91	41.50	63.97	41.59	26.61	46.59
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		90.72	130.0	59.34	91.48	59.47	38.06	66.62	103.3	148.2	90.72	130.0	59.34	91.48	59.47	38.06	66.62
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			69.55	96.75	50.77	73.02	50.86	33.09	52.87	78.29	109.4	69.55	96.75	50.77	73.02	50.86	33.09	52.87
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			70.25	97.71	51.28	73.75	51.37	33.42	53.40	79.08	110.5	70.25	97.71	51.28	73.75	51.37	33.42	53.40
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			98.96	138.2	71.18	103.3	71.30	46.29	74.86	111.6	156.5	98.96	138.2	71.18	103.3	71.30	46.29	74.86
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	9.779	9.779	9.779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
26	АРМАТУРНАЯ		093300	70.25	97.71	1.550	63.97	1.640	7.740	7.740	79.08	110.5	70.25	97.71	1.550	63.97	1.640	7.740	7.740
27	КАТАНКА		093400	-	-	39.95	-	39.95	25.68	45.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28																			
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		

19959-01 57

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 72 .18.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .18.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .18.3 ,5-5. Л-	ПС 72 .18.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .18.4 ,0-6. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-1. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-5. Л-	
				1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	121400	11.04 11.26 16.55	11.04 11.26 16.55	12.00 12.24 17.99	12.00 12.24 17.99	12.23 12.48 18.34	11.55 11.78 17.32
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		120000	11.04 11.26 16.55	11.04 11.26 16.55	12.00 12.24 17.99	12.00 12.24 17.99	12.23 12.48 18.34	11.55 11.78 17.32	11.55 11.78 17.32	11.55 11.78 17.32	11.55 11.78 17.32	
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			3.396	3.396	4.037	4.037	4.678	3.219	3.219	3.219	3.219	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.256	0.256	0.256	0.256	0.256	0.300	0.300	0.300	0.300	
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.224	0.224	0.224	0.224	
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.891	1.891	2.211	2.211	2.532	1.833	1.833	1.833	1.833	
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.516	0.516	0.516	0.516	0.516	0.603	0.603	0.603	0.603	
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.056	3.056	3.633	3.633	4.210	2.897	2.897	2.897	2.897	
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
23	М400		573112										
24	ПО СЕРИИ			0.909	0.909	1.050	1.050	1.191	0.897	0.897	0.897	0.897	
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.914	0.914	1.056	1.056	1.198	0.902	0.902	0.902	0.902	
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.914	0.914	1.056	1.056	1.198	0.902	0.902	0.902	0.902	
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
29	ПО СЕРИИ			0.909	0.909	1.050	1.050	1.191	0.897	0.897	0.897	0.897	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.914	0.914	1.056	1.056	1.198	0.902	0.902	0.902	0.902	

19959-01
85

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

54

157

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Г. Сидор?</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 72 .18.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .18.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .18.3 ,5-5. Л-	ПС 72 .18.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .18.4 ,0-6. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-1. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-3. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-4. Л-	ПС 72 .21.2 ,5-5. Л-

1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.914	0.914	1.056	1.056	1.198	0.902	0.902	0.902	0.902
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

65 10-65661 59

1.030.1-1.0-4 01PM		ЛИСТ 55
--------------------	--	------------

Handwritten signature

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 72 .21.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-2. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-6. Л-		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			6.740	9.682	9.682	9.682	9.682	12.52	12.52	12.52	12.52		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	9.779	9.779	9.779	9.779	12.64	12.64	12.64	12.64		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	11.83	11.83	11.83	11.83	15.30	15.30	15.30	15.30		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			139.4	26.87	46.65	72.08	103.2	46.74	72.17	46.83	72.25		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		140.8	27.14	47.12	72.80	104.2	47.21	72.89	47.30	72.98		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		201.3	38.81	67.38	104.1	149.0	67.50	104.2	67.63	104.4		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			146.1	36.56	56.33	81.76	112.8	59.25	84.68	59.34	84.77		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			147.6	36.92	56.90	82.58	114.0	59.85	85.53	59.94	85.62		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			209.5	50.65	79.21	115.9	160.8	82.80	119.5	82.93	119.7		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	9.779	9.779	9.779	9.779	12.64	12.64	12.64	12.64		
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
26	АРМАТУРНАЯ		093300	147.6	1.461	1.461	72.80	104.2	1.550	72.89	1.640	72.98		
27	КАТАНКА		093400	-	25.68	45.66	-	-	45.66	-	45.66	-		
28														
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													

19959-01 69

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

56

59

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 72 .21.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-2. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-6. Л-		
				1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400							
2	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
3	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
4	ПО СЕРИИ			11.55	12.62	12.62	12.62	12.62	13.69	13.69	14.03	14.03		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		11.78	12.87	12.87	12.87	12.87	13.97	13.97	14.31	14.31		
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		17.32	18.93	18.93	18.93	18.93	20.53	20.53	21.04	21.04		
7														
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
9	ПО СЕРИИ			11.55	12.62	12.62	12.62	12.62	13.69	13.69	14.03	14.03		
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.78	12.87	12.87	12.87	12.87	13.97	13.97	14.31	14.31		
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.32	18.93	18.93	18.93	18.93	20.53	20.53	21.04	21.04		
12														
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			3.219	3.967	3.967	3.967	3.967	4.716	4.716	5.464	5.464		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.224	0.224	0.224	0.224	0.224	0.224	0.224	0.224	0.224		
16														
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.833	2.207	2.207	2.207	2.207	2.582	2.582	2.956	2.956		
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.603	0.603	0.603	0.603	0.603	0.603	0.603	0.603	0.603		
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.897	3.570	3.570	3.570	3.570	4.244	4.244	4.918	4.918		
21														
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
23	М400		573112											
24	ПО СЕРИИ			0.897	1.061	1.061	1.061	1.061	1.226	1.226	1.391	1.391		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.902	1.068	1.068	1.068	1.068	1.234	1.234	1.399	1.399		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.902	1.068	1.068	1.068	1.068	1.234	1.234	1.399	1.399		
27														
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
29	ПО СЕРИИ			0.897	1.061	1.061	1.061	1.061	1.226	1.226	1.391	1.391		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.902	1.068	1.068	1.068	1.068	1.234	1.234	1.399	1.399		

19 10-65661 69

19959-01 62

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 5831-00								
				ПС 72 .21.2 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-2. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.3 ,0-6. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-4. Л-	ПС 72 .21.3 ,5-6. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-5. Л-	ПС 72 .21.4 ,0-6. Л-
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.902	1.068	1.068	1.068	1.068	1.234	1.234	1.399	1.399
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

58

61

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Винс-1</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 90 .12.2 5-2. Л-	ПС 90 .12.2 5-3. Л-	ПС 90 .12.2 5-4. Л-	ПС 90 .12.2 5-5. Л-	ПС 90 .12.3 0-4. Л-	ПС 90 .12.3 0-5. Л-	ПС 90 .12.3 0-6. Л-	ПС 90 .12.3 5-6. Л-	ПС 90 .12.4 0-6. Л-		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			4.272	4.272	4.272	4.272	6.800	6.800	9.760	6.800	9.760		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.315	4.315	4.315	4.315	6.868	6.868	9.858	6.868	9.858		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.221	5.221	5.221	5.221	8.310	8.310	11.93	8.310	11.93		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			80.30	109.0	142.2	221.7	80.88	109.6	143.2	109.7	110.3		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		81.11	110.1	143.6	223.9	81.69	110.7	144.6	110.8	111.4		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		116.0	157.5	205.3	320.2	116.8	158.3	206.8	158.5	159.2		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			84.58	113.3	146.4	226.0	87.68	116.4	152.9	116.5	120.0		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			85.42	114.4	147.9	228.3	88.56	117.6	154.4	117.7	121.2		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			121.2	162.7	210.6	325.5	125.1	166.6	218.7	166.8	171.2		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	223.2	-	-	-	-	-		
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
26	АРМАТУРНАЯ		093300	85.21	114.2	147.7	4.863	88.56	117.6	154.4	117.7	121.2		
27	КАТАНКА		093400	0.215	0.215	0.215	0.215	-	-	-	-	-		
28														
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													

19959-01 63

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Результ</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К ср.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 90 .12.2 ,5-2. Л-	ПС 90 .12.2 ,5-3. Л-	ПС 90 .12.2 ,5-4. Л-	ПС 90 .12.2 ,5-5. Л-	ПС 90 .12.3 ,0-4. Л-	ПС 90 .12.3 ,0-5. Л-	ПС 90 .12.3 ,0-6. Л-	ПС 90 .12.3 ,5-6. Л-	ПС 90 .12.4 ,0-6. Л-		
				1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400							
2	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
3	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
4	ПО СЕРИИ			9.553	9.553	9.553	11.80	10.49	10.49	10.49	11.43	11.43		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.744	9.744	9.744	12.03	10.70	10.70	10.70	11.65	11.66		
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		14.32	14.32	14.32	17.69	15.73	15.73	15.73	17.13	17.14		
7														
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
9	ПО СЕРИИ			9.553	9.553	9.553	11.80	10.49	10.49	10.49	11.43	11.43		
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.744	9.744	9.744	12.03	10.70	10.70	10.70	11.65	11.66		
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.32	14.32	14.32	17.69	15.73	15.73	15.73	17.13	17.14		
12														
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			2.288	2.288	2.288	2.288	2.820	2.820	2.820	3.352	3.884		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	0.212	
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	
16														
17	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.304	1.304	1.304	1.304	1.570	1.570	1.570	1.836	2.102		
19	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	
20	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.059	2.059	2.059	2.059	2.538	2.538	2.538	3.017	3.496		
21														
22	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
23	М400		573112											
24	ПО СЕРИИ			0.637	0.637	0.637	0.637	0.754	0.754	0.754	0.871	0.988		
25	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994		
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994		
27														
28	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
29	ПО СЕРИИ			0.637	0.637	0.637	0.637	0.754	0.754	0.754	0.871	0.988		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.641	0.641	0.641	0.641	0.759	0.759	0.759	0.877	0.994		

19959-01
79

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	Б.И.И.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 90 .15.2 ,5-2. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-3. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-4. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-5. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-3. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-4. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-5. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-6. Л-	ПС 90 .15.3 ,5-4. Л-							
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	9.760					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	6.868	9.858					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	8.310	11.93					
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			67.50	131.1	170.9	266.4	67.62	96.79	131.3	171.0	68.14							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		68.17	132.4	172.6	269.0	68.30	97.76	132.6	172.7	68.83							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		97.49	189.4	246.8	384.7	97.67	139.8	189.6	247.0	98.42							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			74.30	137.9	177.7	273.2	74.42	103.6	138.1	177.8	77.90							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			75.04	139.3	179.5	275.9	75.17	104.6	139.4	179.6	78.68							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			105.8	197.7	255.2	393.0	106.0	148.1	197.9	255.3	110.3							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	267.8	-	-	-	-	-							
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
26	АРМАТУРНАЯ		093300	75.04	139.3	179.5	8.088	75.17	104.6	139.4	179.6	78.68							
27																			
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																

99 10-65561

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
62

65

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
В.К.К.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 90 .15.2 ,5-2. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-3. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-4. Л-	ПС 90 .15.2 ,5-5. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-3. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-4. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-5. Л-	ПС 90 .15.3 ,0-6. Л-	ПС 90 .15.3 ,5-4. Л-							
				1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО														
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
3	ПО СЕРИИ			10.76	10.76	10.76	13.32	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	12.90					
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.97	10.97	10.97	13.59	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	13.16					
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		16.13	16.13	16.13	19.98	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	19.34					
6																			
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
8	ПО СЕРИИ			10.76	10.76	10.76	13.32	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	11.83	12.90					
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.97	10.97	10.97	13.59	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	12.07	13.16					
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.13	16.13	16.13	19.98	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	17.74	19.34					
11																			
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.867	2.867	2.867	2.867	3.534	3.534	3.534	3.534	3.534	3.534	4.201					
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267	0.267					
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200	0.200					
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.633	1.633	1.633	1.633	1.967	1.967	1.967	1.967	1.967	1.967	2.300					
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537	0.537					
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.580	2.580	2.580	2.580	3.181	3.181	3.181	3.181	3.181	3.181	3.781					
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.799	0.799	0.799	0.799	0.946	0.946	0.946	0.946	0.946	0.946	1.092					
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.804	0.804	0.804	0.804	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	1.099					
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.804	0.804	0.804	0.804	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	1.099					
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.799	0.799	0.799	0.799	0.946	0.946	0.946	0.946	0.946	0.946	1.092					
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.804	0.804	0.804	0.804	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	1.099					
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.804	0.804	0.804	0.804	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	0.951	1.099					

19959-01
67

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

63

66

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	Б. Садко

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90							
				.15.3 ,5-6. Л-	.15.4 ,0-4. Л-	.15.4 ,0-6. Л-	.18.2 ,5-2. Л-	.18.2 ,5-3. Л-	.18.2 ,5-4. Л-	.18.2 ,5-5. Л-	.18.3 ,0-3. Л-	.18.3 ,0-4. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			9.760	13.48	13.48	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760	9.760
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.858	13.61	13.61	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858	9.858
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		11.93	16.47	16.47	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93	11.93
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			97.31	68.67	97.84	78.95	153.2	252.2	311.0	79.07	113.1							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		98.29	69.36	98.82	79.74	154.7	254.7	314.1	79.86	114.2							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		140.5	99.18	141.3	114.0	221.3	364.2	449.1	114.2	163.3							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			107.1	82.15	111.3	88.71	163.0	261.9	320.7	88.83	122.9							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			108.1	82.97	112.4	89.59	164.6	264.6	323.9	89.72	124.1							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			152.5	115.7	157.8	125.9	233.2	376.2	461.0	126.1	175.3							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	-	-	312.4	-	-							
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
26	АРМАТУРНАЯ		093300	108.1	82.97	112.4	89.59	164.6	264.6	11.48	89.72	124.1							
27																			
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																

89 10-65661 19959-01 68

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛМСТ
64

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 90 .15.3 ,5-6. Л-	ПС 90 .15.4 ,0-4. Л-	ПС 90 .15.4 ,0-6. Л-	ПС 90 .18.2 ,5-2. Л-	ПС 90 .18.2 ,5-3. Л-	ПС 90 .18.2 ,5-4. Л-	ПС 90 .18.2 ,5-5. Л-	ПС 90 .18.3 ,0-3. Л-	ПС 90 .18.3 ,0-4. Л-							
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
3	ПО СЕРИИ			12.90	13.04	13.04	12.60	12.60	15.49	15.49	13.81	13.81							
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		13.16	13.30	13.30	12.86	12.86	15.80	15.80	14.09	14.09							
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		19.34	19.55	19.55	18.90	18.90	23.23	23.23	20.71	20.71							
6																			
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
8	ПО СЕРИИ			12.90	13.04	13.04	12.60	12.60	15.49	15.49	13.81	13.81							
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.16	13.30	13.30	12.86	12.86	15.80	15.80	14.09	14.09							
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.34	19.55	19.55	18.90	18.90	23.23	23.23	20.71	20.71							
11																			
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,МЗ:			4.201	4.867	4.867	3.446	3.446	3.446	3.446	4.248	4.248							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.267	0.267	0.267	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,МЗ:			0.200	0.200	0.200	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241							
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.300	2.633	2.633	1.964	1.964	1.964	1.964	2.365	2.365							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.537	0.537	0.537	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.781	4.380	4.380	3.101	3.101	3.101	3.101	3.823	3.823							
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			1.092	1.239	1.239	0.960	0.960	0.960	0.960	1.137	1.137							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.099	1.246	1.246	0.966	0.966	0.966	0.966	1.143	1.143							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.099	1.246	1.246	0.966	0.966	0.966	0.966	1.143	1.143							
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			1.092	1.239	1.239	0.960	0.960	0.960	0.960	1.137	1.137							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.099	1.246	1.246	0.966	0.966	0.966	0.966	1.143	1.143							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.099	1.246	1.246	0.966	0.966	0.966	0.966	1.143	1.143							

19959-01 69

1.030.1-1.0-4 01PM

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. В. В.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90							
				.18.3 ,0-5. Л-	.18.3 ,0-6. Л-	.18.3 ,5-4. Л-	.18.3 ,5-6. Л-	.18.4 ,0-5. Л-	.18.4 ,0-6. Л-	.21.2 ,5-2. Л-	.21.2 ,5-3. Л-	.21.2 ,5-4. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			9.760	9.760	13.48	13.48	19.36	19.36	9.750	9.760	9.760							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.858	9.858	13.61	13.61	19.56	19.56	9.858	9.858	9.858							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		11.93	11.93	16.47	16.47	23.66	23.66	11.93	11.93	11.93							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			153.3	199.7	79.54	113.6	80.59	114.6	89.99	174.8	288.0							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		154.8	201.7	80.34	114.7	81.39	115.8	90.89	176.6	290.9							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		221.4	288.5	114.9	164.0	116.4	165.5	130.0	252.5	415.9							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			163.1	209.5	93.02	127.0	99.95	134.0	99.75	184.6	297.7							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			164.7	211.6	93.95	128.3	100.9	135.3	100.8	186.5	300.7							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			233.4	300.4	131.4	180.5	140.1	189.2	141.9	264.5	427.9							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	19.56	19.56	-	-	-							
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
26	АРМАТУРНАЯ		093300	164.7	211.6	93.95	128.3	81.39	115.8	100.8	186.5	300.7							
27																			
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																

19959-01
70

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
66

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

ПС 90 .18.3 ,0-5. Л-	ПС 90 .18.3 ,0-6. Л-	ПС 90 .18.3 ,5-4. Л-	ПС 90 .18.3 ,5-6. Л-	ПС 90 .18.4 ,0-5. Л-	ПС 90 .18.4 ,0-6. Л-	ПС 90 .21.2 ,5-2. Л-	ПС 90 .21.2 ,5-3. Л-	ПС 90 .21.2 ,5-4. Л-
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА
--------------	---	-------------------------	------------------

1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
2	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
3	ПО СЕРИИ			13.81	13.81	15.02	15.02	15.29	15.29	14.45	14.45	17.66
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		14.09	14.09	15.32	15.32	15.60	15.60	14.74	14.74	18.01
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		20.71	20.71	22.51	22.51	22.93	22.93	21.66	21.66	26.48
6												
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
8	ПО СЕРИИ			13.81	13.81	15.02	15.02	15.29	15.29	14.45	14.45	17.66
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			14.09	14.09	15.32	15.32	15.60	15.60	14.74	14.74	18.01
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			20.71	20.71	22.51	22.51	22.93	22.93	21.66	21.66	26.48
11												
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			4.248	4.248	5.049	5.049	5.851	5.851	4.026	4.026	4.026
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.374	0.374	0.374
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.241	0.281	0.281	0.281
15												
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.365	2.365	2.765	2.765	3.166	3.166	2.294	2.294	2.294
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645	0.645	0.753	0.753	0.753
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.823	3.823	4.544	4.544	5.266	5.266	3.623	3.623	3.623
20												
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
22	М400		573112									
23	ПО СЕРИИ			1.137	1.137	1.313	1.313	1.489	1.489	1.122	1.122	1.122
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.143	1.143	1.321	1.321	1.498	1.498	1.128	1.128	1.128
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.143	1.143	1.321	1.321	1.498	1.498	1.128	1.128	1.128
26												
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
28	ПО СЕРИИ			1.137	1.137	1.313	1.313	1.489	1.489	1.122	1.122	1.122
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.143	1.143	1.321	1.321	1.498	1.498	1.128	1.128	1.128
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.143	1.143	1.321	1.321	1.498	1.498	1.128	1.128	1.128

19950-01
71

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

67

70

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90	ПС 90							
				.21.2 ,5-5. Л-	.21.3 ,0-3. Л-	.21.3 ,0-4. Л-	.21.3 ,0-5. Л-	.21.3 ,0-6. Л-	.21.3 ,5-4. Л-	.21.3 ,5-5. Л-	.21.3 ,5-6. Л-	.21.4 ,0-4. Л-	.21.4 ,0-4. Л-							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003																	
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82			9.760	13.48	13.48	13.48	13.48	13.48	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36	19.36
5	ПО СЕРИИ	1.01		9.858	13.61	13.61	13.61	13.61	13.61	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.21		11.93	16.47	16.47	16.47	16.47	16.47	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66	23.66
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																			
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093004																	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82			355.2	90.41	129.3	175.3	228.3	228.3	91.46	130.3	176.3	176.3	176.3	176.3	176.3	176.3	176.3	176.3	91.63
11	ПО СЕРИИ	1.01		358.7	91.32	130.6	177.0	230.6	230.6	92.37	131.7	178.1	178.1	178.1	178.1	178.1	178.1	178.1	178.1	92.55
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.43		513.0	130.6	186.7	253.1	329.7	329.7	132.1	188.3	254.6	254.6	254.6	254.6	254.6	254.6	254.6	254.6	132.3
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																			
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			364.9	103.9	142.8	188.7	241.8	241.8	110.8	149.7	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	195.7	111.0
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			368.6	104.9	144.2	190.6	244.2	244.2	111.9	151.2	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	197.6	112.1
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			524.9	147.1	203.2	269.6	346.2	346.2	155.8	211.9	278.3	278.3	278.3	278.3	278.3	278.3	278.3	278.3	156.0
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093200	357.1	-	-	-	-	-	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56	19.56
24	АРМАТУРНАЯ																			
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093300	11.48	104.9	144.2	190.6	244.2	244.2	92.37	131.7	178.1	178.1	178.1	178.1	178.1	178.1	178.1	178.1	92.55
26	АРМАТУРНАЯ																			
27																				
28	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
29	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
30	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	

19959-01 72

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛМСТ

68

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 90 .21.2 ,5-5. Л-	ПС 90 .21.3 ,0-3. Л-	ПС 90 .21.3 ,0-4. Л-	ПС 90 .21.3 ,0-5. Л-	ПС 90 .21.3 ,0-6. Л-	ПС 90 .21.3 ,5-4. Л-	ПС 90 .21.3 ,5-5. Л-	ПС 90 .21.3 ,5-6. Л-	ПС 90 .21.3 ,0-4. Л-	ПС 90 .21.4 ,0-4. Л-							
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
2	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																			
3	ПО СЕРИИ			17.66	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	17.13	17.13	17.13	17.54							
4	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		18.01	16.11	16.11	16.11	16.11	16.11	17.47	17.47	17.47	17.89							
5	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		26.48	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	25.69	25.69	25.69	26.30							
6																				
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
8	ПО СЕРИИ			17.66	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	17.13	17.13	17.13	17.54							
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.01	16.11	16.11	16.11	16.11	16.11	17.47	17.47	17.47	17.89							
10	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			26.48	23.68	23.68	23.68	23.68	23.68	25.69	25.69	25.69	26.30							
11																				
12	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,МЗ:			4.026	4.962	4.962	4.962	4.962	4.962	5.898	5.898	5.898	6.834							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,МЗ:			0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374	0.374							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,МЗ:			0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281	0.281							
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	2.294	2.762	2.762	2.762	2.762	2.762	3.230	3.230	3.230	3.698							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753	0.753							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	3.623	4.466	4.466	4.466	4.466	4.466	5.308	5.308	5.308	6.151							
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			1.122	1.327	1.327	1.327	1.327	1.327	1.533	1.533	1.533	1.739							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.128	1.335	1.335	1.335	1.335	1.335	1.543	1.543	1.543	1.750							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		1.128	1.335	1.335	1.335	1.335	1.335	1.543	1.543	1.543	1.750							
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			1.122	1.327	1.327	1.327	1.327	1.327	1.533	1.533	1.533	1.739							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.128	1.335	1.335	1.335	1.335	1.335	1.543	1.543	1.543	1.750							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.128	1.335	1.335	1.335	1.335	1.335	1.543	1.543	1.543	1.750							

19959-01 73

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 90 .21.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .6.2, 5-8.Л	ПС 60 .6.3, 0-8.Л	ПС 60 .6.3, 5-8.Л	ПС 60 .6.4, 0-8.Л	ПС 60 .6.2, 5-8.Я	ПС 60 .6.3, 0-8.Я	ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Л-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Л-1.		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			-	1.302	-	-	-	1.302	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.315	-	-	-	1.315	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.315	-	-	-	1.315	-	-	-	-	-
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			19.36	-	1.302	2.136	2.136	-	1.302	1.302	1.302		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		19.56	-	1.315	2.157	2.157	-	1.315	1.315	1.315		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		23.66	-	1.591	2.610	2.610	-	1.591	1.591	1.591		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			130.5	76.84	61.89	56.94	57.00	76.84	61.89	11.27	30.87		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		131.8	77.61	62.51	57.51	57.57	77.61	62.51	11.38	31.18		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		188.5	111.0	89.38	82.24	82.33	111.0	89.38	16.27	44.59		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			149.9	78.14	63.19	59.08	59.14	78.14	63.19	12.57	32.17		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			151.4	78.92	63.82	59.67	59.73	78.92	63.82	12.70	32.49		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			212.2	112.3	90.98	84.85	84.94	112.3	90.98	17.86	46.18		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093200	19.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19959-01
74

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

70

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

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Росен</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 90 .21.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .6.2, 5-8.Л	ПС 60 .6.3, 0-8.Л	ПС 60 .6.3, 5-8.Л	ПС 60 .6.4, 0-8.Л	ПС 60 .6.2, 5-8.Я	ПС 60 .6.3, 0-8.Я	ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Л-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Л-1.		
1	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
2	АРМАТУРНАЯ		093300	131.8	73.46	58.32	59.56	59.62	73.46	58.32	1.315	32.25		
3	КАТАНКА		093400	-	5.461	5.501	0.108	0.108	5.461	5.501	11.38	0.243		
4														
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
6	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
7	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
8	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
9	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
10	ПО СЕРИИ			17.54	2.997	3.678	7.570	7.325	2.997	3.678	5.778	5.778		
11	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		17.89	3.057	3.751	7.721	7.472	3.057	3.751	5.894	5.894		
12	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		26.30	4.493	5.515	11.35	10.98	4.493	5.515	8.664	8.664		
13														
14	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
15	ПО СЕРИИ			17.54	2.997	3.678	7.570	7.325	2.997	3.678	5.778	5.778		
16	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			17.89	3.057	3.751	7.721	7.472	3.057	3.751	5.894	5.894		
17	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.30	4.493	5.515	11.35	10.98	4.493	5.515	8.664	8.664		
18														
19	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			6.834	0.752	0.927	1.102	1.277	-	-	0.910	0.910		
20	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	0.875	1.049	-	-		
21	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.374	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.110	0.110		
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.281	0.052	0.052	0.052	0.052	-	-	0.083	0.083		
23														
24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
25	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	3.698	0.428	0.515	0.603	0.690	-	-	0.538	0.538		
26	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.753	0.140	0.140	0.140	0.140	0.219	0.262	0.222	0.222		
27	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	6.151	0.677	0.834	0.992	1.149	-	-	0.819	0.819		
28														
29	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
30	М400		573112											

19959-01
75

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 71
--------------------	------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 90 .21.4 ,0-6. Л-	ПС 60 .6.2, 5-8.Л	ПС 60 .6.3, 0-8.Л	ПС 60 .6.3, 5-8.Л	ПС 60 .6.4, 0-8.Л	ПС 60 .6.2, 5-8.Я	ПС 60 .6.3, 0-8.Я	ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Л-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Л-1.		
1	ПО СЕРИИ	1.00	573000	1.739	0.209	0.248	0.286	0.325	0.153	0.184	0.270	0.270		
2	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			1.750	0.211	0.249	0.288	0.327	0.154	0.185	0.271	0.271		
3	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			1.750	0.211	0.249	0.288	0.327	0.154	0.185	0.271	0.271		
4														
5	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:													
6	ПО СЕРИИ													
7	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА													
8	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400													
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														

19959-01 76

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Fr... 2011</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62							
				.5.9. 2,0-6 .Л-1.	.5.12 .2,0- 2.Л-1	.5.12 .2,0- 4.Л-1	.5.12 .2,0- 6.Л-1	.5.18 .2,0- 1.Л-1	.5.18 .2,0- 3.Л-1	.5.18 .2,0- 4.Л-1	.5.18 .2,0- 5.Л-1	.5.18 .2,0- 6.Л-1	.5.18 .2,0- 6.Л-1							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			1.302	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			44.35	14.10	38.60	55.45	19.84	34.85	54.14	77.73	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6	105.6
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		44.79	14.24	38.99	56.00	20.04	35.20	54.69	78.51	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7	106.7
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.05	20.36	55.75	80.09	28.65	50.33	78.20	112.3	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5	152.5
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			45.65	16.24	40.74	57.59	23.24	38.25	57.54	81.13	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0	109.0
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.11	16.40	41.15	58.16	23.47	38.63	58.12	81.94	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			65.64	22.97	58.36	82.70	32.81	54.49	82.36	116.4	156.7	156.7	156.7	156.7	156.7	156.7	156.7	156.7	156.7
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	45.86	2.369	41.04	58.05	3.982	3.982	58.12	81.94	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1
25	КАТАНКА		093400	0.243	14.03	0.108	0.108	19.49	34.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01 77

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

73

76

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62							
				.5.9. 2,0-6 .Л-1.	.5.12 .2,0- 2.Л-1	.5.12 .2,0- 4.Л-1	.5.12 .2,0- 6.Л-1	.5.18 .2,0- 1.Л-1	.5.18 .2,0- 3.Л-1	.5.18 .2,0- 4.Л-1	.5.18 .2,0- 5.Л-1	.5.18 .2,0- 6.Л-1	.5.18 .2,0- 6.Л-1							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.910	1.218	1.218	1.218	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.110	0.147	0.147	0.147	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.083	0.111	0.111	0.111	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167
14																				
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.538	0.720	0.720	0.720	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.222	0.297	0.297	0.297	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.819	1.096	1.096	1.096	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651
19																				
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
21	М400		573112																	
22	ПО СЕРИИ			0.270	0.361	0.361	0.361	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.271	0.363	0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.271	0.363	0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547
25																				
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
27	ПО СЕРИИ			0.270	0.361	0.361	0.361	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.271	0.363	0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.271	0.363	0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547
30																				

19959-01 74

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

74

77

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62							
				.5.9. 2,0-2 .Я-1.	.5.9. 2,0-4 .Я-1.	.5.9. 2,0-6 .Я-1.	.5.12 .2,0- 2.Я-1	.5.12 .2,0- 4.Я-1	.5.12 .2,0- 6.Я-1	.5.18 .2,0- 1.Я-1	.5.18 .2,0- 3.Я-1	.5.18 .2,0- 4.Я-1	.5.18 .2,0- 4.Я-1							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	1.591	1.591	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			11.27	30.87	44.35	14.10	38.60	55.45	19.84	34.85	54.14								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.38	31.18	44.79	14.24	38.99	56.00	20.04	35.20	54.69								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		16.27	44.59	64.05	20.36	55.75	80.09	28.65	50.33	78.20								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			12.57	32.17	45.65	16.24	40.74	57.59	23.24	38.25	57.54								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.70	32.49	46.11	16.40	41.15	58.16	23.47	38.63	58.12								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.86	46.18	65.64	22.97	58.36	82.70	32.81	54.49	82.36								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	32.25	45.86	2.369	41.04	58.05	3.982	3.982	58.12								
25	КАТАНКА		093400	11.38	0.243	0.243	14.03	0.108	0.108	19.49	34.65	-								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01
79

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Я-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Я-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Я-1.	ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Я-1	ПС 62 .5.12 .2,0- 4.Я-1	ПС 62 .5.12 .2,0- 6.Я-1	ПС 62 .5.18 .2,0- 1.Я-1	ПС 62 .5.18 .2,0- 3.Я-1	ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Я-1							
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
2	ПО СЕРИИ			5.778	5.778	5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.894	5.894	5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.664	8.664	8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			5.778	5.778	5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.894	5.894	5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.664	8.664	8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82							
10																			
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.103	1.103	1.103	1.477	1.477	1.477	2.224	2.224	2.224							
12																			
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.379	1.379	1.379	1.846	1.846	1.846	2.780	2.780	2.780							
15																			
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
17	М400		573112																
18	ПО СЕРИИ			0.193	0.193	0.193	0.258	0.258	0.258	0.389	0.389	0.389							
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.194	0.194	0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392							
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.194	0.194	0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392							
21																			
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т		573000																
23	ПО СЕРИИ			0.193	0.193	0.193	0.258	0.258	0.258	0.389	0.389	0.389							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.194	0.194	0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.194	0.194	0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392							
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
76

79

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 62	ПС 62	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63							
				.5.18 .2,0- 5.Я-1	.5.18 .2,0- 6.Я-1	.9.2, 5-2.Л -1.	.9.2, 5-4.Л -1.	.9.2, 5-6.Л -1.	.12.2 ,5-3. Л-1.	.12.2 ,5-5. Л-1.	.12.2 ,5-6. Л-1.	.18.2 ,5-2. Л-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			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	2.136	2.136	4.880
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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	2.157	2.157	4.929
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		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	2.610	2.610	5.964
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			77.73	105.6	11.49	31.25	44.84	14.27	25.08	38.97	20.26								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		78.51	106.7	11.61	31.57	45.29	14.41	25.33	39.36	20.46								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		112.3	152.5	16.60	45.14	64.76	20.61	36.22	56.29	29.26								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			81.13	109.0	13.63	33.39	46.98	16.41	27.21	41.11	25.14								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			81.94	110.1	13.77	33.72	47.45	16.57	27.49	41.52	25.39								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			116.4	156.7	19.21	47.75	67.37	23.22	38.83	58.90	35.22								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	81.94	110.1	2.431	33.62	47.34	2.431	2.431	41.41	5.741								
25	КАТАНКА		093400	-	-	11.33	0.108	0.108	14.14	25.06	0.108	19.65								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

18 10-65661

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

77

80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 62	ПС 62	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63							
				.5.18 .2,0- 5.Я-1	.5.18 .2,0- 6.Я-1	.9.2, 5-2.Л -1.	.9.2, 5-4.Л -1.	.9.2, 5-6.Л -1.	.12.2 ,5-3. Л-1.	.12.2 ,5-5. Л-1.	.12.2 ,5-6. Л-1.	.18.2 ,5-2. Л-1.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																		
2	ПО СЕРИИ			8.549	8.549	6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.720	8.720	6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		12.82	12.82	8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			8.549	8.549	6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.720	8.720	6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			12.82	12.82	8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	1.195	1.195	1.195	1.600	1.600	1.600	2.410							
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			2.224	2.224	-	-	-	-	-	-	-							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	-	0.111	0.111	0.111	0.148	0.148	0.148	0.224							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	0.084	0.084	0.084	0.112	0.112	0.112	0.168							
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	0.681	0.681	0.681	0.912	0.912	0.912	1.373							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.556	0.556	0.224	0.224	0.224	0.299	0.299	0.299	0.451							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	1.075	1.075	1.075	1.440	1.440	1.440	2.169							
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.389	0.389	0.333	0.333	0.333	0.446	0.446	0.446	0.671							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.392	0.392	0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.392	0.392	0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675							
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.389	0.389	0.333	0.333	0.333	0.446	0.446	0.446	0.671							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.392	0.392	0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.392	0.392	0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675							

19959-01 99

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63							
				.18.2 ,5-4. Л-1.	.18.2 ,5-6. Л-1.	.9.2, 5-2.Я -1.	.9.2, 5-4.Я -1.	.9.2, 5-6.Я -1.	.12.2 ,5-3. Я-1.	.12.2 ,5-5. Я-1.	.12.2 ,5-6. Я-1.	.18.2 ,5-2. Я-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			4.880	4.880	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	4.929	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	5.964	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			35.39	54.84	11.49	31.25	44.84	14.27	25.08	38.97	20.26								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.74	55.39	11.61	31.57	45.29	14.41	25.33	39.36	20.46								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.11	79.20	16.60	45.14	64.76	20.61	36.22	56.29	29.26								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			40.27	59.72	13.63	33.39	46.98	16.41	27.21	41.11	25.14								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.67	60.31	13.77	33.72	47.45	16.57	27.49	41.52	25.39								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			57.07	85.17	19.21	47.75	67.37	23.22	38.83	58.90	35.22								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	5.741	60.31	2.431	33.62	47.34	2.431	2.431	41.41	5.741								
25	КАТАНКА		093400	34.93	-	11.33	0.108	0.108	14.14	25.06	0.108	19.65								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01
83

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
79

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 63 .18.2 ,5-4. Л-1.	ПС 63 .18.2 ,5-6. Л-1.	ПС 63 .9.2, 5-2.Я -1.	ПС 63 .9.2, 5-4.Я -1.	ПС 63 .9.2, 5-6.Я -1.	ПС 63 .12.2 ,5-3. Я-1.	ПС 63 .12.2 ,5-5. Я-1.	ПС 63 .12.2 ,5-6. Я-1.	ПС 63 .18.2 ,5-2. Я-1.								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)																			
2	ПО СЕРИИ			9.054	9.054	6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.235	9.235	6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		13.58	13.58	8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			9.054	9.054	6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.235	9.235	6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			13.58	13.58	8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			2.410	2.410	-	-	-	-	-	-	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	1.389	1.389	1.389	1.860	1.860	1.860	2.802								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.224	0.224	-	-	-	-	-	-	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.168	0.168	-	-	-	-	-	-	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.373	1.373	-	-	-	-	-	-	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.451	0.451	0.347	0.347	0.347	0.465	0.465	0.465	0.700								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.169	2.169	-	-	-	-	-	-	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.671	0.671	0.243	0.243	0.243	0.325	0.325	0.325	0.490								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.675	0.675	0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.675	0.675	0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.671	0.671	0.243	0.243	0.243	0.325	0.325	0.325	0.490								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.675	0.675	0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.675	0.675	0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493								

19959-01
78

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.С.С.1</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 63 .18.2	ПС 63 .18.2	ПС 63 .5.9.	ПС 63 .5.12	ПС 63 .5.12	ПС 63 .5.18	ПС 63 .5.18	ПС 63 .5.9.	ПС 63 .5.12							
				,5-4. Я-1.	,5-6. Я-1.	3,0-6 .Л-1.	.3,0- 3.Л-1.	.3,0- 6.Л-1.	.3,0- 2.Л-1.	.3,0- 6.Л-1.	3,0-6 .Я-1.	.3,0- 3.Я-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			4.880	4.880	2.136	3.400	3.400	6.740	6.740	2.136	3.400							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	4.929	2.157	3.434	3.434	6.807	6.807	2.157	3.434							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	5.964	2.610	4.155	4.155	8.237	8.237	2.610	4.155							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			35.39	54.84	20.36	14.67	25.56	20.62	35.87	20.36	14.67							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.74	55.39	20.56	14.82	25.82	20.83	36.23	20.56	14.82							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.11	79.20	29.40	21.19	36.92	29.78	51.81	29.40	21.19							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			40.27	59.72	22.49	18.07	28.96	27.36	42.61	22.49	18.07							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			40.67	60.31	22.72	18.25	29.25	27.63	43.04	22.72	18.25							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			57.07	85.17	32.01	25.34	41.08	38.02	60.04	32.01	25.34							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	5.741	60.31	2.494	4.107	4.107	7.830	7.830	2.494	4.107							
25	КАТАНКА		093400	34.93	-	20.23	14.15	25.15	19.80	35.21	20.23	14.15							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-01-85

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
81

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 63 .18.2 .5-4. Я-1.	ПС 63 .18.2 .5-6. Я-1.	ПС 63 .5.9. 3,0-6 .Л-1.	ПС 63 .5.12 .3,0- 3.Л-1	ПС 63 .5.12 .3,0- 6.Л-1	ПС 63 .5.18 .3,0- 2.Л-1	ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Л-1	ПС 63 .5.9. 3,0-6 .Я-1.	ПС 63 .5.12 .3,0- 3.Я-1		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			9.054	9.054	6.606	7.728	7.728	9.944	9.944	6.606	7.728		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.235	9.235	6.738	7.883	7.883	10.14	10.14	6.738	7.883		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		13.58	13.58	9.905	11.59	11.59	14.91	14.91	9.905	11.59		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			9.054	9.054	6.606	7.728	7.728	9.944	9.944	6.606	7.728		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.235	9.235	6.738	7.883	7.883	10.14	10.14	6.738	7.883		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.58	13.58	9.905	11.59	11.59	14.91	14.91	9.905	11.59		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	1.485	1.988	1.988	2.994	2.994	-	-		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			2.802	2.802	-	-	-	-	-	1.681	2.250		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	0.112	0.150	0.150	0.226	0.226	-	-		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	0.084	0.113	0.113	0.169	0.169	-	-		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	0.826	1.107	1.107	1.666	1.666	-	-		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.700	0.700	0.225	0.302	0.302	0.454	0.454	0.420	0.562		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	1.336	1.789	1.789	2.695	2.695	-	-		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.490	0.490	0.397	0.532	0.532	0.801	0.801	0.294	0.394		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.493	0.493	0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.493	0.493	0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.490	0.490	0.397	0.532	0.532	0.801	0.801	0.294	0.394		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.493	0.493	0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.493	0.493	0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396		

19959-01 86

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

82

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 63 .5.12 .3,0- 6.Я-1.	ПС 63 .5.18 .3,0- 2.Я-1.	ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Я-1.	ПС 64 .9.3, 5-6.Л -1.	ПС 64 .12.3 ,5-6. Л-1.	ПС 64 .18.3 ,5-6. Л-1.	ПС 65 .9.2, 0-2.Л -1.	ПС 65 .9.2, 0-4.Л -1.	ПС 65 .9.2, 0-6.Л -1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			3.400	6.740	6.740	2.136	3.400	6.740	1.302	1.302	1.302		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	6.807	6.807	2.157	3.434	6.807	1.315	1.315	1.315		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	8.237	8.237	2.610	4.155	8.237	1.591	1.591	1.591		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			25.56	20.62	35.87	20.58	25.82	36.23	11.71	32.10	46.12		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		25.82	20.83	36.23	20.78	26.08	36.60	11.83	32.42	46.58		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		36.92	29.78	51.81	29.72	37.30	52.33	16.91	46.37	66.62		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			28.96	27.36	42.61	22.71	29.22	42.97	13.01	33.41	47.42		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			29.25	27.63	43.04	22.94	29.52	43.40	13.14	33.74	47.90		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			41.08	38.02	60.04	32.33	41.45	60.57	18.51	47.96	68.21		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННКОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.107	7.830	7.830	2.556	4.169	7.919	1.315	33.50	47.66		
25	КАТАНКА		093400	25.15	19.80	35.21	20.38	25.35	35.49	11.83	0.243	0.243		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-01 87

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
83

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Б. Сидор</i>

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 63 .5.12 .3,0- 6.Я-1.	ПС 63 .5.18 .3,0- 2.Я-1.	ПС 63 .5.18 .3,0- 6.Я-1.	ПС 64 .9.3, 5-6.Л -1.	ПС 64 .12.3 ,5-6. Л-1.	ПС 64 .18.3 ,5-6. Л-1.	ПС 65 .9.2, 0-2.Л -1.	ПС 65 .9.2, 0-.Л -1.	ПС 65 .9.2, 0-6.Л -1.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
2	ПО СЕРИИ			7.728	9.944	9.944	7.231	8.476	10.94	5.870	5.870	5.870							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.883	10.14	10.14	7.376	8.646	11.16	5.988	5.988	5.988							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.59	14.91	14.91	10.84	12.71	16.40	8.802	8.802	8.802							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			7.728	9.944	9.944	7.231	8.476	10.94	5.870	5.870	5.870							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.883	10.14	10.14	7.376	8.646	11.16	5.988	5.988	5.988							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.59	14.91	14.91	10.84	12.71	16.40	8.802	8.802	8.802							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	-	1.779	2.381	3.587	0.946	0.946	0.946							
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			2.250	3.390	3.390	-	-	-	-	-	-							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			-	-	-	0.113	0.152	0.228	0.115	0.115	0.115							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	-	0.085	0.113	0.171	0.086	0.086	0.086							
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	0.974	1.303	1.964	0.559	0.559	0.559							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.562	0.847	0.847	0.228	0.305	0.459	0.231	0.231	0.231							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	1.601	2.143	3.228	0.851	0.851	0.851							
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.394	0.593	0.593	0.463	0.619	0.933	0.280	0.280	0.280							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.396	0.597	0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.396	0.597	0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282							
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.394	0.593	0.593	0.463	0.619	0.933	0.280	0.280	0.280							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.396	0.597	0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.396	0.597	0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282							

19959-01
88

68 10-65661

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 65 .12.2 ,0-2. Л-1.	ПС 65 .12.2 ,0-4. Л-1.	ПС 65 .12.2 ,0-6. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Л-1.	ПС 65 .9.2, 0-2.Я -1.						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	1.302				
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	1.315				
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	1.591				
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			14.65	40.14	57.67	20.62	36.23	56.30	80.84	109.8	11.71							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.80	40.55	58.25	20.82	36.59	56.87	81.64	110.9	11.83							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		21.17	57.98	83.29	29.78	52.33	81.32	116.8	158.6	16.91							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			16.79	42.28	59.80	24.02	39.63	59.70	84.24	113.2	13.01							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16.96	42.70	60.40	24.26	40.03	60.30	85.08	114.4	13.14							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.78	60.59	85.90	33.93	56.48	85.47	120.9	162.8	18.51							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.369	42.60	60.30	3.982	3.982	60.30	85.08	114.4	1.315							
25	КАТАНКА		093400	14.59	0.108	0.108	20.27	36.04	-	-	-	11.83							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

85

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Б.Козюк</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 65 .12.2 ,0-2. Л-1.	ПС 65 .12.2 ,0-4. Л-1.	ПС 65 .12.2 ,0-6. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Л-1.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Л-1.	ПС 65 9.2, 0-2.Я -1.							
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-І)														
2	ПО СЕРИИ			6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	5.870	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	5.988	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.47		10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	8.802	
5																			
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	5.870	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	5.988	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	8.802	
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.267	1.267	1.267	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	-	
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.147	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.153	0.153	0.153	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	-	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.115	0.115	0.115	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	-	
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.748	0.748	0.748	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	-	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.308	0.308	0.308	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.287	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.140	1.140	1.140	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	-	
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.375	0.375	0.375	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.201	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.377	0.377	0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.377	0.377	0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.375	0.375	0.375	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.201	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.377	0.377	0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.377	0.377	0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	

19959-01 90

1.030.1-1.0-4 01 PM

ЛИСТ

86

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 65 .9.2, 0-4.Я -1.	ПС 65 .9.2, 0-6.Я -1	ПС 65 .12.2 ,0-2. Я-1.	ПС 65 .12.2 ,0-4. Я-1.	ПС 65 .12.2 ,0-6. Я-1.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Я-1.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Я-1.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Я-1.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Я-1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	1.591	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			32.10	46.12	14.65	40.14	57.67	20.62	36.23	56.30	80.84		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.42	46.58	14.80	40.55	58.25	20.82	36.59	56.87	81.64		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		46.37	66.62	21.17	57.98	83.29	29.78	52.33	81.32	116.8		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			33.41	47.42	16.79	42.28	59.80	24.02	39.63	59.70	84.24		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			33.74	47.90	16.96	42.70	60.40	24.26	40.03	60.30	85.08		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			47.96	68.21	23.78	60.59	85.90	33.93	56.48	85.47	120.9		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	33.50	47.66	2.369	42.60	60.30	3.982	3.982	60.30	85.08		
25	КАТАНКА		093400	0.243	0.243	14.59	0.108	0.108	20.27	36.04	-	-		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-П
16

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

87

90

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКЛАД
	ТЛП КОРТ	<i>В.К.К.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65 .9.2, 0-4.Я -1.	ПС 65 .9.2, 0-6.Я -1.	ПС 65 .12.2, 0-2. Я-1.	ПС 65 .12.2, 0-4. Я-1.	ПС 65 .12.2, 0-6. Я-1.	ПС 65 .18.2, 0-1. Я-1.	ПС 65 .18.2, 0-3. Я-1.	ПС 65 .18.2, 0-4. Я-1.	ПС 65 .18.2, 0-5. Я-1.	ПС 65 .18.2, 0-5. Я-1.							
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)															
2	ПО СЕРИИ			5.870	5.870	6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.988	5.988	6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.802	8.802	10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			5.870	5.870	6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.988	5.988	6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.802	8.802	10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03
10																				
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.147	1.147	1.536	1.536	1.536	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313
12																				
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.434	1.434	1.920	1.920	1.920	2.891	2.891	2.891	2.891	2.891	2.891	2.891	2.891	2.891	2.891	2.891	2.891
15																				
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
17	М400		573112																	
18	ПО СЕРИИ			0.201	0.201	0.269	0.269	0.269	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.202	0.202	0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.202	0.202	0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407
21																				
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
23	ПО СЕРИИ			0.201	0.201	0.269	0.269	0.269	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.202	0.202	0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.202	0.202	0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19959-01 92

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ
	88

91

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65							
				.18.2 .0-6. Я-1.	.5.9. 2,5-2 .Л-1.	.5.9. 2,5-4 .Л-1.	.5.9. 2,5-6 .Л-1.	.5.12 .2,5- 3.Л-1.	.5.12 .2,5- 5.Л-1.	.5.12 .2,5- 6.Л-1.	.5.18 .2,5- 2.Л-1.	.5.18 .2,5- 4.Л-1.	.5.18 .2,5- 4.Л-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			3.400	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964							
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			109.8	11.94	32.49	46.62	14.83	26.07	40.51	21.03	36.77								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		110.9	12.06	32.81	47.08	14.98	26.33	40.92	21.24	37.13								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		158.6	17.24	46.92	67.33	21.41	37.65	58.51	30.38	53.10								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			113.2	14.07	34.62	48.75	16.96	28.20	42.65	25.91	41.65								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			114.4	14.21	34.97	49.24	17.13	28.48	43.08	26.17	42.06								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			162.8	19.85	49.53	69.94	24.03	40.26	61.13	36.34	59.07								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	114.4	2.431	34.86	49.13	2.431	2.431	42.97	5.741	5.741								
25	КАТАНКА		093400	-	11.78	0.108	0.108	14.70	26.05	0.108	20.43	36.32								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

89

92

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>К. С. ...</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65		
				.18.2 ,0-6. Я-1.	.5.9. 2,5-2 .Л-1.	.5.9. 2,5-4 .Л-1.	.5.9. 2,5-6 .Л-1.	.5.12 .2,5- 3.Л-1.	.5.12 .2,5- 5.Л-1.	.5.12 .2,5- 6.Л-1.	.5.18 .2,5- 2.Л-1.	.5.18 .2,5- 4.Л-1.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			8.687	6.118	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.861	6.241	6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		13.03	9.174	9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			8.687	6.118	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.861	6.241	6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.03	9.174	9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	1.242	1.242	1.242	1.664	1.664	1.664	2.506	2.506		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			2.313	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	0.116	0.116	0.116	0.155	0.155	0.155	0.234	0.234		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	0.086	0.086	0.086	0.116	0.116	0.116	0.174	0.174		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.707	0.707	0.707	0.948	0.948	0.948	1.427	1.427		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.578	0.232	0.232	0.232	0.312	0.312	0.312	0.469	0.469		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	1.118	1.118	1.118	1.498	1.498	1.498	2.255	2.255		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.405	0.346	0.346	0.346	0.464	0.464	0.464	0.698	0.698		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.407	0.348	0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.407	0.348	0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.405	0.346	0.346	0.346	0.464	0.464	0.464	0.698	0.698		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.407	0.348	0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.407	0.348	0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702		

19959-01 96

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	Рис. 7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65						
				.5.18 .2,5- 6.Л-1	.5.9. 2,5-2 .Я-1.	.5.9. 2,5-4 .Я-1.	.5.9. 2,5-6 .Я-1.	.5.12 .2,5- 3.Я-1	.5.12 .2,5- 5.Я-1	.5.12 .2,5- 6.Я-1	.5.18 .2,5- 2.Я-1	.5.18 .2,5- 4.Я-1							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			4.880	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			57.00	11.94	32.49	46.62	14.83	26.07	40.51	21.03	36.77							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		57.57	12.06	32.81	47.08	14.98	26.33	40.92	21.24	37.13							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		82.32	17.24	46.92	67.33	21.41	37.65	58.51	30.38	53.10							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			61.88	14.07	34.62	48.75	16.96	28.20	42.65	25.91	41.65							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			62.49	14.21	34.97	49.24	17.13	28.48	43.08	26.17	42.06							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			88.28	19.85	49.53	69.94	24.03	40.26	61.13	36.34	59.07							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	62.49	2.431	34.86	49.13	2.431	2.431	42.97	5.741	5.741							
25	КАТАНКА		093400	-	11.78	0.108	0.108	14.70	26.05	0.108	20.43	36.32							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-01 95

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65								
				.5.18 .2,5- 6.Л-1	.5.9. 2,5-2 .Я-1.	.5.9. 2,5-4 .Я-1.	.5.9. 2,5-6 .Я-1.	.5.12 .2,5- 3.Я-1.	.5.12 .2,5- 5.Я-1.	.5.12 .2,5- 6.Я-1.	.5.18 .2,5- 2.Я-1.	.5.18 .2,5- 4.Я-1.									
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
2	ПО СЕРИИ			9.719	6.118	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719									
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.913	6.241	6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913									
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		14.57	9.174	9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57									
5																					
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
7	ПО СЕРИИ			9.719	6.118	6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719									
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.913	6.241	6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913									
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.57	9.174	9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57									
10																					
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			2.506	-	-	-	-	-	-	-	-									
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	1.445	1.445	1.445	1.935	1.935	1.935	2.914	2.914									
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.234	-	-	-	-	-	-	-	-									
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.174	-	-	-	-	-	-	-	-									
15																					
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000																		
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.427	-	-	-	-	-	-	-	-									
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.469	0.361	0.361	0.361	0.484	0.484	0.484	0.728	0.728									
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.255	-	-	-	-	-	-	-	-									
20																					
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
22	М400		573112																		
23	ПО СЕРИИ			0.698	0.253	0.253	0.253	0.339	0.339	0.339	0.510	0.510									
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.702	0.254	0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513									
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.702	0.254	0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513									
26																					
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																		
28	ПО СЕРИИ			0.698	0.253	0.253	0.253	0.339	0.339	0.339	0.510	0.510									
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.702	0.254	0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513									
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.702	0.254	0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513									

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-1	ПС 66 .9.3, 0-6.Л -1.	ПС 66 .12.3 ,0-3. Л-1.	ПС 66 .12.3 ,0-6. Л-1.	ПС 66 .18.3 ,0-2. Л-1.	ПС 66 .18.3 ,0-6. Л-1.	ПС 66 .9.3, 0-6.Я -1.	ПС 66 .12.3 ,0-3. Я-1.	ПС 66 .12.3 ,0-6. Я-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			4.880	2.136	3.400	3.400	6.740	6.740	2.136	3.400	3.400								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	2.157	3.434	3.434	6.807	6.807	2.157	3.434	3.434								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	2.610	4.155	4.155	8.237	8.237	2.610	4.155	4.155								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			57.00	21.15	15.23	26.55	21.40	37.25	21.15	15.23	26.55								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		57.57	21.36	15.38	26.82	21.61	37.62	21.36	15.38	26.82								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		82.32	30.54	21.99	38.35	30.90	53.80	30.54	21.99	38.35								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			61.88	23.28	18.63	29.95	28.14	43.99	23.28	18.63	29.95								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			62.49	23.52	18.81	30.25	28.42	44.43	23.52	18.81	30.25								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			88.28	33.15	26.15	42.50	39.14	62.04	33.15	26.15	42.50								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	62.49	2.494	4.107	4.107	7.830	7.830	2.494	4.107	4.107								
25	КАТАНКА		093400	-	21.02	14.71	26.14	20.59	36.60	21.02	14.71	26.14								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

10050-11
07

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

93

96

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-1	ПС 66 .9.3, 0-6.Л -1.	ПС 66 .12.3 ,0-3. Л-1.	ПС 66 .12.3 ,0-6. Л-1.	ПС 66 .18.3 ,0-2. Л-1.	ПС 66 .18.3 ,0-6. Л-1.	ПС 66 .9.3, 0-6.Я -1.	ПС 66 .12.3 ,0-3. Я-1.	ПС 66 .12.3 ,0-6. Я-1.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			9.719	7.176	7.850	7.850	10.11	10.11	7.176	7.850	7.850		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.913	7.320	8.007	8.007	10.32	10.32	7.320	8.007	8.007		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		14.57	10.76	11.77	11.77	15.17	15.17	10.76	11.77	11.77		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			9.719	7.176	7.850	7.850	10.11	10.11	7.176	7.850	7.850		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.913	7.320	8.007	8.007	10.32	10.32	7.320	8.007	8.007		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.57	10.76	11.77	11.77	15.17	15.17	10.76	11.77	11.77		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			-	1.543	2.066	2.066	3.113	3.113	-	-	-		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			2.914	-	-	-	-	-	1.747	2.339	2.339		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			-	0.117	0.156	0.156	0.236	0.236	-	-	-		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			-	0.087	0.117	0.117	0.175	0.175	-	-	-		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.858	1.150	1.150	1.731	1.731	-	-	-		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.728	0.235	0.314	0.314	0.473	0.473	0.437	0.585	0.585		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	1.389	1.859	1.859	2.802	2.802	-	-	-		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.510	0.413	0.553	0.553	0.833	0.833	0.306	0.409	0.409		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.513	0.415	0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.513	0.415	0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.510	0.413	0.553	0.553	0.833	0.833	0.306	0.409	0.409		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.513	0.415	0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.513	0.415	0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412		

1995-01-01

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

94

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 66 .18.3 .0-2. Я-1.	ПС 66 .18.3 .0-6. Я-1.	ПС 66 .5.9. 3,5-6 .Л-1.	ПС 66 .5.12 .3,5- 6.Л-1.	ПС 66 .5.18 .3,5- 6.Л-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Л-2.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Л-2.	ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Л-2.	ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Л-2.	
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000										
2	КАЧЕСТВА, КГ:												
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
4	КЛАСС АС-П - ГОСТ 5781-82		093003										
5	ПО СЕРИИ			6.740	6.740	3.400	4.880	6.740	1.302	1.302	1.302	2.136	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	6.807	3.434	4.929	6.807	1.315	1.315	1.315	2.157	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	8.237	4.155	5.964	8.237	1.591	1.591	1.591	2.610	
8													
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ												
10	КЛАСС А-III - ГОСТ 5781-82		093004										
11	ПО СЕРИИ			21.40	37.25	21.59	27.01	37.62	11.27	30.87	44.35	14.10	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		21.61	37.62	21.81	27.28	37.99	11.38	31.18	44.79	14.24	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		30.90	53.80	31.19	39.01	54.33	16.27	44.59	64.05	20.36	
14													
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000										
16	ПО СЕРИИ			28.14	43.99	24.99	31.89	44.36	12.57	32.17	45.65	16.24	
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			28.42	44.43	25.24	32.21	44.80	12.70	32.49	46.11	16.40	
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			39.14	62.04	35.34	44.97	62.57	17.86	46.18	65.64	22.97	
19													
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ												
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ												
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:												
23	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ												
24	АРМАТУРНАЯ		093300	7.830	7.830	4.169	5.865	7.919	1.315	32.25	45.86	2.369	
25	КАТАНКА		093400	20.59	36.60	21.07	26.34	36.88	11.38	0.243	0.243	14.03	
26													
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:												
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												

19959-01
99

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ.№ ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В.Сидор</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				ПС 66 .18.3 ,0-2. Я-1.	ПС 66 .18.3 ,0-6. Я-1.	ПС 66 .5.9. 3,5-6 .Л-1.	ПС 66 .5.12 .3,5- 6.Л-1.	ПС 66 .5.18 .3,5- 6.Л-1.	ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Л-2.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Л-2.	ПС 62 .5.9. 2,0-6 .Л-2.	ПС 62 .5.12 .2,0- 2.Л-2.	
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)								
2	ПО СЕРИИ			10.11	10.11	7.819	8.591	11.05	5.778	5.778	5.778	6.711	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.32	10.32	7.975	8.763	11.27	5.894	5.894	5.894	6.845	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		15.17	15.17	11.72	12.88	16.57	8.664	8.664	8.664	10.06	
5													
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
7	ПО СЕРИИ			10.11	10.11	7.819	8.591	11.05	5.778	5.778	5.778	6.711	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.32	10.32	7.975	8.763	11.27	5.894	5.894	5.894	6.845	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.17	15.17	11.72	12.88	16.57	8.664	8.664	8.664	10.06	
10													
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	1.848	2.475	3.728	0.910	0.910	0.910	1.218	
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			3.524	3.524	-	-	-	-	-	-	-	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	-	0.117	0.158	0.236	0.110	0.110	0.110	0.147	
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	0.088	0.117	0.178	0.083	0.083	0.083	0.111	
15													
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	1.012	1.354	2.042	0.538	0.538	0.538	0.720	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.881	0.881	0.236	0.316	0.476	0.222	0.222	0.222	0.297	
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	1.663	2.227	3.355	0.819	0.819	0.819	1.096	
20													
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
22	М400		573112										
23	ПО СЕРИИ			0.617	0.617	0.480	0.643	0.969	0.270	0.270	0.270	0.361	
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.620	0.620	0.483	0.647	0.975	0.271	0.271	0.271	0.363	
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.620	0.620	0.483	0.647	0.975	0.271	0.271	0.271	0.363	
26													
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000										
28	ПО СЕРИИ			0.617	0.617	0.480	0.643	0.969	0.270	0.270	0.270	0.361	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.620	0.620	0.483	0.647	0.975	0.271	0.271	0.271	0.363	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.620	0.620	0.483	0.647	0.975	0.271	0.271	0.271	0.363	

19959-01 100

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 96
--------------------	------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62							
				.5.12 .2,0- 4.Л-2.	.5.12 .2,0- 6.Л-2.	.5.18 .2,0- 1.Л-2.	.5.18 .2,0- 3.Л-2.	.5.18 .2,0- 4.Л-2.	.5.18 .2,0- 5.Л-2.	.5.18 .2,0- 6.Л-2.	.5.9. 2,0-2 .Я-2.	.5.9. 2,0-4 .Я-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	1.302	1.302							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	1.315	1.315							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	1.591	1.591							
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			38.60	55.45	19.84	34.85	54.14	77.73	105.6	11.27	30.87								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		38.99	56.00	20.04	35.20	54.69	78.51	106.7	11.38	31.18								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		55.75	80.09	28.65	50.33	78.20	112.3	152.5	16.27	44.59								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			40.74	57.59	23.24	38.25	57.54	81.13	109.0	12.57	32.17								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.15	58.16	23.47	38.63	58.12	81.94	110.1	12.70	32.49								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			58.36	82.70	32.81	54.49	82.36	116.4	156.7	17.86	46.18								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	41.04	58.05	3.982	3.982	58.12	81.94	110.1	1.315	32.25								
25	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	19.49	34.65	-	-	-	11.38	0.243								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01
101

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
97

19959-01
102

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 283100										
				ПС 62 .5.12 .2,0- 4.Л-2.	ПС 62 .5.12 .2,0- 6.Л-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 1.Л-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 3.Л-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 4.Л-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 5.Л-2.	ПС 62 .5.18 .2,0- 6.Л-2.	ПС 62 .5.9. 2,0-2 .Я-2.	ПС 62 .5.9. 2,0-4 .Я-2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	5.778	5.778		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	5.894	5.894		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	8.664	8.664		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	5.778	5.778		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	5.894	5.894		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	8.664	8.664		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3			1.218	1.218	1.835	1.835	1.835	1.835	1.835	-	-		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	1.103	1.103		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.147	0.147	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	-	-		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.111	0.111	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	-	-		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.720	0.720	1.084	1.084	1.084	1.084	1.084	-	-		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.297	0.297	0.447	0.447	0.447	0.447	0.447	0.276	0.276		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.096	1.096	1.651	1.651	1.651	1.651	1.651	-	-		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.361	0.361	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.193	0.193		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.194	0.194		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.194	0.194		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.361	0.361	0.544	0.544	0.544	0.544	0.544	0.193	0.193		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.194	0.194		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.363	0.363	0.547	0.547	0.547	0.547	0.547	0.194	0.194		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
98

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р. С. 2011</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62							
				.5.9. 2,0-6 .Я-2.	.5.12 .2,0- 2.Я-2.	.5.12 .2,0- 4.Я-2.	.5.12 .2,0- 6.Я-2.	.5.18 .2,0- 1.Я-2.	.5.18 .2,0- 3.Я-2.	.5.18 .2,0- 4.Я-2.	.5.18 .2,0- 5.Я-2.	.5.18 .2,0- 6.Я-2.	.5.18 .2,0- 6.Я-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			1.302	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			44.35	14.10	38.60	55.45	19.84	34.85	54.14	77.73	105.6								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		44.79	14.24	38.99	56.00	20.04	35.20	54.69	78.51	106.7								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		64.05	20.36	55.75	80.09	28.65	50.33	78.20	112.3	152.5								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			45.65	16.24	40.74	57.59	23.24	38.25	57.54	81.13	109.0								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			46.11	16.40	41.15	58.16	23.47	38.63	58.12	81.94	110.1								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			65.64	22.97	58.36	82.70	32.81	54.49	82.36	116.4	156.7								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	45.86	2.369	41.04	58.05	3.982	3.982	58.12	81.94	110.1								
25	КАТАНКА		093400	0.243	14.03	0.108	0.108	19.49	34.65	-	-	-								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01
103

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62	ПС 62							
				.5.9. 2,0-6 .Я-2.	.5.12 .2,0- 2.Я-2.	.5.12 .2,0- 4.Я-2.	.5.12 .2,0- 6.Я-2.	.5.18 .2,0- 1.Я-2.	.5.18 .2,0- 3.Я-2.	.5.18 .2,0- 4.Я-2.	.5.18 .2,0- 5.Я-2.	.5.18 .2,0- 6.Я-2.	.5.18 .2,0- 6.Я-2.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			5.778	6.711	6.711	6.711	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549	8.549
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.894	6.845	6.845	6.845	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720	8.720
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.664	10.06	10.06	10.06	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82	12.82
10																				
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.103	1.477	1.477	1.477	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224	2.224
12																				
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.379	1.846	1.846	1.846	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780	2.780
15																				
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
17	М400		573112																	
18	ПО СЕРИИ			0.193	0.258	0.258	0.258	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392
21																				
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т		573000																	
23	ПО СЕРИИ			0.193	0.258	0.258	0.258	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389	0.389
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.194	0.260	0.260	0.260	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392	0.392
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

19959-01 104

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

100

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				ПС 63 .9.2, 5-2.Л -2.	ПС 63 .9.2, 5-4.Л -2.	ПС 63 .9.2, 5-6.Л -2.	ПС 63 .12.2 ,5-3. Л-2.	ПС 63 .12.2 ,5-5. Л-2.	ПС 63 .12.2 ,5-6. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-2. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-4. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-6. Л-2.						
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003															
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880	4.880					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929	4.929					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964	5.964					
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004															
11	ПО СЕРИИ			11.49	31.25	44.84	14.27	25.08	38.97	20.26	35.39	54.84						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.61	31.57	45.29	14.41	25.33	39.36	20.46	35.74	55.39						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		16.60	45.14	64.76	20.61	36.22	56.29	29.26	51.11	79.20						
14																		
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
16	ПО СЕРИИ			13.63	33.39	46.98	16.41	27.21	41.11	25.14	40.27	59.72						
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.77	33.72	47.45	16.57	27.49	41.52	25.39	40.67	60.31						
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.21	47.75	67.37	23.22	38.83	58.90	35.22	57.07	85.17						
19																		
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	33.62	47.34	2.431	2.431	41.41	5.741	5.741	60.31						
25	КАТАНКА		093400	11.33	0.108	0.108	14.14	25.06	0.108	19.65	34.93							
26																		
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000															
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																	
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400															
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																	

19959-01 105

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
101

ИНВ. № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СКАЛА <i>Р.С.К.</i>		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				ПС 63 .9.2, 5-2.Л -2.	ПС 63 .9.2, 5-4.Л -2.	ПС 63 .9.2, 5-6.Л -2.	ПС 63 .12.2 ,5-3. Л-2.	ПС 63 .12.2 ,5-5. Л-2.	ПС 63 .12.2 ,5-6. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-2. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-4. Л-2.	ПС 63 .18.2 ,5-6. Л-2.
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
2	ПО СЕРИИ			6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054	9.054	
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235	9.235	
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58	13.58	
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
7	ПО СЕРИИ			6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054	9.054	
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235	9.235	
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58	13.58	
10												
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			1.195	1.195	1.195	1.600	1.600	1.600	2.410	2.410	
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.111	0.111	0.111	0.148	0.148	0.148	0.224	0.224	
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.084	0.084	0.084	0.112	0.112	0.112	0.168	0.168	
14												
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000									
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.681	0.681	0.681	0.912	0.912	0.912	1.373	1.373	
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.224	0.224	0.224	0.299	0.299	0.299	0.451	0.451	
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.075	1.075	1.075	1.440	1.440	1.440	2.169	2.169	
19												
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
21	М400		573112									
22	ПО СЕРИИ			0.333	0.333	0.333	0.446	0.446	0.446	0.671	0.671	
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675	0.675	
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675	0.675	
25												
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
27	ПО СЕРИИ			0.333	0.333	0.333	0.446	0.446	0.446	0.671	0.671	
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675	0.675	
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.335	0.335	0.335	0.448	0.448	0.448	0.675	0.675	
30												

1995-9-01 106

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
102

105

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р.Козыч</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63							
				.9.2, 5-2.Я -2.	.9.2, 5-4.Я -2.	.9.2, 5-6.Я -2.	.12.2 5-3. Я-2.	.12.2 5-5. Я-2.	.12.2 5-6. Я-2.	.18.2 5-2. Я-2.	.18.2 5-4. Я-2.	.18.2 5-6. Я-2.	.18.2 5-6. Я-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880	4.880							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929	4.929							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964	5.964							
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			11.49	31.25	44.84	14.27	25.08	38.97	20.26	35.39	54.84								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		11.61	31.57	45.29	14.41	25.33	39.36	20.46	35.74	55.39								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		16.60	45.14	64.76	20.61	36.22	56.29	29.26	51.11	79.20								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			13.63	33.39	46.98	16.41	27.21	41.11	25.14	40.27	59.72								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			13.77	33.72	47.45	16.57	27.49	41.52	25.39	40.67	60.31								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			19.21	47.75	67.37	23.22	38.83	58.90	35.22	57.07	85.17								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	33.62	47.34	2.431	2.431	41.41	5.741	5.741	60.31								
25	КАТАНКА		093400	11.33	0.108	0.108	14.14	25.06	0.108	19.65	34.93	-								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
103

106

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 63 .9.2, 5-2.Я -2.	ПС 63 .9.2, 5-4.Я -2.	ПС 63 .9.2, 5-6.Я -2.	ПС -63 .12.2 ,5-3. Я-2.	ПС 63 .12.2 ,5-5. Я-2.	ПС 63 .12.2 ,5-6. Я-2.	ПС 63 .18.2 ,5-2. Я-2.	ПС 63 .18.2 ,5-4. Я-2.	ПС 63 .18.2 ,5-6. Я-2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054	9.054	9.054		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235	9.235	9.235		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58	13.58	13.58		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.000	6.000	6.000	7.027	7.027	7.027	9.054	9.054	9.054		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.120	6.120	6.120	7.168	7.168	7.168	9.235	9.235	9.235		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.996	8.996	8.996	10.54	10.54	10.54	13.58	13.58	13.58		
10														
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.389	1.389	1.389	1.860	1.860	1.860	2.802	2.802	2.802		
12														
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	1.736	1.736	1.736	2.325	2.325	2.325	3.502	3.502	3.502		
15														
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
17	М400		573112											
18	ПО СЕРИИ			0.243	0.243	0.243	0.325	0.325	0.325	0.490	0.490	0.490		
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493	0.493	0.493		
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493	0.493	0.493		
21														
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
23	ПО СЕРИИ			0.243	0.243	0.243	0.325	0.325	0.325	0.490	0.490	0.490		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493	0.493	0.493		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.245	0.245	0.245	0.327	0.327	0.327	0.493	0.493	0.493		
26														
27														
28														
29														
30														

19050-11 ПДР

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
104

107

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63							
				.5.9. 3,0-6 .Л-2.	.5.12 .3,0- 3.Л-2.	.5.12 .3,0- 6.Л-2.	.5.18 .3,0- 2.Л-2.	.5.18 .3,0- 6.Л-2.	.5.9. 3,0-6 .Я-2.	.5.12 .3,0- 3.Я-2.	.5.12 .3,0- 6.Я-2.	.5.18 .3,0- 2.Я-2.	.5.18 .3,0- 2.Я-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	3.400	3.400	6.740	6.740	2.136	3.400	3.400	6.740								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	3.434	3.434	6.807	6.807	2.157	3.434	3.434	6.807								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	4.155	4.155	8.237	8.237	2.610	4.155	4.155	8.237								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			20.36	14.67	25.56	20.62	35.87	20.36	14.67	25.56	20.62								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		20.56	14.82	25.82	20.83	36.23	20.56	14.82	25.82	20.83								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		29.40	21.19	36.92	29.78	51.81	29.40	21.19	36.92	29.78								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			22.49	18.07	28.96	27.36	42.61	22.49	18.07	28.96	27.36								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.72	18.25	29.25	27.63	43.04	22.72	18.25	29.25	27.63								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			32.01	25.34	41.08	38.02	60.04	32.01	25.34	41.08	38.02								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.494	4.107	4.107	7.830	7.830	2.494	4.107	4.107	7.830								
25	КАТАНКА		093400	20.23	14.15	25.15	19.80	35.21	20.23	14.15	25.15	19.80								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01 109

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63	ПС 63							
				.5.9. 3,0-6 .Л-2.	.5.12 .3,0- 3.Л-2	.5.12 .3,0- 6.Л-2.	.5.18 .3,0- 2.Л-2.	.5.18 .3,0- 6.Л-2.	.5.9. 3,0-6 .Я-2.	.5.12 .3,0- 3.Я-2.	.5.12 .3,0- 6.Я-2.	.5.18 .3,0- 2.Я-2.	.5.18 .3,0- 2.Я-2.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			5.606	7.728	7.728	9.944	9.944	6.606	7.728	7.728	9.944								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.738	7.883	7.883	10.14	10.14	6.738	7.883	7.883	10.14								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.905	11.59	11.59	14.91	14.91	9.905	11.59	11.59	14.91								
5																				
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			5.606	7.728	7.728	9.944	9.944	6.606	7.728	7.728	9.944								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.738	7.883	7.883	10.14	10.14	6.738	7.883	7.883	10.14								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.905	11.59	11.59	14.91	14.91	9.905	11.59	11.59	14.91								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.485	1.988	1.988	2.994	2.994	-	-	-	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	1.681	2.250	2.250	3.390								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.112	0.150	0.150	0.226	0.226	-	-	-	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.084	0.113	0.113	0.169	0.169	-	-	-	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.826	1.107	1.107	1.666	1.666	-	-	-	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.225	0.302	0.302	0.454	0.454	0.420	0.562	0.562	0.847								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.335	1.789	1.789	2.695	2.695	-	-	-	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.397	0.532	0.532	0.801	0.801	0.294	0.394	0.394	0.593								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396	0.396	0.597								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396	0.396	0.597								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.397	0.532	0.532	0.801	0.801	0.294	0.394	0.394	0.593								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396	0.396	0.597								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.400	0.535	0.535	0.806	0.806	0.296	0.396	0.396	0.597								

19950-11 111

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ
	106

109

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 63	ПС 64	ПС 64	ПС 64	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65		
				.5.18 .3,0- 6.Я-2	.9.3, 5-6.Л -2.	.12.3 ,5-6. Л-2.	.18.3 ,5-6. Л-2.	.9.2, 0-2.Л -2.	.9.2, 0-4.Л -2.	.9.2, 0-6.Л -2.	.12.2 ,0-2. Л-2.	.12.2 ,0-4. Л-2.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			6.740	2.136	3.400	6.740	1.302	1.302	1.302	2.136	2.136		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.807	2.157	3.434	6.807	1.315	1.315	1.315	2.157	2.157		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		8.237	2.610	4.155	8.237	1.591	1.591	1.591	2.610	2.610		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			35.87	20.58	25.82	36.23	11.71	32.10	46.12	14.65	40.14		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.23	20.78	26.08	36.60	11.83	32.42	46.58	14.80	40.55		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.81	29.72	37.30	52.33	16.91	46.37	66.62	21.17	57.98		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			42.61	22.71	29.22	42.97	13.01	33.41	47.42	16.79	42.28		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			43.04	22.94	29.52	43.40	13.14	33.74	47.90	16.96	42.70		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			60.04	32.33	41.45	60.57	18.51	47.96	68.21	23.78	60.59		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	7.830	2.556	4.169	7.919	1.315	33.50	47.66	2.369	42.60		
25	КАТАНКА		093400	35.21	20.38	25.35	35.49	11.83	0.243	0.243	14.59	0.108		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1995-9-11

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 63	ПС 64	ПС 64	ПС 64	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65		
				.5.18 .3,0- 6.Я-2.	.9.3, 5-6.Л -2.	.12.3 ,5-6. Л-2.	.18.3 ,5-6. Л-2.	.9.2, 0-2.Л -2.	.9.2, 0-4.Л -2.	.9.2, 0-6.Л -2.	.12.2 ,0-2. Л-2.	.12.2 ,0-4. Л-2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			9.944	7.231	8.476	10.94	5.870	5.870	5.870	6.818	6.818		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		10.14	7.376	8.646	11.16	5.988	5.988	5.988	6.955	6.955		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		14.91	10.84	12.71	16.40	8.802	8.802	8.802	10.22	10.22		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			9.944	7.231	8.476	10.94	5.870	5.870	5.870	6.818	6.818		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.14	7.376	8.646	11.16	5.988	5.988	5.988	6.955	6.955		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.91	10.84	12.71	16.40	8.802	8.802	8.802	10.22	10.22		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	1.779	2.381	3.587	0.946	0.946	0.946	1.267	1.267		
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			3.390	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	0.113	0.152	0.228	0.115	0.115	0.115	0.153	0.153		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	0.085	0.113	0.171	0.086	0.086	0.086	0.115	0.115		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.974	1.303	1.964	0.559	0.559	0.559	0.748	0.748		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.847	0.228	0.305	0.459	0.231	0.231	0.231	0.308	0.308		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	1.601	2.143	3.228	0.851	0.851	0.851	1.140	1.140		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.593	0.463	0.619	0.933	0.280	0.280	0.280	0.375	0.375		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.593	0.463	0.619	0.933	0.280	0.280	0.280	0.375	0.375		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.597	0.465	0.623	0.938	0.282	0.282	0.282	0.377	0.377		

19959-П/112

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

108

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р.С.М. 1</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 65 .12.2 ,0-6. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Л-2.	ПС 65 .9.2, 0-2.Я -2.	ПС 65 .9.2, 0-4.Я -2.	ПС 65 .9.2, 0-6.Я -2.		
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000							
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	1.302	1.302	1.302		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	1.315	1.315	1.315		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	1.591	1.591	1.591		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			57.67	20.62	36.23	56.30	80.84	109.8	11.71	32.10	46.12		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		58.25	20.82	36.59	56.87	81.64	110.9	11.83	32.42	46.58		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		83.29	29.78	52.33	81.32	116.8	158.6	16.91	46.37	66.62		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			59.80	24.02	39.63	59.70	84.24	113.2	13.01	33.41	47.42		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			60.40	24.26	40.03	60.30	85.08	114.4	13.14	33.74	47.90		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			85.90	33.93	56.48	85.47	120.9	162.8	18.51	47.96	68.21		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	60.30	3.982	3.982	60.30	85.08	114.4	1.315	33.50	47.66		
25	КАТАНКА		093400	0.108	20.27	36.04	-	-	-	11.83	0.243	0.243		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-01 113

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 109
--------------------	-------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				ПС 65 .12.2 ,0-6. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Л-2.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Л-2.	ПС 65 .9.2, 0-2.Я -2.	ПС 65 .9.2, 0-4.Я -2.	ПС 65 .9.2, 0-6.Я -2.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	5.870	5.870	5.870		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	5.988	5.988	5.988		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	8.802	8.802	8.802		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	5.870	5.870	5.870		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	5.988	5.988	5.988		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	8.802	8.802	8.802		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.267	1.909	1.909	1.909	1.909	1.909	-	-	-		
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	1.147	1.147	1.147		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.153	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	-	-	-		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.115	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	-	-	-		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.748	1.129	1.129	1.129	1.129	1.129	-	-	-		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.308	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.287	0.287	0.287		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.140	1.718	1.718	1.718	1.718	1.718	-	-	-		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.375	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.201	0.201	0.201		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	0.202	0.202		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	0.202	0.202		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.375	0.566	0.566	0.566	0.566	0.566	0.201	0.201	0.201		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	0.202	0.202		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.377	0.569	0.569	0.569	0.569	0.569	0.202	0.202	0.202		

19959-01 114

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
110

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65 .12.2 ,0-2. Я-2.	ПС 65 .12.2 ,0-4. Я-2.	ПС 65 .12.2 ,0-6. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Я-2.	ПС 65 .5.9. 2,5-2 .Л-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	2.136							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	2.157								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	2.610								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			14.65	40.14	57.67	20.62	36.23	56.30	80.84	109.8	11.94								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		14.80	40.55	58.25	20.82	36.59	56.87	81.64	110.9	12.06								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		21.17	57.98	83.29	29.78	52.33	81.32	116.8	158.6	17.24								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			16.79	42.28	59.80	24.02	39.63	59.70	84.24	113.2	14.07								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			16.96	42.70	60.40	24.26	40.03	60.30	85.08	114.4	14.21								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			23.78	60.59	85.90	33.93	56.48	85.47	120.9	162.8	19.85								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.369	42.60	60.30	3.982	3.982	60.30	85.08	114.4	2.431								
25	КАТАНКА		093400	14.59	0.108	0.108	20.27	36.04	-	-	-	11.78								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕГИЗН), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01 115

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ 11

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65 .12.2 ,0-2. Я-2.	ПС 65 .12.2 ,0-4. Я-2.	ПС 65 .12.2 ,0-6. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-1. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-3. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-4. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-5. Я-2.	ПС 65 .18.2 ,0-6. Я-2.	ПС 65 .5.9. 2,5-2 Л-2.								
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)															
2	ПО СЕРИИ			6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	6.118						
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	6.241						
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	9.174						
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			6.818	6.818	6.818	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	8.687	6.118						
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.955	6.955	6.955	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	8.861	6.241						
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.22	10.22	10.22	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	13.03	9.174						
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.242						
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.536	1.536	1.536	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	2.313	-						
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.116						
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.086						
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.707						
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.384	0.384	0.384	0.578	0.578	0.578	0.578	0.578	0.578	0.578	0.232						
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.118						
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.269	0.269	0.269	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.346						
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.348						
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.348						
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.269	0.269	0.269	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.405	0.346						
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.348						
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.270	0.270	0.270	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.348						

19959-01 416

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65							
				.5.9. 2,5-4 .Л-2.	.5.9. 2,5-6 .Л-2.	.5.12 .2,5- 3.Л-2	.5.12 .2,5- 5.Л-2	.5.12 .2,5- 6.Л-2	.5.18 .2,5- 2.Л-2	.5.18 .2,5- 4.Л-2	.5.18 .2,5- 6.Л-2	.5.9. 2,5-2 .Я-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880	4.880	2.136								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929	4.929	2.157								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964	5.964	2.610								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			32.49	46.62	14.83	26.07	40.51	21.03	36.77	57.00	11.94								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.81	47.08	14.98	26.33	40.92	21.24	37.13	57.57	12.06								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		46.92	67.33	21.41	37.65	58.51	30.38	53.10	82.32	17.24								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			34.62	48.75	16.96	28.20	42.65	25.91	41.65	61.88	14.07								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.97	49.24	17.13	28.48	43.08	26.17	42.06	62.49	14.21								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			49.53	69.94	24.03	40.26	61.13	36.34	59.07	88.28	19.85								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	34.86	49.13	2.431	2.431	42.97	5.741	5.741	62.49	2.431								
25	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	14.70	26.05	0.108	20.43	36.32	-	11.78								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01 117

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65							
				.5.9. 2,5-4 .Л-2.	.5.9. 2,5-6 .Л-2.	.5.12. 2,5- 3.Л-2	.5.12. .2,5- 5.Л-2	.5.12. .2,5- 6.Л-2	.5.18. .2,5- 2.Л-2	.5.18. .2,5- 4.Л-2	.5.18. .2,5- 6.Л-2	.5.9. 2,5- .Я-2.								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719	9.719	6.118								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913	9.913	6.241								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57	14.57	9.174								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719	9.719	6.118								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913	9.913	6.241								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57	14.57	9.174								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.242	1.242	1.664	1.664	1.664	2.506	2.506	2.506	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.445								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.116	0.116	0.155	0.155	0.155	0.234	0.234	0.234	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.086	0.086	0.116	0.116	0.116	0.174	0.174	0.174	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.707	0.707	0.948	0.948	0.948	1.427	1.427	1.427	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.232	0.232	0.312	0.312	0.312	0.469	0.469	0.469	0.361								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.118	1.118	1.498	1.498	1.498	2.255	2.255	2.255	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.346	0.346	0.464	0.464	0.464	0.698	0.698	0.698	0.253								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.346	0.346	0.464	0.464	0.464	0.698	0.698	0.698	0.253								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.348	0.348	0.466	0.466	0.466	0.702	0.702	0.702	0.254								

19959-01 118

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
114

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К гр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА ПО КОДАМ																
				ПС 65 .5.9. 2,5-4 .Я-2.	ПС 65 .5.9. 2,5-6 .Я-2.	ПС 65 .5.12 .2,5- 3.Я-2.	ПС 65 .5.12 .2,5- 5.Я-2.	ПС 65 .5.12 .2,5- 6.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 2.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 4.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-2.	ПС 65 .5.18 .2,5- 6.Я-2.	ПС 66 .9.3, 0-6.Л -2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	4.880	4.880	4.880	2.136								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	4.929	4.929	4.929	2.157								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	5.964	5.964	5.964	2.610								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			32.49	46.62	14.83	26.07	40.51	21.03	36.77	57.00	21.15								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		32.81	47.08	14.98	26.33	40.92	21.24	37.13	57.57	21.36								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		46.92	67.33	21.41	37.65	58.51	30.38	53.10	82.32	30.54								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			34.62	48.75	16.96	28.20	42.65	25.91	41.65	61.88	23.28								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			34.97	49.24	17.13	28.48	43.08	26.17	42.06	62.49	23.52								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			49.53	69.94	24.03	40.26	61.13	36.34	59.07	88.28	33.15								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	34.86	49.13	2.431	2.431	42.97	5.741	5.741	62.49	2.494								
25	КАТАНКА		093400	0.108	0.108	14.70	26.05	0.108	20.43	36.32	-	21.02								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01 119

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
115

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 65	ПС 66							
				.5.9. 2,5-4 .Я-2.	.5.9. 2,5-6 .Я-2.	.5.12 .2,5- 3.Я-2.	.5.12 .2,5- 5.Я-2.	.5.12 .2,5- 6.Я-2.	.5.18 .2,5- 2.Я-2.	.5.18 .2,5- 4.Я-2.	.5.18 .2,5- 6.Я-2.	.5.18 .2,5- 6.Я-2.	.9.3, 0-6.Л -2.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719	9.719	7.176								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913	9.913	7.320								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57	14.57	10.76								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			6.118	6.118	7.166	7.166	7.166	9.719	9.719	9.719	7.176								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.241	6.241	7.309	7.309	7.309	9.913	9.913	9.913	7.320								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.174	9.174	10.74	10.74	10.74	14.57	14.57	14.57	10.76								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	1.543								
12	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			1.445	1.445	1.935	1.935	1.935	2.914	2.914	2.914	-								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.117								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	0.087								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	-	-	-	0.858								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.361	0.361	0.484	0.484	0.484	0.728	0.728	0.728	0.235								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	-	-	-	1.389								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.253	0.253	0.339	0.339	0.339	0.510	0.510	0.510	0.413								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513	0.513	0.415								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513	0.513	0.415								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.253	0.253	0.339	0.339	0.339	0.510	0.510	0.510	0.413								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513	0.513	0.415								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.254	0.254	0.341	0.341	0.341	0.513	0.513	0.513	0.415								

19959-01 120

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

116

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 66 .12.3 ,0-3. Л-2.	ПС 66 .12.3 ,0-6. Л-2.	ПС 66 .18.3 ,0-2. Л-2.	ПС 66 .18.3 ,0-6. Л-2.	ПС 66 .9.3, 0-6.Я -2.	ПС 66 .12.3 ,0-3. Я-2.	ПС 66 .12.3 ,0-6. Я-2.	ПС 66 .18.3 ,0-2. Я-2.	ПС 66 .18.3 ,0-6. Я-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	6.740	6.740	2.136	3.400	3.400	6.740	6.740								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	6.807	6.807	2.157	3.434	3.434	6.807	6.807								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	8.237	8.237	2.610	4.155	4.155	8.237	8.237								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			15.23	26.55	21.40	37.25	21.15	15.23	26.55	21.40	37.25								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.38	26.82	21.61	37.62	21.36	15.38	26.82	21.61	37.62								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		21.99	38.35	30.90	53.80	30.54	21.99	38.35	30.90	53.80								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			18.63	29.95	28.14	43.99	23.28	18.63	29.95	28.14	43.99								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			18.81	30.25	28.42	44.43	23.52	18.81	30.25	28.42	44.43								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.15	42.50	39.14	62.04	33.15	26.15	42.50	39.14	62.04								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.107	4.107	7.830	7.830	2.494	4.107	4.107	7.830	7.830								
25	КАТАНКА		093400	14.71	26.14	20.59	36.60	21.02	14.71	26.14	20.59	36.60								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01 121

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
117

120

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	СКАЛА <i>Б.С.С.</i>
---------------------------	----------------------	------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66	ПС 66							
				.12.3 ,0-3. Л-2.	.12.3 ,0-6. Л-2.	.18.3 ,0-2. Л-2.	.18.3 ,0-6. Л-2.	.9.3; ,0-6.Я -2.	.12.3 ,0-3. Я-2.	.12.3 ,0-6. Я-2.	.18.3 ,0-2. Я-2.	.18.3 ,0-6. Я-2.	.18.3 ,0-6. Я-2.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			7.850	7.850	10.11	10.11	7.176	7.850	7.850	10.11	10.11								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.007	8.007	10.32	10.32	7.320	8.007	8.007	10.32	10.32								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.77	11.77	15.17	15.17	10.76	11.77	11.77	15.17	15.17								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			7.850	7.850	10.11	10.11	7.176	7.850	7.850	10.11	10.11								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.007	8.007	10.32	10.32	7.320	8.007	8.007	10.32	10.32								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.77	11.77	15.17	15.17	10.76	11.77	11.77	15.17	15.17								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.066	2.066	3.113	3.113	-	-	-	-	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	1.747	2.339	2.339	3.524	3.524								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.156	0.156	0.236	0.236	-	-	-	-	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.117	0.117	0.175	0.175	-	-	-	-	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.150	1.150	1.731	1.731	-	-	-	-	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.314	0.314	0.473	0.473	0.437	0.585	0.585	0.881	0.881								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.859	1.859	2.802	2.802	-	-	-	-	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.553	0.553	0.833	0.833	0.306	0.409	0.409	0.617	0.617								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412	0.620	0.620								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412	0.620	0.620								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ С			0.553	0.553	0.833	0.833	0.306	0.409	0.409	0.617	0.617								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412	0.620	0.620								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.556	0.556	0.838	0.838	0.308	0.412	0.412	0.620	0.620								

19959-01 122

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ.№

ЭПВД КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ	С.К.Н.П.Н. <i>В.С.М.</i>
---------------------------	----------------------	-----------------------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 66 .5.9. 3,5-6 .Л-2.	ПС 66 .5.12 .3,5- 6.Л-2	ПС 66 .5.18 .3,5- 6.Л-2	1ПС 2 7.6.2 ,5-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.3 ,0-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.3 ,5-6. Л-1.	1ПС 2 7.6.4 ,0-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Л-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	6.740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	6.807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	8.237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			21.59	27.01	37.62	3.703	3.709	6.325	6.305	4.844	4.839								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		21.81	27.28	37.99	3.740	3.746	6.388	6.369	4.892	4.887								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		31.19	39.01	54.33	5.348	5.357	9.135	9.107	6.995	6.988								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			24.99	31.89	44.36	5.005	5.011	7.627	7.607	6.146	6.141								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			25.24	32.21	44.80	5.055	5.061	7.703	7.684	6.207	6.202								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			35.34	44.97	62.57	6.663	6.672	10.45	10.42	8.311	8.303								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	4.169	5.865	7.919	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

19959-01 123

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
19

122

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗЧИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р.С.С.</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 66	ПС 66	ПС 66	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2								
				.5.9. 3,5-6 .Л-2.	.5.12 .3,5- 6.Л-2	.5.18 .3,5- 6.Л-2	7.6.2 .5-6. Л-1.	7.6.3 .0-6. Л-1.	7.6.3 .5-6. Л-1.	7.6.4 .0-6. Л-1.	7.9.2 .5-6. Л-1.	7.9.3 .0-6. Л-1.								
1	КАТАНКА		093400	21.07	26.34	36.88	3.740	3.746	6.388	6.369	4.892	4.887								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			7.819	8.591	11.05	2.385	2.597	2.810	2.756	2.910	3.169								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.975	8.763	11.27	2.433	2.649	2.866	2.811	2.968	3.232								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.72	12.88	16.57	3.576	3.894	4.213	4.132	4.363	4.752								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			7.819	8.591	11.05	2.385	2.597	2.810	2.756	2.910	3.169								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.975	8.763	11.27	2.433	2.649	2.866	2.811	2.968	3.232								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.72	12.88	16.57	3.576	3.894	4.213	4.132	4.363	4.752								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.848	2.475	3.728	0.327	0.400	0.471	0.540	0.495	0.605								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.117	0.158	0.236	0.031	0.031	0.031	0.031	0.047	0.047								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.088	0.117	0.178	0.024	0.024	0.024	0.024	0.036	0.036								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.012	1.354	2.042	0.187	0.224	0.259	0.294	0.283	0.338								
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.236	0.316	0.476	0.063	0.063	0.063	0.063	0.095	0.095								
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.663	2.227	3.355	0.294	0.360	0.424	0.486	0.445	0.544								
25																				
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
27	М400		573112																	
28	ПО СЕРИИ			0.480	0.643	0.969	0.092	0.108	0.123	0.139	0.139	0.163								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.483	0.647	0.975	0.092	0.108	0.124	0.139	0.140	0.164								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.483	0.647	0.975	0.092	0.108	0.124	0.139	0.140	0.164								

19959-11
121

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
120

123

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Вино

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				ПС 66	ПС 66	ПС 66	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2								
				.5.9. 3,5-6 .Л-2.	.5.12 .3,5- 6.Л-2	.5.18 .3,5- 6.Л-2	7.6.2 ,5-6. Л-1.	7.6.3 ,0-6. Л-1.	7.6.3 ,5-6. Л-1.	7.6.4 ,0-6. Л-1.	7.9.2 ,5-6. Л-1.	7.9.3 ,0-6. Л-1.								
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т :		573000																	
2	ПО СЕРИИ			0.480	0.643	0.969	0.092	0.108	0.123	0.139	0.139	0.139	0.139	0.163						
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.483	0.647	0.975	0.092	0.108	0.124	0.139	0.139	0.140	0.140	0.164						
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.483	0.647	0.975	0.092	0.108	0.124	0.139	0.139	0.140	0.140	0.164						
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																				

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
121

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 2 7.9.3 ,5-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.4 ,0-6. Л-1.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.12. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.13. 3,5-6 .Л-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	1.302	-	-	1.302	-	-							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	1.315	-	-							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	-	-	1.315	-	-							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	1.302	1.302	-	1.302	1.302	-	-	1.302	1.302	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	1.315	1.315	-	1.315	1.315	-	-	1.315	1.315	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	1.591	1.591	-	1.591	1.591	-	-	1.591	1.591	-	-	-
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			8.314	8.274	5.984	5.968	10.30	10.24	5.984	5.968	10.30							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.397	8.357	6.044	6.028	10.41	10.35	6.044	6.028	10.41							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.01	11.95	8.643	8.620	14.88	14.79	8.643	8.620	14.88							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			9.616	9.576	7.286	7.270	11.60	11.55	7.286	7.270	11.60							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.712	9.672	7.359	7.343	11.72	11.66	7.359	7.343	11.72							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.32	13.27	9.958	9.935	16.47	16.39	9.958	10.21	16.47							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

19959-01

126

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
122

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2							
				7.9.3 ,5-6. Л-1.	7.9.4 ,0-6. Л-1.	7.12. 2,5-6 .Л-1.	7.12. 3,0-6 .Л-1.	7.12. 3,5-6 .Л-1.	7.12. 4,0-6 .Л-1.	7.13. 2,5-6 .Л-1.	7.13. 3,0-6 .Л-1.	7.13. 3,5-6 .Л-1.	7.13. 3,5-6 .Л-1.							
1	КАТАНКА		093400	8.397	8.357	6.044	6.028	10.41	10.35	6.044	6.028	10.41								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			3.428	3.421	3.741	4.047	4.353	4.392	3.949	4.255	4.561								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.497	3.489	3.815	4.127	4.440	4.480	4.028	4.340	4.652								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.140	5.130	5.609	6.067	6.526	6.586	5.921	6.380	6.839								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			3.428	3.421	3.741	4.047	4.353	4.392	3.949	4.255	4.561								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.497	3.489	3.815	4.127	4.440	4.480	4.028	4.340	4.652								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.140	5.130	5.609	6.067	6.526	6.586	5.921	6.380	6.839								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.712	0.818	0.663	0.810	0.954	1.095	0.719	0.878	1.034								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.047	0.047	0.064	0.064	0.064	0.064	0.069	0.069	0.069								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.036	0.036	0.048	0.048	0.048	0.048	0.052	0.052	0.052								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.392	0.445	0.379	0.453	0.525	0.595	0.411	0.491	0.569								
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.095	0.095	0.129	0.129	0.129	0.129	0.139	0.139	0.139								
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.641	0.736	0.597	0.729	0.859	0.985	0.647	0.790	0.931								
25																				
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
27	М400		573112																	
28	ПО СЕРИИ			0.187	0.210	0.186	0.219	0.250	0.281	0.202	0.237	0.271								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	0.283	0.203	0.238	0.273								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	0.283	0.203	0.238	0.273								

199-0-000

1.030.1-1.0-4 01PM

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 7.9.3 ,5-6. Л-1.	1ПС 2 7.9.4 ,0-6. Л-1.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.12. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.13. 3,5-6 .Л-1.	
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.187	0.210	0.186	0.219	0.250	0.281	0.202	0.237	0.271	
2				0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	0.283	0.203	0.238	0.273	
3				0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	0.283	0.203	0.238	0.273	
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													

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ
124

19959-01 128

127

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.6.2 ,5-6. Я-1.	1ПС 2 7.6.3 ,0-6. Я-1.	1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Я-1.	1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Я-1.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-1.							
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			-	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	-					
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-					
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-					
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.302	
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.591	
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			10.24	3.703	3.709	4.844	4.839	5.984	5.968	5.984	5.968	5.968						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.35	3.740	3.746	4.892	4.887	6.044	6.028	6.044	6.028	6.028						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		14.79	5.348	5.357	6.995	6.988	8.643	8.620	8.643	8.620	8.620						
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			11.55	5.005	5.011	6.146	6.141	7.286	7.270	7.286	7.270	7.270						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.66	5.055	5.061	6.207	6.202	7.359	7.343	7.359	7.343	7.343						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.39	6.663	6.672	8.311	8.303	9.958	9.935	9.958	10.21	10.21						
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

19959-01
129

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

125

128

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК К ТР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2
				7.13. 4,0-6 .Л-1.	7.6.2 .5-6. Я-1.	7.6.3 .0-6. Я-1.	7.9.2 .5-6. Я-1.	7.9.3 .0-6. Я-1.	7.12. 2,5-6 .Я-1.	7.12. 3,0-6 .Я-1.	7.13. 2,5-6 .Я-1.	7.13. 3,0-6 .Я-1.	
1	КАТАНКА		093400	10.35	3.740	3.746	4.892	4.887	6.044	6.028	6.044	6.028	
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			4.601	2.385	2.597	2.910	3.169	3.741	4.047	3.949	4.255	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.693	2.433	2.649	2.968	3.232	3.815	4.127	4.028	4.340	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.898	3.576	3.894	4.363	4.752	5.609	6.067	5.921	6.380	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			4.601	2.385	2.597	2.910	3.169	3.741	4.047	3.949	4.255	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.693	2.433	2.649	2.968	3.232	3.815	4.127	4.028	4.340	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.898	3.576	3.894	4.363	4.752	5.609	6.067	5.921	6.380	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			1.187	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	0.380	0.452	0.575	0.684	0.770	0.915	0.834	0.993	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.069	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.052	-	-	-	-	-	-	-	-	
21													
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000										
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.645	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.139	0.095	0.113	0.144	0.171	0.193	0.229	0.208	0.248	
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.068	-	-	-	-	-	-	-	-	
26													
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
28	М400		573112										
29	ПО СЕРИИ			0.305	0.066	0.079	0.101	0.120	0.135	0.160	0.146	0.174	
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.307	0.067	0.080	0.101	0.120	0.136	0.161	0.147	0.175	

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

126

129

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.6.2 ,5-6. Я-1.	1ПС 2 7.6.3 ,0-6. Я-1.	1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Я-1.	1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Я-1.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-1.	
				1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.307	0.067	0.080	0.101	0.120	0.136
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	0.305	0.066	0.079	0.101		0.120	0.135	0.160	0.146	0.174	
3			0.307	0.067	0.080	0.101		0.120	0.136	0.161	0.147	0.175	
4			0.307	0.067	0.080	0.101		0.120	0.136	0.161	0.147	0.175	
5			0.307	0.067	0.080	0.101		0.120	0.136	0.161	0.147	0.175	
6			0.307	0.067	0.080	0.101		0.120	0.136	0.161	0.147	0.175	
7			0.307	0.067	0.080	0.101	0.120	0.136	0.161	0.147	0.175		
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19959-01 131

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
127

13

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.15. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.15. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 2 7.18. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 2 7.21. 2,5-6 .Л-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	2.136	2.136	1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	2.157	2.157	1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	1.591	2.610	2.610	1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			7.125	7.098	12.43	12.38	8.266	8.348	14.42	14.35	9.505							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		7.196	7.169	12.56	12.50	8.349	8.431	14.57	14.49	9.600							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		10.29	10.25	17.96	17.88	11.94	12.06	20.83	20.72	13.73							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			8.427	8.400	14.57	14.51	9.568	10.48	16.56	16.48	11.64							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.511	8.484	14.72	14.66	9.664	10.59	16.72	16.65	11.76							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.88	11.84	20.57	20.49	13.53	14.67	23.44	23.33	16.34							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	2.556	2.618	1.315	2.494	2.556	2.618	2.431							
25	КАТАНКА		093400	7.196	7.169	12.16	12.04	8.349	8.095	14.17	14.03	9.326							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-01

139

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2								
				7.15. 2,5-6 .Л-1.	7.15. 3,0-6 .Л-1.	7.15. 3,5-6 .Л-1.	7.15. 4,0-6 .Л-1.	7.18. 2,5-6 .Л-1.	7.18. 3,0-6 .Л-1.	7.18. 3,5-6 .Л-1.	7.18. 4,0-6 .Л-1.	7.21. 2,5-6 .Л-1.									
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
2	ПО СЕРИИ			4.571	4.924	5.277	5.363	5.402	5.802	6.201	6.334	6.233									
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.663	5.023	5.382	5.471	5.510	5.918	6.325	6.461	6.357									
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.854	7.383	7.912	8.042	8.100	8.699	9.298	9.498	9.345									
5																					
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
7	ПО СЕРИИ			4.571	4.924	5.277	5.363	5.402	5.802	6.201	6.334	6.233									
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.663	5.023	5.382	5.471	5.510	5.918	6.325	6.461	6.357									
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.854	7.383	7.912	8.042	8.100	8.699	9.298	9.498	9.345									
10																					
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			0.831	1.015	1.195	1.372	0.998	1.220	1.437	1.649	1.166									
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			0.080	0.080	0.080	0.080	0.096	0.096	0.096	0.096	0.112									
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.060	0.060	0.060	0.060	0.072	0.072	0.072	0.072	0.084									
14																					
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																		
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.475	0.567	0.657	0.746	0.571	0.682	0.790	0.896	0.667									
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.161	0.161	0.161	0.161	0.193	0.193	0.193	0.193	0.225									
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.748	0.913	1.075	1.235	0.898	1.098	1.293	1.484	1.049									
19																					
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
21	М400		573112																		
22	ПО СЕРИИ			0.233	0.274	0.313	0.352	0.280	0.329	0.377	0.423	0.327									
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.235	0.275	0.315	0.354	0.282	0.331	0.379	0.426	0.329									
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.235	0.275	0.315	0.354	0.282	0.331	0.379	0.426	0.329									
25																					
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																		
27	ПО СЕРИИ			0.233	0.274	0.313	0.352	0.280	0.329	0.377	0.423	0.327									
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.235	0.275	0.315	0.354	0.282	0.331	0.379	0.426	0.329									
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.235	0.275	0.315	0.354	0.282	0.331	0.379	0.426	0.329									
30																					

19959-01

139

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
129

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАПА
	ТЛП КОРТ	<i>В. Копыт</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2		
				7.21. 3,0-6 .Л-1.	7.21. 3,5-6 .Л-1.	7.21. 4,0-6 .Л-1.	7.15. 2,5-6 .Я-1.	7.15. 3,0-6 .Я-1.	7.18. 2,5-6 .Я-1.	7.18. 3,0-6 .Я-1.	7,5.6 .2,5- 6.Л-1	7,5.6 .3,0- 6.Л-1		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	1.302	1.302	
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	1.315	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	1.315	
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	3.400	1.302	1.302	1.302	2.136	-	-	-	-
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	3.434	1.315	1.315	1.315	2.157	-	-	-	-
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	4.155	1.591	1.591	1.591	2.610	-	-	-	-
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПО СЕРИИ			9.477	16.41	16.54	7.125	7.098	8.266	8.348	3.769	3.775		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		9.572	16.57	16.71	7.196	7.169	8.349	8.431	3.807	3.813		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		13.69	23.70	23.89	10.29	10.25	11.94	12.06	5.444	5.453		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			11.61	18.55	19.94	8.427	8.400	9.568	10.48	5.071	5.077		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.73	18.73	20.14	8.511	8.484	9.664	10.59	5.122	5.128		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.30	26.31	28.05	11.88	11.84	13.53	14.67	6.759	6.768		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	2.494	2.556	4.231	1.315	1.315	1.315	2.494	1.315	1.315		

19959-01 134

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2							
				7.21. 3,0-6 .Л-1.	7.21. 3,5-6 .Л-1.	7.21. 4,0-6 .Л-1.	7.15. 2,5-6 .Я-1.	7.15. 3,0-6 .Я-1.	7.18. 2,5-6 .Я-1.	7.18. 3,0-6 .Я-1.	7,5.6 .2,5- 6.Л-1	7,5.6 .3,0- 6.Л-1								
1	КАТАНКА		093400	9.236	16.18	15.91	7.196	7.169	8.349	8.095	3.807	3.813								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			6.679	7.125	7.305	4.571	4.924	5.402	5.802	2.385	2.597								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		6.813	7.268	7.452	4.663	5.023	5.510	5.918	2.433	2.649								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.01	10.68	10.95	6.854	7.383	8.100	8.699	3.576	3.894								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			6.679	7.125	7.305	4.571	4.924	5.402	5.802	2.385	2.597								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			6.813	7.268	7.452	4.663	5.023	5.510	5.918	2.433	2.649								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.01	10.68	10.95	6.854	7.383	8.100	8.699	3.576	3.894								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.425	1.678	1.926	-	-	-	-	0.333	0.407								
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	0.964	1.147	1.159	1.379	-	-								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.112	0.112	0.112	-	-	-	-	0.032	0.032								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.084	0.084	0.084	-	-	-	-	0.024	0.024								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.796	0.923	1.047	-	-	-	-	0.190	0.227								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.225	0.225	0.225	0.241	0.287	0.290	0.345	0.064	0.064								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.282	1.510	1.733	-	-	-	-	0.300	0.366								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.384	0.440	0.494	0.169	0.201	0.203	0.241	0.093	0.110								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110								

10000-11
135

134

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАПА
	ТЛП КОРТ	<i>Виногра</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100											
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2		
				7.21. 3,0-6 .Л-1.	7.21. 3,5-6 .Л-1.	7.21. 4,0-6 .Л-1.	7.15. 2,5-6 .Я-1.	7.15. 3,0-6 .Я-1.	7.18. 2,5-6 .Я-1.	7.18. 3,0-6 .Я-1.	7,5.6 .2,5- 6.Л-1	7,5.6 .3,0- 6.Л-1			
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110			
2															
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.384	0.440	0.494	0.169	0.201	0.203	0.241	0.093	0.110		
4	ПО СЕРИИ				0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110		
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110		
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.386	0.442	0.497	0.170	0.202	0.204	0.243	0.094	0.110		
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															

19959-01 136

1.030.1-1.0-4 01PM	ЛИСТ 132
--------------------	-------------

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2							
				7,5.6 .3,5- 6.Л-1	7,5.6 .4,0- 6.Л-1	7,5.9 .2,5- 6.Л-1	7,5.9 .3,0- 6.Л-1	7,5.9 .3,5- 6.Л-1	7,5.9 .4,0- 6.Л-1	7,5.1 2.2,5 -6.Л-	7,5.1 2.3,0 -6.Л-	7,5.1 2.3,5 -6.Л-	1.						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	-
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.302
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.591
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			6.444	6.424	4.932	4.927	8.472	8.432	6.095	6.079	10.50							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.508	6.488	4.982	4.977	8.556	8.517	6.156	6.140	10.60							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.306	9.278	7.124	7.117	12.24	12.18	8.803	8.780	15.16							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			7.746	7.726	6.234	6.229	9.774	9.734	7.397	7.381	11.80							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.823	7.803	6.297	6.292	9.871	9.832	7.471	7.455	11.92							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.62	10.59	8.439	8.432	13.55	13.49	10.12	10.10	16.76							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

133

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2							
				7,5.6 .3,5- 6.Л-1	7,5.6 .4,0- 6.Л-1	7,5.9 .2,5- 6.Л-1	7,5.9 .3,0- 6.Л-1	7,5.9 .3,5- 6.Л-1	7,5.9 .4,0- 6.Л-1	7,5.1 2.2,5 -6.Л-1	7,5.1 2.3,0 -6.Л-1	7,5.1 2.3,5 -6.Л-1	7,5.1 2.3,5 -6.Л-1							
1	КАТАНКА		093400	6.508	6.488	4.982	4.977	8.556	8.517	6.156	6.140	10.60								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			2.810	2.756	2.910	3.169	3.428	3.421	3.741	4.047	4.353								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.866	2.811	2.968	3.232	3.497	3.489	3.815	4.127	4.440								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.213	4.132	4.363	4.752	5.140	5.130	5.609	6.067	6.526								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			2.810	2.756	2.910	3.169	3.428	3.421	3.741	4.047	4.353								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.866	2.811	2.968	3.232	3.497	3.489	3.815	4.127	4.440								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.213	4.132	4.363	4.752	5.140	5.130	5.609	6.067	6.526								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.480	0.551	0.504	0.616	0.726	0.834	0.675	0.825	0.972								
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.032	0.032	0.048	0.048	0.048	0.048	0.065	0.065	0.065								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.024	0.024	0.036	0.036	0.036	0.036	0.049	0.049	0.049								
20																				
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.264	0.299	0.288	0.344	0.399	0.453	0.386	0.461	0.535								
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.064	0.064	0.097	0.097	0.097	0.097	0.131	0.131	0.131								
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.432	0.496	0.454	0.554	0.653	0.751	0.607	0.743	0.875								
25																				
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
27	М400		573112																	
28	ПО СЕРИИ			0.126	0.141	0.141	0.166	0.190	0.214	0.190	0.223	0.255								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.215	0.191	0.224	0.256								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.215	0.191	0.224	0.256								

19959-01 138

1.030.1-1.0-4 01PM

19959-01 139

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ										
				1ПС 2 7,5.6 .3,5- 6.Л-1 .	1ПС 2 7,5.6 .4,0- 6.Л-1 .	1ПС 2 7,5.9 .2,5- 6.Л-1 .	1ПС 2 7,5.9 .3,0- 6.Л-1 .	1ПС 2 7,5.9 .3,5- 6.Л-1 .	1ПС 2 7,5.9 .4,0- 6.Л-1 .	1ПС 2 7,5.1 2.2,5 -6.Л-1 1.	1ПС 2 7,5.1 2.3,0 -6.Л-1 1.	1ПС 2 7,5.1 2.3,5 -6.Л-1 1.		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
2	ПО СЕРИИ			0.126	0.141	0.141	0.166	0.190	0.214	0.190	0.223	0.255		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.215	0.191	0.224	0.256		
4	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.127	0.142	0.142	0.167	0.191	0.215	0.191	0.224	0.256		
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														

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
135

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2							
				7,5.1 2.4,0 -6.Л- 1.	7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1.	7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1.	7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1.	7,5.6 .2,5- 6.Я-1 .	7,5.6 .3,0- 6.Я-1 .	7,5.9 .2,5- 6.Я-1 .	7,5.9 .3,0- 6.Я-1 .								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			-	1.302	-	-	-	-	1.302	1.302	1.302	1.302							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.315	-	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.315	-	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315							
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			1.302	-	1.302	1.302	1.302		-	-	-	-							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	-	1.315	1.315	1.315		-	-	-	-							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	-	1.591	1.591	1.591		-	-	-	-							
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			10.44	6.095	6.079	10.50	10.44	3.769	3.775	4.932	4.927								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.55	6.156	6.140	10.60	10.55	3.807	3.813	4.982	4.977								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		15.08	8.803	8.780	15.16	15.08	5.444	5.453	7.124	7.117								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			11.74	7.397	7.381	11.80	11.74	5.071	5.077	6.234	6.229								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.86	7.471	7.455	11.92	11.86	5.122	5.128	6.297	6.292								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.67	10.12	10.37	16.76	16.67	6.759	6.768	8.439	8.432								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315							

19959-01 140

1.030.1-1.0-4 01PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАПА
	ТЛП КОРТ	<i>Мирош</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2							
				7,5.1 2.4,0 -6.Л- 1.	7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1.	7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1.	7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1.	7,5.6 .2,5- 6.Я-1	7,5.6 .3,0- 6.Я-1	7,5.9 .2,5- 6.Я-1	7,5.9 .3,0- 6.Я-1	7,5.9 .3,0- 6.Я-1	7,5.9 .3,0- 6.Я-1						
1	КАТАНКА		093400	10.55	6.156	6.140	10.60	10.55	3.807	3.813	4.982	4.977								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			4.392	3.949	4.255	4.561	4.601	2.385	2.597	2.910	3.169								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.480	4.028	4.340	4.652	4.693	2.433	2.649	2.968	3.232								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.586	5.921	6.380	6.839	6.898	3.576	3.894	4.363	4.752								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			4.392	3.949	4.255	4.561	4.601	2.385	2.597	2.910	3.169								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.480	4.028	4.340	4.652	4.693	2.433	2.649	2.968	3.232								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.586	5.921	6.380	6.839	6.898	3.576	3.894	4.363	4.752								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.116	0.732	0.895	1.054	1.211	-	-	-	-								
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	0.387	0.461	0.586	0.697								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.065	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	-	-								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.049	0.053	0.053	0.053	0.053	-	-	-	-								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.607	0.419	0.500	0.580	0.658	-	-	-	-								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.131	0.141	0.141	0.141	0.141	0.097	0.115	0.146	0.174								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.004	0.659	0.805	0.949	1.090	-	-	-	-								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.287	0.205	0.241	0.276	0.311	0.068	0.081	0.103	0.122								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	0.068	0.081	0.103	0.123								

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

137

ФОРМАТ А4

140

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 7,5.1 2.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.6 .2,5- 6.Я-1 .	1ПС 2 7,5.6 .3,0- 6.Я-1 .	1ПС 2 7,5.9 .2,5- 6.Я-1 .	1ПС 2 7,5.9 .3,0- 6.Я-1 .	
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	0.068	0.081	0.103	0.123	
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.287	0.205	0.241	0.276	0.311	0.068	0.081	0.103	0.122
4	ПО СЕРИИ				0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	0.068	0.081	0.103	0.123
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	0.068	0.081	0.103	0.123
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.288	0.207	0.243	0.278	0.313	0.068	0.081	0.103	0.123
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19959-01 142

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
138

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Васильев

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100														
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2						
				7,5.1 2.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 2.3,0 -6.Я- 1.	7,5.1 3.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 3.3,0 -6.Я- 1.	7,5.1 5.2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 5.3,0 -6.Л- 1.	7,5.1 5.3,5 -6.Л- 1.	7,5.1 5.4,0 -6.Л- 1.	7,5.1 8.2,5 -6.Л- 1.						
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000															
2	КАЧЕСТВА, КГ:																	
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009															
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8																		
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003															
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.302	1.302	1.302	2.136	2.136	1.302						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.315	1.315	1.315	2.157	2.157	1.315						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	1.591	1.591	1.591	2.610	2.610	1.591						
14																		
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																	
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004															
17	ПО СЕРИИ			6.095	6.079	6.095	6.079	7.258	7.231	12.67	12.61	8.421						
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.156	6.140	6.156	6.140	7.331	7.304	12.80	12.74	8.506						
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		8.803	8.780	8.803	8.780	10.48	10.44	18.30	18.22	12.16						
20																		
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000															
22	ПО СЕРИИ			7.397	7.381	7.397	7.381	8.560	8.533	14.81	14.75	9.723						
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.471	7.455	7.471	7.455	8.646	8.619	14.95	14.90	9.821						
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.12	10.10	10.12	10.37	12.07	12.04	20.91	20.83	13.75						
25																		
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																	
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																	
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																	
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																	
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	2.556	2.618	1.315						

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

139

ФОРМАТ А4

142

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		СЕРИЯ		
										Всех-		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2
				7,5.1 2.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 2.3,0 -6.Я- 1.	7,5.1 3.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 3.3,0 -6.Я- 1.	7,5.1 5.2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 5.3,0 -6.Л- 1.	7,5.1 5.3,5 -6.Л- 1.	7,5.1 5.4,0 -6.Л- 1.	7,5.1 8.2,5 -6.Л- 1.
1	КАТАНКА		093400	6.156	6.140	6.156	6.140	7.331	7.304	12.40	12.28	8.506
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
8	ПО СЕРИИ			3.741	4.047	3.949	4.255	4.571	4.924	5.277	5.363	5.402
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.815	4.127	4.028	4.340	4.663	5.023	5.382	5.471	5.510
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.609	6.067	5.921	6.380	6.854	7.383	7.912	8.042	8.100
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
13	ПО СЕРИИ			3.741	4.047	3.949	4.255	4.571	4.924	5.277	5.363	5.402
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.815	4.127	4.028	4.340	4.663	5.023	5.382	5.471	5.510
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.609	6.067	5.921	6.380	6.854	7.383	7.912	8.042	8.100
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.846	1.034	1.219	1.399	1.017
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			0.784	0.933	0.851	1.012	-	-	-	-	-
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	0.081	0.081	0.081	0.081	0.098
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.061	0.061	0.061	0.061	0.073
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	0.484	0.578	0.670	0.761	0.581
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.196	0.233	0.213	0.253	0.163	0.163	0.163	0.163	0.197
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	0.761	0.931	1.097	1.259	0.915
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
28	М400		573112									
29	ПО СЕРИИ			0.137	0.163	0.149	0.177	0.237	0.279	0.319	0.359	0.285
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287

19959-П1 141

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
140

143

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2	1 ПС 2
				7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1
2.2,5	2.3,0	3.2,5	3.3,0	5.2,5	5.3,0	5.3,5	5.4,0	8.2,5					
-6.Я-	-6.Я-	-6.Я-	-6.Я-	-6.Л-	-6.Л-	-6.Л-	-6.Л-	-6.Л-	-6.Л-	-6.Л-			
1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.			
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287	
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		573000	0.137	0.163	0.149	0.177	0.237	0.279	0.319	0.359	0.285
3					0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287
4					0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287
5					0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287
6					0.138	0.164	0.150	0.178	0.239	0.280	0.321	0.361	0.287
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19959-01 145

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
141

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2 7,5.1 8.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 8.3,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 8.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.2 1.2,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.2 1.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.2 1.3,5 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.2 1.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 2 7,5.1 5.2,5 -6.Я- 1.	1ПС 2 7,5.1 5.3,0 -6.Я- 1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	1.302	1.302		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	1.315	1.315		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	1.591	1.591		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			8.503	14.70	14.62	9.682	9.655	16.73	16.86	7.258	7.231		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.588	14.85	14.77	9.779	9.752	16.89	17.03	7.331	7.304		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.28	21.23	21.12	13.98	13.94	24.16	24.35	10.48	10.44		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			10.64	16.83	16.76	11.82	11.79	18.86	20.26	8.560	8.533		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.75	17.00	16.93	11.94	11.91	19.05	20.46	8.646	8.619		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.89	23.84	23.73	16.59	16.56	26.77	28.50	12.07	12.04		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.494	2.556	2.618	2.431	2.494	2.556	4.231	1.315	1.315		
25	КАТАНКА		093400	8.252	14.45	14.31	9.505	9.415	16.50	16.23	7.331	7.304		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

19959-01
1115

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
142

145

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2							
				7,5.1 8.3,0 -6.Л- 1.	7,5.1 8.3,5 -6.Л- 1.	7,5.1 8.4,0 -6.Л- 1.	7,5.2 1.2,5 -6.Л- 1.	7,5.2 1.3,0 -6.Л- 1.	7,5.2 1.3,5 -6.Л- 1.	7,5.2 1.4,0 -6.Л- 1.	7,5.1 5.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 5.3,0 -6.Я- 1.								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)	1.02 1.47	120000	5.802	6.201	6.334	6.233	6.679	7.125	7.305	4.571	4.924								
2	ПО СЕРИИ			5.918	6.325	6.461	6.357	6.813	7.268	7.452	4.663	5.023								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.699	9.298	9.498	9.345	10.01	10.68	10.95	6.854	7.383								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I																			
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000	5.802	6.201	6.334	6.233	6.679	7.125	7.305	4.571	4.924								
7	ПО СЕРИИ			5.918	6.325	6.461	6.357	6.813	7.268	7.452	4.663	5.023								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.699	9.298	9.498	9.345	10.01	10.68	10.95	6.854	7.383								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I																			
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.243	1.465	1.682	1.188	1.452	1.711	1.964	-	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.983	1.169								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.098	0.098	0.098	0.114	0.114	0.114	0.114	-	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.073	0.073	0.073	0.085	0.085	0.085	0.085	-	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.694	0.805	0.914	0.679	0.811	0.940	1.067	-	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.197	0.197	0.197	0.229	0.229	0.229	0.229	0.246	0.292								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.119	1.318	1.514	1.069	1.307	1.540	1.768	-	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.335	0.384	0.432	0.333	0.391	0.448	0.504	0.172	0.205								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.337	0.386	0.434	0.335	0.393	0.451	0.507	0.173	0.206								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.337	0.386	0.434	0.335	0.393	0.451	0.507	0.173	0.206								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.335	0.384	0.432	0.333	0.391	0.448	0.504	0.172	0.205								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.337	0.386	0.434	0.335	0.393	0.451	0.507	0.173	0.206								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.337	0.386	0.434	0.335	0.393	0.451	0.507	0.173	0.206								

19959-01 147

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2 7,5.1 8.2,5 -6.Я- 1.	1ПС 2 7,5.1 8.3,0 -6.Я- 1.	1ПС 5 7.6.2 ,5-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,5-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 ,0-4. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 ,0-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.2 ,5-6. Я-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-6. Я-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			-	-	1.302	-	-	-	-	-	1.302	-							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	1.315	-	-	-	-	-	1.315	-							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	1.315	-	-	-	-	-	1.315	-							
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			1.302	2.136	-	1.302	1.302	2.136	2.136	-	1.302	-							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	2.157	-	1.315	1.315	2.157	2.157	-	1.315	-							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	2.610	-	1.591	1.591	2.610	2.610	-	1.591	-							
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			8.421	8.503	20.88	20.83	20.78	20.89	29.83	20.88	20.83								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.506	8.588	21.09	21.04	20.99	21.10	30.13	21.09	21.04								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.16	12.28	30.16	30.09	30.01	30.17	43.09	30.16	30.09								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			9.723	10.64	22.19	22.13	22.08	23.03	31.97	22.19	22.13								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.821	10.75	22.41	22.36	22.30	23.26	32.29	22.41	22.36								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			13.75	14.89	31.48	31.68	31.60	32.78	45.70	31.48	31.68								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	2.494	22.13	22.03	21.94	23.15	32.18	22.13	22.03								

19959-01
148

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

144

147

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ										
				583100										
				1ПС 2 7,5.1 8.2,5 -6.Я- 1.	1ПС 2 7,5.1 8.3,0 -6.Я- 1.	1ПС 5 7.6.2 ,5-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,5-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 ,0-4. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 ,0-6. Л-1.	1ПС 5 7.6.2 ,5-6. Я-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-6. Я-1.		
1	КАТАНКА		093400	8.506	8.252	0.283	0.323	0.363	0.108	0.108	0.283	0.323		
2														
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
8	ПО СЕРИИ			5.402	5.802	4.216	4.653	5.091	4.862	4.862	4.216	4.653		
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.510	5.918	4.300	4.746	5.193	4.959	4.959	4.300	4.746		
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.100	8.699	6.321	6.977	7.633	7.290	7.290	6.321	6.977		
11														
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
13	ПО СЕРИИ			5.402	5.802	4.216	4.653	5.091	4.862	4.862	4.216	4.653		
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.510	5.918	4.300	4.746	5.193	4.959	4.959	4.300	4.746		
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.100	8.699	6.321	6.977	7.633	7.290	7.290	6.321	6.977		
16														
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	0.704	0.865	1.024	1.181	1.181	-	-		
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			1.181	1.406	-	-	-	-	-	0.819	0.978		
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	-	-		
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-		
21														
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	0.402	0.482	0.562	0.640	0.640	-	-		
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.295	0.351	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.205	0.244		
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	0.634	0.778	0.922	1.063	1.063	-	-		
26														
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
28	М400		573112											
29	ПО СЕРИИ			0.207	0.246	0.197	0.232	0.267	0.302	0.302	0.143	0.171		
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.208	0.248	0.198	0.234	0.269	0.304	0.304	0.144	0.172		

19959-01
6шт
149

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
145

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5
				7,5.1 8.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 8.3,0 -6.Я- 1.	7.6.2 ,5-6. Л-1.	7.6.3 ,0-6. Л-1.	7.6.3 ,5-6. Л-1.	7.6.4 ,0-4. Л-1.	7.6.4 ,0-6. Л-1.	7.6.2 ,5-6. Я-1.	7.6.3 ,0-6. Я-1.
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.208	0.248	0.198	0.234	0.269	0.304	0.304	0.144	0.172
2												
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
4	ПО СЕРИИ			0.207	0.246	0.197	0.232	0.267	0.302	0.302	0.143	0.171
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.208	0.248	0.198	0.234	0.269	0.304	0.304	0.144	0.172
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.208	0.248	0.198	0.234	0.269	0.304	0.304	0.144	0.172
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

19959-П1 15П

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1 ПС 5 7.9.2 ,5-2. Л-1.	1 ПС 5 7.9.2 ,5-4. Л-1.	1 ПС 5 7.9.2 ,5-6. Л-1.	1 ПС 5 7.9.3 ,0-6. Л-1.	1 ПС 5 7.9.3 ,5-6. Л-1.	1 ПС 5 7.9.4 ,0-6. Л-1.	1 ПС 5 7.12. 2,5-2 .Л-1.	1 ПС 5 7.12. 2,5-4 .Л-1.	1 ПС 5 7.12. 2,5-6 .Л-1.							
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000												
2	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
3	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
4	ПО СЕРИИ			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	2.136
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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	2.157
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		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	2.610
7	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
8	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																
9	ПО СЕРИИ			10.27	17.96	27.85	27.79	27.73	27.67	12.74	22.36	34.72							
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.37	18.14	28.13	28.07	28.00	27.94	12.87	22.58	35.07							
11	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		14.83	25.94	40.22	40.14	40.05	39.96	18.40	32.29	50.14							
12	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
13	ПО СЕРИИ			12.40	20.10	29.99	29.93	29.86	29.80	14.88	24.49	36.85							
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			12.53	20.30	30.29	30.22	30.16	30.10	15.03	24.74	37.22							
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			17.44	28.55	42.84	42.75	42.66	42.57	21.01	34.90	52.75							
16	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
17	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
18	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
19	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
20	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	2.431	30.18	30.12	30.05	29.99	2.431	2.431	37.12							
21	КАТАНКА		093400	10.10	17.87	0.108	0.108	0.108	0.108	12.59	22.31	0.108							
22	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
23	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
24	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
25	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-01

151

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

147

150

ИНВ №ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7.9.2 ,5-2. Л-1.	1ПС 5 7.9.2 ,5-4. Л-1.	1ПС 5 7.9.2 ,5-6. Л-1.	1ПС 5 7.9.3 ,0-6. Л-1.	1ПС 5 7.9.3 ,5-6. Л-1.	1ПС 5 7.9.4 ,0-6. Л-1.	1ПС 5 7.12. 2,5-2 .Л-1.	1ПС 5 7.12. 2,5-4 .Л-1.	1ПС 5 7.12. 2,5-6 .Л-1.							
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
2	ПО СЕРИИ			5.397	5.397	5.397	5.927	6.456	6.319	6.885	6.885	6.885							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.505	5.505	5.505	6.045	6.585	6.445	7.023	7.023	7.023							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.093	8.093	8.093	8.886	9.680	9.475	10.32	10.32	10.32							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			5.397	5.397	5.397	5.927	6.456	6.319	6.885	6.885	6.885							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА,			5.505	5.505	5.505	6.045	6.585	6.445	7.023	7.023	7.023							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.093	8.093	8.093	8.886	9.680	9.475	10.32	10.32	10.32							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			1.066	1.066	1.066	1.308	1.549	1.787	1.427	1.427	1.427							
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.132	0.132	0.132							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.099	0.099	0.099							
14																			
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.607	0.607	0.607	0.728	0.848	0.967	0.812	0.812	0.812							
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.199	0.199	0.199	0.199	0.199	0.199	0.266	0.266	0.266							
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.959	0.959	0.959	1.177	1.394	1.608	1.284	1.284	1.284							
19																			
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
21	М400		573112																
22	ПО СЕРИИ			0.297	0.297	0.297	0.350	0.403	0.455	0.397	0.397	0.397							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.299	0.299	0.299	0.352	0.405	0.458	0.399	0.399	0.399							
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.299	0.299	0.299	0.352	0.405	0.458	0.399	0.399	0.399							
25																			
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
27	ПО СЕРИИ			0.297	0.297	0.297	0.350	0.403	0.455	0.397	0.397	0.397							
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.299	0.299	0.299	0.352	0.405	0.458	0.399	0.399	0.399							
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.299	0.299	0.299	0.352	0.405	0.458	0.399	0.399	0.399							
30																			

19959-01 152

1.030.1-1.04 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.12. 3,0-3 .Л-1.	7.12. 3,0-6 .Л-1.	7.12. 3,5-6 .Л-1.	7.12. 4,0-6 .Л-1.	7.9.2 5-2. Я-1.	7.9.2 5-4. Я-1.	7.9.2 5-6. Я-1.	7.9.3 0-6. Я-1.	7.12. 2,5-2 .Я-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	3.400	3.400	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	3.434	3.434	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	4.155	4.155	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			12.75	22.32	22.51	22.47	10.27	17.96	27.85	27.79	12.74								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.87	22.54	22.73	22.70	10.37	18.14	28.13	28.07	12.87								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		18.41	32.24	32.51	32.46	14.83	25.94	40.22	40.14	18.40								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			14.88	24.46	25.91	25.87	12.40	20.10	29.99	29.93	14.88								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.03	24.70	26.17	26.13	12.53	20.30	30.29	30.22	15.03								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			21.02	34.85	36.66	36.61	17.44	28.55	42.84	42.75	21.01								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.494	2.494	4.169	4.231	2.431	2.431	30.18	30.12	2.431								
25	КАТАНКА		093400	12.54	22.21	22.00	21.90	10.10	17.87	0.108	0.108	12.59								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01

153

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

149

ФОРМАТ А4

152

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ
КиевЗНИИЭП

ОПЕРАТОР
ТЛП КОРТ

СКАЛА
Григорьев

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.12. 3,0-3 .Л-1.	7.12. 3,0-6 .Л-1.	7.12. 3,5-6 .Л-1.	7.12. 4,0-6 .Л-1.	7.9.2 .5-2. Я-1.	7.9.2 .5-4. Я-1.	7.9.2 .5-6. Я-1.	7.9.3 .0-6. Я-1.	7.12. 2,5-2 .Я-1.								
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			7.506	7.506	8.127	8.082	5.397	5.397	5.397	5.927	6.885								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.656	7.656	8.289	8.244	5.505	5.505	5.505	6.045	7.023								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.25	11.25	12.19	12.12	8.093	8.093	8.093	8.886	10.32								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			7.506	7.506	8.127	8.082	5.397	5.397	5.397	5.927	6.885								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.656	7.656	8.289	8.244	5.505	5.505	5.505	6.045	7.023								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.25	11.25	12.19	12.12	8.093	8.093	8.093	8.886	10.32								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.752	1.752	2.074	2.392	-	-	-	-	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	1.238	1.238	1.238	1.480	1.658								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.132	0.132	0.132	0.132	-	-	-	-	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.099	0.099	0.099	0.099	-	-	-	-	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.975	0.975	1.136	1.295	-	-	-	-	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.266	0.266	0.266	0.266	0.309	0.309	0.309	0.370	0.414								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.577	1.577	1.867	2.153	-	-	-	-	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.469	0.469	0.539	0.609	0.217	0.217	0.217	0.259	0.290								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.471	0.471	0.543	0.613	0.218	0.218	0.218	0.261	0.292								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.471	0.471	0.543	0.613	0.218	0.218	0.218	0.261	0.292								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.469	0.469	0.539	0.609	0.217	0.217	0.217	0.259	0.290								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.471	0.471	0.543	0.613	0.218	0.218	0.218	0.261	0.292								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.471	0.471	0.543	0.613	0.218	0.218	0.218	0.261	0.292								

19959-01
154

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ
150

153

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.12. 2,5-4 .Я-1.	7.12. 2,5-6 .Я-1.	7.12. 3,0-3 .Я-1.	7.12. 3,0-6 .Я-1.	7.13. 2,5-2 .Л-1.	7.13. 2,5-5 .Л-1.	7.13. 2,5-6 .Л-1.	7.13. 3,0-3 .Л-1.	7.13. 3,0-6 .Л-1.	7.13. 3,0-6 .Л-1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155							
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			22.36	34.72	12.75	22.32	12.74	22.36	34.72	12.97	22.55								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.58	35.07	12.87	22.54	12.87	22.58	35.07	13.10	22.77								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.29	50.14	18.41	32.24	18.40	32.29	50.14	18.74	32.56								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			24.49	36.85	14.88	24.46	14.88	24.49	36.85	16.37	25.95								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			24.74	37.22	15.03	24.70	15.03	24.74	37.22	16.54	26.21								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			34.90	52.75	21.02	34.85	21.01	34.90	52.75	22.89	36.72								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	37.12	2.494	2.494	2.431	2.431	37.12	4.107	4.107								
25	КАТАНКА		093400	22.31	0.108	12.54	22.21	12.59	22.31	0.108	12.43	22.10								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01

155

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

151

154

ФОРМАТ А4

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.12. 2,5-4 .Я-1.	1ПС 5 7.12. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 5 7.12. 3,0-3 .Я-1.	1ПС 5 7.12. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 5 7.13. 2,5-2 .Л-1.	1ПС 5 7.13. 2,5-5 .Л-1.	1ПС 5 7.13. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.13. 3,0-3 .Л-1.	1ПС 5 7.13. 3,0-6 .Л-1.		
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)									
2	ПО СЕРИИ			6.885	6.885	7.506	7.506	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.023	7.023	7.656	7.656	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.32	10.32	11.25	11.25	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			6.885	6.885	7.506	7.506	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.023	7.023	7.656	7.656	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.32	10.32	11.25	11.25	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	1.547	1.547	1.547	1.900	1.900		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			1.658	1.658	1.982	1.982	-	-	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	0.143	0.143	0.143	0.143	0.143		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	0.881	0.881	0.881	1.058	1.058		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.414	0.414	0.495	0.495	0.289	0.289	0.289	0.289	0.289		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПУРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	1.392	1.392	1.392	1.710	1.710		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.290	0.290	0.347	0.347	0.431	0.431	0.431	0.508	0.508		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.292	0.292	0.349	0.349	0.433	0.433	0.433	0.511	0.511		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.292	0.292	0.349	0.349	0.433	0.433	0.433	0.511	0.511		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.290	0.290	0.347	0.347	0.431	0.431	0.431	0.508	0.508		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.292	0.292	0.349	0.349	0.433	0.433	0.433	0.511	0.511		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.292	0.292	0.349	0.349	0.433	0.433	0.433	0.511	0.511		

19959-01 156

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7.13. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.13. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-2 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-5 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 3,0-3 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 4,0-6 .Л-1.							
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			3.400	4.880	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880	4.880						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	4.929	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929	4.929						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	5.964	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964	5.964						
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			22.51	22.67	15.44	26.98	41.81	15.43	26.92	27.06	27.01							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.73	22.90	15.59	27.25	42.23	15.59	27.19	27.34	27.28							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.51	32.74	22.30	38.96	60.39	22.29	38.88	39.09	39.01							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			25.91	27.55	18.84	30.38	45.21	18.83	30.32	31.94	31.89							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.17	27.83	19.03	30.68	45.67	19.02	30.62	32.26	32.21							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			36.66	38.71	26.45	43.12	64.55	26.45	43.04	45.05	44.97							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.169	5.928	4.044	4.044	45.67	4.107	4.107	5.865	5.928							
25	КАТАНКА		093400	22.00	21.90	14.98	26.64	-	14.92	26.52	26.40	26.28							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

10-05661

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

153

156

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.13. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.13. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-2 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-5 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 3,0-3 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.15. 4,0-6 .Л-1.		
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)									
2	ПО СЕРИИ			8.488	8.443	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.589	8.635		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.658	8.612	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.760	8.808		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.73	12.66	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.88	12.95		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			8.488	8.443	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.589	8.635		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.658	8.612	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.760	8.808		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.73	12.66	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.88	12.95		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			2.249	2.594	1.788	1.788	1.788	2.195	2.195	2.599	2.988		
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.143	0.143	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.108	0.108	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124	0.124		
14														
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.232	1.405	1.018	1.018	1.018	1.221	1.221	1.423	1.618		
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.289	0.289	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333		
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.024	2.335	1.609	1.609	1.609	1.975	1.975	2.339	2.689		
19														
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
21	М400		573112											
22	ПО СЕРИИ			0.585	0.661	0.498	0.498	0.498	0.587	0.587	0.676	0.762		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.589	0.665	0.501	0.501	0.501	0.591	0.591	0.680	0.766		
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.589	0.665	0.501	0.501	0.501	0.591	0.591	0.680	0.766		
25														
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
27	ПО СЕРИИ			0.585	0.661	0.498	0.498	0.498	0.587	0.587	0.676	0.762		
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.589	0.665	0.501	0.501	0.501	0.591	0.591	0.680	0.766		
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.589	0.665	0.501	0.501	0.501	0.591	0.591	0.680	0.766		
30														

19959-01
158

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

154

157

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5 7.13. 2,5-2 .Я-1.	1ПС 5 7.13. 2,5-5 .Я-1.	1ПС 5 7.13. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 5 7.13. 3,0-3 .Я-1.	1ПС 5 7.13. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-2 .Я-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-5 .Я-1.	1ПС 5 7.15. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 5 7.15. 3,0-3 .Я-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			12.74	22.36	34.72	12.97	22.55	15.44	26.98	41.81	15.43								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.87	22.58	35.07	13.10	22.77	15.59	27.25	42.23	15.59								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		18.40	32.29	50.14	18.74	32.56	22.30	38.96	60.39	22.29								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			14.88	24.49	36.85	16.37	25.95	18.84	30.38	45.21	18.83								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.03	24.74	37.22	16.54	26.21	19.03	30.68	45.67	19.02								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			21.01	34.90	52.75	22.89	36.72	26.45	43.12	64.55	26.45								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	2.431	37.12	4.107	4.107	4.044	4.044	45.67	4.107								
25	КАТАНКА		093400	12.59	22.31	0.108	12.43	22.10	14.98	26.64	-	14.92								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

10 05 01

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

155

158

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.13. 2,5-2 .Я-1.	7.13. 2,5-5 .Я-1.	7.13. 2,5-6 .Я-1.	7.13. 3,0-3 .Я-1.	7.13. 3,0-6 .Я-1.	7.15. 2,5-2 .Я-1.	7.15. 2,5-5 .Я-1.	7.15. 2,5-6 .Я-1.	7.15. 3,0-3 .Я-1.	7.15. 3,0-3 .Я-1.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	7.163	7.163	7.163	7.876								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	7.306	7.306	7.306	8.033								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	10.74	10.74	10.74	11.81								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	7.163	7.163	7.163	7.876								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	7.306	7.306	7.306	8.033								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	10.74	10.74	10.74	11.81								
10																				
11	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			1.798	1.798	1.798	2.149	2.149	2.078	2.078	2.078	2.484								
12																				
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
14	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	2.247	2.247	2.247	2.686	2.686	2.597	2.597	2.597	3.105								
15																				
16	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
17	М400		573112																	
18	ПО СЕРИИ			0.315	0.315	0.315	0.376	0.376	0.364	0.364	0.364	0.435								
19	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	0.366	0.366	0.366	0.437								
20	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	0.366	0.366	0.366	0.437								
21																				
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
23	ПО СЕРИИ			0.315	0.315	0.315	0.376	0.376	0.364	0.364	0.364	0.435								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	0.366	0.366	0.366	0.437								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.317	0.317	0.317	0.378	0.378	0.366	0.366	0.366	0.437								
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

 ПЛЮС-П
 ЦУ

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

156

159

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	В ТО НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7.15. 3,0-6 .Я-1.	7.18. 2,5-2 .Л-1.	7.18. 2,5-4 .Л-1.	7.18. 2,5-6 .Л-1.	7.18. 3,0-2 .Л-1.	7.18. 3,0-6 .Л-1.	7.18. 3,5-6 .Л-1.	7.18. 4,0-6 .Л-1.	7.21. 2,5-2 .Л-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	3.400	3.400	4.880	4.880	6.740	6.740	4.880								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	3.434	3.434	4.929	4.929	6.807	6.807	4.929								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	4.155	4.155	5.964	5.964	8.237	8.237	5.964								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			26.92	17.91	31.37	48.68	18.10	31.50	31.59	31.55	20.58								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.19	18.09	31.69	49.17	18.28	31.81	31.91	31.86	20.79								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		38.88	25.87	45.31	70.31	26.14	45.49	45.63	45.56	29.73								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			30.32	21.31	34.77	52.08	22.98	36.38	38.33	38.29	25.46								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			30.62	21.53	35.12	52.60	23.21	36.74	38.72	38.67	25.72								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			43.04	30.03	49.47	74.47	32.10	51.46	53.87	53.80	35.69								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.107	4.044	4.044	52.60	5.803	5.803	7.919	8.009	5.741								
25	КАТАНКА		093400	26.52	17.48	31.08	-	17.40	30.94	30.80	30.66	19.98								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01

161

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
157

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.15. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Л-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Л-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-2 .Л-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.18. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.18. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 2,5-2 .Л-1.		
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)													
2	ПО СЕРИИ			7.876	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	10.01	10.15	9.637		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.033	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	10.21	10.35	9.830		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.81	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	15.01	15.22	14.45		
5														
6	ИТОГО МЕТРИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			7.876	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	10.01	10.15	9.637		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.033	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	10.21	10.35	9.830		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.81	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	15.01	15.22	14.45		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	2.150	2.150	2.150	2.639	2.639	3.124	3.604	2.511		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			2.484	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	0.199	0.199	0.199	0.199	0.199	0.199	0.199	0.232		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.149	0.175		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	1.224	1.224	1.224	1.468	1.468	1.711	1.951	1.430		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.621	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.468		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	1.935	1.935	1.935	2.375	2.375	2.812	3.244	2.260		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.435	0.598	0.598	0.598	0.706	0.706	0.813	0.918	0.699		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.437	0.602	0.602	0.602	0.710	0.710	0.817	0.924	0.703		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.437	0.602	0.602	0.602	0.710	0.710	0.817	0.924	0.703		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.435	0.598	0.598	0.598	0.706	0.706	0.813	0.918	0.699		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.437	0.602	0.602	0.602	0.710	0.710	0.817	0.924	0.703		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.437	0.602	0.602	0.602	0.710	0.710	0.817	0.924	0.703		

1.030.1-1.04 01РМ

ЛИСТ

158

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5		
				7.21. 2,5-4 .Л-1.	7.21. 2,5-6 .Л-1.	7.21. 3,0-2 .Л-1.	7.21. 3,0-5 .Л-1.	7.21. 3,0-6 .Л-1.	7.21. 3,5-6 .Л-1.	7.21. 4,0-6 .Л-1.	7.18. 2,5-2 .Я-1.	7.18. 2,5-4 .Я-1.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ СВЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			4.880	4.880	6.740	6.740	6.740	6.740	9.682	3.400	3.400		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	4.929	6.807	6.807	6.807	6.807	9.779	3.434	3.434		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	5.964	8.237	8.237	8.237	8.237	11.83	4.155	4.155		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			35.97	55.75	20.70	36.02	55.71	35.95	36.32	17.91	31.37		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		36.33	56.31	20.91	36.38	56.27	36.31	36.68	18.09	31.69		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		51.95	80.52	29.90	52.02	80.46	51.92	52.45	25.87	45.31		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			40.85	60.63	27.44	42.76	62.45	42.69	46.00	21.31	34.77		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			41.26	61.24	27.72	43.19	63.08	43.12	46.46	21.53	35.12		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			57.91	86.48	38.14	60.26	88.70	60.16	64.28	30.03	49.47		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	-	-	9.779	-	-		
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
26	АРМАТУРНАЯ		093300	5.741	61.24	7.830	7.830	63.08	7.919	1.640	4.044	4.044		
27	КАТАНКА		093400	35.52	-	19.89	35.36	-	35.20	35.04	17.48	31.08		
28														
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													

19959-01
163

1.030.1-1.04 01PM

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7.21. 2,5-4 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-2 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-5 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Я-1.		
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	121400											
2				9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	11.43	11.66	8.400	8.400		
3				9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	11.66	11.89	8.568	8.568		
4				14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	17.14	17.48	12.60	12.60		
5				ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:	120000									
6				ПО СЕРИИ		9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	11.43	11.66	8.400	8.400
7				С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	11.66	11.89	8.568	8.568
8			14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	17.14	17.48	12.60	12.60			
9	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:		2.511	2.511	3.082	3.082	3.082	3.648	4.209	-	-			
10	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:		-	-	-	-	-	-	-	2.498	2.498			
11	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:		0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	0.232	-	-			
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:		0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	0.175	-	-			
13	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:													
14	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571000	1.430	1.430	1.716	1.716	1.716	1.999	2.279	-	-		
15	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571130	0.468	0.468	0.468	0.468	0.468	0.468	0.468	0.624	0.624		
16	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571140	2.260	2.260	2.774	2.774	2.774	3.283	3.788	-	-		
17	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ, Т:		571200											
18	М400		573110											
19	ПО СЕРИИ		573112	0.699	0.699	0.825	0.825	0.825	0.949	1.072	0.437	0.437		
20	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.703	0.703	0.830	0.830	0.830	0.955	1.079	0.440	0.440		
21	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.703	0.703	0.830	0.830	0.830	0.955	1.079	0.440	0.440		
22	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
23	ПО СЕРИИ			0.699	0.699	0.825	0.825	0.825	0.949	1.072	0.437	0.437		

19959-01
791

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ
160

163

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПС 5 7.21. 2,5-4 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 2,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-2 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-5 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 3,5-6 .Л-1.	1ПС 5 7.21. 4,0-6 .Л-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-2 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 2,5-4 .Я-1.
1	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.703	0.703	0.830	0.830	0.830	0.955	1.079	0.440	0.440
2				0.703	0.703	0.830	0.830	0.830	0.955	1.079	0.440	0.440
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												

19959-01 165

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ Классификация	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Скала</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5 7.18. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-2 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 5 7.5.6 .2,5- 6.Л-1	1ПС 5 7.5.6 .3,0- 6.Л-1	1ПС 5 7.5.6 .3,5- 6.Л-1	1ПС 5 7.5.6 .4,0- 4.Л-1	1ПС 5 7.5.6 .4,0- 6.Л-1	1ПС 5 7.5.6 .2,5- 6.Я-1								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ																			
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.302	
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	
8				-	-	-	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315	
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ																			
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.400	4.880	4.880	-	1.302	1.302	2.136	2.136	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		3.434	4.929	4.929	-	1.315	1.315	2.157	2.157	-	-	-	-	-	-	-	-	
14				4.155	5.964	5.964	-	1.591	1.591	2.610	2.610	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ																			
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		48.68	18.10	31.50	21.07	21.02	20.96	21.07	30.10	21.07								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		49.17	18.28	31.81	21.28	21.23	21.17	21.29	30.40	21.28								
20				70.31	26.14	45.49	30.43	30.35	30.28	30.44	43.47	30.43								
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ																			
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			52.08	22.98	36.38	22.37	22.32	22.27	23.21	32.24	22.37								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			52.60	23.21	36.74	22.60	22.54	22.49	23.44	32.56	22.60								
25				74.47	32.10	51.46	31.75	31.95	31.87	33.05	46.08	31.75								
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	52.60	5.803	5.803	22.31	22.22	22.13	23.34	32.45	22.31								

19959-01

166

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕТИЯ 583100								
				1ПС 5 7.18. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-2 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .3,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .3,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 4.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 6.Я-1
1	КАТАНКА		093400	-	17.40	30.94	0.283	0.323	0.363	0.108	0.108	0.283
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
8	ПО СЕРИИ			8.400	9.205	9.205	4.216	4.653	5.091	4.862	4.862	4.216
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.568	9.389	9.389	4.300	4.746	5.193	4.959	4.959	4.300
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.60	13.80	13.80	6.321	6.977	7.633	7.290	7.290	6.321
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
13	ПО СЕРИИ			8.400	9.205	9.205	4.216	4.653	5.091	4.862	4.862	4.216
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.568	9.389	9.389	4.300	4.746	5.193	4.959	4.959	4.300
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.60	13.80	13.80	6.321	6.977	7.633	7.290	7.290	6.321
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	0.711	0.873	1.033	1.192	1.192	-
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35, М3:			2.498	2.985	2.985	-	-	-	-	-	0.826
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	-
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	0.405	0.486	0.566	0.646	0.646	-
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.624	0.746	0.746	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135	0.206
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	0.640	0.786	0.930	1.073	1.073	-
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
28	М400		573112									
29	ПО СЕРИИ			0.437	0.522	0.522	0.199	0.234	0.269	0.304	0.304	0.145
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.440	0.526	0.526	0.200	0.236	0.271	0.306	0.306	0.145

19959-01
167

166

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7.18. 2,5-6 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-2 .Я-1.	1ПС 5 7.18. 3,0-6 .Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .3,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .3,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 4.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 6.Я-1	
				1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.440	0.526	0.526	0.200	0.236	0.271
2	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	0.437	0.522	0.522	0.199		0.234	0.269	0.304	0.304	0.145	
3			0.440	0.526	0.526	0.200		0.236	0.271	0.306	0.306	0.145	
4			0.440	0.526	0.526	0.200		0.236	0.271	0.306	0.306	0.145	
5			0.440	0.526	0.526	0.200		0.236	0.271	0.306	0.306	0.145	
6			0.440	0.526	0.526	0.200		0.236	0.271	0.306	0.306	0.145	
7			0.440	0.526	0.526	0.200	0.236	0.271	0.306	0.306	0.145		
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19959-01 168

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ
164

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7,5.6 .3,0- 6.Я-1	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 2.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 4.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .3,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .3,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .4,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 1.2.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 1.4.Л-		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003											
5	ПО СЕРИИ			1.302	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
11	ПО СЕРИИ			21.02	10.36	18.12	28.10	28.04	27.97	27.91	12.85	22.55		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		21.23	10.46	18.30	28.38	28.32	28.25	28.19	12.98	22.78		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		30.35	14.96	26.17	40.58	40.49	40.40	40.31	18.56	32.57		
14														
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
16	ПО СЕРИИ			22.32	12.49	20.25	30.23	30.17	30.11	30.05	14.99	24.69		
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			22.54	12.62	20.46	30.54	30.47	30.41	30.35	15.14	24.94		
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			31.95	17.57	28.78	43.19	43.10	43.01	42.92	21.17	35.18		
19														
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
24	АРМАТУРНАЯ		093300	22.22	2.431	2.431	30.43	30.37	30.30	30.24	2.431	2.431		
25	КАТАНКА		093400	0.323	10.19	18.03	0.108	0.108	0.108	0.108	12.71	22.50		
26														
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000											
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:													
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400											
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО													

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

165

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ.№

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Васильев</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7,5.6 .3,0- 6.Я-1	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 2.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 4.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .2,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .3,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .3,5- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.9 .4,0- 6.Л-1	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 2.Л-	1ПС 5 7,5.1 2.2,5 4.Л-		
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)									
2	ПО СЕРИИ			4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	6.456	6.319	6.885	6.885		
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	6.585	6.445	7.023	7.023		
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	9.680	9.475	10.32	10.32		
5														
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000											
7	ПО СЕРИИ			4.653	5.397	5.397	5.397	5.927	6.456	6.319	6.885	6.885		
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.746	5.505	5.505	5.505	6.045	6.585	6.445	7.023	7.023		
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.977	8.093	8.093	8.093	8.886	9.680	9.475	10.32	10.32		
10														
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	1.075	1.075	1.075	1.320	1.563	1.803	1.440	1.440		
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:-			0.987	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			-	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.133	0.133		
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.100	0.100		
15														
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000											
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	0.612	0.612	0.612	0.735	0.856	0.976	0.820	0.820		
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.247	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201	0.268	0.268		
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	0.967	0.967	0.967	1.188	1.407	1.623	1.296	1.296		
20														
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110											
22	М400		573112											
23	ПО СЕРИИ			0.173	0.299	0.299	0.299	0.353	0.407	0.460	0.401	0.401		
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	0.409	0.462	0.403	0.403		
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	0.409	0.462	0.403	0.403		
26														
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000											
28	ПО СЕРИИ			0.173	0.299	0.299	0.299	0.353	0.407	0.460	0.401	0.401		
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	0.409	0.462	0.403	0.403		
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.174	0.301	0.301	0.301	0.356	0.409	0.462	0.403	0.403		

19959-01
011
170

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ
166

169

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5.1 2.2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 2.3,0 -3.Л- 1.	7,5.1 2.3,0 -6.Л- 1.	7,5.1 2.3,5 -6.Л- 1.	7,5.1 2.4,0 -6.Л- 1.	7,5.9 2,5- 2.Я-1	7,5.9 2,5- 4.Я-1	7,5.9 2,5- 6.Я-1	7,5.9 3,0- 6.Я-1	7,5.9 3,0- 6.Я-1							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	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
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	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
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	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
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			35.03	12.86	22.52	22.71	22.67	10.36	18.12	28.10	28.10	28.10	28.10	28.10	28.10	28.10	28.10	28.10	28.10
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		35.38	12.99	22.74	22.93	22.90	10.45	18.30	28.38	28.38	28.38	28.38	28.38	28.38	28.38	28.38	28.38	28.38
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		50.59	18.57	32.52	32.79	32.74	14.96	26.17	40.58	40.58	40.58	40.58	40.58	40.58	40.58	40.58	40.58	40.58
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			37.16	14.99	24.65	26.11	26.07	12.49	20.25	30.23	30.23	30.23	30.23	30.23	30.23	30.23	30.23	30.23	30.23
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			37.53	15.14	24.90	26.37	26.33	12.62	20.46	30.54	30.54	30.54	30.54	30.54	30.54	30.54	30.54	30.54	30.54
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			53.20	21.18	35.13	36.95	36.90	17.57	28.78	43.19	43.19	43.19	43.19	43.19	43.19	43.19	43.19	43.19	43.19
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	37.43	2.494	2.494	4.169	4.231	2.431	2.431	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43	30.43
25	КАТАНКА		093400	0.108	12.65	22.41	22.20	22.10	10.19	18.03	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01

171

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

167

170

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>М. С. С. -</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5							
				7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.9	7,5.9	7,5.9	7,5.9	7,5.9							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			6.885	7.506	7.506	8.127	8.082	5.397	5.397	5.397	5.927								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.023	7.656	7.656	8.289	8.244	5.505	5.505	5.505	6.045								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.32	11.25	11.25	12.19	12.12	8.093	8.093	8.093	8.886								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			6.885	7.506	7.506	8.127	8.082	5.397	5.397	5.397	5.927								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.023	7.656	7.656	8.289	8.244	5.505	5.505	5.505	6.045								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.32	11.25	11.25	12.19	12.12	8.093	8.093	8.093	8.886								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			1.440	1.768	1.768	2.092	2.414	-	-	-	-								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	-	-	-	-	1.250	1.250	1.250	1.493								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	-	-	-	-								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	-	-	-	-								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.820	0.984	0.984	1.146	1.307	-	-	-	-								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.268	0.268	0.268	0.268	0.268	0.312	0.312	0.312	0.373								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.296	1.591	1.591	1.883	2.173	-	-	-	-								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.401	0.473	0.473	0.544	0.615	0.219	0.219	0.219	0.261								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.403	0.476	0.476	0.547	0.619	0.220	0.220	0.220	0.263								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.403	0.476	0.476	0.547	0.619	0.220	0.220	0.220	0.263								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.401	0.473	0.473	0.544	0.615	0.219	0.219	0.219	0.261								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.403	0.476	0.476	0.547	0.619	0.220	0.220	0.220	0.263								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.403	0.476	0.476	0.547	0.619	0.220	0.220	0.220	0.263								

19959-01 172

1.030.1-1.04 01PM

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКЛАД
	ТЛП КОРТ	<i>Власов</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			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	2.136	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		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	2.157	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		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	2.610	4.155
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			12.85	22.55	35.03	12.86	22.52	12.85	22.55	35.03	12.85	22.55	35.03	12.85	22.55	35.03	12.85	22.55	35.03
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		12.98	22.78	35.38	12.99	22.74	12.98	22.78	35.38	12.98	22.78	35.38	12.98	22.78	35.38	12.98	22.78	35.38
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		18.56	32.57	50.59	18.57	32.52	18.56	32.57	50.59	18.56	32.57	50.59	18.56	32.57	50.59	18.56	32.57	50.59
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			14.99	24.69	37.16	14.99	24.65	14.99	24.69	37.16	14.99	24.69	37.16	14.99	24.69	37.16	14.99	24.69	37.16
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			15.14	24.94	37.53	15.14	24.90	15.14	24.94	37.53	15.14	24.94	37.53	15.14	24.94	37.53	15.14	24.94	37.53
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			21.17	35.18	53.20	21.18	35.13	21.17	35.18	53.20	21.17	35.18	53.20	21.17	35.18	53.20	21.17	35.18	53.20
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.431	2.431	37.43	2.494	2.494	2.431	2.431	37.43	2.431	2.431	37.43	2.431	2.431	37.43	2.431	2.431	37.43
25	КАТАНКА		093400	12.71	22.50	0.108	12.65	22.41	12.71	22.50	0.108	12.71	22.50	0.108	12.71	22.50	0.108	12.71	22.50	0.108
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

10-6-2001

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
169

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5.1 2.2,5 -2.Я- 1.	7,5.1 2.2,5 -4.Я- 1.	7,5.1 2.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 2.3,0 -3.Я- 1.	7,5.1 2.3,0 -6.Я- 1.	7,5.1 3.2,5 -2.Л- 1.	7,5.1 3.2,5 -5.Л- 1.	7,5.1 3.2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 3.2,5 -3.Л- 1.	7,5.1 3.3,0 -3.Л- 1.							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
2	ПО СЕРИИ			6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	7.246	7.246	7.246	7.867								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		7.023	7.023	7.023	7.656	7.656	7.391	7.391	7.391	8.025								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	10.87	10.87	10.87	11.80								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			6.885	6.885	6.885	7.506	7.506	7.246	7.246	7.246	7.867								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.023	7.023	7.023	7.656	7.656	7.391	7.391	7.391	8.025								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.32	10.32	10.32	11.25	11.25	10.87	10.87	10.87	11.80								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	1.561	1.561	1.561	1.917								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			1.673	1.673	1.673	2.000	2.000	-	-	-	-								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			-	-	-	-	-	0.144	0.144	0.144	0.144								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	-	-	-	0.109	0.109	0.109	0.109								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	-	0.889	0.889	0.889	1.067								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.418	0.418	0.418	0.500	0.500	0.291	0.291	0.291	0.291								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	-	1.405	1.405	1.405	1.725								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.293	0.293	0.293	0.350	0.350	0.434	0.434	0.434	0.513								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.295	0.295	0.295	0.352	0.352	0.437	0.437	0.437	0.516								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.295	0.295	0.295	0.352	0.352	0.437	0.437	0.437	0.516								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.293	0.293	0.293	0.350	0.350	0.434	0.434	0.434	0.513								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.295	0.295	0.295	0.352	0.352	0.437	0.437	0.437	0.516								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.295	0.295	0.295	0.352	0.352	0.437	0.437	0.437	0.516								

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

170

173

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5	1 ПС 5							
				7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1	7,5.1							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	4.880	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	4.929	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	5.964	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			22.74	22.71	22.87	15.57	27.21	42.18	15.57	27.16	27.30								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		22.97	22.93	23.10	15.73	27.49	42.61	15.72	27.43	27.57								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		32.85	32.79	33.03	22.49	39.31	60.93	22.48	39.22	39.43								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			26.14	26.11	27.75	18.97	30.61	45.58	18.97	30.56	32.18								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			26.40	26.37	28.03	19.16	30.92	46.04	19.16	30.86	32.50								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			37.00	36.95	38.99	26.65	43.46	65.08	26.64	43.38	45.40								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.107	4.169	5.928	4.044	4.044	46.04	4.107	4.107	5.865								
25	КАТАНКА		093400	22.30	22.20	22.10	15.12	26.88	-	15.05	26.76	26.64								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО-																			

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ
171

ФОРМАТ А4

174

ИНВ № ПОДЛ		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ №		ЭПВЦ КиевЗНИИЭП		ОПЕРАТОР ТЛП КОРТ		В. В. В. В.											
НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.3,5 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -2.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -5.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -3.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.3,5 -6.Л- 1.									
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																				
2	ПО СЕРИИ			7.867	8.488	8.443	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.589									
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.025	8.658	8.612	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.760									
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		11.80	12.73	12.66	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.88									
5																					
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																		
7	ПО СЕРИИ			7.867	8.488	8.443	7.163	7.163	7.163	7.876	7.876	8.589									
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.025	8.658	8.612	7.306	7.306	7.306	8.033	8.033	8.760									
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			11.80	12.73	12.66	10.74	10.74	10.74	11.81	11.81	12.88									
10																					
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			1.917	2.269	2.618	1.804	1.804	1.804	2.215	2.215	2.622									
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.144	0.144	0.144	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167	0.167									
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.109	0.109	0.109	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125									
14																					
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000																		
16	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.067	1.243	1.418	1.027	1.027	1.027	1.232	1.232	1.436									
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.291	0.291	0.291	0.336	0.336	0.336	0.336	0.336	0.336									
18	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.725	2.042	2.356	1.624	1.624	1.624	1.993	1.993	2.360									
19																					
20	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																		
21	М400		573112																		
22	ПО СЕРИИ			0.513	0.590	0.667	0.502	0.502	0.502	0.592	0.592	0.682									
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.516	0.594	0.671	0.505	0.505	0.505	0.596	0.596	0.686									
24	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.516	0.594	0.671	0.505	0.505	0.505	0.596	0.596	0.686									
25																					
26	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																		
27	ПО СЕРИИ			0.513	0.590	0.667	0.502	0.502	0.502	0.592	0.592	0.682									
28	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.516	0.594	0.671	0.505	0.505	0.505	0.596	0.596	0.686									
29	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.516	0.594	0.671	0.505	0.505	0.505	0.596	0.596	0.686									
30																					

Лист 175

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

172

175

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5.1 5.4,0 -6.Л- 1.	7,5.1 3.2,5 -2.Я- 1.	7,5.1 3.2,5 -5.Я- 1.	7,5.1 3.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 3.3,0 -3.Я- 1.	7,5.1 3.3,0 -6.Я- 1.	7,5.1 5.2,5 -2.Я- 1.	7,5.1 5.2,5 -5.Я- 1.	7,5.1 5.2,5 -6.Я- 1.	7,5.1 5.2,5 -6.Я- 1.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			4.880	2.136	2.136	2.136	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	2.157	2.157	2.157	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	3.434
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	2.610	2.610	2.610	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	4.155
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			27.24	12.85	22.55	35.03	13.08	22.74	15.57	27.21	42.18	27.21	42.18	27.21	42.18	27.21	42.18	27.21	42.18
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		27.52	12.98	22.78	35.38	13.22	22.97	15.73	27.49	42.61	27.49	42.61	27.49	42.61	27.49	42.61	27.49	42.61
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		39.35	18.56	32.57	50.59	18.90	32.85	22.49	39.31	60.93	39.31	60.93	39.31	60.93	39.31	60.93	39.31	60.93
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			32.12	14.99	24.69	37.16	16.48	26.14	18.97	30.61	45.58	30.61	45.58	30.61	45.58	30.61	45.58	30.61	45.58
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			32.45	15.14	24.94	37.53	16.65	26.40	19.16	30.92	46.04	30.92	46.04	30.92	46.04	30.92	46.04	30.92	46.04
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			45.31	21.17	35.18	53.20	23.05	37.00	26.65	43.46	65.08	43.46	65.08	43.46	65.08	43.46	65.08	43.46	65.08
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	5.928	2.431	2.431	37.43	4.107	4.107	4.044	4.044	46.04	4.044	46.04	4.044	46.04	4.044	46.04	4.044	46.04
25	КАТАНКА		093400	26.52	12.71	22.50	0.108	12.54	22.30	15.12	26.88	-	26.88	-	26.88	-	26.88	-	26.88	-
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01

177

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

173

176

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7,5.1 5.4,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -2.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -5.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.2,5 -6.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -3.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 3.3,0 -6.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -2.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -5.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.2,5 -6.Я- 1.							
				1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)														
2	ПО СЕРИИ			8.635	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	7.163	7.163	7.163							
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.808	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	7.306	7.306	7.306							
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.95	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	10.74	10.74	10.74							
5																			
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
7	ПО СЕРИИ			8.635	7.246	7.246	7.246	7.867	7.867	7.163	7.163	7.163							
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.808	7.391	7.391	7.391	8.025	8.025	7.306	7.306	7.306							
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.95	10.87	10.87	10.87	11.80	11.80	10.74	10.74	10.74							
10																			
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			3.025	-	-	-	-	-	-	-	-							
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	1.814	1.814	1.814	2.168	2.168	2.097	2.097	2.097							
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.167	-	-	-	-	-	-	-	-							
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.125	-	-	-	-	-	-	-	-							
15																			
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.637	-	-	-	-	-	-	-	-							
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.336	0.453	0.453	0.453	0.542	0.542	0.524	0.524	0.524							
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.722	-	-	-	-	-	-	-	-							
20																			
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
22	М400		573112																
23	ПО СЕРИИ			0.771	0.317	0.317	0.317	0.379	0.379	0.367	0.367	0.367							
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.775	0.319	0.319	0.319	0.382	0.382	0.369	0.369	0.369							
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.775	0.319	0.319	0.319	0.382	0.382	0.369	0.369	0.369							
26																			
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																
28	ПО СЕРИИ			0.771	0.317	0.317	0.317	0.379	0.379	0.367	0.367	0.367							
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.775	0.319	0.319	0.319	0.382	0.382	0.369	0.369	0.369							
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.775	0.319	0.319	0.319	0.382	0.382	0.369	0.369	0.369							

19959-01
ВЛ 178

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

174

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -3.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 5.3,0 -6.Я- 1.	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -2.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -4.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 8.3,5 -6.Л- 1.	1ПС 5 7,5.1 8.4,0 -6.Л- 1.							
				1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000												
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
5	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	4.880	4.880	6.740	6.740							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	3.434	3.434	3.434	4.929	4.929	6.807	6.807							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	4.155	4.155	4.155	5.964	5.964	8.237	8.237							
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
11	ПО СЕРИИ			15.57	27.16	18.07	31.65	49.11	18.25	31.77	31.87	31.82							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		15.72	27.43	18.25	31.97	49.60	18.43	32.09	32.19	32.14							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		22.48	39.22	26.09	45.71	70.93	26.36	45.89	46.03	45.96							
14																			
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
16	ПО СЕРИИ			18.97	30.56	21.47	35.05	52.51	23.13	36.65	38.61	38.56							
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			19.16	30.86	21.68	35.40	53.04	23.36	37.02	39.00	38.95							
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			26.64	43.38	30.25	49.87	75.09	32.32	51.85	54.27	54.20							
19																			
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
24	АРМАТУРНАЯ		093300	4.107	4.107	4.044	4.044	53.04	5.803	5.803	7.919	8.009							
25	КАТАНКА		093400	15.05	26.76	17.64	31.36	-	17.56	31.22	31.08	30.94							
26																			
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		

19959-01

179

1.030.1-1.0-4 01PM

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5.1 5.3,0 -3.Я- 1.	7,5.1 5.3,0 -6.Я- 1.	7,5.1 8.2,5 -2.Л- 1.	7,5.1 8.2,5 -4.Л- 1.	7,5.1 8.2,5 -6.Л- 1.	7,5.1 8.3,0 -2.Л- 1.	7,5.1 8.3,0 -6.Л- 1.	7,5.1 8.3,5 -6.Л- 1.	7,5.1 8.4,0 -6.Л- 1.	7,5.1							
1	ПРОФИЛЯ (ВР-1)																			
2	ПО СЕРИИ			7.876	7.876	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	10.01	10.15								
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.033	8.033	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	10.21	10.35								
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.47		11.81	11.81	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	15.01	15.22								
5																				
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
7	ПО СЕРИИ			7.876	7.876	8.400	8.400	8.400	9.205	9.205	10.01	10.15								
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.033	8.033	8.568	8.568	8.568	9.389	9.389	10.21	10.35								
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1			11.81	11.81	12.60	12.60	12.60	13.80	13.80	15.01	15.22								
10																				
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			-	-	2.169	2.169	2.169	2.662	2.662	3.152	3.636								
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			2.506	2.506	-	-	-	-	-	-	-								
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100,М3:			-	-	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201	0.201								
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			-	-	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150								
15																				
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	1.234	1.234	1.234	1.481	1.481	1.726	1.968								
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.626	0.626	0.404	0.404	0.404	0.404	0.404	0.404	0.404								
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	1.952	1.952	1.952	2.396	2.396	2.837	3.272								
20																				
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
22	М400		573112																	
23	ПО СЕРИИ			0.439	0.439	0.604	0.604	0.604	0.712	0.712	0.820	0.926								
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.441	0.441	0.607	0.607	0.607	0.716	0.716	0.825	0.932								
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.441	0.441	0.607	0.607	0.607	0.716	0.716	0.825	0.932								
26																				
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000																	
28	ПО СЕРИИ			0.439	0.439	0.604	0.604	0.604	0.712	0.712	0.820	0.926								
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.441	0.441	0.607	0.607	0.607	0.716	0.716	0.825	0.932								
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.441	0.441	0.607	0.607	0.607	0.716	0.716	0.825	0.932								

19959-П

180

1.030.1-1.04 01РМ

ЛИСТ
176

179

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5.2 1.2,5 -2.Л- 1.	7,5.2 1.2,5 -4.Л- 1.	7,5.2 1.2,5 -6.Л- 1.	7,5.2 1.3,0 -2.Л- 1.	7,5.2 1.3,0 -5.Л- 1.	7,5.2 1.3,0 -6.Л- 1.	7,5.2 1.3,5 -6.Л- 1.	7,5.2 1.4,0 -6.Л- 1.	7,5.1 8.2,5 -2.Я- 1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			4.880	4.880	4.880	6.740	6.740	6.740	6.740	9.682	3.400								
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		4.929	4.929	4.929	6.807	6.807	6.807	6.807	9.779	3.434								
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		5.964	5.964	5.964	8.237	8.237	8.237	8.237	11.83	4.155								
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			20.76	36.28	56.24	20.88	36.34	56.20	36.27	36.63	18.07								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		20.97	36.65	56.81	21.09	36.70	56.77	36.63	37.00	18.25								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		29.99	52.41	81.23	30.16	52.48	81.18	52.38	52.91	26.09								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			25.64	41.16	61.12	27.62	43.08	62.94	43.01	46.31	21.47								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			25.90	41.58	61.73	27.90	43.51	63.57	43.44	46.78	21.68								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			35.95	58.37	87.20	38.40	60.72	89.41	60.62	64.74	30.25								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093200	-	-	-	-	-	-	-	9.779	-								
25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
26	АРМАТУРНАЯ		093300	5.741	5.741	61.73	7.830	7.830	63.57	7.919	1.640	4.044								
27	КАТАНКА		093400	20.16	35.84	-	20.07	35.68	-	35.52	35.36	17.64								
28																				
29	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
30	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			

19959-01

181

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
177

ФОРМАТ А4

181

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5							
				7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.1							
1	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
2	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
3	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
4	ПО СЕРИИ			9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	11.43	11.66	8.400								
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	11.66	11.89	8.568								
6	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	17.14	17.48	12.60								
7																				
8	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
9	ПО СЕРИИ			9.637	9.637	9.637	10.53	10.53	10.53	11.43	11.66	8.400								
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			9.830	9.830	9.830	10.74	10.74	10.74	11.66	11.89	8.568								
11	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.45	14.45	14.45	15.79	15.79	15.79	17.14	17.48	12.60								
12																				
13	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			2.533	2.533	2.533	3.110	3.110	3.110	3.681	4.427	-								
14	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			-	-	-	-	-	-	-	-	2.520								
15	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	0.234	-								
16	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	-								
17																				
18	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																	
19	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.442	1.442	1.442	1.731	1.731	1.731	2.016	2.389	-								
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.471	0.630								
21	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	2.280	2.280	2.280	2.799	2.799	2.799	3.313	3.984	-								
22																				
23	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
24	М400		573112																	
25	ПО СЕРИИ			0.705	0.705	0.705	0.832	0.832	0.832	0.957	1.122	0.441								
26	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.709	0.709	0.709	0.837	0.837	0.837	0.963	1.128	0.444								
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.709	0.709	0.709	0.837	0.837	0.837	0.963	1.128	0.444								
28																				
29	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000	0.705	0.705	0.705	0.832	0.832	0.832	0.957	1.122	0.441								
30	ПО СЕРИИ																			

19959-01

182

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5	1ПС 5
7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.2	7,5.1
1.2,5	1.2,5	1.2,5	1.3,0	1.3,0	1.3,0	1.3,5	1.4,0	8.2,5
2.Л-	4.Л-	6.Л-	2.Л-	5.Л-	6.Л-	6.Л-	6.Л-	2.Я-

0.709	0.709	0.709	0.837	0.837	0.837	0.963	1.128	0.444
0.709	0.709	0.709	0.837	0.837	0.837	0.963	1.128	0.444

С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400

НОМЕР СТРОКИ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

19959-01
183

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ
179

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -4.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -6.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Я-1	1ПС 5 7.6.2 ,5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 ,0-8. Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Л-1.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			3.400	3.400	4.880	4.880	-	-	-	-	-	-	-						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		3.434	3.434	4.929	4.929	-	-	-	-	-	-	-						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		4.155	4.155	5.964	5.964	-	-	-	-	-	-	-						
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			31.65	49.11	18.25	31.77	72.29	58.08	52.63	52.44	72.89								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		31.97	49.60	18.43	32.09	73.01	58.66	53.16	52.96	73.62								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		45.71	70.93	26.36	45.89	104.4	83.89	76.02	75.73	105.3								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			35.05	52.51	23.13	36.65	73.59	59.38	53.94	53.74	74.19								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			35.40	53.04	23.36	37.02	74.33	59.98	54.47	54.28	74.93								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			49.87	75.09	32.32	51.85	105.7	85.20	77.33	77.05	106.6								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	4.044	53.04	5.803	5.803	68.74	54.35	54.11	53.87	69.35								

19959-01

187

1.030.1-1.04 01PM	ЛИСТ
	180

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -4.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -6.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Я-1	1ПС 5 7.6.2 ,5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 ,0-8. Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Л-1							
1	КАТАНКА		093400	31.36	-	17.56	31.22	5.585	5.625	0.363	0.403	5.585							
2																			
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																		
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																		
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																		
8	ПО СЕРИИ			8.400	8.400	9.205	9.205	2.969	2.360	6.085	5.856	2.969							
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		8.568	8.568	9.389	9.389	3.028	2.407	6.206	5.973	3.028							
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		12.60	12.60	13.80	13.80	4.452	3.538	9.123	8.780	4.452							
11																			
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																
13	ПО СЕРИИ			8.400	8.400	9.205	9.205	2.969	2.360	6.085	5.856	2.969							
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			8.568	8.568	9.389	9.389	3.028	2.407	6.206	5.973	3.028							
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			12.60	12.60	13.80	13.80	4.452	3.538	9.123	8.780	4.452							
16																			
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.704	0.865	1.024	1.181	0.711							
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, М3:			2.520	2.520	3.012	3.012	-	-	-	-	-							
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			-	-	-	-	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067							
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			-	-	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050							
21																			
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000																
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	0.402	0.482	0.562	0.640	0.405							
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.630	0.630	0.753	0.753	0.135	0.135	0.135	0.135	0.135							
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	0.634	0.778	0.922	1.063	0.640							
26																			
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																
28	М400		573112																
29	ПО СЕРИИ			0.441	0.441	0.527	0.527	0.197	0.232	0.267	0.302	0.199							
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.444	0.444	0.530	0.530	0.198	0.234	0.269	0.304	0.200							

1.030.1-1.04 01 PM

ЛИСТ

181

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Р. Сид</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -4.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.2,5 -6.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -2.Я-1	1ПС 5 7,5.1 8.3,0 -6.Я-1	1ПС 5 7.6.2 ,5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.3 ,5-8. Л-1.	1ПС 5 7.6.4 ,0-8. Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Л-1	
				1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.444	0.444	0.530	0.530	0.198	0.234
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:												
4	ПО СЕРИИ			0.441	0.441	0.527		0.527	0.197	0.232	0.267	0.302	0.199
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.444	0.444	0.530		0.530	0.198	0.234	0.269	0.304	0.200
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.444	0.444	0.530		0.530	0.198	0.234	0.269	0.304	0.200
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1095-П
УК

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

182

185

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ К отх К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .3,5- 8.Л-1	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 8.Л-1	1ПС 5 7.6.2 .5-8. Я-1.	1ПС 5 7.6.3 .0-8. Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Я-1	1ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Я-1	1ПС 2 7.6.2 .5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.3 .0-6. Л-2.		
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000											
2	КАЧЕСТВА, КГ:													
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009											
5	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.302	1.302	1.302	-	1.302	1.302		
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.315	1.315	1.315	-	1.315	1.315		
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	-	-	1.315	1.315	1.315	-	1.315	1.215		
8														
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003											
11	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	2.136	-	-	-	1.302	-	-		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	2.157	-	-	-	1.315	-	-		
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	1.591	2.610	-	-	-	1.591	-	-		
14														
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ													
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004											
17	ПС СЕРИИ			58.55	53.11	53.07	72.29	58.08	72.89	58.55	3.703	3.709		
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		59.14	53.64	53.60	73.01	58.66	73.62	59.14	3.740	3.746		
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		84.57	76.70	76.65	104.4	83.89	105.3	84.57	5.348	5.357		
20														
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000											
22	ПО СЕРИИ			59.86	54.41	55.21	73.59	59.38	74.19	59.86	5.005	5.011		
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			60.45	54.95	55.76	74.33	59.98	74.93	60.45	5.055	5.061		
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			86.16	78.29	79.27	105.7	85.20	106.6	86.16	6.663	6.672		
25														
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ													
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ													
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:													
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ													
30	АРМАТУРНАЯ		093300	54.83	54.59	55.65	68.74	54.35	69.35	54.83	1.315	1.315		

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

183

186

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Б. Сидоренко</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .3,5- 8.Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .4,0- 8.Л-1.	1ПС 5 7.6.2 ,5-8. Я-1.	1ПС 5 7.6.3 ,0-8. Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- 8.Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .3,0- 8.Я-1.	1ПС 2 7.6.2 ,5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.3 ,0-6. Л-2.
1	КАТАНКА		093400	5.625	0.363	0.108	5.585	5.625	5.585	5.625	3.740	3.746
2												
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000									
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:											
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400									
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО											
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
8	ПО СЕРИИ			2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	2.969	2.360	2.385	2.597
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	3.028	2.407	2.433	2.649
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	4.452	3.538	3.576	3.894
11												
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
13	ПО СЕРИИ			2.360	6.085	5.856	2.969	2.360	2.969	2.360	2.385	2.597
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.407	6.206	5.973	3.028	2.407	3.028	2.407	2.433	2.649
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			3.538	9.123	8.780	4.452	3.538	4.452	3.538	3.576	3.894
16												
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, МЗ:			0.873	1.033	1.192	-	-	-	-	0.327	0.400
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35, МЗ:			-	-	-	0.819	0.978	0.826	0.987	-	-
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.067	0.067	0.067	-	-	-	-	0.031	0.031
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, МЗ:			0.050	0.050	0.050	-	-	-	-	0.024	0.024
21												
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000									
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.486	0.566	0.646	-	-	-	-	0.187	0.224
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.135	0.135	0.135	0.205	0.244	0.206	0.247	0.063	0.063
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.786	0.930	1.073	-	-	-	-	0.294	0.360
26												
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
28	М400		573112									
29	ПО СЕРИИ			0.234	0.269	0.304	0.143	0.171	0.145	0.173	0.092	0.108
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.236	0.271	0.306	0.144	0.172	0.145	0.174	0.092	0.108

19959-01

188

1.030.1-1.04 01 PM

ЛИСТ
184

18

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

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

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100								
				1ПС 5 7,5.6 .3,0- В.Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .3,5- В.Л-1.	1ПС 5 7,5.6 .4,0- В.Л-1.	1ПС 5 7.6.2 .5-8. Я-1.	1ПС 5 7.6.3 .0-8. Я-1.	1ПС 5 7,5.6 .2,5- В.Я-1	1ПС 5 7,5.6 .3,0- В.Я-1.	1ПС 2 7.6.2 .5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.3 .0-6. Л-2.
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400.	1.00		0.236	0.271	0.306	0.144	0.172	0.145	0.174	0.092	0.108
2												
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
4	ПО СЕРИИ			0.234	0.269	0.304	0.143	0.171	0.145	0.173	0.092	0.108
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.236	0.271	0.306	0.144	0.172	0.145	0.174	0.092	0.108
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.236	0.271	0.306	0.144	0.172	0.145	0.174	0.092	0.108
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

1.030.1-1.04 01РМ

ЛИСТ
185

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 5831 00															
				1ПС 2 7.6.3 ,5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.4 ,0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 ,5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.4 ,0-6. Л-2.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 .Л-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302						-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315						-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315						-
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.302
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.591
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			6.325	6.305	4.844	4.839	8.314	8.274	5.984	5.968	10.30							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.388	6.369	4.892	4.887	8.397	8.357	6.044	6.028	10.41							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		9.135	9.107	6.995	6.988	12.01	11.95	8.643	8.620	14.88							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			7.627	7.607	6.146	6.141	9.616	9.576	7.286	7.270	11.60							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.703	7.684	6.207	6.202	9.712	9.672	7.359	7.343	11.72							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			10.45	10.42	8.311	8.303	13.32	13.27	9.958	9.935	16.47							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315

1.030.1-1.04 01PM

ЛИСТ

186

ФОРМАТ А4

189

ИНВ.№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Авдеев</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 7.6.3 ,5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.4 ,0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 ,5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.4 ,0-6. Л-2.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 Л-2.	
				1	КАТАНКА		093400	6.388	6.369	4.892	4.887	8.397	8.357
2													
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000										
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:												
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400										
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО												
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)												
8	ПО СЕРИИ			2.810	2.756	2.910	3.169	3.428	3.421	3.741	4.047	4.353	
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		2.866	2.811	2.968	3.232	3.497	3.489	3.815	4.127	4.440	
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		4.213	4.132	4.363	4.752	5.140	5.130	5.609	6.067	6.526	
11													
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000										
13	ПО СЕРИИ			2.810	2.756	2.910	3.169	3.428	3.421	3.741	4.047	4.353	
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.866	2.811	2.968	3.232	3.497	3.489	3.815	4.127	4.440	
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			4.213	4.132	4.363	4.752	5.140	5.130	5.609	6.067	6.526	
16													
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50, М3:			0.471	0.540	0.495	0.605	0.712	0.818	0.663	0.810	0.954	
18	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, М3:			0.031	0.031	0.047	0.047	0.047	0.047	0.064	0.064	0.064	
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50, М3:			0.024	0.024	0.036	0.036	0.036	0.036	0.048	0.048	0.048	
20													
21	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000										
22	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.259	0.294	0.283	0.338	0.392	0.445	0.379	0.453	0.525	
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.063	0.063	0.095	0.095	0.095	0.095	0.129	0.129	0.129	
24	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.424	0.486	0.445	0.544	0.641	0.736	0.597	0.729	0.859	
25													
26	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110										
27	М400		573112										
28	ПО СЕРИИ			0.123	0.139	0.139	0.163	0.187	0.210	0.186	0.219	0.250	
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.124	0.139	0.140	0.164	0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.124	0.139	0.140	0.164	0.188	0.211	0.187	0.220	0.252	

1.030.1-1.04 01РМ

ЛИСТ

187

190

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100										
				1ПС 2 7.6.3 ,5-6. Л-2.	1ПС 2 7.6.4 ,0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.2 ,5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 ,0-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.3 ,5-6. Л-2.	1ПС 2 7.9.4 ,0-6. Л-2.	1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.12. 3,5-6 .Л-2.		
1	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: - ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000											
2				0.123	0.139	0.139	0.163	0.187	0.210	0.186	0.219	0.250		
3				0.124	0.139	0.140	0.164	0.188	0.211	0.187	0.220	0.252		
4				0.124	0.139	0.140	0.164	0.188	0.211	0.187	0.220	0.252		
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														

ИДР.С.Л.И
ИДР

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ
188

191

ИНВ № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ №

ЭПВЦ КиевЗНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>[Signature]</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2							
				7.12. 4,0-6 .Л-2.	7.13. 2,5-6 .Л-2.	7.13. 3,0-6 .Л-2.	7.13. 3,5-6 .Л-2.	7.13. 4,0-6 .Л-2.	7.6.2 5-6. Я-2.	7.6.3 0-6. Я-2.	7.9.2 5-6. Я-2.	7.9.3 0-6. Я-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																	
5	ПО СЕРИИ			-	1.302	-	-	-	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302	1.302						
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	1.315	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315						
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		-	1.315	-	-	-	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315						
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
11	ПО СЕРИИ			1.302	-	1.302	1.302	1.302	-	-	-	-	-	-						
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	-	1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-						
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		1.591	-	1.591	1.591	1.591	-	-	-	-	-	-						
14																				
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
17	ПО СЕРИИ			10.24	5.984	5.968	10.30	10.24	3.703	3.709	4.844	4.839								
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		10.35	6.044	6.028	10.41	10.35	3.740	3.746	4.892	4.887								
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		14.79	8.643	8.620	14.88	14.79	5.348	5.357	6.995	6.988								
20																				
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
22	ПО СЕРИИ			11.55	7.286	7.270	11.60	11.55	5.005	5.011	6.146	6.141								
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			11.66	7.359	7.343	11.72	11.66	5.055	5.061	6.207	6.202								
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			16.39	9.958	10.21	16.47	16.39	6.663	6.672	8.311	8.303								
25																				
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315						

19959-01
193

192

Pluzer

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ

583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД К отн К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				1ПС 2 7.12. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.6.2 .5-6. Я-2.	1ПС 2 7.6.3 .0-6. Я-2.	1ПС 2 7.9.2 .5-6. Я-2.	1ПС 2 7.9.3 .0-6. Я-2.								
1	КАТАНКА		093400	10.35	6.044	6.028	10.41	10.35	3.740	3.746	4.892	4.887								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			4.392	3.949	4.255	4.561	4.601	2.385	2.597	2.910	3.169								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		4.480	4.028	4.340	4.652	4.693	2.433	2.649	2.968	3.232								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		6.586	5.921	6.380	6.839	6.898	3.576	3.894	4.363	4.752								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			4.392	3.949	4.255	4.561	4.601	2.385	2.597	2.910	3.169								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			4.480	4.028	4.340	4.652	4.693	2.433	2.649	2.968	3.232								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			6.586	5.921	6.380	6.839	6.898	3.576	3.894	4.363	4.752								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,МЗ:			1.095	0.719	0.878	1.034	1.187	-	-	-	-								
18	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,МЗ:			-	-	-	-	-	0.380	0.452	0.575	0.684								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			0.064	0.069	0.069	0.069	0.069	-	-	-	-								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,МЗ:			0.048	0.052	0.052	0.052	0.052	-	-	-	-								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.595	0.411	0.491	0.569	0.645	-	-	-	-								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.129	0.139	0.139	0.139	0.139	0.095	0.113	0.144	0.171								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	0.985	0.647	0.790	0.931	1.068	-	-	-	-								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.281	0.202	0.237	0.271	0.305	0.066	0.079	0.101	0.120								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.283	0.203	0.238	0.273	0.307	0.067	0.080	0.101	0.120								

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

190

19959-01
461

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

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>Скала</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100									
				1ПС 2 7.12. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.13. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.6.2 .5-6. Я-2.	1ПС 2 7.6.3 .0-6. Я-2.	1ПС 2 7.9.2 .5-6. Я-2.	1ПС 2 7.9.3 .0-6. Я-2.	
				1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.283	0.203	0.238	0.273	0.307	0.067
2													
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:			0.281	0.202	0.237		0.271	0.305	0.066	0.079	0.101	0.120
4	ПО СЕРИИ			0.283	0.203	0.238		0.273	0.307	0.067	0.080	0.101	0.120
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.283	0.203	0.238		0.273	0.307	0.067	0.080	0.101	0.120
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.283	0.203	0.238		0.273	0.307	0.067	0.080	0.101	0.120
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

1995-01 195

1.030.1-1.0-4 01РН

А. Сидоренко

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отб. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ 583100															
				1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Я-2.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-2.	1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.15. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.15. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Л-2.							
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО		093000																
2	КАЧЕСТВА, КГ:																		
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
4	КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82		093009																
5	ПО СЕРИИ			1.302	1.302	1.302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.00		1.315	1.315	1.315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8																			
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
10	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																
11	ПО СЕРИИ			-	-	-	1.302	1.302	1.302	2.136	2.136	1.302							
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		-	-	-	1.315	1.315	1.315	2.157	2.157	1.315							
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		-	-	-	1.591	1.591	1.591	2.610	2.610	1.591							
14																			
15	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																		
16	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																
17	ПО СЕРИИ			5.984	5.968	5.984	5.968	7.125	7.098	12.43	12.38	8.266							
18	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		6.044	6.028	6.044	6.028	7.196	7.169	12.56	12.50	8.349							
19	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		8.643	8.620	8.643	8.620	10.29	10.25	17.96	17.88	11.94							
20																			
21	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																
22	ПО СЕРИИ			7.286	7.270	7.286	7.270	8.427	8.400	14.57	14.51	9.568							
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			7.359	7.343	7.359	7.343	8.511	8.484	14.72	14.66	9.664							
24	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			9.958	9.935	9.958	10.21	11.88	11.84	20.57	20.49	13.53							
25																			
26	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																		
27	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																		
28	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																		
29	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																		
30	АРМАТУРНАЯ		093300	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	1.315	2.556	2.618	1.315							

19959-П
196

1.030.1-1.0-4 01PM

1995

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2 7.12. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 2 7.12. 3,0-6 .Я-2.	1ПС 2 7.13. 2,5-6 .Я-2.	1ПС 2 7.13. 3,0-6 .Я-2.	1ПС 2 7.15. 2,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.15. 3,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.15. 3,5-6 .Л-2.	1ПС 2 7.15. 4,0-6 .Л-2.	1ПС 2 7.18. 2,5-6 .Л-2.								
1	КАТАНКА		093400	6.044	6.028	6.044	6.028	7.196	7.169	12.16	12.04	8.349								
2																				
3	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
4	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
5	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
6	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			
7	ПРОФИЛЯ (ВР-I)																			
8	ПО СЕРИИ			3.741	4.047	3.949	4.255	4.571	4.924	5.277	5.363	5.402								
9	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		3.815	4.127	4.028	4.340	4.663	5.023	5.382	5.471	5.510								
10	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		5.609	6.067	5.921	6.380	6.854	7.383	7.912	8.042	8.100								
11																				
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000																	
13	ПО СЕРИИ			3.741	4.047	3.949	4.255	4.571	4.924	5.277	5.363	5.402								
14	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			3.815	4.127	4.028	4.340	4.663	5.023	5.382	5.471	5.510								
15	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			5.609	6.067	5.921	6.380	6.854	7.383	7.912	8.042	8.100								
16																				
17	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,МЗ:			-	-	-	-	0.831	1.015	1.195	1.372	0.998								
18	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЙ М35 ,МЗ:			0.770	0.915	0.834	0.993	-	-	-	-	-								
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100, МЗ:			-	-	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.096								
20	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,МЗ:			-	-	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.072								
21																				
22	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ:		571000																	
23	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	-	-	-	-	0.475	0.567	0.657	0.746	0.571								
24	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.193	0.229	0.208	0.248	0.161	0.161	0.161	0.161	0.193								
25	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	-	-	-	-	0.748	0.913	1.075	1.235	0.898								
26																				
27	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110																	
28	М400		573112																	
29	ПО СЕРИИ			0.135	0.160	0.146	0.174	0.233	0.274	0.313	0.352	0.280								
30	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.136	0.161	0.147	0.175	0.235	0.275	0.315	0.354	0.282								

19959-01
197

1.030.1-1.0-4 01РМ

ЛИСТ
193

199

ИНВ. ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

ЭПВЦ Класс ЭНИИЭП	ОПЕРАТОР	СКАЛА
	ТЛП КОРТ	<i>В. Копылов</i>

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																	
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2								
				7.12. 2,5-6 .Я-2.	7.12. 3,0-6 .Я-2.	7.13. 2,5-6 .Я-2.	7.13. 3,0-6 .Я-2.	7.15. 2,5-6 .Л-2.	7.15. 3,0-6 .Л-2.	7.15. 3,5-6 .Л-2.	7.15. 4,0-6 .Л-2.	7.18. 2,5-6 .Л-2.	7.18. 2,5-6 .Л-2.								
1	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573000	0.136	0.161	0.147	0.175	0.235	0.275	0.315	0.354	0.282									
2																					
3	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:				0.135	0.160	0.146	0.174	0.233	0.274	0.313	0.352	0.280								
4	ПО СЕРИИ				0.136	0.161	0.147	0.175	0.235	0.275	0.315	0.354	0.282								
5	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА				0.136	0.161	0.147	0.175	0.235	0.275	0.315	0.354	0.282								
6	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400				0.136	0.161	0.147	0.175	0.235	0.275	0.315	0.354	0.282								
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

19959-01 861 198

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ 583100																
				1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2							
				7.18. 3,0-6 .Л-2.	7.18. 3,5-6 .Л-2.	7.18. 4,0-6 .Л-2.	7.21. 2,5-6 .Л-2.	7.21. 3,0-6 .Л-2.	7.21. 3,5-6 .Л-2.	7.21. 4,0-6 .Л-2.	7.15. 2,5-6 .Я-2.	7.15. 3,0-6 .Я-2.								
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО -		093000																	
2	КАЧЕСТВА, КГ:																			
3	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82		093003																	
5	ПО СЕРИИ			2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	2.136	3.400	1.302	1.302							
6	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	2.157	3.434	1.315	1.315							
7	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	2.610	4.155	1.591	1.591							
8																				
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ																			
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82		093004																	
11	ПО СЕРИИ			8.348	14.42	14.35	9.505	9.477	16.41	16.54	7.125	7.098								
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01		8.431	14.57	14.49	9.600	9.572	16.57	16.71	7.196	7.169								
13	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.43		12.06	20.83	20.72	13.73	13.69	23.70	23.89	10.29	10.25								
14																				
15	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:		093000																	
16	ПО СЕРИИ			10.48	16.56	16.48	11.64	11.61	18.55	19.94	8.427	8.400								
17	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			10.59	16.72	16.65	11.76	11.73	18.73	20.14	8.511	8.484								
18	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			14.67	23.44	23.33	16.34	16.30	26.31	28.05	11.88	11.84								
19																				
20	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ																			
21	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ																			
22	КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:																			
23	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ																			
24	АРМАТУРНАЯ		093300	2.494	2.556	2.618	2.431	2.494	2.556	4.231	1.315	1.315								
25	КАТАНКА		093400	8.095	14.17	14.03	9.326	9.236	16.18	15.91	7.196	7.169								
26																				
27	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО		120000																	
28	НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ:																			
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-		121400																	
30	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО																			

19959-01
199

1.030.1-1.0-4 01PM

КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ

583100

НОМЕР СТОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2	1ПС 2
				7.18. 3,0-6 .Л-2.	7.18. 3,5-6 .Л-2.	7.18. 4,0-6 .Л-2.	7.21. 2,5-6 .Л-2.	7.21. 3,0-6 .Л-2.	7.21. 3,5-6 .Л-2.	7.21. 4,0-6 .Л-2.	7.15. 2,5-6 .Я-2.	7.15. 3,0-6 .Я-2.
1	ПРОФИЛЯ (ВР-I)											
2	ПО СЕРИИ			5.802	6.201	6.334	6.233	6.679	7.125	7.305	4.571	4.924
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		5.918	6.325	6.461	6.357	6.813	7.268	7.452	4.663	5.023
4	ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.47		8.699	9.298	9.498	9.345	10.01	10.68	10.95	6.854	7.383
5												
6	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:		120000									
7	ПО СЕРИИ			5.802	6.201	6.334	6.233	6.679	7.125	7.305	4.571	4.924
8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			5.918	6.325	6.461	6.357	6.813	7.268	7.452	4.663	5.023
9	ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			8.699	9.298	9.498	9.345	10.01	10.68	10.95	6.854	7.383
10												
11	БЕТОН ЛЕГКИЙ М50 ,М3:			1.220	1.437	1.649	1.166	1.425	1.678	1.926	-	-
12	БЕТОН ЯЧЕИСТЫЙ М35 ,М3:			-	-	-	-	-	-	-	0.964	1.147
13	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100 ,М3:			0.096	0.096	0.096	0.112	0.112	0.112	0.112	-	-
14	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М50 ,М3:			0.072	0.072	0.072	0.084	0.084	0.084	0.084	-	-
15												
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3:		571000									
17	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.682	0.790	0.896	0.667	0.796	0.923	1.047	-	-
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.193	0.193	0.193	0.225	0.225	0.225	0.225	0.241	0.287
19	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571200	1.098	1.293	1.484	1.049	1.282	1.510	1.733	-	-
20												
21	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:		573110									
22	М400		573112									
23	ПО СЕРИИ			0.329	0.377	0.423	0.327	0.384	0.440	0.494	0.169	0.201
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.331	0.379	0.426	0.329	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202
25	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00		0.331	0.379	0.426	0.329	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202
26												
27	ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т:		573000									
28	ПО СЕРИИ			0.329	0.377	0.423	0.327	0.384	0.440	0.494	0.169	0.201
29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			0.331	0.379	0.426	0.329	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.331	0.379	0.426	0.329	0.386	0.442	0.497	0.170	0.202

1.030.1-1.0-4 01PM

ЛИСТ

196