

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.41.1-19с/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 1.41.1-19с/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 *Алиев* А.А. МУХАМЕДШИН
НАЧ. АПМ-3 *Ибрагимов* Р.К. ЯНБУЛАТОВ
ГЛ. СПЕЦ. АПМ-3 *Ибрагимов* Н.Х. КАРИМОВА
ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *Алиев* Р.А. НАСРЕТДИНОВ

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Катх К пр	Код материала	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКУ								
				ПК 65.18-84/7-81	ПК 65.18-84/7-86	65-11/84/7-89	ПК 60.18-84/7-87	ПК 60.18-84/7-86	ПК 60.18-84/7-89	ПК 57.18-84/7-87	ПК 57.18-84/7-86	ПК 57.18-84/7-89
1	Сортный 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-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 Ат-У 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											

20642-02
3

Н.контр.	Зауэрбрей	<i>Зауэр</i>
Нач.АПМЗ	Янбулатов	<i>Янбулатов</i>
Гл. спец.	Каримова	<i>Каримова</i>
ГМП	Насретдинов	<i>Насретдинов</i>
Разраб.	Тримоилова	<i>Тримоилова</i>
Разраб.	Берзан	<i>Берзан</i>

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Ведомость
расхода материалов

Страниц	Лист	Листов
Р	1	50

Том 3 НУУЭП

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку								
				ЛК60.18-8АнТ-С7	ЛК60.18-8АнТ-С8	ЛК60.18-8АнТ-С9	ЛК60.18-8АнТ-С10	ЛК60.18-8АнТ-С11	ЛК60.18-8АнТ-С12	ЛК60.18-8АнТ-С13	ЛК60.18-8АнТ-С14	ЛК60.18-8АнТ-С15
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	0,53	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 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:											
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 ³		571110	1,07	1,07	1,07	1,02	1,02	1,02	0,97	0,97	0,97
14	Песок естественный, м ³		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 ³		571110	1,09	1,09	1,09	1,04	1,04	1,04	0,98	0,98	0,98
17*	Песок естественный, м ³		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

20642-02
4

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

1.141.1-19с/85 4-000 РМ

Лист
2

20642-02
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку									
				МК 5418-84/7-С1	МК 5418-84/7-С2	МК 5418-84/7-С3	МК 5418-84/7-С4	МК 5418-84/7-С5	МК 5418-84/7-С6	МК 5418-84/7-С7	МК 5418-84/7-С8	МК 5418-84/7-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	5,37	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 Ат-V 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	Котанко		093400	0,53	1,05	1,94	0,53	1,05	1,94	0,53	1,05	1,94	

1,141.1-19с/854-000РМ

Лист
3

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

М строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф К отх К пр	Код материала	Количество на марку									
				ПК5Л18-8Ап7-С7	ПК5Л18-8Ап7-С8	ПК5Л18-8Ап7-С9	ПК5Л18-8Ап7-С7	ПК5Л18-8Ап7-С8	ПК5Л18-8Ап7-С9	ПК5Л18-8Ап7-С7	ПК5Л18-8Ап7-С8	ПК5Л18-8Ап7-С9	
1	Металлоизделия промышленного												
2	назначения (метизы)		12 0000										
3	Проволока стальная низкоугле-												
4	родистая периодического профиля												
5	класса Вр-I ГОСТ 6727-80, 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			39,8	40,3	41,2	35,2	35,7	36,6	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 ³		571110	0,92	0,92	0,92	0,86	0,86	0,86	0,82	0,82	0,82	
12	Песок естественный, м ³		571140	0,69	0,69	0,69	0,65	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 ³		571110	0,94	0,94	0,94	0,89	0,89	0,89	0,83	0,83	0,83	
15*	Песок естественный, м ³		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	

20642-02
6

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

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист
4

В. Суворов 17.07.84

Код 2-44

20642-02

7

№ СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения	Козф. к отх. к пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ									
				МК 63.18-6АУТ-88	МК 63.18-6АУТ-88	МК 63.18-6АУТ-88	МК 60.18-6АУТ-88	МК 60.18-6АУТ-88	МК 60.18-6АУТ-88	МК 57.18-6АУТ-88	МК 57.18-6АУТ-88	МК 57.18-6АУТ-88	
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 МЕЛКОСОРТНАЯ		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

ЛИСТ

5

19

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. К отх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ПК63.18-6А17-С1	ПК63.18-6А17-С2	ПК63.18-6А17-С3	ПК60.18-6А17-С1	ПК60.18-6А17-С2	ПК60.18-6А17-С3	ПК57.18-6А17-С1	ПК57.18-6А17-С2	ПК57.18-6А17-С3
1	Металлоизделия промышленного											
2	назначения (метизы)		120000									
3	Проволока стальная низкоугле-											
4	родустая периодического профиля											
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, 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	0,8	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, 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	383,0	383,0	383,0	366,0	366,0	366,0	346,0	346,0	346,0

20-34902

* см. лист 4

1.141.1 -19с/85.4.000 РМ

Лист
5

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф К отх К пр	Код материала	Количество по марку									
				ПК50.18.6А/Г-С1	ПК54.18.6А/Г-С2	ПК51.18.6А/Г-С3	ПК51.18.6А/Г-С7	ПК51.18.6А/Г-С8	ПК51.18.6А/Г-С9	ПК48.18.6А/Г-С7	ПК48.18.6А/Г-С8	ПК48.18.6А/Г-С9	
1	Сортовой 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			1,92	
8	приведенная к классу А-I	1,43				2,77			2,77			2,77	
9	Класса А7 V ГОСТ 10884-81												
10	с учетом коэффициента отхода	1,06	093007	19,14	19,14	19,14	16,59	16,59	16,59	13,88	13,88	13,88	
11	приведенная к классу А-I	2,20		42,11	42,11	42,11	36,5	36,5	36,5	30,54	30,54	30,54	
12	Итого стали в натуральной массе			24,0	24,5	25,4	21,4	22,0	22,9	18,7	19,3	20,1	
13	В том числе по укрупненному												
14	сортаменту:												
15	Сталь мелкосортная		093300	23,46	23,46	23,46	20,91	20,91	20,91	18,2	18,2	18,2	
16	Катанка		093400	0,53	1,05	1,94	0,53	1,05	1,94	0,53	1,05	1,02	

20642-02
Б

1.141.1-19с/854-000 РМ

Лист

7

8

копировал Немецба

формат А4

Инициалы	Подпись и дата	Взломщик

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				ПК54.18-6А/Т-С7	ПК54.18-6А/Т-С8	ПК54.18-6А/Т-С9	ПК51.18-6А/Т-С7	ПК51.18-6А/Т-С8	ПК51.18-6А/Т-С9	ПК48.18-6А/Т-С7	ПК48.18-6А/Т-С8	ПК48.18-6А/Т-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, м³		571110	0,92	0,92	0,92	0,86	0,86	0,86	0,82	0,82	0,82	
12	Песок естественный, м³		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, м³		571110	0,94	0,94	0,94	0,89	0,89	0,89	0,83	0,83	0,83	
15*	Песок естественный, м³		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	

20-21-02
10

* см. лист 4

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист
8

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф Котк К пр	Код материала	Количество по марку									
				ПК63.18-4.4/17-С1	ПК63.18-4.4/17-С8	ПК63.18-4.4/17-С9	ПК60.18-4.4/17-С1	ПК60.18-4.4/17-С8	ПК60.18-4.4/17-С9	ПК57.18-4.4/17-С1	ПК57.18-4.4/17-С8	ПК57.18-4.4/17-С9	
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-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 Ат-У 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	

20642-02
11

1.141.1-19/854-000 PM

Лист

9

копирует Немышева

формат А4

01

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф К отх К пр	Код материала	Количество по марку									
				ПК 63.18-4А/7-С7	ПК 63.18-4А/7-С8	ПК 63.18-4А/7-С9	ПК 60.18-4А/7-С7	ПК 60.18-4А/7-С8	ПК 60.18-4А/7-С9	ПК 57.18-4А/7-С7	ПК 57.18-4А/7-С8	ПК 57.18-4А/7-С9	
1	Металлоизделия промышленного												
2	назначения (метизы)		12 0000										
3	Проволока 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	приведенная 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	Приведенной 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, м ³		571110	1,07	1,07	1,07	1,02	1,02	1,02	0,97	0,97	0,97	
12	Песок естественный, м ³		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	377,0	377,0	377,0	358,0	358,0	358,0	341,0	341,0	341,0	
14	Щебень естественный, м ³		571110	1,09	1,09	1,09	1,04	1,04	1,04	0,98	0,98	0,98	
15	Песок естественный, м ³		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	

20649-02
19

* см. лист 4

1.14.1.1-19/254-000 PM

лист
10

МЕТРОДЫ	Наименование материала и единица измерения	Коеф. К отх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ПК 51.18-4.4ИТ-С7	ПК 51.18-4.4ИТ-С8	ПК 51.18-4.4ИТ-С9	ПК 51.18-4.4ИТ-С7	ПК 51.18-4.4ИТ-С8	ПК 51.18-4.4ИТ-С9	ПК 51.18-4.4ИТ-С7	ПК 51.18-4.4ИТ-С8	ПК 51.18-4.4ИТ-С9
1	Сортовой 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 А1-У 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	сортоменту:											
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	0,53	1,05	1,94	0,53	1,05	1,94	0,53	1,05	1,94

20642-02
13

1.141.1-19с/854-000 РМ

Лист

11

копировал Ненишева

формат А4

12

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку									
				ПК54.18-4А/Т-С7	ПК54.18-4А/Т-С8	ПК54.18-4А/Т-С9	ПК54.18-4А/Т-С7	ПК54.18-4А/Т-С8	ПК54.18-4А/Т-С9	ПК54.18-4А/Т-С7	ПК54.18-4А/Т-С8	ПК54.18-4А/Т-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		8,76	8,76	8,76	8,24	8,24	8,24	8,05	8,05	8,05	
7	приведенная 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	Приведенной 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 ³		571110	0,92	0,92	0,92	0,86	0,86	0,86	0,82	0,82	0,82	
12	Песок естественный, м ³		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 ³		571110	0,94	0,94	0,94	0,89	0,89	0,89	0,83	0,83	0,83	
15*	Песок естественный, м ³		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	

20642-02
14

* см. лист 4

1.141.1-19/85.4-000 PM

Лист
12

Копия
Исполнитель
Формат А4

20-2692-02
51

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кодиф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку								
				ЛК 63.18-34/7-СГ	ЛК 63.18-34/7-СВ	ЛК 63.18-34/7-С9	ЛК 60.18-34/7-СГ	ЛК 60.18-34/7-СВ	ЛК 60.18-34/7-С9	ЛК 52.18-34/7-СГ	ЛК 52.18-34/7-СВ	ЛК 52.18-34/7-С9
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 Ат-V 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	сортаменту:											
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	0,53	1,05	1,94

1.141. 1-19с/85.4. 000 PM

Лист
13

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку								
				ЛК 63.18-3Ап7-С7	ЛК 63.18-3Ап7-С8	ЛК 63.18-3Ап7-С9	ЛК 60.18-3Ап7-С7	ЛК 60.18-3Ап7-С8	ЛК 60.18-3Ап7-С9	ЛК 57.18-3Ап7-С7	ЛК 57.18-3Ап7-С8	ЛК 57.18-3Ап7-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		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, 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
12	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, 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	383,0	383,0	383,0	366,0	366,0	366,0	346,0	346,0	346,0

20642-02
16

* см. лист 4

1.141.1-19с/85. 4-000 РМ

Лист
14

15

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку								
				ПК54.18.3А/Г-СГ	ПК54.18.3А/Г-С	ПК54.18.3А/Г-С9	ПК63.15.8А/Г-СГ	ПК63.15.8А/Г-С	ПК63.15.8А/Г-С9	ПК60.15.8А/Г-СГ	ПК60.15.8А/Г-С	ПК60.15.8А/Г-С9
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 Аг-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

20642-02
17

1.141.1-19с/854-000 РМ

Лист
15

Имб. № подл.	Подпись и дата	Взам. имб. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх К пр	Код материала	Количество по марку									
				ПК 54.18-3А/Г-С7	ПК 54.18-3А/Г-С8	ПК 54.18-3А/Г-С9	ПК 63.15-8А/Г-С7	ПК 63.15-8А/Г-С8	ПК 63.15-8А/Г-С9	ПК 60.15-8А/Г-С7	ПК 60.15-8А/Г-С8	ПК 60.15-8А/Г-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		8,54	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 ³		571110	0,92	0,92	0,92	0,94	0,94	0,94	0,90	0,90	0,90	
12	Песок естественный, м ³		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 ³		571110	0,94	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,91	0,91	0,91	
15*	Песок естественный, м ³		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	

20642-02
18

* см. лист 4

1.141 + 19/854.000 PM

Лист
16

20642-02
19

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф К отх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ПК5715-8А/Г-С7	ПК5715-8А/Г-С8	ПК5715-8А/Г-С9	ПК5415-8А/Г-С7	ПК5415-8А/Г-С8	ПК5415-8А/Г-С9	ПК5115-8А/Г-С7	ПК5115-8А/Г-С8	ПК5115-8А/Г-С9
1	Сортовой 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 Ат-У 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	45,52	45,52	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 мелкосортная		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 РМ

Лист

17

копировал Немушево.

формат А4

81

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				ПК 57.15.8А/Т-С1	ПК 57.15.8А/Т-С2	ПК 57.15.8А/Т-С3	ПК 54.15.8А/Т-С1	ПК 54.15.8А/Т-С2	ПК 54.15.8А/Т-С3	ПК 51.15.8А/Т-С1	ПК 51.15.8А/Т-С2	ПК 51.15.8А/Т-С3	
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 ³		571110	0,86	0,86	0,86	0,81	0,81	0,81	0,77	0,77	0,77	
12	Песок естественный, м ³		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 ³		571110	0,87	0,87	0,87	0,82	0,82	0,82	0,78	0,78	0,78	
15*	Песок естественный, м ³		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	

20642-02
20

* см. лист 4

1.14.1-19/854-000 РМ

Лист
18

179

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф К отх К пр	Код материала	Количество по марку									
				ПКМ.15-60/7-С1	ПКМ.15-60/7-С2	ПКМ.15-60/7-С3	ПКМ.15-60/7-С4	ПКМ.15-60/7-С5	ПКМ.15-60/7-С6	ПКМ.15-60/7-С7	ПКМ.15-60/7-С8	ПКМ.15-60/7-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 Ат-V 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	

20649-02
21

1.141.1-19с/85. 4-000 PM

Лист
19

20

Ив.№ подл.	Подпись и дата	Взам.Ив.№

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф Котх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ЛК 48.15-8А/ГСТ	ЛК 48.15-8А/Г-СБ	ЛК 48.15-8А/Г-СВ	ЛК 63.15-6А/ГСТ	ЛК 63.15-6А/Г-СБ	ЛК 63.15-6А/Г-СВ	ЛК 60.15-6А/ГСТ	ЛК 60.15-6А/Г-СБ	ЛК 60.15-6А/Г-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		7,96	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, м³		571110	0,72	0,72	0,72	0,94	0,94	0,94	0,9	0,9	0,9
12	Песок естественный, м³		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, м³		571110	0,74	0,74	0,74	0,95	0,95	0,95	0,91	0,91	0,91
15*	Песок естественный, м³		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

20649-02 29

* ом. лист 4

1.141.1-19/85.4-000 PM

Лист
20

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф К отх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ПК 5715-64/82	ПК 5715-64/7-св	ПК 5715-64/82	ПК 5415-64/7-св	ПК 5415-64/7-св	ПК 5415-64/7-св	ПК 5415-64/7-св	ПК 5415-64/7-св	ПК 5415-64/7-св
1	Сортовой 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 Ат-II 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	20,5	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

20642-02
23

1.141.1-19с/854-000 РМ

Лист

21

22

Копиробол Немешево

формат А4

Инв. № подл. Подпись и дата. Взвешивание

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф. котх К пр	Код материала	Количество по марку									
				ЛК5715-6АУ-С7	ЛК5715-6АУ-С8	ЛК5715-6АУ-С9	ЛК5415-6АУ-С7	ЛК5415-6АУ-С8	ЛК5416-6АУ-С9	ЛК5115-6АУ-С7	ЛК5115-6АУ-С8	ЛК5115-6АУ-С9	
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		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 ³		571110	0,86	0,86	0,86	0,81	0,81	0,81	0,77	0,77	0,77	
12	Песок естественный, м ³		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 ³		571110	0,87	0,87	0,87	0,82	0,82	0,82	0,78	0,78	0,78	
15*	Песок естественный, м ³		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	

20642-02 24

* см. лист 4

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист 22

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф Котх К пр	Код материала	Количество на марку									
				ПК48.15-6А/Г-СГ	ПК48.15-6А/Г-СВ	ПК48.15-6А/Г-С9	ПК63.15-4А/Г-СГ	ПК63.15-4А/Г-СВ	ПК63.15-4А/Г-С9	ПК60.15-4А/Г-СГ	ПК60.15-4А/Г-СВ	ПК60.15-4А/Г-С9	
1	Сортовой 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-V 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

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист

23

копировал Ненишева

формат А4

24

Ив.№ подл. Подпись и дата Взв.Ив.№

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Ковф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				ПК 48.15-6А/7С7	ПК 48.15-6А/7С8	ПК 48.15-6А/7С9	ПК 60.15-4А/7С7	ПК 60.15-4А/7С8	ПК 60.15-4А/7С9	ПК 60.15-4А/7С7	ПК 60.15-4А/7С8	ПК 60.15-4А/7С9	
1	Металлоизделия промышленного												
2	назначения (метизы)		120000										
3	Проволока стальная низкоуглеро-												
4	дустая 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 ³		571110	0,72	0,72	0,72	0,94	0,94	0,94	0,9	0,9	0,9	
12	Песок естественный, м ³		571140	0,64	0,64	0,64	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 ³		571110	0,74	0,74	0,74	0,95	0,95	0,95	0,91	0,91	0,91	
15*	Песок естественный, м ³		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 4

1.141.1-19/854-000 PM

Лист 24

25

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку.									
				ПК57.15-4А/Г-СГ	ПК57.15-4А/Г-СВ	ПК57.15-4А/Г-С9	ПК54.15-4А/Г-СГ	ПК54.15-4А/Г-СВ	ПК54.15-4А/Г-С9	ПК63.15-3А/Г-СГ	ПК63.15-3А/Г-СВ	ПК63.15-3А/Г-С9	
1	Сортовой 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-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	

20642-12 27

1.141.1-19с/854-000 РМ

Лист
25

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф Котх К пр	Код материала	Количество по марку									
				ПК 57.15-4АнТ-С9	ПК 57.15-4АнТ-С8	ПК 57.15-4АнТ-С9	СК 54.15-4АнТ-С7	ПК 54.15-4АнТ-С8	ПК 54.15-4АнТ-С9	ПК 63.15-3АнТ-С7	ПК 63.15-3АнТ-С8	ПК 63.15-3АнТ-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	приведенная 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	29,2	29,4	29,6	
10	Приведенной 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, м³		571110	0,86	0,86	0,86	0,81	0,81	0,81	0,94	0,94	0,94	
12	Песок естественный, м³		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, м³		571110	0,87	0,87	0,87	0,82	0,82	0,82	0,95	0,95	0,95	
15*	Песок естественный, м³		571140	0,65	0,65	0,65	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	

20642-82
28

* см. лист 4

1,141.1-19/85.4-000 PM

Лист
26

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку								
				ПК6015-347-С9	ПК6015-347-С8	ПК6015-347-С7	ПК6015-347-С6	ПК6015-347-С5	ПК6015-347-С4	ПК6015-347-С3	ПК6015-347-С2	ПК6015-347-С1
1	Сортовой 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		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	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97

20642-02 29

1.141.1-19с/854-000 РМ

Лист
27

28

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Коэф Кпр	Код материала	Количество на марку									
				ЛК60.15-3А/Г-С7	ЛК60.15-3А/Г-С8	ЛК60.15-3А/Г-С9	ЛК63.12-8А/Г-С7	ЛК63.12-8А/Г-С8	ЛК63.12-8А/Г-С9	ЛК60.12-8А/Г-С7	ЛК60.12-8А/Г-С8	ЛК60.12-8А/Г-С9	
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		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	85,1	85,3	85,9	72,8	73,0	73,6	
11	Щебень естественный, м³		571110	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,67	0,67	0,67	
12	Песок естественный, м³		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, м³		571110	0,91	0,91	0,91	0,72	0,72	0,72	0,69	0,69	0,69	
15*	Песок естественный, м³		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
38

* см. лист 4

1.141.1-19/854.000 PM

Лист 28

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф К отх К пр	Код материала	Количество по марку									
				ПК57.12-8АГ7-С7	ПК57.12-8АГ7-С8	ПК57.12-8АГ7-С9	ПК54.12-8АГ7-С7	ПК54.12-8АГ7-С8	ПК54.12-8АГ7-С9	ПК51.12-8АГ7-С7	ПК51.12-8АГ7-С8	ПК51.12-8АГ7-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	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-III 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 Ат-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	0,79	0,97	

20642-02
31

1.141.1-19с/854-000 РМ

Лист
29

копировал Немшеба.

формат А4

150

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. котх Кпр	Код материала	Количество на марку									
				ПК 5712-8А17-С7	ПК 5712-8А17-С8	ПК 5712-8А17-С9	ПК 5412-8А17-С7	ПК 5412-8А17-С8	ПК 5412-8А17-С9	ПК 5112-8А17-С7	ПК 5112-8А17-С8	ПК 5112-8А17-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, м³		571110	0,64	0,54	0,64	0,61	0,61	0,61	0,58	0,58	0,58	
12	Песок естественный, м³		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, м³		571110	0,66	0,66	0,66	0,62	0,62	0,62	0,58	0,58	0,58	
15*	Песок естественный, м³		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	

20642-02
32

* см. лист 4

1.141.1-19с/85 4-000 РМ

Лист
30

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэфф Котх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ПК 48/12-6А/УТ-С7	ПК 48/12-6А/УТ-С8	ПК 48/12-6А/УТ-С9	ПК 63/12-6А/УТ-С7	ПК 63/12-6А/УТ-С8	ПК 63/12-6А/УТ-С9	ПК 60/12-6А/УТ-С7	ПК 60/12-6А/УТ-С8	ПК 60/12-6А/УТ-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	3,54	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-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 Ат-У 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	Итого 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

20642-02

33

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист

31

копировал Ненишева.

формат А4

32

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коэф К отх К пр	Код материала	Количество по марку									
				ЛК4812-8А17-С7	ЛК4812-8А17-С8	ЛК4812-8А17-С9	ЛК6312-6А17-С7	ЛК6312-6А17-С8	ЛК6312-6А17-С9	ЛК6012-6А17-С7	ЛК6012-6А17-С8	ЛК6012-6А17-С9	
1	Металлоизделия промышленного												
2	назначения (метизы)		120000										
3	Проболока стальная низкоугле-												
4	родистая периодического профиля												
5	класса Вр-1 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-1	1,47		9,92	9,92	9,92	11,58	11,58	11,58	11,39	11,39	11,39	
8	Всего стали:												
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-1			36,8	37,1	37,7	64,5	64,8	65,4	58,2	58,5	59,1	
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,54	0,54	0,54	0,7	0,7	0,7	0,67	0,67	0,67	
12	Песок естественный, м ³		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 ³		571110	0,55	0,55	0,55	0,72	0,72	0,72	0,69	0,69	0,69	
15*	Песок естественный, м ³		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	

20612-02
34

* см. лист 4

1 1411-19с/85 4-000 РМ

Лист
32

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Кэф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку								
				ЛК 5712-6А17-С7	ЛК 5712-6А17-С8	ЛК 5712-6А17-С9	ЛК 5412-6А17-С7	ЛК 5412-6А17-С8	ЛК 5412-6А17-С9	ЛК 5112-6А17-С7	ЛК 5112-6А17-С8	ЛК 5112-6А17-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	3,54	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 Ат-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	приведенная 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

20642-02 35

1.14.1-19с/85.4-000 РМ

Лист

33

34

копировал Немцева

формат А4

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

№ строки.	Наименование материала и единица измерения.	Коэф. К отх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ПК5112-6АУ7-С1	ПК5112-6АУ7-С8	ПК5112-6АУ7-С9	ПК5112-6АУ7-С7	ПК5112-6АУ7-С6	ПК5112-6АУ7-С9	ПК5112-6АУ7-С7	ПК5112-6АУ7-С8	ПК5112-6АУ7-С9
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		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	8,02	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			45,8	46,1	46,7	43,5	43,7	44,3	37,3	37,6	38,2
11	Щебень естественный, м³		571110	0,64	0,64	0,64	0,61	0,61	0,61	0,58	0,58	0,58
12	Песок естественный, м³		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, м³		571110	0,66	0,66	0,66	0,62	0,62	0,62	0,58	0,58	0,58
15*	Песок естественный, м³		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

20642-02 36

* см. лист 4

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист
34

коллектор НРМШЕВ

формат А4

35

ЛП СТРОКИ	Наименование материала и единица измерения.	Коеф. Котх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ЛК 48.12-6м77-С7	ЛК 48.12-6м77-С8	ЛК 48.12-6м77-С9	ЛК 63.12-4м77-С7	ЛК 63.12-4м77-С8	ЛК 63.12-4м77-С9	ЛК 60.12-4м77-С7	ЛК 60.12-4м77-С8	ЛК 60.12-4м77-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	3,54	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 Ат-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

20642-09 37

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист

35

36

копировал Немшова

формат А4

Инд № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ПК 48.12-6АУТ-С7	ПК 48.12-6АУТ-С8	ПК 48.12-6АУТ-С9	ПК 63.12-6АУТ-С7	ПК 63.12-6АУТ-С8	ПК 63.12-6АУТ-С9	ПК 60.12-6АУТ-С7	ПК 60.12-6АУТ-С8	ПК 60.12-6АУТ-С9
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	приведенная 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	Приведенной 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 ³		571110	0,54	0,54	0,54	0,7	0,7	0,7	0,67	0,67	0,67
12	Песок естественный, м ³		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 ³		571110	0,55	0,55	0,55	0,72	0,72	0,72	0,69	0,69	0,69
15*	Песок естественный, м ³		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

1.141.1-19с/85.4.000 РМ

Лист
36

М строки	Наименование материала и единица измерения.	Кэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку								
				ПК5112-4А/Т-С7	ПК5112-4А/Т-С8	ПК5112-4А/Т-С9	ПК5112-4А/Т-С7	ПК5112-4А/Т-С8	ПК5112-4А/Т-С9	ПК5112-4А/Т-С7	ПК5112-4А/Т-С8	ПК5112-4А/Т-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	3,54	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-У 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	0,63	0,79	0,97	0,53	0,79	0,97

20642-02
39

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист
37

копирава Ненишева

формат А4

39

Имбл.подл. Подпись и дата Взом.имб.№

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Кэфф Катк К пр	Код материала	Количество на марку									
				ПК5112-4А/1-С7	ПК5112-4А/1-С8	ПК5112-4А/1-С9	ПК5112-4А/1-С7	ПК5112-4А/1-С8	ПК5112-4А/1-С9	ПК5112-4А/1-С7	ПК5112-4А/1-С8	ПК5112-4А/1-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 ³		571110	0,64	0,64	0,64	0,61	0,61	0,61	0,58	0,58	0,58	
12	Песок естественный, м ³		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 ³		571110	0,66	0,66	0,66	0,62	0,62	0,62	0,58	0,58	0,58	
15*	Песок естественный, м ³		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
40

* см. лист 4

4.1411-19с/85.4-000 РМ

Лист
38

39

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коэф К отх К пр	Код материала	Количество по марку									
				ПК63.12-3А/Г-С7	ПК63.12-3А/Г-С8	ПК63.12-3А/Г-С9	ПК60.12-3А/Г-С7	ПК60.12-3А/Г-С8	ПК60.12-3А/Г-С9	ПК57.12-3А/Г-С7	ПК57.12-3А/Г-С8	ПК57.12-3А/Г-С9	
1	Сортовой 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	
5	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	

20612-02
41

1.141.1-19с/85.4-000 PM

Лист
39

40

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Козф Котх К пр	Код материала	Количество на марку									
				ПК63/2-3А/17-С7	ПК63/2-3А/17-С8	ПК63/2-3А/17-С9	ПК60/2-3А/17-С7	ПК60/2-3А/17-С8	ПК60/2-3А/17-С9	ПК57/2-3А/17-С7	ПК57/2-3А/17-С8	ПК57/2-3А/17-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, м³		571110	0,7	0,7	0,7	0,67	0,67	0,67	0,64	0,64	0,64	
12	Песок естественный, м³		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, м³		571110	0,72	0,72	0,72	0,69	0,69	0,69	0,66	0,66	0,66	
15*	Песок естественный, м³		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	

20642-02
42

* см. лист 4

114.1-19с/85.4-000 РМ

Лист
40

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф Котх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ПК6310-8А17-С7	ПК6310-8А17-С8	ПК6310-8А17-С9	ПК6010-8А17-С7	ПК6010-8А17-С8	ПК6010-8А17-С9	ПК5710-8А17-С7	ПК5710-8А17-С8	ПК5710-8А17-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 5781-81		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-У 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			29,1	29,1	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	Катанка		093400	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97

20642-02
43

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист
41

копировал Немцева

формат А4

42

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коеф. Котх К пр	Код материала	Количество по марку									
				ЛС-ЛЧР-01СРШ	ЛК5Л10-8АУТ-СВ	ЛК5Л10-8АУТ-СВ	ЛК5Л10-8АУТ-СВ	ЛК60Л10-8АУТ-С7	ЛК60Л10-8АУТ-СВ	ЛК60Л10-8АУТ-С9	ЛК60Л10-8АУТ-С7	ЛК5Л10-8АУТ-СВ	ЛК5Л10-8АУТ-С9
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		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 ³		571110	0,58	0,58	0,58	0,55	0,55	0,55	0,53	0,53	0,53	
12	Песок естественный, м ³		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	206,0	206,0	206,0	194,0	194,0	194,0	186,0	186,0	186,0	
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,59	0,59	0,59	0,57	0,57	0,57	0,54	0,54	0,54	
15*	Песок естественный, м ³		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	208,0	208,0	208,0	200,0	200,0	200,0	189,0	189,0	189,0	

20642-02
44

* см. лист 4

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист
42

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх К пр	Код материала	Количество на марку								
				ПК54.0-8А17-С7	ПК54.0-8А17-С8	ПК54.0-8А17-С9	ПК54.0-8А17-С7	ПК54.0-8А17-С8	ПК54.0-8А17-С9	ПК54.0-8А17-С7	ПК54.0-8А17-С8	ПК54.0-8А17-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 Ат-V 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

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист

43

77

копировал Немшова

формат А4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку								
				ЛС-ЛЧР-019ХЛ	ЛС-ЛЧР-019ХЛ	ЛС-ЛЧР-019ХЛ	ЛС-ЛЧР-019ХЛ	ЛС-ЛЧР-019ХЛ	ЛС-ЛЧР-019ХЛ	ЛС-ЛЧР-019ХЛ	ЛС-ЛЧР-019ХЛ	ЛС-ЛЧР-019ХЛ
1	Металлоизделия промышленного											
2	назначения (метизы)		12 0000									
3	Проболока 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, м³		571110	0,50	0,50	0,50	0,47	0,47	0,47	0,45	0,45	0,45
12	Песок естественный, м³		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	158,0	158,0	158,0
14*	Щебень естественный, м³		571110	0,51	0,51	0,51	0,49	0,49	0,49	0,46	0,46	0,46
15*	Песок естественный, м³		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

45

копировал Немисева

формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф. Котх К пр	Код материала	Количество по марку								
				ПК6310-6А17-С7	ПК6310-6А17-С8	ПК6310-6А17-С9	ПК6010-6А17-С7	ПК6010-6А17-С8	ПК6010-6А17-С9	ПК5210-6А17-С7	ПК5210-6А17-С8	ПК5210-6А17-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 Ат-V 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 мелкосортная		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

20642-82
47

1.141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист
45

46

копировал Немшова

формат А4

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коэф. котх Кпр	Код материала	Количество по марку									
				ЛК 63.10-6АУ7С7	ЛК 63.10-6АУ7С8	ЛК 63.10-6АУ7С9	ЛК 60.10-6АУ7С7	ЛК 60.10-6АУ7С8	ЛК 60.10-6АУ7С9	ЛК 57.10-6АУ7С7	ЛК 57.10-6АУ7С8	ЛК 57.10-6АУ7С9	
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		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, м³		571110	0,58	0,58	0,58	0,55	0,55	0,55	0,53	0,53	0,53	
12	Песок естественный, м³		571140	0,44	0,44	0,44	0,41	0,41	0,41	0,4	0,4	0,4	
12	Цемент, М400 кг		573112	206,0	206,0	206,0	194,0	194,0	194,0	186,0	186,0	186,0	
14*	Щебень естественный, м³		571110	0,59	0,59	0,59	0,57	0,57	0,57	0,54	0,54	0,54	
15*	Песок естественный, м³		571140	0,44	0,44	0,44	0,43	0,43	0,43	0,4	0,4	0,4	
16*	Цемент, М400 кг		573112	208,0	208,0	208,0	200,0	200,0	200,0	189,0	189,0	189,0	

20642-02
84

* см. лист 4.

1.141.1-19с/85-4-000 РМ

Лист
46

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Коеф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку									
				ЛК5110-6А17-С1	ЛК5110-6А17-С2	ЛК5110-6А17-С3	ЛК5110-6А17-С4	ЛК5110-6А17-С5	ЛК5110-6А17-С6	ЛК6310-4А17-С1	ЛК6310-4А17-С2	ЛК6310-4А17-С3	
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-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 Ат-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 мелкосортная		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	

20642-02
49

1141.1-19с/85.4-000 РМ.

Лист

47

87

копировал Немцева.

формат А4

Имбле подл.	Подпись и дата	Взломимбля

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Кэф Котх Кпр	Код материала	Количество по марку								
				ПК51.10-6.А/Т-С7	ПК51.10-6.А/Т-С8	ПК51.10-6.А/Т-С9	ПК51.10-6.А/Т-С7	ПК51.10-6.А/Т-С8	ПК51.10-6.А/Т-С9	ПК63.10-4.А/Т-С7	ПК63.10-4.А/Т-С8	ПК63.10-4.А/Т-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		5,26	5,26	5,26	5,09	5,09	5,09	6,21	6,21	6,21
7	приведенная к классу А-I	1,47		7,73	7,73	7,73	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	23,6	23,6	24,0
10	Приведенной к классу А-I			34,2	34,2	35,1	32,6	32,6	33,5	43,5	43,5	44,3
11	Щебень естественный, м ³		571110	0,50	0,50	0,50	0,47	0,47	0,47	0,58	0,58	0,58
12	Песок естественный, м ³		571140	0,38	0,38	0,38	0,35	0,35	0,35	0,44	0,44	0,44
13	Цемент, М400 кг		573112	177,0	177,0	177,0	166,0	166,0	166,0	206,0	206,0	206,0
14*	Щебень естественный, м ³		571110	0,51	0,51	0,51	0,49	0,49	0,49	0,59	0,59	0,59
15*	Песок естественный, м ³		571140	0,38	0,38	0,38	0,37	0,37	0,37	0,44	0,44	0,44
16*	Цемент, М400 кг		573112	180,0	180,0	180,0	172,0	172,0	172,0	208,0	208,0	208,0

20642-02 50

* см. лист 4

1141.1-19с/85.4-000 РМ

Лист
48

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коеф Котх Кпр	Код материала	Количество на марку								
				ПК6010-4АУТ-С7	ПК6010-4АУТ-С8	ПК6010-4АУТ-С9	ПК5210-4АУТ-С7	ПК5210-4АУТ-С8	ПК5210-4АУТ-С9	ПК6310-3АУТ-С7	ПК6310-3АУТ-С8	ПК6310-3АУТ-С9
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-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 Ат-У 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
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
12	Итого стали в натуральной массе			15,0	15,0	15,5	14,4	14,4	14,9	15,6	15,6	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
16	Катанка		093400	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97	0,53	0,53	0,97

20642-02 51

1.14.1.1-19с/85. 4-000 РМ

Лист

49

50

копировал Немисев

формат А4

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

№ строки	Наименование материала и единица измерения.	Коэф К отк К пр	Код материала	Количество на марку									
				ПК60.10-4А/Т-С7	ПК60.10-4А/Т-С8	ПК60.10-4А/Т-С9	ПК57.10-4А/Т-С7	ПК57.10-4А/Т-С8	ПК57.10-4А/Т-С9	ПК63.10-3А/Т-С7	ПК63.10-3А/Т-С8	ПК63.10-3А/Т-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		5,79	5,79	5,79	5,88	5,38	5,38	5,66	5,66	5,86	
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, м³		571110	0,55	0,55	0,65	0,53	0,53	0,53	0,58	0,58	0,58	
12	Песок естественный, м³		571140	0,41	0,41	0,41	0,40	0,40	0,40	0,44	0,44	0,44	
13	Цемент, М400 кг		573112	194,0	194,0	194,0	186,0	186,0	186,0	206,0	206,0	206,0	
14*	Щебень естественный, м³		571110	0,57	0,57	0,67	0,54	0,54	0,54	0,59	0,59	0,59	
15*	Песок естественный, м³		571140	0,43	0,43	0,43	0,40	0,40	0,40	0,44	0,44	0,44	
16*	Цемент, М400 кг		573112	200,0	200,0	200,0	189,0	189,0	189,0	208,0	208,0	208,0	

20642-02

52

* см. лист 4

14.1-19с/85.4-000 РМ

Лист
50

51