

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**СЕРИЯ 1.14.1-19с/85**

**ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ,  
АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ  
КЛАССА АТ-V, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В  
РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ  
7, 8 и 9 БАЛЛОВ**

**ВЫПУСК 4**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ДЛИНОЙ 6280, 5980,  
5680, 5380, 5080 И 4780 мм, ШИРИНОЙ 1790,  
1490, 1190 И 990 мм. МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ-  
ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ. ВЕДОМОСТЬ  
РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

20642-02

ЦЕНА 1-01

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать  $\overline{VI}$  1988 года

Заказ № 7870 Тираж 380 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ  
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.14.1-19с/85

ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ  
АРМИРОВАННЫЕ СТЕРЖНЯМИ ИЗ СТАЛИ  
КЛАССА АТ-V, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В  
РАЙОНАХ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ  
7.8 и 9 БАЛЛОВ

ВЫПУСК 4

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ  
С КРУГЛЫМИ ПУСТОТАМИ ДЛИНОЙ 6280, 5980,  
5680, 5380, 5080 И 4780 мм, ШИРИНОЙ 1790,  
1490, 1190 И 990 мм. МЕТОД НАТЯЖЕНИЯ-  
ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ. ВЕДОМОСТЬ  
РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАЗРАБОТАН ТАШЗНИИЭП

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В  
ДЕЙСТВИЕ ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
ПРИКАЗ №208 ОТ 14.07.85  
С 01.09.85

ГЛ. ИНЖ. ИНСТИТУТА *Мухамедшин* А.А. МУХАМЕДШИН  
НАЧ. АПМ-3 *Янбулатов* Р.К. ЯНБУЛАТОВ  
ГЛ. СПЕЦ. АПМ-3 *Каримова* Н.Х. КАРИМОВА  
ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *Насретдинов* Р.А. НАСРЕТДИНОВ

20643-02  
3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Катк К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК 6318-6417-69	ПК 6318-6417-69	ПК 6318-6417-69	ПК 6318-6417-69	ПК 6318-6417-69	ПК 6318-6417-69	ПК 6318-6417-69	ПК 6318-6417-69	ПК 6318-6417-69		
1	Сортамент прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		7,27	7,80	6,75	4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32		
5	Приведенная к классу А-I	1,00		7,27	7,80	6,75	4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32		
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				1,94			1,94				1,94	
8	Приведенная к классу А-I	1,43				2,77			2,77				2,77	
9	Класса А-III ГОСТ 10884-81		093007											
10	С учетом коэффициента отхода	1,06		44,01	44,01	44,01	37,82	37,82	37,82	28,83	28,83	28,83		
11	Приведенная к классу А-I	2,20		96,82	96,82	96,82	83,20	83,20	83,20	63,43	63,43	63,43		
12	Итого стали в натуральной массе			51,3	51,8	52,7	42,7	43,2	44,1	33,7	34,2	35,1		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту													

1.14.1.1-19/85.4.000 PM

Н.контр.	Защурбаев	<i>[Signature]</i>
Нач.АПМЗ	Янбулатов	<i>[Signature]</i>
Г.спец	Каримова	<i>[Signature]</i>
Г.МП	Насретдинов	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Иришолова	<i>[Signature]</i>
Разраб.	Берзан	<i>[Signature]</i>

Ведомость  
расхода материалов

Страниц	Лист	Листов
Р	1	50
Тов 3НУУЭП		

копировал Ненишева

формат А4

2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаминв. №
--------------	----------------	------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку								
				ПК 50.18.04.ИТ-С1	ПК 50.18.04.ИТ-С2	ПК 50.18.04.ИТ-С3	ПК 50.18.04.ИТ-С4	ПК 50.18.04.ИТ-С5	ПК 50.18.04.ИТ-С6	ПК 50.18.04.ИТ-С7	ПК 50.18.04.ИТ-С8	ПК 50.18.04.ИТ-С9
1	Сталь мелкосортная		093300	50,76	50,76	50,76	42,14	42,14	42,14	33,15	33,15	33,15
2	Катанка		093400	0,53	1,05	1,94	0,63	1,05	1,94	0,53	1,05	1,94
3	Металлоизделия промышленного											
4	назначения (метизы)		120000									
5	Проболока стальная низкоугле-											
6	родистая периодического профиля											
7	Класса ВР-I ГОСТ 6727-80, кг		121400									
8	с учетом коэффициента отхода	1,02		13,95	13,95	13,95	13,76	13,76	13,76	13,46	13,46	13,46
9	Приведенная к классу А-I	1,47		20,51	20,51	20,51	20,23	20,23	20,23	19,79	19,79	19,79
10	Всего стали:	кг										
11	В натуральной массе			71,8	72,3	73,2	56,4	57,0	57,8	47,1	47,7	48,6
12	Приведенная к классу А-I			124,6	125,1	126,9	108,3	108,8	110,5	88,1	88,6	90,3
13	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	1,07	1,07	1,07	1,02	1,02	1,02	0,97	0,97	0,97
14	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,80	0,80	0,80	0,76	0,76	0,76	0,73	0,73	0,73
15	Цемент, М-400 кг		573112	377,0	377,0	377,0	358,0	358,0	358,0	341,0	341,0	341,0
16	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	1,09	1,09	1,09	1,04	1,04	1,04	0,98	0,98	0,98
17	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,82	0,82	0,82	0,78	0,78	0,78	0,74	0,74	0,74
18	Цемент, М-400 кг		573112	383,0	383,0	383,0	366,0	366,0	366,0	346,0	346,0	346,0

\* Для панелей с бетонными вкладышами расход щебня, песка и цемента принять по строкам №16, 17, 18

1.14.1.1-19/85 4-000 РМ

Лист  
2

20612-02  
4

20642-02  
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котн К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК 51.18-04/17-С	ПК 51.18-04/17-С	ПК 51.18-04/17-С	ПК 51.18-04/17-С	ПК 51.18-04/17-С	ПК 51.18-04/17-С	ПК 51.18-04/17-С	ПК 51.18-04/17-С	ПК 51.18-04/17-С		
1	Сартовол прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32		
5	приведенная к классу А-I	1,00		4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				1,94			1,94					1,94
8	приведенная к классу А-I	1,43				2,77			2,77					2,77
9	Класса А-IV ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,08		24,21	24,21	24,21	19,91	19,91	19,91	17,0	17,0	17,0		
11	приведенная к классу А-I	2,20		53,26	53,26	53,26	43,80	43,80	43,80	37,4	37,4	37,4		
12	Итого стали в натуральной массе			29,1	29,6	30,5	24,8	25,3	26,2	21,9	22,4	23,3		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	28,53	28,53	28,53	24,23	24,23	24,23	21,32	21,32	21,32		
16	Котанка		093400	0,83	1,05	1,94	0,53	1,08	1,94	0,63	1,05	1,94		
				1,141.1-19,854.000РМ									Лист	
													3	

копировал Немешев

формат А4

Инв. № л/подл. Подпись и дата Взаминв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф К отх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПКС.Ш.В.В.И.Т.С	ПКС.Ш.В.В.И.Т.С	ПКС.Ш.В.В.И.Т.С	ПКС.Ш.В.В.И.Т.С	ПКС.Ш.В.В.И.Т.С	ПКС.Ш.В.В.И.Т.С	ПКС.Ш.В.В.И.Т.С	ПКС.Ш.В.В.И.Т.С	ПКС.Ш.В.В.И.Т.С		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		12 0000											
3	Проволока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 8727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		10,70	10,70	10,70	10,40	10,40	10,40	9,72	9,72	9,72		
7	приведенная к классу А-I	1,47		15,73	15,73	15,73	15,29	15,29	15,29	14,29	14,29	14,29		
8	Всего стали:	кг												
9	в натуральной массе			38,8	40,3	41,2	35,2	35,7	36,0	31,6	32,1	33,0		
10	Приведенной к классу А-I			73,8	74,4	76,1	63,9	64,5	66,2	56,6	57,1	58,8		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,92	0,92	0,92	0,86	0,86	0,86	0,82	0,82	0,82		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,69	0,69	0,69	0,66	0,65	0,65	0,61	0,61	0,61		
13	Цемент, М 400 кг		573112	324,0	324,0	324,0	304,0	304,0	304,0	287,0	287,0	287,0		
14	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,94	0,94	0,94	0,89	0,89	0,89	0,83	0,83	0,83		
15	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,70	0,70	0,70	0,67	0,67	0,67	0,62	0,62	0,62		
16	Цемент, М 400 кг		573112	330,0	330,0	330,0	313,0	313,0	313,0	293,0	293,0	293,0		

20612-02 6

\* Для панелей с бетонными вкладышами расход щебня, песка и цемента принять по строкам № 14, 15, 16

1.141.1-10/85.4-000 РМ

Лист 4

№ 20642-02

20642-02

7

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. к отк. к пр.	Код материала	Количество на марку									
				МК6318-6А1Т-С8	МК6318-6А1Т-С8	МК6318-6А1Т-С8	МК6318-6А1Т-С8	МК6318-6А1Т-С8	МК6318-6А1Т-С8	МК6318-6А1Т-С8	МК6318-6А1Т-С8	МК6318-6А1Т-С8	
1	Сортовой прокат обыкновенного качества		093000										
2	Сталь арматурная												
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82												
4	с учетом коэффициента отхода	1.01		7.27	7.8	6.75	4.85	5.37	4.32	4.85	5.37	4.32	
5	приведенная к классу А-I	1.00		7.27	7.8	6.75	4.85	5.37	4.32	4.85	5.37	4.32	
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004										
7	с учетом коэффициента отхода	1.01				1.94			1.94			1.94	
8	приведенная к классу А-I	1.43				2.77			2.77			2.77	
9	Класса Аг-V ГОСТ 10884-81		093007										
10	с учетом коэффициента отхода	1.06		31.86	31.86	31.86	26.9	26.9	26.9	22.26	22.26	22.26	
11	приведенная к классу А-I	2.20		70.09	70.09	70.09	59.18	59.18	59.18	48.97	48.97	48.97	
12	Итого стали в натуральной массе			39.1	39.7	40.6	31.8	32.3	33.2	27.1	27.6	28.5	
13	В том числе по укрупненному												
14	сортаменту:												
15	Сталь желкоротная		093300	38.6	38.6	38.6	31.22	31.22	31.22	26.58	26.58	26.58	
16	Катанка		093400	0.53	1.05	1.94	0.53	1.05	1.94	0.53	1.05	1.94	
				1.141.1-19с/85.4-000PM									
				5									

Лист 5

Шиб. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК35.18-60/Г-С	ПК35.18-60/Г-С	ПК35.18-60/Г-С	ПК35.18-60/Г-С	ПК35.18-60/Г-С	ПК35.18-60/Г-С	ПК35.18-60/Г-С	ПК35.18-60/Г-С	ПК35.18-60/Г-С		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоугле-													
4	родястая периодического профил													
5	класса Вр-I. ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		11,38	11,38	11,38	11,19	11,19	11,19	9,67	9,67	9,67		
7	приведенная к классу А-I	1,47		16,73	16,73	16,73	16,45	16,45	16,45	14,21	14,21	14,21		
8	Всего стали:	кг												
9	в натуральной массе			50,6	51,1	52,0	43,0	43,5	44,4	36,8	37,3	38,2		
10	Приведенной к классу А-I			94,1	94,6	96,3	80,5	81,0	82,7	68,0	68,6	70,3		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	1,07	1,07	1,07	1,02	1,02	1,02	0,97	0,97	0,97		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,8	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76	0,73	0,73	0,73		
13	Цемент, М 400 кг		573112	377,0	377,0	377,0	358,0	358,0	358,0	341,0	341,0	341,0		
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	1,09	1,09	1,09	1,04	1,04	1,04	0,98	0,98	0,98		
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,82	0,82	0,82	0,78	0,78	0,78	0,74	0,74	0,74		
16*	Цемент, М 400 кг		573112	383,0	383,0	383,0	366,0	366,0	366,0	346,0	346,0	346,0		

\* см. лист 4

1.14.1 -19/85.4.000 РМ

Лист  
5

2004-03-8



Имя подписавшего	Подпись и дата	Взаимный №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Ковф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК51.18.6м7-С1	ПК51.18.6м7-С3	ПК51.18.6м7-С9	ПК51.18.6м7-С1	ПК51.18.6м7-С8	ПК51.18.6м7-С9	ПК51.18.6м7-С1	ПК51.18.6м7-С3	ПК51.18.6м7-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		12 0000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		8,99	8,99	8,99	8,59	8,69	8,69	8,27	8,27	8,27		
7	приведенная к классу А-I	1,47		13,22	13,22	13,22	12,77	12,77	12,77	12,16	12,16	12,16		
8	Всего стали	кг												
9	в натуральной массе			33,3	33,5	34,4	30,1	30,7	31,6	27,0	27,6	28,3		
10	Приведенной к классу А-I			60,2	60,7	62,4	54,1	54,6	56,4	47,6	48,1	49,8		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,92	0,92	0,92	0,86	0,86	0,86	0,82	0,82	0,82		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,69	0,69	0,69	0,65	0,65	0,65	0,61	0,61	0,61		
13	Цемент, М400	кг	573112	324,0	324,0	324,0	304,0	304,0	304,0	287,0	287,0	287,0		
14	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,94	0,94	0,94	0,89	0,89	0,89	0,83	0,83	0,83		
15	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,70	0,70	0,70	0,67	0,67	0,67	0,62	0,62	0,62		
16	Цемент, М400	кг	573112	330,0	330,0	330,0	313,0	313,0	313,0	293,0	293,0	293,0		

Лист 2-02  
10

* см. лист 4	1.141.1-19с/85.4-000 РМ.	Лист 8
--------------	--------------------------	-----------

20-2400  
11

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф Котк Кпр	Код материала	Количество на марку										
				М 57.18-407-С7	М 57.18-407-С9	М 57.18-407-С7	М 57.18-407-С7	М 57.18-407-С9	М 57.18-407-С7	М 57.18-407-С7	М 57.18-407-С9	М 57.18-407-С7		
1	Сортавой прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		7,27	7,8	6,75	4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32		
6	приведенная к классу А-I	1,00		7,27	7,8	6,75	4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				1,94			1,94				1,94	
8	приведенная к классу А-I	1,43				2,77			2,77				2,77	
9	Класса Аг-Р ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		24,61	24,61	24,61	21,27	21,27	21,27	18,55	18,55	18,55		
11	приведенная к классу А-I	2,20		54,14	54,14	54,14	46,79	46,79	46,79	40,81	40,81	40,81		
12	Итого стали в натуральной массе			31,9	32,4	33,3	26,1	26,6	27,5	23,4	23,9	24,8		
13	в том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	31,36	31,36	31,36	25,59	25,59	25,59	22,87	22,87	22,87		
16	Катанка		093400	0,53	1,05	1,94	0,53	1,05	1,94	0,53	1,05	1,94		

1.141.1-19/154-000 РМ

Лист  
9

копирует Немецко

ФОРМАТ А4

01

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взамин. №

Классификация	Наименование материала и единица измерения	Коэф. котх К пр	Код материала	Количество по марку										
				ИКС.В.А.И/Р.С.	ИКС.В.А.И/Р.С.	ИКС.В.А.И/Р.С.	ИКС.В.А.И/Р.С.	ИКС.В.А.И/Р.С.	ИКС.В.А.И/Р.С.	ИКС.В.А.И/Р.С.	ИКС.В.А.И/Р.С.	ИКС.В.А.И/Р.С.		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		12 0000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		10,16	10,16	10,16	9,97	9,97	9,97	9,18	9,18	9,18		
7	прибеденная к классу А-I	1,47		14,94	14,94	14,94	14,66	14,66	14,66	13,49	13,49	13,49		
8	Всего стали: кг													
9	в натуральной массе			42,1	42,6	43,5	36,1	36,6	37,5	32,6	33,1	34,0		
10	Прибеденной к классу А-I			76,4	76,9	78,6	66,3	66,8	68,5	59,2	59,7	61,4		
11	Щебень естественный, м³		571110	1,07	1,07	1,07	1,02	1,02	1,02	0,97	0,97	0,97		
12	Песок естественный, м³		571140	0,80	0,80	0,80	0,76	0,76	0,76	0,73	0,73	0,73		
13	Цемент, М 400 кг		573112	3770	3770	3770	3580	3580	3580	3410	3410	3410		
14*	Щебень естественный, м³		571110	1,09	1,09	1,09	1,04	1,04	1,04	0,98	0,98	0,98		
15*	Песок естественный, м³		571140	0,82	0,82	0,82	0,78	0,78	0,78	0,74	0,74	0,74		
16*	Цемент, М 400 кг		573112	3830	3830	3830	3660	3660	3660	3460	3460	3460		

20-21-002  
22

\* см. лист 4

1.14.1.1-19/254-000PM

лист  
10

копировал Немисево

формат А4

11

20612-02  
13

п/п	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				1000000	100000	10000	1000	100	10	1	0,1			
1	Сортавой прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учётом коэффициента отхода	1,01		4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32		
5	приведенная к классу А-I	1,00		4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32		
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				1,94			1,94				1,94	
8	приведенная к классу А-I	1,43				2,77			2,77				2,77	
9	Класса А-II ГОСТ 10884-81		093007											
10	С учетом коэффициента отхода	1,06		15,62	15,62	15,62	13,27	13,27	13,27	12,51	12,51	12,51		
11	приведенная к классу А-I	2,20		34,36	34,36	34,36	29,19	29,19	29,19	27,52	27,52	27,52		
12	Итого стали в натуральной массе			20,5	21,0	21,9	18,1	18,6	19,5	17,4	17,9	18,8		
13	в том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	19,94	19,94	19,94	17,59	17,59	17,59	16,83	16,83	16,83		
16	Катанка		093400	0,63	1,05	1,94	0,63	1,05	1,94	0,53	1,05	1,94		

1.14.1.1-19с/854-000 PM

Лист

11

копировал Немцева

формат А4

12

Шифр подл.	Подпись и дата	Взам инв. №
------------	----------------	-------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПЭС1-18-4м/Т-С	ПЭС1-18-4м/Т-СВ	ПЭС4-18-4м/Т-С	ПЭС4-18-4м/Т-С7	ПЭС1-18-4м/Т-СВ	ПЭС1-18-4м/Т-СВ	ПЭС4-18-4м/Т-С	ПЭС4-18-4м/Т-С	ПЭС1-18-4м/Т-С		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80 кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1.02		8,76	8,76	8,76	8,24	8,24	8,24	8,05	8,05	8,05		
7	прибеденная к классу А-I	1.47		12,88	12,88	12,88	12,11	12,11	12,11	11,83	11,83	11,83		
8	Всего стали:	кг												
9	В натуральной массе			29,3	29,8	30,7	26,3	26,8	27,7	25,5	26,0	26,9		
10	Прибеденной к классу А-I			52,1	52,6	54,3	46,2	46,7	48,4	44,2	44,7	46,4		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,92	0,92	0,92	0,86	0,86	0,86	0,82	0,82	0,82		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,69	0,69	0,69	0,65	0,65	0,65	0,61	0,61	0,61		
13	Цемент, М400 кг		573112	324,0	324,0	324,0	304,0	304,0	304,0	287,0	287,0	287,0		
14	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,94	0,94	0,94	0,89	0,89	0,89	0,83	0,83	0,83		
15	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,70	0,70	0,70	0,67	0,67	0,67	0,62	0,62	0,62		
16	Цемент, М400 кг		573112	330,0	330,0	330,0	313,0	313,0	313,0	293,0	293,0	293,0		

\* см. лист 4

1.141.1-19/85.4-000 РМ

Лист

12

13

Копия

Начислено

состав 1.4

28612-02 14

20-22-02  
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Ковф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				т/м	т/м	т/м	т/м	т/м	т/м	т/м	т/м	т/м	
1	Сартбоб пркат обыкновенного качества		093000										
2	Сталь арматурная												
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82												
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		7,27	7,8	6,75	4,85	5,37	4,32	4,85	5,37	4,32	
5	приведенная к классу А-I	1,00		7,27	7,8	6,75	4,85	5,37	4,32	4,85	5,87	4,82	
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004										
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				1,94			1,94			1,94	
8	приведенная к классу А-I	1,43				2,77			2,77			2,77	
9	Класса Ат-У ГОСТ 10884-81		093007										
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		20,51	20,51	20,51	17,36	17,36	17,36	14,84	14,84	14,84	
11	приведенная к классу А-I	2,20		45,12	45,12	45,12	38,19	38,19	38,19	32,65	32,65	32,65	
12	Итого стали в натуральной массе			27,8	28,3	29,2	22,2	22,7	23,6	19,7	20,2	21,1	
13	в том числе по укрупненному												
14	сартменту:												
15	Сталь мелкосортная		093300	27,26	27,26	27,26	21,68	21,68	21,68	19,16	19,16	19,16	
16	Катанка		093400	0,53	1,05	1,94	0,63	1,05	1,94	0,63	1,05	1,94	

1.14.1. 1-19/85.4. 000 PM

Инв. № подл. Подпись и дата. Взвешивание

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК 62.06.34ИГ-С1	ПК 62.06.34ИГ-С2	ПК 62.06.34ИГ-С3	ПК 62.06.34ИГ-С4	ПК 62.06.34ИГ-С5	ПК 62.06.34ИГ-С6	ПК 62.06.34ИГ-С7	ПК 62.06.34ИГ-С8	ПК 62.06.34ИГ-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		12 0000											
3	Проволока стальная низкоугле-													
4	радистая периодического профиля.													
5	Класса ВР-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		9,67	9,67	9,67	9,25	9,25	9,25	8,73	8,73	8,73		
7	приведенная к классу А-I	1,47		14,21	14,21	14,21	13,6	13,6	13,6	12,83	12,83	12,83		
8	Всего стали:	кг												
9	в натуральной массе			37,5	38,0	38,9	31,5	32,0	32,9	28,4	28,9	29,8		
10	Приведенной к классу А-I			66,6	67,1	68,9	56,6	57,2	58,9	50,3	50,9	52,6		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	1,07	1,07	1,07	1,02	1,02	1,02	0,97	0,97	0,97		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,80	0,80	0,80	0,76	0,76	0,76	0,73	0,73	0,73		
12	Цемент, М 400	кг	573112	377,0	377,0	377,0	356,0	358,0	358,0	341,0	341,0	341,0		
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	1,09	1,09	1,09	1,04	1,04	1,04	0,98	0,98	0,98		
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,82	0,82	0,82	0,78	0,78	0,78	0,74	0,74	0,74		
16*	Цемент, М 400	кг	573112	383,0	383,0	383,0	366,0	366,0	366,0	346,0	346,0	346,0		

20642-02  
16

\* см. лист 4

1.14.1.1-19/85. 4-000 PM

Лист  
14

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку										
				ПК 51-18-3МГ-С	ПК 51-18-3МГ-С	ПК 51-18-3МГ-С	ПК 51-18-3МГ-С	ПК 51-18-3МГ-С	ПК 51-18-3МГ-С	ПК 51-18-3МГ-С	ПК 51-18-3МГ-С	ПК 51-18-3МГ-С		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		0 93000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		4,85	5,37	4,32	4,85	4,32	4,32	4,85	5,11	4,32		
5	приведенная к классу А-I	1,00		4,85	5,37	4,32	4,85	4,32	4,32	4,85	5,11	4,32		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				1,94		0,97	0,97				0,97	
8	приведенная к классу А-I	1,43				2,77		1,39	1,39				1,39	
9	Класса А-У ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		14,08	14,08	14,08	35,49	35,49	35,49	32,19	32,19	32,19		
11	приведенная к классу А-I	2,20		30,98	30,98	30,98	78,08	78,08	78,08	70,82	70,82	70,82		
12	Итого стали в натуральной массе			18,9	19,5	20,3	40,3	40,8	40,8	37,0	37,3	37,5		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	18,4	18,4	18,4	39,81	39,81	39,81	36,51	36,51	36,51		
16	Катанка		093400	0,53	1,05	1,94	0,53	0,97	0,97	0,53	0,79	0,97		

1.14.1-19/854-000 PM

Лист

15

кальман Немцева

формат А4

15

2002-02-19

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф. Катх К пр	Код материала	Количество по марку										
				ПК 54.0-3А/Г-С	ПК 54.0-3А/Г-С	ПК 54.0-3А/Г-С	ПК 54.0-3А/Г-С	ПК 54.0-3А/Г-С	ПК 54.0-3А/Г-С	ПК 54.0-3А/Г-С	ПК 54.0-3А/Г-С	ПК 54.0-3А/Г-С		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса ВР-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		8,54	8,54	8,54	11,43	11,43	11,43	11,28	11,28	14,28		
7	приведенная к классу А-I	1,47		12,55	12,55	12,55	16,8	16,8	16,8	16,58	16,58	16,58		
8	Всего стали: кг													
9	в натуральной массе			27,4	28,0	28,8	51,7	52,2	52,2	48,3	48,6	48,8		
10	Приведенной к классу А-I			48,4	48,9	50,6	99,7	100,6	100,6	92,3	92,5	93,1		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,92	0,92	0,92	0,94	0,94	0,94	0,90	0,90	0,90		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,69	0,69	0,69	0,71	0,71	0,71	0,67	0,67	0,67		
13	Цемент, М 400 кг		573112	324,0	324,0	324,0	332,0	332,0	332,0	315,0	315,0	315,0		
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,94	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,91	0,91	0,91		
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,70	0,70	0,70	0,72	0,72	0,72	0,68	0,68	0,68		
16*	Цемент, М 400 кг		573112	330,0	330,0	330,0	335,0	335,0	335,0	321,0	321,0	321,0		

\* см. лист 4

1.141 + 10/854.000 РМ

Лист

16

капировал Ченнишево

формат А4

2025.02.02 18

1.14

20642-02  
19

МЕТРАЖИ	Наименование материала и единица измерения	Кэфф К отх К пр	Код материала	Количество на марку									
				ПКЭТ.15-04НТ-С	ПКЭТ.15-04НТ-С	ПКЭТ.15-04НТ-С	ПКЭТ.15-04НТ-С	ПКЭТ.15-04НТ-С	ПКЭТ.15-04НТ-С	ПКЭТ.15-04НТ-С	ПКЭТ.15-04НТ-С		
1	Сортавой прокат обыкновенного качества		093000										
2	Сталь арматурная												
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82												
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	
5	приведенная к классу А-I	1,00		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004										
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97				0,97
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39				1,39
9	Класса А-III ГОСТ 10884-81		093007										
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		23,48	23,48	23,48	20,69	20,69	20,69	16,59	16,59	16,59	
11	приведенная к классу А-I	2,20		51,66	51,66	51,66	45,82	45,82	45,82	36,5	36,5	36,5	
12	Итого стали в натуральной массе			28,3	28,6	28,8	25,5	25,8	26,0	21,4	21,7	21,9	
13	в том числе по укрупненному												
14	сортаменту:												
15	Сталь мелкосортовая		093300	27,8	27,8	27,8	25,01	25,01	25,01	20,91	20,91	20,91	
16	Катанка		093400	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	
				1.141.1-19/84-000 PM								Лист 17	

копировал Немисево.

формат А4

18

Ишь № лода	Подпись и дата	Взят инв. №
------------	----------------	-------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Катх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК 5115-04/7-С	ПК 5115-04/7-С	ПК 5115-04/7-С	ПК 5115-04/7-С	ПК 5115-04/7-С	ПК 5115-04/7-С	ПК 5115-04/7-С	ПК 5115-04/7-С			
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	Класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		11,05	11,05	11,05	8,75	8,75	8,75	8,52	8,52	8,52		
7	приведенная к классу А-I	1,47		16,24	16,24	16,24	12,86	12,86	12,86	12,52	12,52	12,52		
8	Всего стали:	кг												
9	В натуральной массе			39,4	39,7	39,9	34,3	34,6	34,8	29,9	30,2	30,4		
10	Приведенной к классу А-I			72,8	73,0	73,6	63,2	63,5	64,1	53,9	54,1	54,7		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,86	0,86	0,86	0,81	0,81	0,81	0,77	0,77	0,77		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,64	0,64	0,64	0,61	0,61	0,61	0,58	0,58	0,58		
13	Цемент, М400	кг	573112	301,0	301,0	301,0	284,0	284,0	284,0	270,0	270,0	270,0		
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,87	0,87	0,87	0,82	0,82	0,82	0,78	0,78	0,78		
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,65	0,65	0,65	0,62	0,62	0,62	0,59	0,59	0,59		
16*	Цемент, М400	кг	573112	304,0	304,0	304,0	290,0	290,0	290,0	273,0	273,0	273,0		

206-6700  
20

\* ом. лист 4

1.14.1.1-12/254-000 PM

Лист  
18

2014-02 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф Котх К пр	Код материала	Количество по марку										
				мкг/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>		
1	Сварочный прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
5	приведенная к классу А-I	1,00		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97				0,97	
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39				1,39	
9	Класса А-IV ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		13,88	13,88	13,88	27,76	27,76	27,76	22,99	22,99	22,99		
11	приведенная к классу А-I	2,20		30,54	30,54	30,54	61,07	61,07	61,07	50,58	50,58	50,58		
12	Итого стали в натуральной массе			18,7	19,0	19,2	32,6	32,9	33,1	27,8	28,1	28,3		
13	в том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	18,2	18,2	18,2	32,08	32,08	32,08	27,31	27,31	27,31		
16	Катанка		093400	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97		

1,141. +19с/85. 4-000 PM

капирова Немцева формат А 4

УИВ. № подл.	Подпись и дата	Взам. УИВ. №
--------------	----------------	--------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх К пр	Код материала	Количество по марку										
				ПК 15-6-МГРСТ	ПК 15-6-МГРС	ПК 15-6-МГРС	ПК 15-6-МГРСТ	ПК 15-6-МГРС	ПК 15-6-МГРС	ПК 15-6-МГРСТ	ПК 15-6-МГРС	ПК 15-6-МГРС		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-8Q кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1.02		7,96	7,96	7,96	9,29	9,29	9,29	9,14	9,14	9,14		
7	приведенная к классу А-I	1.47		11,7	11,7	11,7	13,66	13,66	13,66	13,44	13,44	13,44		
8	всего стали:	кг												
9	в натуральной массе			26,7	27,0	27,2	41,9	42,2	42,4	36,9	37,2	37,4		
10	Приведенной к классу А-I			47,1	47,4	48,0	79,6	79,8	80,4	68,9	69,1	69,7		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,72	0,72	0,72	0,94	0,94	0,94	0,9	0,9	0,9		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,54	0,54	0,54	0,71	0,71	0,71	0,67	0,67	0,67		
13	Цемент, М 400 кг		573112	254,0	254,0	254,0	332,0	332,0	332,0	315,0	315,0	315,0		
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,74	0,74	0,74	0,95	0,95	0,95	0,91	0,91	0,91		
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,55	0,55	0,55	0,72	0,72	0,72	0,68	0,68	0,68		
16*	Цемент, М 400 кг		573112	259,0	259,0	259,0	335,0	335,0	335,0	321,0	321,0	321,0		

\* см. лист 4

1.141.1-10/15.4-000 PM

Лист

20

копировал

Немишев

формат А4

13

20649-02  
23

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК-5715-6417С	ПК-5715-6417С	ПК-5715-6417С	ПК-5715-6417С	ПК-5715-6417С	ПК-5715-6417С	ПК-5715-6417С	ПК-5715-6417С	ПК-5715-6417С		
1	Сортабор пркат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
8	приведенная к классу А-I	1,00		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97					0,97
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39					1,39
9	Класса А-У ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		18,55	18,55	18,55	15,62	15,62	15,62	13,27	13,27	13,27		
11	приведенная к классу А-I	2,20		40,80	40,80	40,80	34,36	34,36	34,36	29,19	29,19	29,19		
12	Итого стали в натуральной массе			23,4	23,7	23,8	20,6	20,7	20,9	18,1	18,4	18,6		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	22,87	22,87	22,87	19,94	19,94	19,94	17,59	17,59	17,59		
16	Катанка		093400	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97		

1.14.1.1-19/354-000 РМ

Лист

21

22

Копировал Немисево

формат А4

Инв. № подл. Подпись и дата. Возм. № бл.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх К пр	Код материала	Количество на марку											
				ПКЭ15-6АИГ-СТ	ПКЭ15-6АИГ-СВ	ПКЭ15-6АИГ-СВ	ПКЭ15-6АИГ-СТ	ПКЭ15-6АИГ-СВ	ПКЭ15-6АИГ-СВ	ПКЭ15-6АИГ-СТ	ПКЭ15-6АИГ-СВ	ПКЭ15-6АИГ-СВ			
1	Металлоизделия промышленного														
2	назначения (метизы)		120000												
3	Проболока стальная низкоугле-														
4	родистая периодического профиля														
5	класса ВР-I ГОСТ 6727-80 кг		121400												
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		7,88	7,88	7,88	7,32	7,32	7,32	7,09	7,09	7,09			
7	приведенная к классу А-I	1,47		11,58	11,58	11,58	10,76	10,76	10,76	10,42	10,42	10,42			
8	Всего стали: кг														
9	В натуральной массе			31,3	31,6	31,7	27,8	28,0	28,2	25,2	25,5	25,7			
10	Приведенной к классу А-I			57,2	57,5	58,1	50,0	50,2	50,8	44,5	44,7	45,3			
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,86	0,86	0,86	0,81	0,81	0,81	0,77	0,77	0,77			
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,64	0,64	0,64	0,61	0,61	0,61	0,58	0,58	0,58			
13	Цемент, М400 кг		573112	301,0	301,0	301,0	284,0	284,0	284,0	270,0	270,0	270,0			
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,87	0,87	0,87	0,82	0,82	0,82	0,78	0,78	0,78			
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,65	0,65	0,65	0,62	0,62	0,62	0,59	0,59	0,59			
16*	Цемент, М400 кг		573112	304,0	304,0	304,0	290,0	290,0	290,0	273,0	273,0	273,0			

\* см. лист 4

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист

22

20642-02 21

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку									
				ПК 63.05-64И7-С1	ПК 63.05-64И7-С2	ПК 63.05-64И7-С3	ПК 63.05-64И7-С4	ПК 63.05-64И7-С5	ПК 63.05-64И7-С6	ПК 63.05-64И7-С7	ПК 63.05-64И7-С8		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000										
2	Сталь арматурная												
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82												
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	
5	приведенная к классу А-I	1,00		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004										
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97			0,97	
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39			1,39	
9	Класса Аγ-II ГОСТ 10884-81		093007										
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		12,51	12,51	12,51	20,51	20,51	20,51	17,36	17,36	17,36	
11	приведенная к классу А-I	2,20		27,52	27,52	27,52	45,12	45,12	45,12	38,19	38,19	38,19	
12	Итого стали в натуральной массе			17,4	17,6	17,8	25,4	25,6	25,8	22,2	22,5	22,7	
13	в том числе по укрупненному												
14	сортаменту												
15	Сталь мелкосортная		093300	16,83	16,83	16,83	24,83	24,83	24,83	21,68	21,68	21,68	
16	Катанка		093400	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	

20642-02 25

1.141.1-19c/854-000 PM

Лист

23

капиробал Ненишево

формат А4

24

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				1000-5-44/7-5	1000-5-44/7-5	1000-5-44/7-5	1000-5-44/7-5	1000-5-44/7-5	1000-5-44/7-5	1000-5-44/7-5	1000-5-44/7-5		
1	Металлоизделия промышленного												
2	назначения (метизы)		120000										
3	Проволока стальная низкоуглеро-												
4	дистая периодического профиля												
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400										
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		6,94	6,94	6,94	8,27	8,27	8,27	8,12	8,12	8,12	
7	приведенная к классу А-I	1,47		10,2	10,2	10,2	12,16	12,16	12,16	11,94	11,94	11,94	
8	Всего стали:	кг											
9	В натуральной массе			24,3	24,5	24,7	33,7	33,9	34,1	30,3	30,6	30,8	
10	Приведенной к классу А-I			42,6	42,8	43,4	62,1	62,4	63,0	55,0	55,2	55,8	
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,72	0,72	0,72	0,94	0,94	0,94	0,9	0,9	0,9	
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,54	0,54	0,54	0,71	0,71	0,71	0,67	0,67	0,67	
13	Цемент, М 400	кг	573112	254,0	254,0	254,0	332,0	332,0	332,0	315,0	315,0	315,0	
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,74	0,74	0,74	0,95	0,95	0,95	0,91	0,91	0,91	
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,55	0,55	0,55	0,72	0,72	0,72	0,68	0,68	0,68	
16*	Цемент, М 400	кг	573112	259,0	259,0	259,0	335,0	335,0	335,0	321,0	321,0	321,0	

20642-02 26

\* см. лист 43

1.141.1-19/854.000 PM

Лист  
24

25

20612-12 27

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коеф Катх К пр	Код материала	Количество на марку.										
				ПК5115-4A17-С9	ПК5215-4A17-С8	ПК5315-4A17-С9	ПК5415-4A17-С7	ПК5515-4A17-С8	ПК5615-4A17-С9	ПК5715-4A17-С7	ПК5815-4A17-С8	ПК5915-4A17-С9		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
5	приведенная к классу А-I	1,00		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97				0,97	
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39				1,39	
9	Класса А-У ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		14,84	14,84	14,84	14,08	14,08	14,08	16,41	16,41	16,41		
11	приведенная к классу А-I	2,20		32,65	32,65	32,65	30,98	30,98	30,98	36,1	36,1	36,1		
12	Итого стали в натуральной массе			19,7	20,0	20,1	18,9	19,2	19,4	21,3	21,5	21,7		
13	в том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	19,16	19,16	19,16	18,4	18,4	18,4	20,73	20,73	20,73		
16	Катанка		093400	0,63	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,63	0,79	0,97		

1.141.1-19с/834-000 РМ

Лист

28

28

копирвол НЕМИШЕВ

формат А 4

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. Котх К пр	Код материала	Количество на марку											
				ПК 51.15-4-нр1-С1	ПК 51.15-4-нр1-С2	ПК 51.15-4-нр1-С3	ПК 51.15-4-нр1-С4	ПК 51.15-4-нр1-С5	ПК 51.15-4-нр1-С6	ПК 51.15-4-нр1-С7	ПК 51.15-4-нр1-С8	ПК 51.15-4-нр1-С9			
1	Металлоизделия промышленного														
2	назначения (метизы)		120000												
3	Проболока стальная низкоугле-														
4	родистая периодического профиля														
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400												
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		7,48	7,48	7,48	7,32	7,32	7,32	7,86	7,86	7,86			
7	прибеденная к классу А-I	1,47		11,0	11,0	11,0	10,76	10,76	10,76	11,55	11,55	11,55			
8	Всего стали: кг														
9	В натуральной массе			27,2	27,5	27,6	26,2	26,5	26,7	28,2	29,4	29,6			
10	Прибеденной к классу А-I			48,5	48,8	49,4	46,6	46,9	47,5	52,5	52,8	53,4			
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,86	0,86	0,86	0,81	0,81	0,81	0,94	0,94	0,94			
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,64	0,64	0,64	0,61	0,61	0,61	0,71	0,71	0,71			
13	Цемент, М 400 кг		573112	301,0	301,0	301,0	284,0	284,0	284,0	332,0	332,0	332,0			
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,87	0,87	0,87	0,82	0,82	0,82	0,95	0,95	0,95			
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,66	0,66	0,66	0,62	0,62	0,62	0,72	0,72	0,72			
16*	Цемент, М 400 кг		573112	304,0	304,0	304,0	290,0	290,0	290,0	335,0	335,0	335,0			

\* см. лист 4

1.14.1.1-19/854-000 РМ

Лист  
26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку										
				ПК3.В.4М1-С1	ПК3.В.5М1-С1	ПК3.В.6М1-С1	ПК3.В.7М1-С1	ПК3.В.8М1-С1	ПК3.В.9М1-С1	ПК3.В.10М1-С1	ПК3.В.11М1-С1	ПК3.В.12М1-С1		
1	Сортный прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
6	Приведенная к классу А-I	1,00		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97				0,97	
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39				1,39	
9	Класса А-У ГОСТ 10884-81		093007											
10	С учетом коэффициента отхода	1,06		15,65	15,65	15,65	30,05	30,05	30,05	24,54	24,54	24,54		
11	Приведенная к классу А-I	2,20		34,43	34,43	34,43	66,11	66,11	66,11	53,99	53,99	53,99		
12	Итого стали в натуральной массе			20,5	20,8	20,9	34,9	35,2	35,3	29,4	29,7	29,8		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	19,97	19,97	19,97	34,37	34,37	34,37	28,86	28,86	28,86		
16	Катанка		093400	0,63	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97		
				1.141.1-19/854-000 PM									Лист	
													27	

20642-02 29

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код Катх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК 6015-4МГ-С7	ПК 6015-4МГ-С8	ПК 6015-4МГ-С9	ПК 6015-4МГ-С10	ПК 6015-4МГ-С11	ПК 6015-4МГ-С12	ПК 6015-4МГ-С13	ПК 6015-4МГ-С14	ПК 6015-4МГ-С15		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (металлы)		120000											
3	Проболока стальная низкоуглеро-													
4	дистая периодического профиля													
5	класса ВР-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		7,71	7,71	7,71	9,6	9,6	9,6	9,47	9,47	9,47		
7	приведенная к классу А-I	1,47		11,33	11,33	11,33	14,11	14,11	14,11	13,92	13,92	13,92		
8	Всего стали: - кг													
9	В натуральной массе			28,2	28,5	28,6	44,5	44,8	44,9	38,9	39,2	39,3		
10	Приведенной к классу А-I			50,6	50,9	51,5	65,1	65,3	65,9	72,8	73,0	73,6		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,67	0,67	0,67		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,67	0,67	0,67	0,53	0,53	0,53	0,5	0,5	0,5		
13	Цемент, М 400 кг		573112	315,0	315,0	315,0	248,0	248,0	248,0	237,0	237,0	237,0		
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,91	0,91	0,91	0,72	0,72	0,72	0,69	0,69	0,69		
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,68	0,68	0,68	0,54	0,54	0,54	0,52	0,52	0,52		
16*	Цемент, М 400 кг		573112	321,0	321,0	321,0	254,0	254,0	254,0	254,0	254,0	254,0		

20642-02 ЭВ

\* см. лист 4

1.14.1-19/854-000 PM

Лист  
28

20612-02  
31

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК312-8МГ-СТ	ПК312-8МГ-С8	ПК312-8МГ-С9	ПК34-12-8МГ-СТ	ПК34-12-8МГ-С8	ПК34-12-8МГ-С9	ПК31-12-8МГ-СТ	ПК31-12-8МГ-С8	ПК31-12-8МГ-С9		
1	Сортабот пркат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,27	2,75	2,75	3,27	3,54	2,75	3,27	3,54	2,75		
5	приведенная к классу А-I	1,00		3,27	2,75	2,75	3,27	3,54	2,75	3,27	3,54	2,75		
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01			0,97	0,97			0,97				0,97	
8	приведенная к классу А-I	1,43			1,39	1,39			1,39				1,39	
9	Класса А-У ГОСТ 10884-81		093007											
10	С учетом коэффициента отхода	1,06		18,55	18,55	18,55	15,62	15,62	15,62	13,27	13,27	13,27		
11	Приведенная к классу А-I	2,20		40,81	40,81	40,81	34,36	34,36	34,36	29,19	29,19	29,19		
12	Итого стали в натуральной массе			21,8	22,3	22,3	18,9	19,2	19,3	16,5	16,8	17,0		
13	в том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	21,3	21,3	21,3	18,37	18,37	18,37	16,02	16,02	16,02		
16	Катанка		093400	0,53	0,97	0,97	0,53	0,97	0,97	0,53	0,97	0,97		

1.141.1-19с/834-000 РМ

Лист  
29

копировал Немчилова.

формат А4

30

Изм. № п/д	Подпись и дата	Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК-5.12-ВН-Г-С7	ПК-5.12-ВН-Г-С8	ПК-5.12-ВН-Г-С9	ПК-5.12-ВН-Г-С7	ПК-5.12-ВН-Г-С8	ПК-5.12-ВН-Г-С9	ПК-5.12-ВН-Г-С7	ПК-5.12-ВН-Г-С8	ПК-5.12-ВН-Г-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоуглеро-													
4	дистая периодического профиля													
5	класса ВР-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		9,26	9,26	9,26	7,42	7,42	7,42	7,21	7,21	7,21		
7	приведенная к классу А-I	1,47		13,61	13,61	13,61	10,91	10,91	10,91	10,6	10,6	10,6		
8	Всего стали:	кг												
9	в натуральной массе			31,1	31,6	31,6	26,3	26,6	26,7	23,7	24,0	24,2		
10	Приведенной к классу А-I			57,7	58,7	58,7	48,5	48,8	49,4	43,1	43,3	43,9		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,64	0,54	0,64	0,61	0,61	0,61	0,58	0,58	0,58		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,48	0,48	0,48	0,46	0,46	0,46	0,43	0,43	0,43		
13	Цемент, М400	кг	573112	225,0	225,0	225,0	214,0	214,0	214,0	203,0	203,0	203,0		
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,66	0,66	0,66	0,62	0,62	0,62	0,58	0,58	0,58		
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,49	0,49	0,49	0,47	0,47	0,47	0,44	0,58	0,58		
16*	Цемент, М400	кг	573112	231,0	231,0	231,0	220,0	220,0	220,0	206,0	206,0	206,0		

2062-08 32

\* см. лист 4

1.141.1-19с/85 4-000 РМ

Лист  
30

копирабол Немецбеа

Формат А 4

20612-02  
33

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку										
				ПК 6012-6М17-С2	ПК 6012-6М17-С2	ПК 6012-6М17-С2	ПК 6012-6М17-С2	ПК 6012-6М17-С2	ПК 6012-6М17-С2	ПК 6012-6М17-С2	ПК 6012-6М17-С2	ПК 6012-6М17-С2		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,27	3,54	2,75	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
5	приведенная к классу А-I	1,00		3,27	3,54	2,75	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97				0,97	
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39				1,39	
9	Класса А-IV ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		10,75	10,75	10,75	21,85	21,85	21,85	19,08	19,08	19,08		
11	Приведенная к классу А-I	2,20		23,65	23,65	23,65	48,07	48,07	48,07	41,98	41,98	41,98		
12	Утого стали в натуральной массе			14 0	14,3	14,5	26,7	27,0	27,1	24,0	24,2	24,4		
13	в том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	13,5	13,5	13,5	26,17	26,17	26,17	23,4	23,4	23,4		
16	Катанка		093400	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97		

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист  
31

Копировал Немисев

формат А4

32

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК 02-017-01	ПК 02-017-02	ПК 02-017-03	ПК 02-017-04	ПК 02-017-05	ПК 02-017-06	ПК 02-017-07	ПК 02-017-08	ПК 02-017-09		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проволока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса Вр-2 ГОСТ 6727-80 кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		6,75	6,75	6,75	7,88	7,88	7,88	7,75	7,75	7,75		
7	приведенная к классу А-I	1,47		9,92	9,92	9,92	11,58	11,58	11,58	11,39	11,39	11,39		
8	Всего стали:	кг												
9	в натуральной массе			20,8	21,1	21,3	34,6	34,9	35,0	31,8	32,0	32,2		
10	Приведенной к классу А-I			36,8	37,1	37,7	64,5	64,8	65,4	58,2	58,5	59,1		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,54	0,64	0,54	0,7	0,7	0,7	0,67	0,67	0,67		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,41	0,41	0,41	0,53	0,53	0,53	0,50	0,50	0,50		
13	Цемент, М 400 кг		573112	192,0	192,0	192,0	248,0	248,0	248,0	237,0	237,0	237,0		
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,55	0,55	0,55	0,72	0,72	0,72	0,69	0,69	0,69		
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,41	0,41	0,41	0,54	0,54	0,54	0,52	0,52	0,52		
16*	Цемент, М 400 кг		573112	194,0	194,0	194,0	254,0	254,0	254,0	242,0	242,0	242,0		

\* см. лист 4

1411-19с/85 4-000 РМ

Лист

32

20642-02  
35

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК5112-6А17-01	ПК5112-6А17-02	ПК5112-6А17-03	ПК5112-6А17-04	ПК5112-6А17-05	ПК5112-6А17-06	ПК5112-6А17-07	ПК5112-6А17-08	ПК5112-6А17-09		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,27	3,54	2,75	3,27	3,54	2,75	3,27	3,54	2,75		
5	прибеденная к классу А-I	1,00		3,27	3,54	2,75	3,27	3,54	2,75	3,27	3,54	2,75		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97				0,97	
8	прибеденная к классу А-I	1,43				1,39			1,39				1,39	
9	Класса А-У ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		14,84	14,84	14,84	14,08	14,08	14,08	11,42	11,42	11,42		
11	прибеденная к классу А-I	2,20		32,65	32,65	32,65	30,98	30,98	30,98	25,12	25,12	25,12		
12	Итого стали в натуральной массе			18,1	18,4	18,6	17,4	17,6	17,8	14,7	15,0	15,1		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	17,58	17,59	17,59	16,83	16,83	16,83	14,17	14,17	14,17		
16	Катанка		093400	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97		

114.1-19/85.4-000 PM

Лист

33

34

копировал Немчиба

формат А4

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№

№ строки.	Наименование материала и единица измерения.	Коэф. Котх К пр	Код материала	Количество на марку									
				МКС12-6м/7-С7	МКС12-6м/7-С8	МКС12-6м/7-С9	МКС12-6м/7-С7	МКС12-6м/7-С7	МКС12-6м/7-С9	МКС12-6м/7-С7	МКС12-6м/7-С7	МКС12-6м/7-С9	
1	Металлоизделия промышленного												
2	назначения (метизы)		12 0000										
3	Проболока стальная низкоугле-												
4	родистая периодического профиля												
5	класса ВР-I ГОСТ 6727-80 кг		121400										
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		6,73	6,73	6,73	6,27	6,27	6,27	6,07	6,07	6,07	
7	приведенная к классу А-I	1,47		9,89	9,89	9,89	9,22	9,22	9,22	8,92	8,92	8,92	
8	Всего стали:	кг											
9	в натуральной массе			24,8	25,1	25,3	23,7	23,9	24,1	20,8	21,1	21,2	
10	Приведенной к классу А-I			46,8	46,1	46,7	43,5	43,7	44,3	37,3	37,6	38,2	
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,64	0,64	0,64	0,61	0,61	0,61	0,58	0,58	0,58	
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,48	0,48	0,48	0,46	0,46	0,46	0,43	0,43	0,43	
13	Цемент, М 400	кг	573112	225,0	225,0	225,0	214,0	214,0	214,0	203,0	203,0	203,0	
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,66	0,66	0,66	0,62	0,62	0,62	0,58	0,58	0,58	
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,49	0,49	0,49	0,47	0,47	0,47	0,44	0,44	0,44	
16*	Цемент, М 400	кг	573112	231,0	231,0	231,0	220,0	220,0	220,0	206,0	206,0	206,0	

20612-88 35

\* см. лист 4 1.141.1-19с/85.4-000 РМ Лист 34

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коеф. Котх К пр	Код материала	Количество по марку										
				ПК 412-417-С1	ПК 412-417-С2	ПК 412-417-С3	ПК 412-417-С4	ПК 412-417-С5	ПК 412-417-С6	ПК 412-417-С7	ПК 412-417-С8	ПК 412-417-С9		
1	Сортавой прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,27	3,54	2,75	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
6	приведенная к классу А-I	1,00		3,27	3,54	2,75	4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97				0,97	
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39				1,39	
9	Класса Аγ-V ГОСТ 10881-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		9,38	9,38	9,38	16,41	16,41	16,41	15,65	15,65	15,65		
11	приведенная к классу А-I	2,20		20,64	20,64	20,64	36,1	36,1	36,1	34,43	34,43	34,43		
12	Итого стали в натуральной массе			12,7	12,9	13,1	21,3	21,5	21,7	20,5	20,8	20,9		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	12,13	12,13	12,13	20,73	20,73	20,73	19,97	19,97	19,97		
16	Катанка		093400	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97		

20642-02 37

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист

35

36

копировал Немцева

формат А4

Инв № подл.	Подпись и дата	Взам инв №
-------------	----------------	------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф. Котх К пр	Код материала	Количество на марку												
				ПК 42-6НП-01	ПК 42-6НП-08	ПК 42-6НП-09	ПК 618-6НП-07	ПК 612-6НП-08	ПК 612-6НП-09	ПК 612-6НП-07	ПК 612-6НП-08	ПК 612-6НП-09				
1	Металлоизделия промышленного															
2	назначения (метизы)		120000													
3	Проволока стальная низкоугле-															
4	родистая периодического профиля															
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400													
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		5,71	5,71	5,71	7,07	7,07	7,07	6,94	6,94	6,94				
7	прибеденная к классу А-I	1,47		8,39	8,39	8,39	10,39	10,39	10,39	10,2	10,2	10,2				
8	Всего стали: кг															
9	в натуральной массе			18,4	18,6	18,8	28,4	28,6	28,8	27,4	27,7	27,8				
10	Прибеденной к классу А-I			32,3	32,6	33,2	51,3	51,6	52,2	49,5	49,7	50,3				
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,54	0,54	0,54	0,7	0,7	0,7	0,67	0,67	0,67				
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,41	0,41	0,41	0,53	0,53	0,53	0,5	0,5	0,5				
13	Цемент, М 400 кг		573112	192,0	192,0	192,0	248,0	248,0	248,0	237,0	237,0	237,0				
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,55	0,55	0,55	0,72	0,72	0,72	0,69	0,69	0,69				
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,41	0,41	0,41	0,54	0,54	0,54	0,52	0,52	0,52				
16*	Цемент, М 400 кг		573112	194,0	194,0	194,0	254,0	254,0	254,0	242,0	242,0	242,0				

20642-02 38

\* см. лист 4

1.14.1-10с/85.4.000 РМ

Лист

36

37

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коеф. Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ИКС12-4МТ-12	ИКС12-4МТ-12	ИКС12-4МТ-12	ИКС12-4МТ-12	ИКС12-4МТ-12	ИКС12-4МТ-12	ИКС12-4МТ-12	ИКС12-4МТ-12	ИКС12-4МТ-12		
1	Сортамент прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,27	3,54	2,75	3,27	3,54	2,75	3,27	3,54	2,75		
5	приведенная к классу А-I	1,00		3,27	3,54	2,75	3,27	3,54	2,75	3,27	3,54	2,75		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97					0,97
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39					1,39
9	Класса А-IV ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		12,77	12,77	12,77	10,56	10,56	10,56	9,95	9,95	9,95		
11	приведенная к классу А-I	2,20		28,09	28,09	28,09	23,23	23,23	23,23	21,89	21,89	21,89		
12	Итого стали в натуральной массе			16,0	16,3	16,5	13,8	14,1	14,3	13,2	13,5	13,7		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	15,52	15,52	15,52	13,31	13,31	13,31	12,7	12,7	12,7		
16	Катанка		093400	0,63	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97		
				1.14.1.1-19с/85.4-000 РМ									Лист	
													37	

20642-02 39

Информация. Подпись и дата. Возмущение

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Кэфф Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК512-44П1-С7	ПК512-44П1-С8	ПК512-44П1-С9	ПК502-44П1-С7	ПК512-44П1-С2	ПК502-44П1-С9	ПК512-44П1-С7	ПК512-44П1-С8	ПК512-44П1-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80 кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		6,41	6,41	6,41	6,05	6,05	6,05	5,84	5,84	5,84		
7	приведенная к классу А-I	1,47		9,42	9,42	9,42	8,89	8,89	8,89	8,58	8,58	8,58		
8	Всего стали: кг													
9	В натуральной массе			22,4	22,7	22,9	19,9	20,2	20,4	19,0	19,3	19,5		
10	Приведенной к классу А-I			40,8	41,1	41,7	35,4	35,7	36,3	33,7	34,0	34,6		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,64	0,64	0,64	0,61	0,61	0,61	0,58	0,58	0,58		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,48	0,48	0,48	0,46	0,46	0,46	0,43	0,43	0,43		
13	Цемент, М 400 кг		573112	225,0	225,0	225,0	214,0	214,0	214,0	203,0	203,0	203,0		
14	Щебень естественный м <sup>3</sup>		571110	0,66	0,66	0,66	0,62	0,62	0,62	0,58	0,58	0,58		
15	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,49	0,49	0,49	0,47	0,47	0,47	0,44	0,44	0,44		
16	Цемент, М 400 кг		573112	231,0	231,0	231,0	220,0	220,0	220,0	206,0	206,0	206,0		

20612-02  
49

\* см. лист 4

А.1411-19с/85.4-000 РМ

Лист

38

капитал Немецкая

формат А4

39

20-21082  
14

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Кэфф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				11631.03.017-СТ	11631.03.017-СР	11631.03.017-СЗ	11760.03.017-СТ	11760.03.017-СР	11760.03.017-СЗ	11851.03.017-СТ	11851.03.017-СР	11851.03.017-СЗ		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	3,27	3,54	2,75		
6	приведенная к классу А-I	1,00		4,85	5,11	4,32	4,85	5,11	4,32	3,27	3,54	2,75		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97			0,97		
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39			1,39		
9	Класса Аг-У ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		14,12	14,12	14,12	11,73	11,73	11,73	11,13	11,13	11,13		
11	приведенная к классу А-I	2,20		31,06	31,06	31,06	25,81	25,81	25,81	24,49	24,49	24,49		
12	Итого стали в натуральной массе			19,0	19,2	19,4	16,6	16,8	17,0	14,4	14,7	14,9		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	18,44	18,44	18,44	16,05	16,05	16,05	13,88	13,88	13,88		
16	Катанка		093400	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97		

11411-19с/85.4-000 РМ

Лист  
39

копировал

Немишев

формат А4

07

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Кэф. котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК6212-3АИ7-С7	ПК6312-3АИ7-С7	ПК6312-3АИ7-С9	ПК6012-3АИ7-С7	ПК6012-3АИ7-С9	ПК6012-3АИ7-С9	ПК5712-3АИ7-С7	ПК5712-3АИ7-С9	ПК5712-3АИ7-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса ВР-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		6,74	6,74	6,74	6,39	6,39	6,39	6,18	6,18	6,18		
7	приведенная к классу А-I	1,47		9,91	9,91	9,91	9,39	9,39	9,39	9,08	9,08	9,08		
8	Всего стали: кг													
9	в натуральной массе			25,7	25,9	26,1	23,0	23,2	23,4	20,6	20,9	21,1		
10	Приведенной к классу А-I.			45,8	46,1	46,7	40,1	40,3	40,9	36,8	37,1	37,7		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,7	0,7	0,7	0,67	0,67	0,67	0,64	0,64	0,64		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,53	0,53	0,53	0,5	0,5	0,5	0,48	0,48	0,48		
13	Цемент, М400 кг		573112	248,0	248,0	248,0	237,0	237,0	237,0	225,0	225,0	225,0		
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,72	0,72	0,72	0,69	0,69	0,69	0,66	0,66	0,66		
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,54	0,54	0,54	0,52	0,52	0,52	0,49	0,49	0,49		
16*	Цемент, М400 кг		573112	254,0	254,0	254,0	242,0	242,0	242,0	231,0	231,0	231,0		

20-20-02  
42

\* см. лист 4

114.1-19с/85 4-000 РМ

Лист  
40

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				ПК6310-ВНТ-С1	ПК6310-ВНТ-С2	ПК6310-ВНТ-С3	ПК6310-ВНТ-С4	ПК6010-ВНТ-С1	ПК6010-ВНТ-С2	ПК6010-ВНТ-С3	ПК6010-ВНТ-С4	ПК6010-ВНТ-С5	
1	Сортавой прокат обыкновенного качества		093000										
2	Сталь арматурная												
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82												
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	
5	приведенная к классу А-I	1,00		3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	
6	Класса А-III ГОСТ 5781-81		093004										
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97				0,97
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39				1,39
9	Класса Ат-VI ГОСТ 10884-81		093007										
10	С учетом коэффициента отхода	1,06		25,79	25,79	25,79	19,08	19,08	19,08	16,48	16,48	16,48	
11	Приведенная к классу А-I	2,20		56,74	56,74	56,74	41,98	41,98	41,98	36,26	36,26	36,26	
12	Итого стали в натуральной массе			291	291	29,5	22,4	22,4	22,8	19,8	19,8	20,2	
13	В том числе по укрупненному												
14	сортаменту:												
15	Сталь мелкосортная		093300	28,53	28,53	28,53	21,82	21,82	21,82	19,22	19,22	19,22	
16	Латанка		093400	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97	

1.14.1-19с/85.4-000 РМ

Лист

41

копировал Немцева

формат А4

20642-02  
43

19

Инд. № вкладки	Подпись и дата	Взам инв. №
----------------	----------------	-------------

№ СТРОКУ	Наименование материала и единица измерения.	Ковэф. Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК63.10-44НГ-С1	ПК63.10-44НГ-С2	ПК63.10-44НГ-С3	ПК63.10-44НГ-С4	ПК63.10-44НГ-С5	ПК63.10-44НГ-С6	ПК63.10-44НГ-С7	ПК63.10-44НГ-С8	ПК63.10-44НГ-С9		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		8,74	8,74	8,74	8,63	8,63	8,63	8,46	8,46	8,46		
7	приведенная к классу А-I	1,47		12,85	12,85	12,85	12,69	12,69	12,69	12,44	12,44	12,44		
8	Всего стали : кг													
9	в натуральной массе			37,8	37,8	38,2	31,0	31,0	31,4	28,3	28,3	28,7		
10	Приведенной к классу А-I			72,9	72,9	73,7	57,9	57,9	58,8	52,0	52,0	52,8		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,58	0,58	0,58	0,55	0,55	0,55	0,53	0,53	0,53		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,44	0,44	0,44	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40		
13	Цемент, М 400 кг		573112	2060	2060	2060	1940	1940	1940	1860	1860	1860		
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,59	0,59	0,59	0,57	0,57	0,57	0,54	0,54	0,54		
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,40	0,40	0,40		
16*	Цемент, М 400 кг		573112	2080	2080	2080	2000	2000	2000	1890	1890	1890		

\* см. лист 4

1.14.1.1-19с/85.4-000 РМ

Лист  
42

№ строки	Наименование материала и единиц измерения	Кэфф Котх К пр	Код материала	Количество на марку										
				ПК.30.01-ИТ-С1	ПК.30.01-ИТ-С2	ПК.30.01-ИТ-С3	ПК.30.01-ИТ-С4	ПК.30.01-ИТ-С5	ПК.30.01-ИТ-С6	ПК.30.01-ИТ-С7	ПК.30.01-ИТ-С8	ПК.30.01-ИТ-С9		
1	Сортовой прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75		
5	приведенная к классу А-I	1,00		3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97					0,97
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39					1,39
9	Класса А-У ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		14,08	14,08	14,08	11,42	11,42	11,42	9,38	9,38	9,38		
11	Приведенная к классу А-I	2,20		30,98	30,98	30,98	25,12	25,12	25,12	20,64	20,64	20,64		
12	Итого стали в натуральной массе			17,4	17,4	17,8	14,7	14,7	15,1	12,7	12,7	13,1		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	16,82	16,82	16,82	14,16	14,16	14,16	12,12	12,12	12,12		
16	Катанка		093400	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97		

20642-02  
45

1.14.1-19с/85. 4-000 РМ

Лист

43

копирует Немецко

формат А 4

14

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взвешив. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				МК510-ВНГР-01	МК510-ВНГР-02	МК510-ВНГР-03	МК510-ВНГР-04	МК510-ВНГР-05	МК510-ВНГР-06	МК510-ВНГР-07	МК510-ВНГР-08	МК510-ВНГР-09		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		12 0000											
3	Проволока стальная низкоуглеро-													
4	дистая периодического профиля.													
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80 кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		6,63	6,63	6,63	6,46	6,46	6,46	6,02	6,02	6,02		
7	приведенная к классу А-I	1,47		9,75	9,75	9,75	9,5	9,5	9,5	8,85	8,85	8,85		
8	Всего стали: кг													
9	в натуральной массе			24,0	24,0	24,4	21,2	21,2	21,6	18,7	18,7	19,1		
10	Приведенной к классу А-I			44,0	44,0	44,9	37,9	37,9	38,8	32,8	32,8	33,6		
11	Щебень естественный. м <sup>3</sup>		571110	0,50	0,50	0,50	0,47	0,47	0,47	0,45	0,45	0,45		
12	Песок естественный. м <sup>3</sup>		571140	0,38	0,38	0,38	0,35	0,35	0,35	0,34	0,34	0,34		
13	Цемент, М 400 кг		573112	177,0	177,0	177,0	166,0	166,0	166,0	154,0	154,0	154,0		
14*	Щебень естественный. м <sup>3</sup>		571110	0,51	0,51	0,51	0,49	0,49	0,49	0,46	0,46	0,46		
15*	Песок естественный. м <sup>3</sup>		571140	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,34	0,34	0,34		
16*	Цемент, М 400 кг		573112	180,0	180,0	180,0	172,0	172,0	172,0	161,0	161,0	161,0		

20642-02  
46

\* см. лист 4

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист  
44

копировал Нанишева

формат А4

45

20642-82  
47

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх Кпр	Код материала	Количество на марку										
				1000-000000	1000-000000	1000-000000	1000-000000	1000-000000	1000-000000	1000-000000	1000-000000	1000-000000		
1	Сортной прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75		
5	приведенная к классу А-I	1,00		3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75		
6	Класса А-III ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97				0,97	
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39				1,39	
9	Класса А-У ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		18,22	18,22	18,22	15,65	15,65	15,65	12,77	12,77	12,77		
11	приведенная к классу А-I	2,20		40,08	40,08	40,08	34,43	34,43	34,43	28,09	28,09	28,09		
12	Итого стали в натуральной массе			21,5	21,5	21,9	18,9	18,9	19,4	16,0	16,0	16,5		
13	В том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортовая		093300	20,96	20,96	20,96	18,39	18,39	18,39	15,51	15,51	15,51		
16	Катанка		093400	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97		

1.141.1-19с/85.4-000 PM

Лист

45

Копирован Непишево

формат А4

46

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Кэф. Котк Кпр	Код материала	Количество по марку											
				ПК 02.0-6АГ707	ПК 02.0-6АГ7-08	ПК 02.0-6АГ7-09	ПК 02.0-6АГ7-07	ПК 02.0-6АГ7-06	ПК 02.0-6АГ7-05	ПК 02.0-6АГ7-04	ПК 02.0-6АГ7-03	ПК 02.0-6АГ7-02			
1	Металлоизделия промышленного														
2	назначения (метизы)		120000												
3	Проболока стальная низкоугле-														
4	родистая периодического профиля														
5	класса ВР-I ГОСТ 6727-80, кг.		121400												
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		7,03	7,03	7,03	6,92	6,92	6,92	5,93	5,93	5,93			
7	приведенная к классу А-I	1,47		10,33	10,33	10,33	10,17	10,17	10,17	8,72	8,72	8,72			
8	Всего стали: кг														
9	в натуральной массе			28,5	28,5	28,9	24,8	25,8	26,3	21,9	21,9	22,4			
10	Приведенной к классу А-I			53,7	53,7	54,6	47,9	47,9	48,7	40,1	40,1	41,0			
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,58	0,58	0,58	0,55	0,55	0,55	0,63	0,53	0,53			
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,44	0,44	0,44	0,41	0,41	0,41	0,4	0,4	0,4			
12	Цемент, М 400 кг		573112	208,0	206,0	206,0	194,0	194,0	194,0	186,0	186,0	186,0			
14*	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,59	0,59	0,59	0,57	0,57	0,57	0,54	0,54	0,54			
15*	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,4	0,4	0,4			
16*	Цемент, М 400 кг		573112	208,0	208,0	208,0	200,0	200,0	200,0	189,0	189,0	189,0			
* см. лист 4.				1.141.1-19с/85-4-000 РМ									Лист 46		

20672-82 48

20-26902  
49

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку									
				ПК510-6М7Г2	ПК510-6М7Г3	ПК510-6М7Г4	ПК510-6М7Г5	ПК510-6М7Г6	ПК510-6М7Г7	ПК510-6М7Г8	ПК510-6М7Г9		
1	Сартовой прокат обыкновенного качества		093000										
2	Сталь арматурная												
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82												
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	
5	приведенная к классу А-I	1,00		3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004										
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97			0,97	
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39			1,39	
9	Класса Аγ-У ГОСТ 10884-81		093007										
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		10,56	10,56	10,56	9,95	9,95	9,95	14,12	14,12	14,12	
11	приведенная к классу А-I	2,20		23,23	23,23	23,23	21,89	21,89	21,89	31,06	31,06	31,06	
12	Итого стали в натуральной массе			13,8	13,8	14,3	13,2	13,2	13,7	17,4	17,4	17,8	
13	в том числе по укрупненному												
14	сортаменту:												
15	Сталь мелкосортовая		093300	13,3	13,3	13,3	12,69	12,69	12,69	16,86	16,86	16,86	
16	Катанка		093400	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97	

114.1-19с/85.4-000 РМ.

Лист

47

копировал Немчилова.

формат А4

87

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взят инв. №
--------------	----------------	-------------

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку										
				ПКС10-6АГР-СТ	ПКС10-6АГР-СБ	ПКС10-6АГР-СВ	ПКС10-6АГР-СГ	ПКС10-6АГР-СД	ПКС10-6АГР-СЕ	ПКС10-6АГР-СЖ	ПКС10-6АГР-СЗ	ПКС10-6АГР-СИ		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса ВР-I ГОСТ 6727-80 кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		5,26	5,26	5,26	5,09	5,09	5,09	5,09	5,21	5,21	5,21	
7	приведенная к классу А-I	1,47		7,73	7,73	7,73	7,48	7,48	7,48	7,48	9,13	9,13	9,13	
8	Всего стали: кг													
9	в натуральной массе			19,1	19,1	19,6	18,3	18,3	18,8	18,8	23,6	23,6	24,0	
10	Приведенной к классу А-I			34,2	34,2	35,1	32,6	32,6	33,5	33,5	43,5	43,5	44,3	
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,50	0,50	0,50	0,47	0,47	0,47	0,47	0,58	0,58	0,58	
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,38	0,38	0,38	0,35	0,35	0,35	0,35	0,44	0,44	0,44	
13	Цемент, М 400 кг		573112	177,0	177,0	177,0	166,0	166,0	166,0	206,0	206,0	206,0	206,0	
14 <sup>*</sup>	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,51	0,51	0,51	0,49	0,49	0,49	0,49	0,59	0,59	0,59	
15 <sup>*</sup>	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,37	0,44	0,44	0,44	
16 <sup>*</sup>	Цемент, М 400 кг		573112	180,0	180,0	180,0	172,0	172,0	172,0	172,0	208,0	208,0	208,0	

\* см. лист 4

1141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист  
48

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Кэф Катк Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПК6010-4МГЭС	ПК6010-4МГЭС	ПК6010-4МГЭС	ПК6010-4МГЭС	ПК6010-4МГЭС	ПК6010-4МГЭС	ПК6010-4МГЭС	ПК6010-4МГЭС	ПК6010-4МГЭС		
1	Сартовой прокат обыкновенного качества		093000											
2	Сталь арматурная													
3	Класса А-I ГОСТ 5781-82													
4	с учетом коэффициента отхода	1,01		3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	2,75
5	приведенная к классу А-I	1,00		3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	3,27	2,75	3,27	2,75
6	Класса А-II ГОСТ 5781-82		093004											
7	с учетом коэффициента отхода	1,01				0,97			0,97				0,97	0,97
8	приведенная к классу А-I	1,43				1,39			1,39				1,39	1,39
9	Класса Аγ-Y ГОСТ 10884-81		093007											
10	с учетом коэффициента отхода	1,06		11,73	11,73	11,73	11,13	11,13	11,13	12,31	12,31	12,31	12,31	12,31
11	приведенная к классу А-I	2,20		25,81	25,81	25,81	24,49	24,49	24,49	27,08	27,08	27,08	27,08	27,08
12	Итого стали в натуральной массе			15,0	15,0	15,5	14,4	14,4	14,9	15,6	15,6	15,6	16,0	16,0
13	в том числе по укрупненному													
14	сортаменту:													
15	Сталь мелкосортная		093300	14,47	14,47	14,47	13,87	13,87	13,87	15,05	15,05	15,05	15,05	15,05
16	Катанка		093400	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,53	0,97	0,97

114.11-19с/85. 4-000 РМ

Лист  
49

копировала Немцова

формат А4

2012-02 51

50

Инициалы	Подпись и дата	Взломил в м

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Кэфф Катк Кпр	Код материала	Количество на марку										
				ПКБ.01.0-4МТ-С8	ПКБ.01.0-4МТ-С8	ПКБ.01.0-4МТ-С9	ПКБ.01.0-4МТ-С7	ПКБ.01.0-4МТ-С6	ПКБ.01.0-4МТ-С5	ПКБ.01.0-4МТ-С4	ПКБ.01.0-4МТ-С3	ПКБ.01.0-4МТ-С2		
1	Металлоизделия промышленного													
2	назначения (метизы)		120000											
3	Проболока стальная низкоугле-													
4	родистая периодического профиля													
5	класса ВР-I ГОСТ 6727-80, кг		121400											
6	с учетом коэффициента отхода	1,02		5,79	5,79	5,79	5,88	5,88	5,88	5,66	5,66	5,66		
7	приведенная к классу А-I	1,47		8,51	8,51	8,51	7,91	7,91	7,91	8,32	8,32	8,32		
8	Всего стали: кг													
9	в натуральной массе			20,8	20,8	21,3	19,8	19,8	20,3	21,3	21,3	21,7		
10	Приведенной к классу А-I			37,6	37,6	38,5	35,7	35,7	36,5	38,7	38,7	39,5		
11	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,55	0,55	0,65	0,53	0,53	0,53	0,58	0,58	0,58		
12	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,44	0,44	0,44		
13	Цемент, М 400 кг		573112	194,0	194,0	194,0	186,0	186,0	186,0	206,0	206,0	206,0		
14	Щебень естественный, м <sup>3</sup>		571110	0,57	0,57	0,67	0,54	0,54	0,54	0,59	0,59	0,59		
15	Песок естественный, м <sup>3</sup>		571140	0,43	0,43	0,43	0,40	0,40	0,40	0,44	0,44	0,44		
16	Цемент, М 400 кг		573112	200,0	200,0	200,0	189,0	189,0	189,0	208,0	208,0	208,0		

20642-03

53

\* см. лист 4

1.14.1-19/85.4-000 РМ

Лист

50

копировал Немчинов

формат А3

53