

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## **С Е Р И Я 1.090.1-2с**

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ  
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,0 И 3,3 м  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

**ВЫПУСК 0-2**

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ**

1671-03

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## С Е Р И Я 1.090.1-2с

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ  
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ  
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 30 И 33 м  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

**ВЫПУСК 0-2**

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ**

РАЗРАБОТАНЫ  
ТБИЛЗНИИЭП

ИН. ИНЖ. ИНСТИТУТА *Горели* Б. БАРКАЯ  
ИН. КОНСТР. ЦР. ОТДЕЛЕНИЯ *Сини* А. ЧИКОБАВА  
НАЧ. ОТДЕЛА *Э. Двалиш* Н. ЭДИМЕРАШВИЛИ  
ИН. ИНЖ. ПРОЕКТА *Н. Чалиш* Н. ЭДИМЕРАШВИЛИ

УТВЕРЖДЕНЫ  
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
С 1 ЯНВАРЯ 1985 г.  
Госстроем СССР  
ПРОТОКОЛ ОТ  
1 НОЯБРЯ 1984г. МКИ-81

№	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.	ПРИМЕЧАНИЕ
1	I.090.I-2c.0-2 00	СОДЕРЖАНИЕ	2	
2	I.090.I-2c.0-2 00ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2	
3	I.090.I-2c.0-2 01РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I	3	
4	I.090.I-2c.0-2 02РС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-I	5	
5	I.090.I-2c.0-2 03РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-3	15	
6	I.090.I-2c.0-2 04РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-I	21	
7	I.090.I-2c.0-2 05РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-3	23	
8	I.090.I-2c.0-2 06РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-3	29	
9	I.090.I-2c.0-2007РМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 5-I	33	

Изм. №, Подпись и дата

Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата

I.090.I-2c.0-2 00

СОДЕРЖАНИЕ

Страниц Лист Листов

ТБИЛЗНИИЭП

Контроль

Формат А3

Выпуск 0-2 "Ведомость расхода материалов" входит в состав серии I.090.I-2c "Сборные железобетонные конструкции межэтажного применения крупнопанельных общественных зданий и вспомогательных зданий промышленных предприятий с высотой этажа 3,0 и 3,3 м для строительства в сейсмических районах".

Выпуск содержит пояснительную записку и ведомости расхода стали, цемента и инертных материалов на изделия выпусков I-I, 2-I, 2-3, 3-I, 4-I, 4-3 и 5-I.

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

Расход материалов на изделия выпуска 2-I "Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,3 м" и выпуска 2-3 "Панели наружных стен однослойные для зданий с высотой этажа 3,0 м" приведен без учета заполнения проемов оконными и дверными блоками. Расход материалов на заполнение проемов должен быть приведен в конкретном проекте.

Приведение сталей разных классов к стали класса С3/423 следует рассматривать как приведение к стали марки ВСтЗсп (в соответствии с СНиП II-23-81).

Расход стали в натуральной массе приведен с учетом коэффициента отхода.

Ведомости расхода материалов стали класса А-III приведены двумя группами:

- первая группа для диаметров 6-8 мм (коэффициент приведения стали к классу А-I - 1,43);

- вторая группа для диаметров более 8 мм (коэффициент приведения стали к классу А-I - 1,49).

Изм. №, Подпись и дата

Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата
Изм. №	Подпись и дата	Изм. №	Подпись и дата

I.090.I-2c.0-2 00ПЗ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Страниц Лист Листов

ТБИЛЗНИИЭП

Контроль

Формат А3

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПСЦ60	ПСЦ30	ПСЦ18	ПСЦ12	ПСЦ6	ПСЦ3	2ПСЦ3	3ПСЦ3	4ПСЦ3	5ПСЦ3	ПСЦ2	ПСЦ1	2ПСЦ1	3ПСЦ1	4ПСЦ1		
				.21.2 5-П- С	.21.2 5-П- С	.21.2 5-П- С	.21.2 5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	4.21. 2.5-П- С	2.21. 2.5-П- С	0.21. 2.5-П- С	4.21. 2.5-П- С	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ ИТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 093000	22.74	10.84	10.58	7.26	22.74	13.14	13.14	13.14	12.34	9.04	12.60	10.84	7.52	12.60	10.84	7.52	
22.97				10.95	10.69	7.33	22.97	13.27	13.27	13.27	12.46	9.13	12.73	10.95	7.60	12.73	10.95	7.60		
22.97				10.95	10.69	7.33	22.97	13.27	13.27	13.27	12.46	9.13	12.73	10.95	7.60	12.73	10.95	7.60		
3	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093009	6.600	3.000	-	-	6.600	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	-	-	3.000	-	-	
6.670				3.030	-	-	6.670	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	-	-	3.030	-	-		
6.670				3.030	-	-	6.670	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	-	-	3.030	-	-		
4	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	32.95	18.93	11.72	6.200	32.95	18.93	18.93	18.93	18.93	12.90	18.93	12.64	9.120	18.93	12.64	9.120	
33.28				19.12	11.84	6.282	33.28	19.12	19.12	19.12	19.12	13.03	19.12	12.77	9.211	19.12	12.77	9.211		
47.12				27.07	16.93	11.73	47.12	27.07	27.07	27.07	27.07	18.45	27.07	18.08	13.04	27.07	18.08	13.04		
5	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	
2.101				2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	2.222	
3.099				3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.099	3.278	3.278	3.278	3.278	3.278	3.278	3.278	3.278
6	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРЫ, ИТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000	65.02	35.20	24.63	17.71	65.02	37.52	37.52	37.52	36.71	27.29	37.10	25.94	19.03	37.10	25.94	19.03	
79.73				44.32	30.42	22.03	79.73	46.64	46.64	46.64	45.63	33.58	45.98	32.39	23.94	45.98	32.39	23.94		
79.73				44.32	30.42	22.03	79.73	46.64	46.64	46.64	45.63	33.58	45.98	32.39	23.94	45.98	32.39	23.94		
7	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, ИТ: БОЛТОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 093100	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	30.16	19.16	19.16	19.16	19.16	19.16	19.16	
30.46				30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	
30.46				30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35
8	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННЫЕ, ИТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 093100	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	
30.46				30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	
30.46				30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35
9	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23	1.01 1.00	093000 093100	95.48	65.66	55.09	48.17	95.48	67.98	67.17	67.17	67.17	67.17	57.75	56.45	45.29	38.38	36.45	45.29	38.38
110.2				74.78	60.88	52.46	110.2	77.10	77.10	77.10	77.10	76.29	64.04	65.33	51.74	43.29	65.33	51.74	43.29	
110.2				74.78	60.88	52.46	110.2	77.10	77.10	77.10	77.10	76.29	64.04	65.33	51.74	43.29	65.33	51.74	43.29	

Всего листов: 589221

Итого листов: 589221

Нач. отд.	Кикидзе	11.1.85
Н. контр.	Салогадзе	10.1.85
Рук. мест.	Касрадзе	10.1.85
ТИП	Эдигерашвили	10.1.85
Рук. гр.	Салуквадзе	3.1.85
Проверка	Дгебуадзе	3.1.85
Разреш.	Салуквадзе	3.1.85

10981-2с.0-2 01PM

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I	Сталь	Лист	Листов
	Р	1	2
Тема: 10981-2с.0-2			

КОД СТРОИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КЛАСС ИЛИ ИЗОПЛИИ																	
				ПСЦ10	ПСЦ30	ПСЦ18	ПСЦ12	ПСЦ6	ПСЦ30	2ПСЦ30	3ПСЦ30	4ПСЦ30	5ПСЦ30	ПСЦ30	ПСЦ30	ПСЦ30	2ПСЦ30	2ПСЦ20	2ПСЦ14		
				21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21, -C	21, -C	21, -C	21, -C	21, -C	21, -C	21, -C	21, -C	21, -C	21, -C	21, -C	21, -C	21, -C	
1	В Т.Ч. ПО УКРЕП. СОСТАВУ, КГ: СТАЛЬ КРУГЛОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19 КАТАНКА КРУЖАЯ 65-8	I.02 I.47	095100	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	
3			093300	29.64	13.98	10.64	7.33	29.64	16.30	16.30	15.49	12.16	15.76	10.95	7.600	7.600	15.76	10.95	7.600		
4			093400	35.38	21.22	13.94	10.38	35.38	21.22	21.22	21.22	21.22	15.13	21.94	14.99	11.43	21.34	14.99	11.43		
5			120000	16.16	8.280	4.730	3.020	16.16	8.320	8.320	8.320	8.320	10.81	8.680	6.000	4.330	8.680	6.000	4.330		
6			121400	16.48	8.446	4.825	3.080	16.48	8.486	8.486	8.486	8.486	11.03	8.854	6.120	4.417	8.854	6.120	4.417		
7			120000	23.76	12.17	6.953	4.439	23.76	12.23	12.23	12.23	12.23	16.89	12.76	8.830	6.365	12.76	8.820	6.365		
8			120000	16.48	8.446	4.825	3.080	16.48	8.486	8.486	8.486	8.486	11.03	8.854	6.120	4.417	8.854	6.120	4.417		
9			120000	23.76	12.17	6.953	4.439	23.76	12.23	12.23	12.23	12.23	15.89	12.76	8.820	6.365	12.76	8.820	6.365		
10			103.5	56.59	37.37	26.47	103.5	58.87	58.87	58.87	58.87	58.08	49.47	58.74	41.21	30.31	58.74	41.21	30.31		
11			30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	30.46	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35		
12			112.0	74.11	59.92	51.25	112.0	76.47	76.47	76.47	76.47	68.78	65.30	51.41	42.80	65.30	51.41	42.80	65.30	51.41	42.80
13			134.0	86.05	67.83	56.93	134.0	89.33	89.33	89.33	89.33	76.93	78.09	60.56	49.66	78.09	60.56	49.66	78.09	60.56	49.66
14			2.620	1.280	0.720	0.460	2.570	1.260	1.260	1.260	1.260	1.230	0.910	1.280	0.750	0.480	1.280	0.750	0.480		
15			0.230	0.110	0.060	0.040	0.220	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.080	0.110	0.060	0.040	0.110	0.060	0.040		
16			0.759	0.365	0.208	0.133	0.744	0.365	0.365	0.365	0.365	0.356	0.264	0.371	0.217	0.139	0.371	0.217	0.139		
17	0.759	0.365	0.208	0.133	0.744	0.365	0.365	0.365	0.365	0.356	0.264	0.371	0.217	0.139	0.371	0.217	0.139				
18	0.759	0.365	0.208	0.133	0.744	0.365	0.365	0.365	0.365	0.356	0.264	0.371	0.217	0.139	0.371	0.217	0.139				
19	0.293	0.102	0.059	0.037	0.209	0.102	0.102	0.102	0.102	0.100	0.074	0.104	0.061	0.039	0.104	0.061	0.039				
20	1.310	0.630	0.360	0.230	0.285	0.630	0.630	0.630	0.630	0.615	0.455	0.640	0.375	0.240	0.640	0.375	0.240				
21	2.358	1.134	0.648	0.414	2.313	1.134	1.134	1.134	1.134	1.107	0.819	1.152	0.675	0.432	1.152	0.675	0.432				
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-				

Лист № 2  
Подпись в штаб  
Всех работ №

1.090.1-20.0-2 01PM

Лист  
2

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	Код материала	количество на марку, код изделия																
				1ПС0	1ПС0	2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	4ПС0	4ПС0	5ПС0	5ПС0	6ПС0	6ПС0	7ПС0	8ПС0	9ПС0	10ПС0	
				30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С
1	СТАЛЬ СЕРЖЕВКАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	12.82	12.72	12.72	9.820	
2				9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	12.95	12.85	12.85	9.918
3				9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	12.95	12.85	12.85	9.918
4																				
5	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.21	093003	1.880	1.880	1.880	1.880	2.080	2.080	1.880	1.880	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	1.880	
6				1.899	1.899	1.899	1.899	2.101	2.101	1.899	1.899	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	1.899	
7				2.298	2.298	2.298	2.298	2.542	2.542	2.298	2.298	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.298
8	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	34.19	34.80	34.47	35.08	34.99	35.60	23.68	39.13	23.96	32.15	24.20	32.39	18.35	17.61	17.61	23.68	
9				34.53	35.15	34.81	35.43	35.34	35.96	23.92	39.52	24.20	32.47	24.44	32.71	18.53	17.79	17.79	23.92	
10				49.38	50.26	49.79	50.67	50.54	51.42	34.20	56.52	34.61	46.43	34.93	46.78	26.60	25.43	25.43	34.20	
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004 1.0	2.500	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.00	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.760	2.760	2.760	2.800	
12				2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.788	2.788	2.788	2.828	
13				3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	4.154	4.154	4.154	4.214	
14	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРН., КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	093000	093000	48.79	49.41	49.07	49.69	49.80	80.42	38.18	53.78	38.66	46.93	38.90	47.17	36.37	35.53	35.53	38.57	
15				65.33	66.21	65.74	66.62	66.73	67.61	50.15	72.47	50.80	62.62	51.14	62.97	46.16	44.98	44.98	50.63	
16																				
17	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	093000 093100	5.000	5.000	5.000	5.000	5.050	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	4.760	
18				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808
19				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808
20	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ С38/23	095000	095000	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	
21				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808
22																				
23	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВКОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			53.84	54.46	54.12	54.74	54.85	55.47	43.23	56.83	43.71	51.98	43.95	52.22	41.42	40.58	40.58	43.38	
24				70.38	71.26	70.79	71.67	71.78	72.66	55.20	77.52	55.85	67.67	56.19	68.02	51.20	50.03	50.03	55.44	
25																				

Имя, № докл.  
Подпись и дата  
Возм. №

583221

Нач. отд.	Кикнадзе	20	4.1.75
Н. контр.	Салагадзе	32	4.1.75
Рук. мест.	Касрадзе	77	4.1.75
ГИП	Эпишерашвили	20	4.1.75
Рук. гр.	Салукадзе	12	4.1.75
Проверил	Дгебуадзе	32	4.1.75
Разреш.	Салакадзе	12	4.1.75

1090.1-2а.0-2 02PM

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ,  
ЦЕМЕНТА И ИВЕРТНЫХ МАТЕ-  
РИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУС-  
КА 2-1

Стала	Лист	Листов
Р	1	10

Формат А3

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОЯ ИЗДОЛЖИ															
				1ПС0	1ПС0	2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	4ПС0	4ПС0	5ПС0	5ПС0	6ПС0	6ПС0	7ПС0	8ПС0	9ПС0	10ПС0
				30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С	30.33 .3-1П -С	30.33 .3-2П -С
1	В Т.Ч. ПО УКРУП.СОПТАМЕНЦУ, КТ :																		
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095100	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808		
3	ПОЛОСОВАЯ В = 60-80																		
4	СТАЛЬ МЕДНОСОРТНАЯ		093300	22.18	22.88	22.17	22.79	22.38	23.00	20.20	30.94	20.60	22.38	20.60	22.37	18.55	14.96		
5	КРУГЛАЯ Ø 10-19																20.59		
6	КАТАНКА		093400	26.61	26.53	26.90	26.90	27.42	27.42	17.98	22.84	18.06	24.55	18.30	24.80	17.82	20.57		
7	КРУГЛАЯ Ø6-9																20.57		
8																	17.98		
9	МЕТАЛЛОИЗВЕСТИИ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000																
10	(МЕТИЗЫ) КТ:		121400	17.00	17.00	17.08	17.08	20.44	20.44	21.06	17.68	21.44	18.06	21.14	17.76	20.70	20.39		
11	КЛАСС В-1 ГОСТ 6727-80			17.34	17.34	17.42	17.42	20.85	20.85	21.48	18.03	21.87	18.42	21.56	18.12	21.11	20.80		
12	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		25.49	25.49	25.61	25.61	30.65	30.65	31.58	26.51	32.15	27.08	31.70	26.63	31.04	30.57		
13	ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	1.47															32.63		
14																			
15	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ:		220000	17.34	17.34	17.42	17.42	20.85	20.85	21.48	18.03	21.87	18.42	21.56	18.12	21.11	20.80		
16	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			25.49	25.49	25.61	25.61	30.65	30.65	31.58	26.51	32.15	27.08	31.70	26.63	31.04	30.57		
17	ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1																32.63		
18																			
19	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1			90.82	91.70	91.35	92.23	97.38	98.26	81.73	98.98	82.95	89.70	82.84	89.60	77.19	75.55		
20	ТО МБ К КЛАССУ С38/23			5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050		
21																	4.808		
22	ВСЕГО СТАЛИ, КТ:			71.18	71.80	71.54	72.16	75.70	76.32	64.71	76.86	65.58	70.40	65.51	70.34	62.53	61.38		
23	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			95.87	97.75	96.40	97.28	102.4	103.3	86.78	104.0	88.100	94.75	87.89	94.65	82.24	80.60		
24	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23																88.07		
25																			
26	БЕТОН, М КУБ :			1.300	1.300	1.470	1.470	1.810	1.810	1.620	1.620	1.770	1.770	1.920	1.920	1.770	2.080		
27	БЕТОН М 75																2.080		
28																	1.730		
29	РАСТВОР М КУБ:			0.100	0.100	0.100	0.100	0.150	0.150	0.120	0.120	0.130	0.130	0.150	0.150	0.130	0.160		
30	ЦЕМЕНТНЫ М 100																0.160		
31																	0.140		
32	ЦЕМЕНТ, Т:		573000	0.342	0.342	0.387	0.387	0.476	0.476	0.426	0.426	0.466	0.466	0.505	0.505	0.466	0.547		
33	М 400		573114	0.342	0.342	0.387	0.387	0.476	0.476	0.426	0.426	0.466	0.466	0.505	0.505	0.466	0.547		
34	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.008		0.342	0.342	0.387	0.387	0.476	0.476	0.426	0.426	0.466	0.466	0.505	0.505	0.466	0.547		
35	ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	1.00															0.455		
36				0.342	0.342	0.387	0.387	0.476	0.476	0.426	0.426	0.466	0.466	0.505	0.505	0.466	0.547		
37	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400																0.455		
38																			
39	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000	0.081	0.081	0.091	0.091	0.112	0.112	0.100	0.100	0.110	0.110	0.118	0.118	0.110	0.130		
40	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫ			0.650	0.650	0.735	0.735	0.905	0.905	0.810	0.810	0.885	0.885	0.960	0.960	0.885	1.040		
41	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫ		571130	1.170	1.170	1.323	1.323	1.629	1.629	1.458	1.458	1.593	1.593	1.729	1.728	1.593	1.872		
42	ПОРИСТЫЕ		571200														1.872		
43																	1.557		
44	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ:		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
45	БРУСОК ПЕРЕКЛОННЫ М КУБ																0.002		
46	(ДИЛЛОМАТЕРИАЛЫ)																0.002		

Имя, № подл. Подпись и дата

1.090.1-2с.0-2 02PM

Лист 2

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПС0	2ПС0	2ПС0	1ПС0	1ПС0	2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	4ПС0	4ПС0	1ПСБ	1ПСБ	2ПСБ	2ПСБ	1ПСИ
				32 33.3- 2П-С	32 33.3- 1П-С	32 33.3- 2П-С	50 33.3- 1П-С	50 33.3- 2П-С	60 33.3- 1П-С	60 33.3- 2П-С	60 33.3- 1П-С	60 33.3- 2П-С	60 33.3- 1П-С	60 33.3- 2П-С	60 33.3- 1П-С	30 33.3- 1П-С	30 33.3- 2П-С	30 33.3- 1П-С	30 33.3- 2П-С
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000	9.820	9.820	9.820	17.53	17.53	17.53	17.53	17.53	17.53	17.53	8.860	8.860	8.860	8.860	8.860	
093000			9.918	9.918	9.918	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	8.949	8.949	8.949	8.949	8.949	
			9.918	9.918	9.918	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	17.71	8.949	8.949	8.949	8.949	8.949
3	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	093003	1.880	1.880	1.880	4.800	4.600	5.080	5.080	5.080	5.080	5.080	5.080	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880
			1.899	1.899	1.899	4.646	4.646	5.131	5.131	5.131	5.131	5.131	5.131	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	
			2.298	2.298	2.298	5.622	5.622	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	6.209	2.298	2.298	2.298	2.298	2.298
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	31.87	23.63	31.87	58.76	59.98	59.32	60.54	41.40	56.66	42.44	58.82	34.19	34.80	34.19	34.80	31.75
			32.19	23.92	32.19	59.35	60.58	59.91	61.15	41.81	57.23	42.86	59.41	34.53	35.15	34.53	35.15	32.07	
			46.03	34.20	46.03	84.87	86.63	85.68	87.44	59.79	81.83	61.30	84.95	49.38	50.26	49.38	50.26	45.66	
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	2.800	2.800	2.800	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.880	2.880	2.880	2.880	3.240	
			2.828	2.828	2.828	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.909	2.909	2.909	2.909	3.272	
			4.214	4.214	4.214	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	4.334	4.334	4.334	4.334	4.876
18	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖН. АРМАТУРН., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	46.84	38.57	46.84	84.33	85.56	85.39	86.62	67.28	82.70	68.33	84.88	48.29	48.91	48.91	48.91	46.19
			62.46	50.63	62.46	112.1	113.9	113.5	115.3	87.62	109.7	89.13	112.8	64.96	65.84	64.96	65.84	61.98	
22	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	093100	4.760	4.760	4.760	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
			4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050
			4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050
			4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050
31	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			51.85	43.38	51.65	89.36	90.61	90.43	91.87	72.33	87.75	73.38	89.93	53.34	53.96	53.34	53.96	51.24
			67.27	55.44	67.27	117.2	119.0	118.6	120.4	92.67	114.8	94.18	117.9	70.01	70.89	70.01	70.89	67.03	

Указ. № подл. Подпись и дата

1.090.1-2с.0-2 02PM

Лист 3





номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	Код материала	количество на марку, код кадетия															
				1ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	6ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	10СЛ	21СЛ	31СЛ	41СЛ	ПСЛ	ПС	ПС	
				30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С	30. 2П-С
8	СТАЛЬ СЕРЖЕВАН АРМАТУРНАЯ КТ КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.01 1.00	093000 093000	12.74 12.87 12.87	12.74 12.87 12.87	12.74 12.87 12.87	12.74 12.87 12.87	13.66 13.80 13.80	13.66 13.80 13.80	12.74 12.87 12.87	12.74 12.87 12.87	11.54 11.66 11.66	11.54 11.66 11.66	11.94 12.06 12.06	9.280 9.373 9.373	9.280 9.373 9.373	12.04 12.16 12.16	12.74 12.87 12.87	11.22 11.33 11.33
9	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.01 1.21	093003	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.311	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	2.080 2.101 2.542	2.080 2.101 2.542	1.880 1.899 2.298	1.660 1.677 2.029	1.660 1.677 2.029	1.880 1.899 2.298	2.300 2.323 2.811	2.080 2.101 2.542
10	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.01 1.43	093004	16.84 17.01 24.32	16.84 17.01 24.32	15.48 15.64 22.36	15.48 15.64 22.36	16.35 16.51 23.61	16.35 16.51 23.61	15.56 15.72 22.47	15.56 15.72 22.47	15.24 15.39 22.01	15.24 15.39 22.01	16.12 16.28 23.28	33.59 33.93 48.51	34.20 34.54 49.40	22.55 22.78 32.57	12.32 12.44 17.79	12.32 12.44 17.79
14	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.01 1.49	093094	2.760 2.788 4.154	2.760 2.788 4.154	2.600 2.626 3.913	2.600 2.626 3.913	3.240 3.272 4.876	3.240 3.272 4.876	3.760 3.798 5.658	3.760 3.798 5.658	3.040 3.070 4.675	3.040 3.070 4.675	3.040 3.070 4.575	2.880 2.909 4.334	2.880 2.909 4.334	3.800 3.838 5.719	2.760 2.788 4.154	2.760 2.788 4.154
18	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУРЕН. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1		093000	34.99 44.16	34.99 44.16	33.46 41.95	33.46 41.95	35.91 45.10	35.91 45.10	34.71 43.81	34.71 43.81	32.22 40.79	32.22 40.79	33.31 42.21	47.89 64.25	48.50 65.14	40.68 52.75	30.42 37.63	28.66 35.63
22	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000 093100	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	6.000 6.060 6.060	6.000 6.060 6.060	6.000 6.060 6.060	6.000 6.060 6.060	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050	6.000 6.060 6.060	5.000 5.050 5.050	5.000 5.050 5.050
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ КОНСТР КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	5.050 5.050	5.050 5.050	5.050 5.050	5.050 5.050	6.060 6.060	6.060 6.060	6.060 6.060	6.060 6.060	5.050 5.050	5.050 5.050	5.050 5.050	5.050 5.050	5.050 5.050	6.060 6.060	5.050 5.050	5.050 5.050
31	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВАН АРМАТУРНОЙ В СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ К КЛАССАМ А-1 И С38/23			40.04 49.21	40.04 49.21	38.51 47.00	38.51 47.00	41.97 51.16	41.97 51.16	40.77 49.87	40.77 49.87	37.27 45.84	37.27 45.84	38.36 47.26	52.94 69.30	53.55 70.19	46.74 58.81	35.47 42.68	33.71 40.87

Имя, № подл., Подпись, в дате

Взам. №

1.0901-2с.0-2 02PM

Лист 5

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПСА	2ПСА	3ПСА	4ПСА	5ПСА	6ПСА	7ПСА	8ПСА	9ПСА	10ПСА	11ПСА	12ПСА	13ПСА	14ПСА	15ПСА	
				30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С	30 33.3 2П-С
1	В Т Ч ДО УРЛУ СОПР ЧЕНТУ КТ		095100	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	5.050	5.050
2	СТАЛЬ КРУПНОСОРТН		095300	15.19	15.19	15.19	15.19	16.13	16.13	15.19	15.19	13.76	13.76	13.96	21.60	30.49	22.75	15.19	13.43
3	ПОЛОСОВАЯ В-60		095400	19.80	19.80	18.27	18.27	19.78	19.78	19.52	19.52	18.46	18.46	19.35	26.29	26.29	17.93	15.23	15.23
4	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНА		120000																
5	КРУГЛАЯ Ø 10-19		121400	17.26	17.26	17.22	17.22	19.30	19.30	17.50	17.50	15.92	15.92	17.66	13.28	13.28	21.24	9.980	8.460
6	КАТАНК		120000	17.61	17.61	17.56	17.56	19.69	19.69	17.85	17.85	16.24	16.24	18.01	13.55	13.55	21.66	10.18	8.629
7	КРУГЛАЯ Ø 6-9		120000	25.88	25.88	25.88	25.82	28.94	28.94	26.24	26.24	23.87	23.87	26.48	19.91	19.91	31.85	14.96	12.68
8	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ НАЗНАЧЕНИЯ																		
9	(МЕТИЗЫ) КТ																		
10	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ	1.02																	
11	С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.47																	
12	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I																		
13	ИТОГО МЕТИЗОВ КТ																		
14	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ																		
15	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I																		
16	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ К КЛАССУ А-I																		
17	ТО-ИВ К КЛАССУ С38/23																		
18	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ К КЛАССУ А-I																		
19	ТО-ИВ К КЛАССУ С38/23																		
20	ВСЕГО СТАЛИ КТ																		
21	В НАТУРАЛЬНОМ ИЗЧИСЛЕНИИ																		
22	ПРИВ К КЛАССАМ А-I И С38/23																		
23	БЕТОН М КУБ																		
24	ЛГК ИИ М75																		
25	РАСТВОР М КУБ																		
26	ПОРЦЕЛАНОВЫЙ М100																		
27	ПЕЧЕННЫЙ Т																		
28	М 400																		
29	С УЧЕТОМ КОЭФ ОТХОДА	1.005																	
30	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																	
31	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ К МАРКЕ 400																		
32	ИЗВЕРЖЕННЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ М КУБ																		
33	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ																		
34	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ																		
35	ВОРСТЫЕ																		
36	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ																		
37	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ																		
38	(ИЗЛОМАТЕРИАЛЫ)																		

Имя, № подл. Подпись в разе. Владелец, №

1.090.1-2с.0-2 02PM

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКУ, КОД КАТЕГОРИИ																
				ПС 18	ПС 12	ПС 30	ПС 32	ПС 20	ПС 14	2ПС 32	2ПС 20	2ПС 14	ПСН 30	ПСН 30	ПСН 60	ПСН 30	ПСН 18	ПСН 12	ПСН 32	
				33.3- П-С	33.3- П-С	16.3- П-С	33.3- П-С	30.3- П-С	33.3- П-С	33.3- П-С	33.3- П-С	33.3- П-С	33.3- П-С	33.3- П-С	33.3- П-С	33.3- П-С	10.3- П-С	10.3- П-С	10.3- П-С	10.3- П-С
1	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	9.740	6.800	7.100	12.92	9.920	6.980	12.92	9.920	6.980	6.940	6.940	8.380	5.930	4.740	3.050	6.370	
9.837				6.868	7.171	13.05	10.02	7.050	13.05	10.02	7.050	7.009	7.009	8.464	5.989	4.181	3.081	6.434		
9.837				6.868	7.171	13.05	10.02	7.050	13.05	10.02	7.050	7.009	7.009	8.464	5.989	4.181	3.081	6.434		
6	КЛАСС Ас-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.21	093003	1.680	1.680	1.880	2.300	2.080	1.880	2.300	2.080	1.880	1.660	1.660	1.880					
1.889				1.677	1.899	2.323	2.101	1.899	2.323	2.101	1.899	1.677	1.677	1.899						
2.298				2.029	2.298	2.811	2.542	2.298	2.811	2.542	2.298	2.029	2.029	2.298						
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004	10.84	9.360	6.200	12.32	10.84	9.360	12.32	10.84	9.360	32.51	33.12	3.850	2.560	2.130	1.700	2.560	
10.95				9.544	6.262	12.44	10.95	9.454	12.44	10.95	9.454	32.84	33.45	3.889	2.586	2.151	1.717	2.586		
15.66				13.52	8.955	17.79	15.66	13.52	17.79	15.66	13.52	46.95	47.84	5.561	3.697	3.076	2.455	3.697		
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004	2.760	2.760	1.120	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.880	2.880	1.120	1.120	1.120	1.120	1.160	
2.788				2.788	1.131	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.909	2.909	1.131	1.131	1.131	1.131	1.172		
4.154				4.154	1.585	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.334	4.334	1.685	1.685	1.685	1.685	1.746	
18	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ АРМАТУР КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	25.47	20.79	16.46	30.80	26.06	21.39	30.80	26.06	21.39	44.44	45.05	15.38	9.706	7.463	5.929	10.19	
31.95				26.57	20.11	38.11	32.68	27.32	38.11	32.68	27.32	60.32	61.21	18.01	11.37	8.942	7.221	11.88		
22	СТАЛЬ СОРТ КОНСТРУКЦИОННАЯ КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 095100	5.000	5.000	2.000	4.760	4.760	4.760	4.760	4.760	4.760	5.000	5.000	2.000	3.440	3.440	3.440	3.510	
5.050				5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545		
5.000				5.000	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545		
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ КОНСТР КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545	
5.050				5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545		
31	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ К КЛАССАМ А-I И С38/23			30.52	25.84	18.48	35.61	30.87	26.20	35.61	30.87	26.20	49.49	50.10	18.48	13.18	9.940	9.403	13.74	
37.00				31.62	22.13	42.92	37.49	32.13	42.92	37.49	32.13	65.37	66.26	22.13	14.84	12.42	10.70	15.43		

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

1.090.1-2с.0-2 02PM

Код строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К нр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДАНИЯ																
				ПС 18. 33.3- П-С	ПС 12. 33.3- П-С	ПС 30. 16.3- П-С	ПС 32. 33.3- П-С	ПС 20. 33.3- П-С	ПС 14. 33.3- П-С	ПС 32. 33.3- П-С	ПС 20. 33.3- П-С	ПС 14. 33.3- П-С	ПС 30. 33.3- П-С	ПС 30. 33.3- П-С	ПС 60. 10.3- П-С	ПС 30. 10.3- П-С	ПС 18. 10.3- П-С	ПС 12. 10.3- П-С	ПС 32. 10.3- П-С	
				5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	В Т Ч ПО УКРУП СОСТАВУ ИТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОЯН В-40-80 СТАЛЬ МЯГКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø 6-9	I.02 I.47	095100	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545	
	095300		11.73	8.550	9.067	15.37	12.12	8.950	15.37	12.12	8.950	16.88	17.49	10.36	5.989	2.444	1.445	6.433		
	095400		13.74	12.24	7.393	15.43	13.94	12.44	15.43	13.94	12.44	27.06	27.56	5.020	3.717	4.919	4.484	3.757		
	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН) ИТ КЛАСС Вг-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТКОЛА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I		I.02 I.47	I20000 I21400	6.640	4.820	6.740	10.66	7.200	5.500	10.66	7.200	5.500	14.32	14.32	4.990	2.530	1.570	1.030	3.680
	ИТОГО МЕТИЗОВ ИТ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		I.02 I.47	I20000	6.773	4.916	6.875	10.87	7.344	5.610	10.87	7.344	5.610	14.61	14.61	5.090	2.581	1.601	1.051	3.754
	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ К КЛАССУ А-I ТО ИТ К КЛАССУ С38/23				9.956	7.227	10.11	15.98	10.80	8.247	15.98	10.80	8.247	21.47	21.47	7.482	3.793	2.354	1.544	5.518
	ИТОГО СТАЛИ ИТ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I				6.773	4.916	6.875	10.87	7.344	5.610	10.87	7.344	5.610	14.61	14.61	5.090	2.581	1.601	1.051	3.754
	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ К КЛАССУ А-I ТО ИТ К КЛАССУ С38/23				9.956	7.227	10.11	15.98	10.80	8.247	15.98	10.80	8.247	21.47	21.47	7.482	3.793	2.354	1.544	5.518
	ИТОГО СТАЛИ ИТ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I И С38/23				11.91	33.80	30.22	54.09	43.48	35.57	54.09	43.48	35.57	81.79	82.68	25.49	15.16	11.30	8.765	17.40
	ИТОГО СТАЛИ ИТ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I И С38/23				5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	5.050	5.050	2.020	3.474	3.474	3.474	3.545
ИТОГО СТАЛИ ИТ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I И С38/23			37.29	30.76	25.36	46.48	38.21	31.81	46.48	38.21	31.81	64.10	64.71	23.57	15.76	11.54	10.45	17.49		
ИТОГО СТАЛИ ИТ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I И С38/23			46.96	38.85	32.24	58.90	48.29	40.38	58.90	48.29	40.38	86.84	87.73	27.51	18.63	14.77	12.24	20.95		
ИТОГО ИТ ЛЕГКИЕ ИТ			1.510	0.960	1.290	2.660	1.610	1.060	2.660	1.610	1.060	1.020	1.020	1.160	0.570	0.320	0.220	0.620		
ИТОГО ИТ РАСТВОР ИТ ЦЕМЕНТНЫЙ ИТ			0.11	0.070	0.090	0.210	0.130	0.090	0.210	0.130	0.090	0.070	0.070	0.120	0.060	0.040	0.020	0.064		
ИТОГО ИТ ЦЕМЕНТ ИТ ИТ С УЧЕТОМ КОЭФ ОТКОЛА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	I.006 I.00	573000 573114	0.397	0.252	0.339	0.700	0.423	0.279	0.700	0.423	0.279	0.268	0.268	0.305	0.150	0.011	0.058	0.163		
ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ К МАРКЕ 400			0.397	0.252	0.339	0.700	0.423	0.279	0.700	0.423	0.279	0.268	0.268	0.305	0.150	0.011	0.058	0.163		
ИТОГО ИТ ИЗВЕСТЬЕ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ИТ ИТ ИТ ИТ		571000 571140 571130 571200	0.094	0.060	0.080	0.165	0.100	0.066	0.165	0.100	0.066	0.063	0.063	0.072	0.035	0.020	0.014	0.038		
ИТОГО ИТ ПРОЧЕ МАТЕРИАЛ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЕ ИТ		533000	0.755	0.480	0.645	1.330	0.805	0.053	1.330	0.805	0.053	0.510	0.510	0.580	0.285	0.160	0.110	0.310		
ИТОГО ИТ ПРОЧЕ МАТЕРИАЛ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЕ ИТ			1.359	0.864	1.161	2.394	1.440	0.954	2.394	1.440	0.954	0.918	0.918	1.044	0.513	0.288	0.198	0.558		
ИТОГО ИТ ПРОЧЕ МАТЕРИАЛ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЕ ИТ			0.003	0.003	0.008	0.004	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004		

Имя, № инст., Подпись и дата

10901-2с.0-2 02PM

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МЕТРУ, ПОД ИЗДЕЛИЯ																			
			2ПСП 32. 10.3- П-С	1ПСП 20. 10.3- П-С	2ПСП 20. 10.3- П-С	1ПСП 24. 10.3- П-С	2ПСП 14. 10.3- П-С															
I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	I.01 1.00	093000																				
		093000	6.370	4.580	4.580	3.500	3.500	6.434	4.626	4.626	3.535	3.535	6.434	4.626	4.626	2.535	2.535					
	I.01 1.43	093004	2.360	2.130	2.130	1.700	1.700	2.586	2.151	2.151	1.717	1.717	3.697	3.076	3.076	2.455	2.455					
		093004	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160	1.172	1.172	1.172	1.172	1.172	1.746	1.746	1.746	1.746	1.746					
		093000	10.19	7.949	7.949	6.424	6.424	11.88	9.448	9.448	7.736	7.736										
		095000	3.510	3.510	3.510	3.510	3.510	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545						
	I.01 1.00	095000	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545	3.545						
			13.74	11.49	11.49	9.969	9.969	15.43	12.99	12.99	11.28	11.28										

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

1090.1-2с.0-2 02PM

Лист 9

Код к отч. к пр.	КОЭФ.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО по марку, код изделия											
			2ПСН	ПСН	2ПСН	ПСН	2ПСН							
			32. 10.3 П-С	20. 10.3 П-С	20. 10.3 П-С	14. 10.3 П-С	14. 10.3 П-С							
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														

Имя, И. Фамилия, в. дата  
Подпись, в. дата  
Владелец, №

1.090.1-2с.0-2 02PM

Лист  
10

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																	
				2ПС0	2ПС0	3ПС0	3ПС0	4ПС0	4ПС0	5ПС0	5ПС0	6ПС0	6ПС0	7ПС0	8ПС0	9ПС0	10ПС0	11ПС0	12ПС0		
				30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	30.30 .3-2II -С	30.30 .3-III -С	
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	9.640	14.26	12.72	12.72	9.820	8.270	9.820	
9.736				9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	14.40	12.85	12.85	9.918	8.353	9.918
9.736				9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	9.736	14.40	12.85	12.85	9.918	8.353
6	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.21	093003	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	2.060	2.060	1.880	1.880	1.880		
1.899				1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	1.899	2.101	2.101	1.899	1.899	1.899	
2.275				2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.542	2.542	2.275	2.275	2.275	
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	32.81	33.42	33.37	34.17	22.28	30.47	22.16	30.75	22.84	31.03	17.35	16.33	16.33	22.28	30.47	22.28		
33.14				33.76	33.70	34.51	22.50	30.77	22.38	31.06	22.28	31.34	17.52	16.49	16.49	22.50	30.77	22.50			
46.92				47.79	47.72	48.66	31.86	43.57	31.69	43.37	32.66	44.37	24.81	23.35	23.35	31.86	43.57	31.86			
14	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.360	2.360	2.360	2.800	2.800	2.800		
2.020				2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.384	2.384	2.384	2.828	2.828	2.828			
2.980				2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	2.980	3.516	2.980	2.980	4.172	4.172	4.172			
18	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТ., КТ: Т НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	46.80	47.41	47.36	48.17	36.16	44.43	36.04	44.72	35.92	45.00	36.20	33.83	33.83	37.15	43.95	37.15		
61.91				62.78	62.71	49.50	37.49	45.76	37.37	46.05	37.25	46.33	45.00	41.72	41.72	48.23	58.37	48.23			
22	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	4.760	4.760	4.760		
5.050				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	4.808	4.808	
5.050				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	4.808	4.808
27	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	4.808	4.808		
5.050				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808	4.808	4.808	
31	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I и С38/23			51.85	52.46	52.41	53.22	41.21	49.48	41.09	49.77	40.97	50.05	41.25	38.88	38.88	41.96	48.76	41.96		
66.96				67.83	67.76	54.56	42.54	50.81	42.42	51.10	42.30	51.38	50.05	46.76	46.76	53.04	63.18	53.04			

Вып. №  
Подпись и дата  
Штамп

583221

Нач. отд.	Кикнадзе	2	01.12
Н. контр.	Салагадзе	3	01.12
Рук. маст.	Касрадзе	1	01.12
ТИП	Эдшерашвили	1	01.12
Рук. гр.	Салуквадзе	1	01.12
Проверил	Дгебуадзе	1	01.12
Разреш.	Салуквадзе	1	01.12

1.090.1-2с.0-2 03PM

Ведомость расхода стали,  
цемента и инертных ма-  
териалов на изделия  
выпуска 2-3

Стр.	Лист	Листов
Р	1	6

Тема: ЭИИЗП





Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Коэф. к отх. к пр.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСС	1ПСЛ	2ПСЛ	3ПСЛ	4ПСЛ	5ПСЛ	6ПСЛ	7ПСЛ	8ПСЛ	1ПСЛ	
				32.30 .3-2П -С	60.30 .3-1П -С	60.30 .3-2П -С	60.30 .3-1П -С	60.30 .3-2П -С	60.30 .3-1П -С	60.30 .3-2П -С	60.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-2П -С	30.30 .3-1П -С
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	8.270	17.53	17.53	18.17	17.53	17.53	17.53	17.53	12.74	12.74	12.74	12.74	13.66	13.66	12.74	12.74	11.66
8.353				17.71	17.71	18.35	17.71	17.71	17.71	17.71	12.87	12.87	12.87	12.87	13.80	13.80	12.87	12.87	11.66	
8.353				17.71	17.71	18.35	17.71	17.71	17.71	17.71	12.87	12.87	12.87	12.87	13.80	13.80	12.87	12.87	11.66	
2	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.21	093003	1.880	4.600	4.600	5.080	5.080	5.080	5.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	2.080	1.880
1.899				4.646	4.646	5.131	5.131	5.131	5.131	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	2.101	1.899
2.275				5.622	5.622	6.147	6.147	6.147	6.147	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.542	2.275
3	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	30.47	56.12	58.14	39.88	55.54	40.28	58.54	15.84	15.84	14.46	14.46	17.79	13.59	14.12	14.12	14.14	
30.77				56.68	58.72	40.29	56.10	40.68	59.13	16.00	16.00	14.60	14.60	18.17	13.73	14.26	14.26	14.26		
43.57				81.05	83.14	57.03	79.42	57.60	83.71	22.65	22.65	20.68	20.68	25.73	19.43	20.19	20.19	20.22		
4	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004	2.800	2.000	2.000	2.600	2.600	2.600	2.000	2.360	2.360	2.360	2.360	3.240	3.240	3.760	3.760	2.880	
2.828				2.020	2.020	2.626	2.626	2.626	2.020	2.384	2.384	2.384	2.384	3.272	3.272	3.780	3.780	2.909		
4.172				3.010	3.010	3.913	3.913	3.913	3.010	3.552	3.552	3.552	3.552	4.875	4.875	5.632	5.632	4.294		
5	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖН.АРМАТУРН., КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	43.85	81.06	83.10	66.40	81.57	66.15	83.99	33.36	33.36	31.96	31.96	37.34	37.34	33.01	33.01	30.75	
56.37				107.4	109.5	85.44	107.2	85.37	110.6	41.61	41.61	39.64	39.64	46.95	46.95	41.23	41.23	38.45		
6	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	4.760	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	6.000	6.000	6.000	6.000	5.000
4.808				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060	5.050
4.808				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060	5.050
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР., КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060	5.050	
4.808				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060	5.050	
8	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I и С38/23			48.76	86.11	88.15	71.45	87.64	71.20	89.04	38.41	38.41	37.01	37.01	43.39	43.39	39.07	39.07	35.80	
63.18				112.5	114.6	90.49	112.3	90.42	115.7	46.66	46.66	44.69	44.69	53.01	53.01	47.29	47.29	43.80		

Имя, № подл., Подпись и дата  
Взаимная №

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Коэф. к отх. к пр.	КСД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	2ПСО	4ПСО	4ПСО	1ПСП	2ПСП	3ПСП	4ПСП	5ПСП	6ПСП	7ПСП	8ПСП	1ПСП	
				32.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	60.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С	30.30 3-2П С
1	В Т.Ч. ПО УКРУПН. СОРТАМЕНТУ, КТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø 6-9		095100	4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060	5.050
092300			20.69	43.24	45.12	40.64	45.17	40.64	23.84	14.97	14.97	14.97	14.97	15.90	15.90	14.97	14.97	13.56		
093400			22.83	37.44	37.79	24.93	30.43	25.33	39.32	18.24	18.24	16.98	16.98	21.31	21.31	18.04	18.04	18.71		
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) КТ КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1	I.02 I.47	120000	21.09	34.75	34.75	40.74	33.62	40.90	34.14	17.00	17.00	17.02	17.02	15.67	15.67	17.05	17.05	15.56	
121400			21.51	35.45	35.45	41.55	34.29	41.72	34.28	17.34	17.34	17.36	17.36	15.98	15.98	17.39	17.39	15.87		
			31.00	51.08	51.08	59.89	49.42	60.12	50.19	24.99	24.99	25.02	25.02	23.03	23.03	25.06	25.06	22.87		
11	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1	I20000		21.51	35.45	35.45	41.55	34.29	41.72	34.28	17.34	17.34	17.36	17.36	15.98	15.98	17.39	17.39	15.87	
			31.00	51.08	51.08	59.89	49.42	60.12	50.19	24.99	24.99	25.02	25.02	23.03	23.03	25.06	25.06	22.87		
			89.37	158.5	160.6	145.3	156.6	145.5	160.8	66.60	66.60	64.66	64.66	69.98	69.98	66.29	66.29	61.32		
12	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ, К КЛАССУ С38/23			4.808	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	6.060	6.060	6.060	6.060	5.050	
			70.27	121.6	123.6	113.0	120.6	112.9	123.3	55.75	55.75	54.37	54.37	59.37	59.37	56.46	56.46	51.67		
			94.18	163.6	163.7	150.4	161.7	150.6	163.9	71.65	71.65	69.71	69.71	76.04	76.04	72.35	72.35	66.37		
13	ВСЕГО СТАЛИ, КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			1.490	2.540	2.540	2.850	3.470	3.470	2.120	2.120	2.120	2.120	2.120	2.060	2.060	2.060	2.060	1.700	
			0.110	0.220	0.220	0.240	0.240	0.280	0.280	0.170	0.170	0.170	0.170	0.160	0.160	0.160	0.160	0.140		
			0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542	0.447		
14	БЕТОН, М КУБ. ЛЕГКИЙ М 75	I.00	573000	0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542	0.447	
			0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542	0.447		
			0.029	0.668	0.668	0.750	0.750	0.913	0.913	0.558	0.558	0.558	0.558	0.542	0.542	0.542	0.542	0.447		
15	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВ. К МАРКЕ 400	I.00		0.126	0.251	0.251	0.274	0.274	0.320	0.320	0.194	0.194	0.194	0.183	0.183	0.183	0.183	0.160		
			0.745	1.270	1.270	1.425	1.425	1.735	1.735	1.060	1.060	1.060	1.060	1.030	1.030	1.030	1.030	0.850		
			1.341	2.286	2.286	2.565	3.123	3.123	1.908	1.908	1.908	1.908	1.854	1.854	1.854	1.854	1.854	1.700		
16	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ.		571000	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
			0.745	1.270	1.270	1.425	1.425	1.735	1.735	1.060	1.060	1.060	1.060	1.030	1.030	1.030	1.030	0.850		
			1.341	2.286	2.286	2.565	3.123	3.123	1.908	1.908	1.908	1.908	1.854	1.854	1.854	1.854	1.854	1.700		
17	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
			0.745	1.270	1.270	1.425	1.425	1.735	1.735	1.060	1.060	1.060	1.060	1.030	1.030	1.030	1.030	0.850		
			1.341	2.286	2.286	2.565	3.123	3.123	1.908	1.908	1.908	1.908	1.854	1.854	1.854	1.854	1.854	1.700		
18	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
			0.745	1.270	1.270	1.425	1.425	1.735	1.735	1.060	1.060	1.060	1.060	1.030	1.030	1.030	1.030	0.850		
			1.341	2.286	2.286	2.565	3.123	3.123	1.908	1.908	1.908	1.908	1.854	1.854	1.854	1.854	1.854	1.700		
19	ПОРИСТЫЕ		571200	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
			0.745	1.270	1.270	1.425	1.425	1.735	1.735	1.060	1.060	1.060	1.060	1.030	1.030	1.030	1.030	0.850		
			1.341	2.286	2.286	2.565	3.123	3.123	1.908	1.908	1.908	1.908	1.854	1.854	1.854	1.854	1.854	1.700		
20	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ, М КУБ.		533000	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
			0.745	1.270	1.270	1.425	1.425	1.735	1.735	1.060	1.060	1.060	1.060	1.030	1.030	1.030	1.030	0.850		
			1.341	2.286	2.286	2.565	3.123	3.123	1.908	1.908	1.908	1.908	1.854	1.854	1.854	1.854	1.854	1.700		

Имя, № лист, Подпись и дата

Возраст, №

1.090.1-2с.0-2 03PM

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2ПСД	3ПСД	4ПСД	5ПСД	ПСД	ПС30.	ПС24.	ПС18	ПС12.	ПС30.	ПС32	ПС20	ПС14	2ПС32	2ПС20	2ПС14
				30.30 -3-III -С	30.30 -3-III -С	30.30 -3-III -С	30.30 -3-III -С	30.30 -3-III -С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	15.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С	30.3- П-С
1	СТАЛЬ СЕРВИСНОЙ АРМАТУРНАЯ, КГ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	II.54	II.94	9.280	4.280	12.04	12.74	II.22	9.740	6.800	7.100	12.92	9.92	5.090	12.92	9.92	5.090
II.66				12.06	9.373	9.373	12.16	12.87	II.33	9.837	6.868	7.171	13.05	10.02	5.141	13.05	10.02	5.141	
II.66				12.06	9.373	9.373	12.16	12.87	II.33	9.837	6.868	7.171	13.05	10.02	5.141	13.05	10.02	5.141	
2	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.2I	093003	I.880	I.880	I.680	I.680	I.880	2.300	2.080	I.880	I.680	I.880	2.300	2.080	I.880	2.300	2.080	I.880
I.899				I.899	I.697	I.697	I.899	2.323	2.101	I.899	I.697	I.899	2.323	2.101	I.899	2.323	2.101	I.899	
2.275				2.275	2.033	2.033	2.275	2.783	2.783	2.275	2.033	2.275	2.783	2.517	2.275	2.783	2.517	2.275	
3	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	14.14	14.22	35.07	35.67	16.57	II.60	II.60	10.26	8.92	5.000	12.60	9.860	8.520	12.60	9.860	8.520
14.28				14.36	35.42	35.03	16.74	II.72	II.72	10.36	9.009	5.050	12.73	9.959	8.605	12.73	9.959	8.605	
20.22				20.33	50.15	51.01	23.70	16.76	16.76	14.67	12.76	7.222	18.02	14.10	12.18	18.02	14.24	12.18	
4	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004	2.880	2.880	2.880	2.360	2.360	2.360	2.360	2.360	I.120	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960
2.909				2.909	2.909	2.384	2.384	2.384	2.384	I.131	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990	2.990
4.291				4.291	4.291	4.291	3.516	3.516	3.516	3.516	3.516	I.669	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455	4.455
5	ИТОГО СТАЛИ СЕРВИСНОЙ АРМАТУР., КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПО СЕРИИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I		093000	30.75	31.23	49.40	50.01	33.18	29.30	27.54	24.03	19.96	15.25	31.09	25.07	18.64	31.09	25.07	18.64
38.45				38.96	66.85	66.71	41.65	35.93	34.39	30.30	25.18	18.34	38.31	31.23	24.05	38.31	31.23	24.05	
6	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	2.000	4.760	4.760	4.760	4.760	4.760	4.760
5.050				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808
5.050				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23		095000	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808
5.050				5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808
8	ИТОГО СТАЛИ СЕРВИСНОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			35.80	36.28	54.45	65.06	38.23	34.35	32.59	29.08	25.01	17.27	35.90	29.88	23.45	35.90	29.88	23.45
43.50				44.01	70.90	71.76	46.70	40.98	39.44	36.35	30.23	20.36	43.12	36.04	28.86	43.12	36.04	28.86	

Имя, № позв., Подпись и дата, Величина, №

Т.К. 1.090.1-2с. 8.0-2.

№ п. № подл.	Итого в строке	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																							
					2ПСД		3ПСД		4ПСД		5ПСД		ПСЭС		ПС24		ПС18		ПС12		ПС30		ПС32		ПС20		ПС14	
					30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30	30.30
1		В т.ч. по укруп. сортаменту, кг																										
2		СТАЛЬ КРУГОСОРТНАЯ																										
3		ПОЛОСОВАЯ В-60-80		096100	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050		
4		СТАЛЬ МЕДИСОСОРТНАЯ																										
5		КРУГЛАЯ Ø 10-19		093300	10.75	11.94	19.08	13.26	17.41	15.06	13.32	11.64	8.500	9.000	15.24	12.02	7.01	15.24	12.02	6.999								
6		КАТАНКА																										
7		КРУГЛАЯ Ø 6-9		093400	19.54	20.01	30.89	30.15	15.48	13.78	13.98	12.64	11.30	6.180	16.53	12.85	11.51	16.58	12.85	11.51								
8		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ																										
9		(МЕТИЗН), КГ		120000																								
10		КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРВИ		121400	15.56	17.93	13.20	12.88	21.04	9.840	8.320	4.640	4.740	5.88	13.43	8.170	8.330	13.43	8.170	8.330								
11		С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02		15.87	18.29	13.46	13.14	21.46	10.04	8.486	4.733	4.835	5.998	13.70	8.333	8.497	13.70	8.333	8.497								
12		ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	1.47		22.87	26.36	19.40	18.93	30.93	14.46	12.23	6.821	6.968	8.644	19.74	12.01	12.25	19.74	12.91	12.25								
13		ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ		120000																								
14		В НАТУРАЛЬНОМ КЛАССЕ			15.87	18.29	13.46	13.14	21.46	10.04	8.486	4.733	4.835	5.998	13.70	8.333	8.497	13.70	8.333	8.497								
15		ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			22.87	26.36	19.40	18.93	30.93	14.46	12.23	6.821	6.968	8.644	19.74	10.54	12.25	19.74	12.01	12.25								
16		ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1			61.32	65.32	85.25	66.64	72.58	50.39	46.62	37.12	32.15	26.98	58.05	43.24	36.30	58.05	43.24	36.30								
17		ТО ЖЕ, К КЛАССУ С38/23			5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	2.020	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808	4.808								
18		ВСЕГО СТАЛИ, КГ			51.67	54.57	67.91	68.20	59.69	44.39	41.08	33.81	29.85	23.27	49.60	39.21	31.96	49.60	38.21	31.95								
19		В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			66.37	70.37	90.30	90.69	77.63	55.44	51.67	42.17	37.20	29.00	62.86	48.05	41.11	62.86	48.95	41.11								
20		ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23																										
21		БЕТОН, М КУБ.			1.700	1.410	0.720	0.720	1.410	2.300	1.820	1.350	0.870	1.180	2.430	1.470	0.900	2.430	1.470	0.900								
22		ЛЕГКИЙ М 75																										
23		РАСТВОР, М КУБ.			0.140	0.110	0.060	0.060	0.110	0.100	0.140	0.100	0.060	0.080	0.170	0.100	0.070	0.170	0.100	0.070								
24		ЦЕМЕНТНЫ																										
25		ЦЕМЕНТ, Т		573000																								
26		М 400		573114	0.447	0.371	0.189	0.189	0.371	0.605	0.479	0.355	0.229	0.310	0.639	0.387	0.258	0.639	0.387	0.258								
27		С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.447	0.371	0.189	0.189	0.371	0.605	0.479	0.355	0.229	0.310	0.639	0.387	0.258	0.639	0.387	0.258								
28		ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	1.00																									
29		ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВ. К МАРКЕ 400																										
30		ИШЕРТЯМЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ.		571000																								
31		ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.160	0.126	0.069	0.069	0.126	0.206	0.160	0.114	0.069	0.091	0.194	0.114	0.080	0.194	0.114	0.080								
32		ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	0.850	0.705	0.360	0.360	0.705	1.150	0.910	0.675	0.435	0.590	1.215	0.735	0.490	1.215	0.735	0.490								
33		ПОРИСТЫЕ		571200	1.530	1.269	0.648	0.648	1.269	2.070	1.638	1.215	0.783	1.062	2.187	1.323	0.882	2.187	1.323	0.882								
34		ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ																										
35		БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ, М КУБ.			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
36		(ДИЛСМАТЕРИАЛЫ)																										

№ п. № подл. Подпись и дата

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ										
				ПВЦ 10-19-IT	ПВЦ 16-19-IT	ПВЦ 28-19-IT	ПВЦ 28-19-IT	ПВЦ 58-19-IT	ПВЦ 28-21-IT	ПВЦ 56-21-IT				
				-С	-С	-С	-С	-С	-С	-С				
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	3.960	5.620	5.500	5.500	8.820	5.500	8.820				
1.00		093000	4.000	5.676	5.555	5.555	8.908	5.555	8.908					
2	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093003			1.180	1.180	1.180	1.180	3.040				
1.21		093003			1.192	1.192	1.192	1.192	3.070					
3	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004			9.200	9.200	16.72	8.200	11.92				
1.43		093004			9.292	9.292	16.89	8.282	12.04					
4	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004			8.960								
1.49		093004			9.050									
5	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖН. АРМАТУРН., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	4.000	5.676	25.09	16.04	26.99	15.03	24.02				
			093000	4.000	5.676	33.77	20.29	34.50	18.84	29.84				
6	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000			16.04								
1.00		093100			16.20									
7	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000			16.20								
			095000			16.20								
8	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I и С38/23			4.000	5.676	41.29	16.04	26.99	15.03	24.02				
				4.000	5.676	49.97	20.29	34.50	18.84	29.84				

Изм. №, дата, Изменил и дата, Выполнил, №

589221

Нач. отд.	Кисилев	11.02
Н. контр.	Силагала	11.02
Рук. маст.	Касрава	11.03
ТИП	Эксперимент	11.03
Рук. гд.	Саликвалов	11.03
Проверка	Джобуллаев	11.03
Разреш.	Саликвалов	11.03

1.0901-2с.0-2 04PM

ВЕЛОМОЩЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИВЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ БИДЖОРА 3-I

Страна	Лист	Листов
Р	1	3
Тел: 3300131		

№ п/п	№ подл.	Подпись и дата	Возраст, №	№ стр.	Наименование материала и единица измерения	Коэф. к отх. к пр.	Код материала	Количество на марку, код изделия													
								ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ						
								10-19 -IT-C	16-19 -IT-C	28-19 -IT-C	28-19 -IT-C	58-19 -IT-C	28-21 -IT-C	58-21 -IT-C							
1				1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ 6 КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОБАЯ В60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ф10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ф6-9		095100	-	-	16.20	-	-	-	-							
6			6	093300						14.59	14.59	22.75	10.36	18.30							
7			7	093400				-	-	11.11	2.060	4.242	4.666	5.717							
9			9		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТАЗЫ) КГ		I20000														
10			10		КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОУХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.02	I21400	4.170	6.860	9.280	9.280	18.44	10.32	18.72							
11			11			I.47		4.192	6.997	9.466	9.466	18.81	10.53	19.09							
12			12					6.162	10.29	13.91	13.91	27.65	15.47	28.07							
14			14		ИТОГО МЕТАЗОВ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		I20000	4.192	6.997	9.466	9.466	18.81	10.53	19.09							
15			15					6.162	10.29	13.91	13.91	27.69	15.47	28.07							
16			16		ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			10.16	15.97	50.76	35.06	62.15	34.31	57.91							
17			17					-	-	16.20	-	-	-	-							
18			18		ВСЕГО СТАЛИ, КГ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			8.192	12.67	50.76	26.12	45.80	25.56	43.11							
19			19					10.16	15.97	66.98	35.06	62.15	34.31	57.91							
20			20		БЕТОН, М КУБ: ТЯЖЕЛЫЙ М150			0.270	0.440	0.630	0.630	1.180	0.790	1.520							
21			21		ЦЕМЕНТ, Т: М500		573000														
22			22			I.006	573151	0.079	0.128	0.183	0.183	0.344	0.230	0.443							
23			23		С УЧЕТОМ КОЭФ. ОУХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	0.90		0.071	0.115	0.165	0.165	0.310	0.207	0.399							
24			24		ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.071	0.115	0.165	0.165	0.310	0.207	0.399							
25			25		ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000														
26			26		ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.162	0.264	0.378	0.378	0.708	0.474	0.912							
27			27		ЩЕБЕНЬ		571110	0.216	0.352	0.504	0.504	0.344	0.632	1.216							

1.090.1-2с.0-2 04PM

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																				
				ПВ 58.30 IT-C	ПВ 28.30 IT-C	ПВ 22.30 IT-C	ПВ 16.30 IT-C	ПВ 10.30 IT-C	ПВП 58.30 19-IT-C	ПВП 58.30 15-IT-C	ПВП 58.30 10-IT-C	ПВП 28.30 13-IT-C	ПВП 28.30 10-IT-C	ПВП 28.30 13-IT-C	ПВП 58.30 10-IT-C	ПВП 58.30 13-IT-C	ПВП 28.30 10-IT-C	ПВП 28.30 13-IT-C						
				IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C					
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000																					
2			093000	10.04	6.780	6.780	6.780	5.120	15.48	15.48	13.76	2.680	10.44	10.44	9.650	8.480	6.330	4.680	9.650					
3				10.14	6.848	6.848	6.848	5.171	15.64	15.64	13.90	2.707	10.54	10.54	9.747	8.565	6.393	4.727	9.747					
4	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.21	093003	9.860	3.640	3.640	2.300	2.300	9.860	9.860	6.960	2.300	2.300	2.300	6.960	6.960	6.960	2.300						
5				9.959	3.676	3.676	2.323	2.323	9.959	7.030	2.323	2.323	2.323	7.030	7.030	2.323	2.323							
6				12.05	4.448	4.448	2.811	2.811	12.05	12.05	8.506	2.811	2.811	8.506	8.506	8.506	2.811	2.811						
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004											22.24	13.48	3.240	12.24	3.220	2.460	4.700	6.420	3.820	6.420	12.88
8														22.45	13.62	3.272	12.36	3.252	2.424	4.747	6.484	3.858	6.484	13.11
9														32.12	19.48	4.679	17.68	4.650	3.468	6.788	9.272	5.517	9.272	18.75
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004											25.60										
11														28.96										
12														38.53										
13	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖН. АРМАТУРН., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	20.10	10.52	10.52	9.171	7.494	48.06	39.23	24.20	17.39	16.12	41.15	21.52	22.08	12.57	13.53	22.86					
14				22.19	11.30	11.30	9.659	7.982	59.81	47.17	27.09	23.20	18.00	55.35	25.04	26.34	14.72	16.81	28.50					
15																								
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000											1.600										
17				093100											1.616									
18														1.616										
19	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000											1.616										
20														1.616										
21														1.616										
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23		093000	20.10	10.52	10.52	9.171	7.494	48.06	39.23	24.20	17.39	16.12	42.77	21.52	22.08	12.57	13.53	22.86					
23				22.19	11.30	11.30	9.659	7.982	59.81	47.17	27.09	23.20	18.00	56.97	25.04	26.34	14.72	16.81	28.50					
24																								

Шиф. У. инв. / Измещ. в разг. / Выходные №

583221

Нач. отд.	Кикнадзе	21.05
Н. контр.	Салагадзе	21.05
Рук. маст.	Касрадзе	21.05
ГИП	Эдигерашвили	21.05
Рук. гр.	Салуквадзе	21.05
Проверил	Дгебуадзе	21.05
Разработ.	Салуквадзе	21.05

1.090.1-2с.0-2 05PM

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-I

Страниц	Лист	Листов
Р	1	6
Тема: 583221		



Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПВ 58.30 IT-C	ПВ 28.30 IT-C	ПВ 22.30 IT-C	ПВ 16.30 IT-C	ПВ 10.30 IT-C	ПВП 58.30 IT-C	ПВП 58.30 15- IT-C	ПВП 58.30 10- IT-C	ПВП 28.30 13- IT-C	ПВП 28.30 10- IT-C	ПВП 28.30 13- IT-C	ПВП 58.30 10- IT-C	ПВП 58.30 13- IT-C	ПВП 28.30 10- IT-C	ПВП 28.30 13- IT-C	ПВП 58.30 10- IT-C
				IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C	IT-C
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 И Ø32 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø20-30 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ		095100	I.616															
2			095200																
3			093300																
4			093400																
5			120000																
6			121400																
7			120000																
8			120000																
9			120000																
10			120000																
11	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КТ КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	I.02 I.47	120000	I.616															
12			121400																
13			120000																
14			120000																
15			120000																
16			120000																
17			120000																
18			120000																
19			120000																
20			120000																
21	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23		120000	I.616															
22			120000																
23			120000																
24			120000																
25			120000																
26			120000																
27			120000																
28			120000																
29			120000																
30			120000																
31	ВСЕГО СТАЛИ, КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23		120000	I.616															
32			120000																
33			120000																
34			120000																
35			120000																
36			120000																
37			120000																
38			120000																
39			120000																
40			120000																
41	БЕТОН, М КУБ ТЯЖЕЛЫЙ М150		573000	I.616															
42			573151																
43			573000																
44			573151																
45			573000																
46			573151																
47			573000																
48			573151																
49			573000																
50			573151																
51	ЦЕМЕНТ, Т М300 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	I.006 I.00	573000	I.616															
52			573151																
53			573000																
54			573151																
55			573000																
56			573151																
57			573000																
58			573151																
59			573000																
60			573151																
61	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400		573000	I.616															
62			573151																
63			573000																
64			573151																
65			573000																
66			573151																
67			573000																
68			573151																
69			573000																
70			573151																
71	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЩЕБЕНЬ		571000	I.616															
72			571140																
73			571110																
74			571000																
75			571140																
76			571110																
77			571000																
78			571140																
79			571110																
80			571000																
81	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ, М КУБ		533000	I.616															
82			533000																
83			533000																
84			533000																
85			533000																
86			533000																
87			533000																
88			533000																
89			533000																
90			533000																

Мат. № подл., Подпись и дата  
Выполн. №

I.090.1-2c.0-2 05PM

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2ПВГ 58.33 10- IT-C	1ПВГ 28.33 10- IT-C	2ПВГ 28.33 10- IT-C	ПВР 70.30 56-7T -C	ПВР 70.30 56-3T -C	ПВР 58.30 42-7T -C	ПВР 58.30 42-3T -C	ПВР 28.30 19-7T -C	ПВР 28.30 19-3T -C	ПВР 28.30 15-7T -C	ПВР 28.30 15-3T -C	ПВР 58.33 42-3T -C	ПВР 28.33 15-3T -C	ПВ 28.30 IT-C	ПВ 28.30 ITB-C	ПВ 58.33 IT-C
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I  КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I  КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I  ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН.КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	9.650	6.330	6.330	40.80	40.80	35.38	35.38	12.20	12.20	11.50	11.50	35.38	12.30	6.780	6.780	10.10
2				9.747	6.393	6.393	41.21	41.21	35.73	35.73	12.32	12.32	11.62	11.62	35.73	12.42	6.848	6.848	10.20
3				9.747	6.393	6.393	41.21	41.21	35.73	35.73	12.32	12.32	11.62	11.62	35.73	12.42	6.848	6.848	10.20
4		1.01	093003	2.300	2.300	6.960	6.960	5.180	1.76	1.360	1.360	1.360	1.360	3.640	3.640	3.640	3.640	9.860	
5				2.323	2.323	7.030	7.030	5.232	1.778	1.374	1.374	1.374	1.374	3.676	3.676	3.676	3.676	9.959	
6				2.811	2.811	8.506	8.506	6.331	2.151	1.663	1.663	1.663	1.663	4.448	4.448	4.448	4.448	12.05	
7		1.01	093004	12.98	5.300	5.300	222.8	289.9	150.2	139.5	57.92	44.41	38.07	23.72	57.83	8.970	0.840		1.320
8				13.11	5.353	5.353	225.0	292.8	151.7	140.9	58.50	44.85	38.45	23.96	58.41	9.060	0.848		1.333
9				18.75	7.655	7.655	321.8	418.7	216.9	201.5	83.65	64.14	54.98	34.26	83.52	12.96	1.213		1.906
10		1.43	093000	22.86	14.07	14.07	273.2	341.0	192.7	178.4	72.19	58.54	51.44	36.95	97.82	25.16	11.46	10.52	21.49
11				28.50	16.86	16.86	371.5	468.4	259.0	239.4	97.63	78.12	68.26	47.54	123.7	29.83	12.51	11.30	24.16
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. л/в. №

1.090.1-2с.0-2 OSPM

Изм. № разра.	Полное наименование материала	Коды: № отд., К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОЕ КАРГО																			
				2HP-58.33 11-C	HP-28.33 10-C	HP-28.33 10-C	HP-70.30 56-77-C	HP-70.30 56-31-C	HP-58.30 42-77-C	HP-58.30 42-31-C	HP-28.30 19-77-C	HP-28.30 19-31-C	HP-28.30 15-77-C	HP-28.30 15-31-C	HP-58.33 42-31-C	HP-28.33 15-31-C	HP-28.33 11-C	HP-28.30 17B-C	HP-58.33 11-C				
1	В Т.Ч. ПО УЛЕТ. СОСТАВУ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-40 И 632		095100				77.16	77.16															
2	СТАЛЬ СРЕДНОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 20-30		095200				171.2	171.2	55.85	55.85					25.92				9.959				
3	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19		095300				20.45	12.39	12.39	81.39	81.39	118.2	106.6	50.58	50.58	32.32	32.32	60.31	20.15	10.52	10.52	10.20	
4	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø5-9		095400				2.404	1.677	1.677	20.67	11.27	26.66	15.82	21.61	7.969	19.12	4.626	7.595	4.000	0.848		1.333	
5	МЕТАЛЛОИЗНОСЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТСОН), КТ		120000																				
6	КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02	121400				21.11	11.52	11.52	2.960	4.360	5.840	5.840	5.260	6.660	5.380	6.860	16.55	11.29	10.74	9.660	20.23	
7	ПРИБЛИЖЕННЫ К КЛАССУ А-I	1.47					21.53	11.75	11.75	3.019	4.447	5.957	5.957	5.365	6.793	5.488	6.997	16.88	11.52	10.96	9.853	20.64	
8	ИТОГО МЕТСОН, КТ		120000				51.65	17.27	17.27	4.438	6.537	8.757	8.757	7.887	9.986	8.067	10.29	24.82	16.95	16.10	14.48	30.33	
9	В НАТУРАЛЬНОМ КЛАССЕ ПРИБЛИЖЕННЫ К КЛАССУ А-I						21.53	11.75	11.75	3.019	4.447	5.957	5.957	5.365	6.793	5.488	6.997	16.88	11.52	10.96	9.853	20.64	
10	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-I ТО КЕ СТАЛИ С 34/25						50.15	34.13	34.13	375.9	474.9	267.8	248.2	105.5	88.12	76.33	57.83	148.5	46.76	28.61	25.78	54.49	
11	В СЧЕТО СТАЛИ КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИБ. К КЛАССАМ А-I						34.39	25.82	25.82	276.2	345.5	184.7	184.4	77.56	65.33	56.95	43.95	114.7	36.68	22.42	20.37	42.13	
12	ИТОГО СТАЛИ КТ						50.15	34.13	34.13	375.9	474.9	267.8	248.2	105.5	88.12	76.33	57.83	148.5	46.76	28.61	25.78	54.49	
13	БЕТОН, М КУБ ТРЕКЛАС М150 ТРЕКЛАС М250		573000				2.440	1.020	1.020												1.360	1.270	2.840
14	ПОРТЛ. Т М 300		575151							1.150	1.150	1.120	1.120	0.570	0.570	0.730	0.730	1.210	0.77				
15	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫ К МАРКЕ 400	1.006 0.90					0.712	0.297	0.297												0.397	0.370	0.828
16	ИТОГО БЕТОНА И ЦЕМЕНТА						0.640	0.268	0.268												0.357	0.333	0.745
17	М400 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫ К МАРКЕ 400	1.006 1.00	573114							0.395	0.395	0.383	0.383	0.195	0.195	0.250	0.250	0.414	0.263				
18	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400						0.640	0.268	0.268	0.395	0.395	0.383	0.383	0.195	0.195	0.250	0.250	0.414	0.263				
19	ИЗВЕСТЬНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000																				
20	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140				1.464	0.612	0.612	0.630	0.630	0.672	0.672	0.342	0.342	0.458	0.458	0.726	0.462	0.816	0.762	1.704	
21	ШЕБЕНЬ		571110				1.982	0.816	0.816	0.920	0.920	0.836	0.836	0.456	0.456	0.584	0.584	0.968	0.616	1.088	1.016	2.272	
22	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ БРИСОК ДЕРЕВЯННЫХ И КДС (ОБЩАЯ МАТЕРИАЛ)		533000				0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	

L0901-2c.0-2 05PM

Лист 4

Итого 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К окл. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МЕРУ, КОД КОДОВЫХ											
				ПВГ	ПВГ	ПВ	ПВ	ПВА	ПВА	ПВА					
				28-30 13- 17B-C	28-30 9- 17-C	28-16 -17-C	28-16 -17-C	70-30 56- 77-C	28-30 20-77- C	58-30 42-77- -C					
	СТАЛЬ СТРЕЛОВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	095000 095000	4.670 4.717	5.880 5.939	4.220 4.262	4.220 4.262	10.70 10.81	7.760 7.838	9.760 9.858					
	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	095003	2.300 2.323 2.811	2.300 2.323 2.811	1.760 1.778 2.151	1.760 1.778 2.151	6.360 7.030 8.506	1.760 1.778 2.151	5.180 5.232 6.331					
	КЛАСС А-В ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	095004	6.420 6.414 9.212	9.400 9.494 13.58	0.840 0.848 1.213	0.840 0.848 1.213	252.8 255.3 365.1	45.50 45.38 65.72	158.3 159.9 228.6					
	КЛАСС А-В ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	095004					26.88 27.15 40.15							
	ИТОГО СТАЛИ СТРЕЛ.АРМАТУРЫ,КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ А-I		095000	13.52 16.80	17.76 22.33	6.888 7.626	34.04 48.08	273.1 384.4	55.58 75.71	175.0 244.8					
	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 095100			2.080 2.101 2.101									
	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫЕ К КЛАССУ С38/23		095000			2.101 2.101									
	ИТОГО СТАЛИ СТРЕЛОВОЙ АРМАТУРОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			17.76 22.33	6.888 7.626	36.14 50.18	273.1 384.4	55.58 75.71	175.0 244.8						

Итого № подл.

Получить в дату

Взам. №

1.090.1-2с.0-2 05PM

Лист

5

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	Код материала	количество на марку, код изделия																		
				ПВТ	ПВТ	ПВ	ПВ	ПВА	ПВА	ПВА	ПВА											
				28.30 15- ПВ-С	28.30 9- ПВ-С	28.16 -ПВ- С	28.16 -ПВ- С	70.30 56- 71-С	28.30 20- 71-С	58.30 42- 71-С												
6	В Т.Ч. ПО УКАЗ. СОСТАВУ, КТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 И Ø32 СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø20-30 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø 6-9		095100				2.101	77.16														
7			095200						80.32		87.95											
8			095300	12.07	15.62	6.040	6.040	71.45	38.89	61.35												
9			098400	1.454	2.081	0.848	28.00	44.24	16.69	25.72												
10		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТАЛЛ) КТ КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫ К КЛАССУ А-1	1.09 1.47	120000																		
11				121400	9.490	9.310	7.050	7.050	12.24	1.680	1.520											
12					9.680	9.496	7.191	7.191	12.49	1.714	1.550											
13				14.23	13.96	10.57	10.57	18.35	2.519	2.279												
14		ИТОГО МЕТАЛЛ КТ В НАТУРАЛЬНОМ МАСШЕ КТ ПРИБЛИЖЕННЫ К КЛАССУ А-1		120000	9.680	9.496	7.191	7.191	12.49	1.714	1.550											
15					14.23	13.96	10.57	10.57	18.35	2.519	2.279											
16	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			31.03	36.29	18.20	58.65	402.8	78.23	247.1												
17							2.101															
18	ВСЕГО СТАЛИ КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИБ. К КЛАССУ А-1 И С 38/23			23.20	27.26	14.08	43.33	285.6	57.29	176.6												
19				31.03	36.29	18.20	60.75	402.8	78.23	247.1												
20	БЕТОН, М КУБ ТЯЖЕЛЫЙ М150 ТЯЖЕЛЫЙ М250			0.840	0.760	0.640	0.590		1.830	0.560	1.390											
21																						
22	ЦЕМЕНТ, Т М300 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫ К МАРКЕ 400	1.006 0.90	573000	0.245	0.222	0.187	0.172															
23			573151	0.221	0.200	0.168	0.155															
24	М 400 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫ К МАРКЕ 400	1.006 1.00	573114					0.626	0.191	0.475												
25									0.626	0.191	0.475											
26	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400			0.221	0.200	0.168	0.155	0.626	0.191	0.475												
27																						
28	НИКРТИМЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИЗБИЛЬ		571000	0.504	0.456	0.394	0.354	1.098	0.336	0.834												
29			571140	0.672	0.608	0.512	0.472	1.456	0.448	1.112												
30			571110																			
31	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ШЛОМАТЕРИАЛЫ)		533000	0.002	0.002																	
32																						

Лист № \_\_\_\_\_ Показан в листе \_\_\_\_\_

1.090.1-2с.0-2 05PM

Лист  
6

Т.К. 1.090.1-2с. 6.0-2.

Имя, Ф. И.О., Подпись, И. дата, Возвращать, №

Комер. строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПВ55- 27-11 -С	ПВ 28 27-11 -С	ПВ22- 27-11 -С	ПВ16- 27-11 -С	ПВ10- 27-11 -С	ПВ1 С9-27 10-1 1-С	ПВ1 28-27 13-1 1-С	ПВ1 28-27 10-1 1-С	ПВ1 28-27 13-1 1-С	ПВ1 28-27 10-1 1-С	ПВ1 28-27 13-1 1-С	ПВ1 28-27 10-1 1-С	ПВ1 28-27 13-1 1-С			
				10.10	6.710	6.780	6.780	5.120	13.76	11.32	11.12	11.32	9.650	8.480	4.670	4.670	40.80	40.80	35.58
10	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ КТ: КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.01	093000	10.10	6.710	6.780	6.780	5.120	13.76	11.32	11.12	11.32	9.650	8.480	4.670	4.670	40.80	40.80	35.58
11		1.00	093000	10.20	6.848	6.848	6.848	5.171	13.90	11.43	11.23	11.43	9.747	8.565	4.717	4.717	41.21	41.21	35.73
12		1.00	093000	10.20	6.848	6.848	6.848	5.171	13.90	11.43	11.23	11.43	9.747	8.565	4.717	4.717	41.21	41.21	35.73
13	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.01	093003	9.860	3.640	3.640	2.300	1.760	6.960	2.300	2.300	2.300	3.960	6.960	2.300	2.300	6.960	6.960	5.180
14		1.21	093003	9.950	3.676	3.676	2.323	1.778	7.036	2.323	2.323	2.323	7.030	7.030	2.323	2.323	7.030	7.030	5.232
15	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.01	093004	-	-	-	-	-	3.249	4.540	3.240	4.040	4.700	6.200	6.200	7.300	270.4	278.5	144.8
16		1.43	093004	-	-	-	-	-	3.272	4.580	3.272	4.080	4.747	6.262	6.262	7.373	288.2	281.3	146.3
17	КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.01	093004	-	-	-	-	-	-	-	-	25.60	-	-	-	-	-	-	-
18		1.49	093004	-	-	-	-	-	-	-	-	25.86	-	-	-	-	-	-	-
19	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10894-81 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.06	093006	-	-	-	-	-	-	-	-	38.53	-	-	-	-	-	-	-
20		1.96	093006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУР. КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1		093000	20.16	10.52	10.52	9.171	6.949	24.20	17.83	16.83	43.69	21.52	21.85	13.30	14.41	331.5	329.5	187.3
22			093000	22.25	11.30	11.30	9.659	7.322	27.09	20.08	18.72	58.61	25.04	26.03	16.48	18.07	454.7	451.9	261.3
23	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ КТ: ПОДСОВНАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000	-	-	-	-	-	-	-	-	1.600	-	-	-	-	-	-	-
24		1.00	093100	-	-	-	-	-	-	-	-	1.616	-	-	-	-	-	-	-
25	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТРУК. КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ С38/23		095000	-	-	-	-	-	-	-	-	1.616	-	-	-	-	-	-	-
26			095000	-	-	-	-	-	-	-	-	1.616	-	-	-	-	-	-	-
27	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИБ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			20.16	10.52	10.52	9.171	6.949	24.20	17.83	16.83	43.31	21.52	21.86	13.30	14.41	331.5	329.5	187.3
28				22.25	11.30	11.30	9.659	7.322	27.09	20.08	18.72	60.23	25.04	26.03	16.48	18.07	454.7	451.9	231.2

583221

Нач. отд.	Киселева	11.85	1.090.1-2с.0-2 УСРМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ И ЭЛЕКТРИЧ. МА- ТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОА 4-3	Сталь	Лигу	Лигуон
И. контр.	Салагалда	10.16			Р	Т	А
Руч. маст.	Киселева	11.14			Технический		
ГМП	Землеробова	11.14					
Руч. маст.	Салагалда	11.85					
Проверил	Дгебуаза	11.85					
Разреш.	Салагалда	11.85					



Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПВР 58.27 42-3 T-C	ПВР 28.27 19-7 T-C	ПВР 28.27 19-3 T-C	ПВР 28.27 15-7 T-C	ПВР 28.27 15-3 T-C	ПВР 58.30 42-3 T-C	ПВР 28.30 15-3 T-C	ПВ28. 30-IT C	ПВ28. 27-IT B-C	ПВ58. 30. IT -C	ПВР 28.27 13-1 18-C	ПВТ 28.27 8-IT -C	ПВ28. 15-1 -C	ПВБ 25.15 11-C		
10	СТАЛЬ СЕРЖЕВНАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	35.28	12.20	12.20	11.50	7.760	35.38	11.50	6.780	6.780	10.10	4.660	5.800	4.220	4.220		
11		1.00		35.73	12.32	12.32	11.62	7.838	35.73	11.62	6.848	6.848	10.20	4.697	5.858	4.262	4.262		
12	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093003	5.180	1.769	1.760	1.760	1.760	3.640	3.640	3.640	3.640	9.860	2.300	2.300	1.760	1.760		
13		1.21		6.331	2.151	2.151	2.151	1.151	4.448	4.448	4.448	4.448	12.08	2.811	2.811	2.151	2.151		
14	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	133.0	54.24	40.75	21.02	21.92	55.83	9.770	7.320	-	1.320	6.420	9.400	0.840	0.840		
15		1.43		134.3	54.78	41.16	21.23	22.14	56.44	9.868	7.393	-	1.333	6.484	9.494	0.848	0.848		
16	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.88		
17		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.48	
18	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖИ, АРМАТУРН., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	175.3	68.88	55.26	34.63	31.76	95.85	25.16	17.92	10.52	21.49	13.50	17.68	6.888	34.04		
19				234.2	92.81	73.33	43.77	41.65	120.9	30.18	21.87	11.30	24.16	16.78	22.25	7.828	48.08		
20	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.640		
21		1.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666	
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666		
23				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.668	
24	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВНОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИБ. К КЛАССАМ А-I И С38/23		093000	175.3	68.88	55.26	34.63	31.76	95.85	25.16	17.92	10.52	21.49	13.50	17.68	6.888	36.71		
25				234.2	92.81	73.33	43.77	41.65	120.9	30.18	21.87	11.30	24.16	16.78	22.25	7.828	50.78		

Мин. № подл. Подпись и дата

Возмездия, №

1.090J-2e.0-2 06PM

Лист 3



Материал	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	ПФР	
				58-27 1-С	28-27 1-С	28-27 1-С	28-27 1-С	28-27 1-С	58-30 1-С	28-30 1-С	30-11 С	30-11 В-С	30-11 С	28-27 13-1 В-С	28-27 9-11 С	15-11 С	15-11 -11-С		
В Т.Ч. ПО УРОВНЮ СОСТАВУ, КГ СТАЛЬ КРУГОСОУТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 И # 32 СТАЛЬ СРЕДНОСОУТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 20-30 СТАЛЬ МЕДНОСОУТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø 6-9 МЕТАЛЛОДЕЛИТЕЛЬ ПРОВОД. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I ИТОГО СТАЛИ, ПРИВ. К КЛАССУ А-I ТО МЕ, К КЛАССУ С38/23 ВСЕГО СТАЛИ, КГ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23 БЕТОН, М КУБ. ТЯЖЕЛЫЙ М 150 ТЯЖЕЛЫЙ М 250 ЦЕМЕНТ, Т М 300 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400 М 400 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400 ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВ. К МАРКЕ 400 ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ. ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЩЕБЕНЬ ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ, М КУБ. (ИЗЛОМАТЕРИАЛЫ)	095109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666			
	095209	52.99	-	-	-	-	25.91	-	-	-	9.959	-	-	-	-	-			
	093300	106.7	48.08	48.08	31.20	27.42	62.30	21.15	10.52	10.52	10.20	12.05	15.53	6.040	6.040	-			
	093400	15.66	20.81	7.181	3.434	4.343	7.110	4.010	7.393	-	1.333	1.454	2.141	0.848	29.00	-			
	120000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	121400	6.480	6.780	8.180	6.640	6.640	15.37	13.57	13.40	9.170	24.41	8.030	7.210	6.760	6.760	-			
	1.02	6.610	6.916	8.344	6.773	6.773	15.68	13.84	13.67	9.353	24.90	8.252	7.354	6.895	6.895	-			
	1.47	9.716	10.17	12.27	9.956	9.956	23.05	20.35	20.09	13.75	36.60	12.13	10.81	10.14	10.14	-			
	120000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1.02	6.610	6.916	8.344	6.773	6.773	15.68	13.84	13.67	9.353	24.90	8.252	7.354	6.895	6.895	-			
	1.47	9.716	10.17	12.27	9.956	9.956	23.05	20.35	20.09	13.75	36.60	12.13	10.81	10.14	10.14	-			
	1.02	243.9	103.0	85.60	53.73	51.61	144.0	50.53	41.96	25.05	60.76	28.91	33.06	17.77	58.22	2.666			
	1.47	243.9	103.0	85.60	53.73	51.61	144.0	50.53	41.96	25.05	60.76	28.91	33.06	17.77	58.22	2.666			
	1.02	181.9	75.80	63.80	41.40	38.53	111.5	39.00	31.61	19.87	46.39	21.75	25.03	13.78	43.61	-			
	1.47	243.9	103.0	85.60	53.73	51.61	144.0	50.53	41.96	25.05	60.76	28.91	33.06	17.77	58.22	2.666			
1.02	1.040	0.520	0.520	0.660	0.660	1.140	0.700	-	-	1.220	1.130	2.560	0.700	0.620	0.450				
1.47	1.040	0.520	0.520	0.660	0.660	1.140	0.700	-	-	1.220	1.130	2.560	0.700	0.620	0.450				
1.006	573000	-	-	-	-	-	-	0.356	0.330	0.747	0.204	0.181	0.146	0.131	-				
0.90	573151	-	-	-	-	-	-	0.320	0.297	0.672	0.184	0.163	0.131	0.118	-				
1.006	573114	0.356	0.178	0.178	0.226	0.226	0.390	0.239	-	-	-	-	-	-	-				
1.00	573114	0.356	0.178	0.178	0.226	0.226	0.390	0.239	-	-	-	-	-	-	-				
1.006	571000	0.356	0.178	0.178	0.226	0.226	0.390	0.239	0.320	0.297	0.672	0.184	0.163	0.131	0.118				
1.00	571140	0.624	0.312	0.312	0.396	0.396	0.684	0.420	0.732	0.678	1.536	0.420	0.372	0.300	0.270				
1.006	571110	0.832	0.416	0.416	0.528	0.528	0.912	0.560	0.976	0.904	2.048	0.560	0.496	0.400	0.360				
1.006	533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	0.001	0.002	-	-	-				
1.00	533000	0.002	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Лист № 4  
Подпись и дата  
Выполнил И.

1.090.1-2с.0-2 06PM

Лист  
4

№ стр.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД МАРКИ															
				6-4.5 АСТ-С	6-6АШ 1-С	6-8АШ 1-С	6-12.5 АСТ-С	6-4 АСТ-С	6-6А АСТ-С	6-8А АСТ-С	6-12.5 АСТ-С	6-4 АСТ-С	6-6А АСТ-С	6-8А АСТ-С	6-12.5 АСТ-С	6-4 АСТ-С	6-6А АСТ-С	6-8А АСТ-С	6-12.5 АСТ-С
10	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000	9.960	9.960	9.960	9.960	9.480	9.480	9.480	9.480	11.44	11.44	11.44	11.44	10.96	10.96	10.96	10.96
093000			10.06	10.06	10.06	10.06	9.575	9.575	9.575	9.575	11.55	11.55	11.55	11.55	11.07	11.07	11.07	11.07	
093000			10.06	10.06	10.06	10.06	9.575	9.575	9.575	9.575	11.55	11.55	11.55	11.55	11.07	11.07	11.07	11.07	
11	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	2.360	3.830	3.830	5.690	2.360	3.830	3.830	5.690	3.900	5.220	6.900	6.900	3.900	5.220	6.900	6.900
093004			2.384	3.863	3.863	5.747	2.384	3.868	3.868	5.747	3.939	5.272	6.969	6.969	3.939	5.272	6.969	6.969	
093004			3.409	5.531	5.531	8.218	3.409	5.531	5.531	8.218	5.633	7.539	9.966	9.966	5.633	7.539	9.966	9.966	
12	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН.КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	12.45	13.93	13.93	15.81	11.96	13.45	13.45	15.32	15.49	16.83	16.53	16.53	15.01	16.34	16.04	18.04
093000			13.47	15.59	15.59	18.28	12.98	15.11	15.11	17.80	17.19	19.09	21.52	21.52	16.71	18.61	21.04	21.04	
14	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000	2.120	2.120	2.120	2.120	1.590	1.590	1.590	1.590	2.120	2.120	2.120	2.120	1.590	1.590	1.590	1.590
093100			2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	
093100			2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	
19	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТРУКЦ.КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606
095000			2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	
23	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			14.59	16.07	16.07	17.95	13.57	15.06	15.06	16.93	17.63	18.97	20.67	20.67	16.62	17.95	19.65	19.65
				15.61	17.73	17.73	20.42	14.59	16.72	16.72	19.41	19.33	21.23	23.66	23.66	16.32	20.22	22.65	22.65

Всего листов: 16  
Подпись и дата  
Имя, № инст.

Для ПК 584111  
Для ПР 584121

Нач.отд.	Кикнадзе	2	11.19
Н.контр.	Смлягадзе	3	11.19
Рук.маст.	Касрадзе	5	10.18
ГНП	Задшерашвили	2	10.18
Рук.гр.	Салуквадзе	1	11.18
Проверил	Дгебуадзе	2	11.18
Разработ.	Салуквадзе	1	11.18

1.090.1-2с.0-2 07PM

ВЕЛОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 5-1

Сталля	Лист	Листов
Р		16
Телефон: 0131		

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ. КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПК30 6-4 АНТ-С	ПК30 6-5АН Т-С	ПК30 6-8АН Т-С	ПК30 6-12 АНТ-С	ПК30 6-4 АНТ-С	ПК30 6-8А АНТ-С	ПК30 6-8А АНТ-С	ПК30 6-12 АНТ-С	ПК30 6-12 АНТ-С	ПК30 6-8А АНТ-С	ПК30 6-8А АНТ-С	ПК30 6-12 АНТ-С	ПК30 6-12 АНТ-С	ПК30 6-12 АНТ-С	ПК30 6-12 АНТ-С		
1	В Т.Ч. ПО УКРУПН.СОПТАМЕНТУ, КГ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПРОСОЛАН В-60-80 СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19 КАТАЖКА КРУГЛАЯ Ø 6-9		095100	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	
093300			10.06	10.06	10.06	15.30	9.574	9.574	9.574	14.82	11.55	11.55	11.55	11.55	11.07	11.07	11.07	11.07		
093400			2.384	3.868	3.868	0.505	2.384	3.868	3.868	0.505	3.982	5.272	6.969	6.969	3.939	5.272	6.969	6.969		
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ.НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН). КГ КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	120000	2.630	2.630	2.630	2.990	2.730	2.730	2.730	3.090	4.080	4.080	5.280	5.280	4.180	4.180	5.380	5.380	
121400			2.683	2.683	2.683	3.050	2.785	2.785	2.785	3.152	4.162	4.162	5.386	5.386	4.264	4.264	5.488	5.488		
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I		120000	2.683	2.683	2.683	3.050	2.785	2.785	2.785	3.152	4.162	4.162	5.386	5.386	4.264	4.264	5.488	5.488	
14			3.943	3.943	3.943	4.483	4.093	4.093	4.093	4.633	6.118	6.118	7.917	7.917	6.268	6.268	8.067	8.067		
15	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВ. К КЛАССУ А-I ТО ЖЕ, К КЛАССУ С38/23			17.41	19.53	19.53	22.76	17.07	19.20	19.20	22.43	23.31	25.21	29.44	29.44	22.98	24.88	29.11	29.11	
16			2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606			
17	ВСЕГО СТАЛИ, КГ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			17.23	18.75	18.75	21.00	16.36	17.85	17.85	20.08	21.79	23.13	26.06	26.06	20.88	22.22	25.14	25.14	
18			19.55	21.67	21.67	24.90	18.69	20.81	20.81	24.04	25.45	27.35	31.58	31.58	24.59	26.49	30.72	30.72		
19	БЕТОН, М КУБ, ТЯЖЕЛЫЙ М 200			0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.450	0.450	0.450	0.450	0.440	0.440	0.440	0.440	
20			0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.450	0.450	0.450	0.450	0.440	0.440	0.440	0.440			
21	ЦЕМЕНТ, Т М 400 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	1.006 1.00	573000	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.127	0.127	0.127	0.127	0.124	0.124	0.124	0.124	
22			573114	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.127	0.127	0.127	0.127	0.124	0.124	0.124
23	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВ.К МАРКЕ 400			0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.127	0.127	0.127	0.127	0.124	0.124	0.124	0.124	
24			0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.127	0.127	0.127	0.127	0.124	0.124	0.124	0.124			
25	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ЩЕБЕНЬ		571000	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.270	0.270	0.270	0.270	0.264	0.264	0.264	0.264	
26			571140	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.270	0.270	0.270	0.270	0.264	0.264	0.264	0.264
27			571130	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.360	0.360	0.360	0.360	0.352	0.352	0.352	0.352
28	571112	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.192	0.360	0.360	0.360	0.360	0.352	0.352	0.352	0.352		

Имя, № погр., Подпись и дата  
Возмездно №

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК30. 15-4. БАШТ- С	ПК30. 15-6А ШТ-С	ПК30. 15-8А ШТ-С	ПК30. 15-12 .5АШ Т-С	ПК30 .15- 4.5А ШТ-С	ПК3 0.15 -6АШ Т-С	ПК30 .15- 8АШТ -С	ПК3 0.15 -12. 5АШТ -С	ПК60. 6-1.5 АТУТ- С	ПК60. 6-6АТ УТ-С	ПК60. 6-8АТ УТ-С	ПК60. 6-12. 5АТУТ -С	ПК60 .6-4. 5АТУТ -С	ПК60 .6-6А ТУТ-С	ПК60 .6-8А ТУТ-С	ПК60 .6-12 .5АТУ Т-С
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000																
2			093000	12.16	12.16	12.16	12.16	11.68	11.68	11.68	11.68	11.44	11.44	11.44	11.44	11.92	11.92	11.92	11.92
3			1.00	12.28	12.28	12.28	12.28	11.80	11.80	11.80	11.80	11.55	11.55	11.55	11.55	12.04	12.04	12.04	12.04
4	КЛАСС А-III 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	5.220	5.220	6.900	9.240	5.220	5.220	6.900	9.240	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520	1.520
5			1.00	5.272	5.272	6.969	9.332	5.272	5.272	6.969	9.332	1.535	1.535	1.535	1.535	1.535	1.535	1.535	1.535
6			1.43	7.539	7.539	9.966	13.35	7.539	7.539	9.966	13.35	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195	2.195
7	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.06	093006	-	-	-	-	-	-	-	-	7.360	10.64	10.64	15.96	7.360	10.64	10.64	15.96
8			1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	7.802	11.28	11.28	16.92	7.802	11.28	11.28	16.92
9			1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	15.21	21.99	21.99	32.99	15.21	21.99	21.99	32.99
10	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН. КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093000	17.55	17.55	19.25	21.61	17.07	17.07	18.77	21.13	20.89	24.36	24.36	30.00	21.38	24.86	24.86	30.50
11			1.00	19.82	19.82	22.25	25.63	19.34	19.34	21.77	25.15	28.95	35.74	35.74	46.74	29.45	36.23	36.23	47.23
12			1.95																
13	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000	2.120	2.120	2.120	2.120	1.590	1.590	1.590	1.590	2.120	2.120	2.120	2.120	2.650	2.650	2.650	2.650
14			093100	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
15			1.00	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
16	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
17			1.00	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
18			1.95																
19	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23	1.01		19.69	19.69	21.39	23.75	18.68	18.68	20.38	22.74	23.03	26.50	26.50	30.14	24.06	27.54	27.54	33.18
20			1.00	21.96	21.96	24.39	27.77	20.95	20.95	23.38	26.76	31.09	37.88	37.88	48.88	32.13	38.91	38.91	49.91
21			1.95																

№ п/п, № подл., Подпись и дата, Возм. п. №

1.090.1-2с.0-2 07PM

Индикатор строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТК. К ТР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				ПКЭ0. 15-4. 5АНТ-С	ПКЭ0. 15-6А ИТ-С	ПКЭ0. 15-8А ИТ-С	ПКЭ0. 15-12. 5АНТ-С	ПКЭ0. 15-4. 5АНТ-С	ПКЭ0. 15-6. 5АНТ-С	ПКЭ0. 15-8. 5АНТ-С	ПКЭ0. 15-12. 5АНТ-С	ПКЭ0. 6-4.5 АТ-С	ПКЭ0. 6-6АТ. АТ-С	ПКЭ0. 6-8АТ. АТ-С	ПКЭ0. 6-12. 5АТ-С	ПКЭ0. 6-4. 5АТ-С	ПКЭ0. 6-6А. АТ-С	ПКЭ0. 6-8А. АТ-С	ПКЭ0. 6-12. 5АТ-С	
				2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	
1	В Р.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ. СТАЛЬ КРУГОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80		095100	2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
2	СТАЛЬ КРУГОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80		093300	12.28	12.28	12.28	12.28	11.80	11.80	11.80	11.80	11.80	20.89	24.37	24.37	30.01	21.38	24.85	24.85	30.49
3	СТАЛЬ КРУГОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19		093400	5.272	5.272	6.969	9.332	5.272	6.969	9.332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	СТАЛЬ КРУГОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø6-9																			
5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТАЗН), КГ		120000																	
6	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02	121400	4.260	4.260	5.460	5.460	4.360	4.360	5.560	5.560	5.560	3.270	3.270	3.270	3.530	4.550	4.550	4.550	4.810
7	ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	1.47		4.345	4.345	5.569	5.569	5.467	5.467	5.671	5.671	5.671	3.335	3.335	3.335	3.601	4.641	4.641	4.641	4.906
8	ИТОГО МЕТАЗОВ, КГ		120000	6.387	6.387	8.187	8.187	8.037	8.037	8.337	8.337	8.337	4.903	4.903	4.903	5.293	6.822	6.822	6.822	7.212
9	В НАТУРАЛЬНОЙ МАСШ. ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1			4.345	4.345	5.569	5.569	5.467	5.467	5.671	5.671	5.671	3.335	3.335	3.335	3.601	4.641	4.641	4.641	4.906
10	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			6.387	6.387	8.187	8.187	8.037	8.037	8.337	8.337	8.337	4.903	4.903	4.903	5.293	6.822	6.822	6.822	7.212
11	ВСЕГО СТАЛИ, КГ			26.21	26.21	30.44	33.82	27.38	27.38	30.11	33.49	33.49	33.85	40.64	40.64	52.03	36.27	43.05	43.05	54.44
12	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			2.141	2.141	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677
13	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			24.04	24.04	26.96	29.32	24.15	24.15	26.05	28.41	28.37	29.84	29.84	33.74	28.70	32.18	32.18	38.09	
14	ИТОГО СТАЛИ, КГ			28.35	28.35	32.58	35.96	28.99	28.99	31.72	35.10	35.99	42.78	42.78	54.17	38.95	45.73	45.73	57.12	
15	БЕТОН М КУБ			0.530	0.530	0.530	0.530	0.520	0.520	0.520	0.520	0.520	0.500	0.500	0.500	0.500	0.480	0.480	0.480	0.480
16	БЕТОНА М200																			
17	ЦЕМЕНТ, Т		573000																	
18	М400		573114	0.149	0.149	0.149	0.149	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.141	0.141	0.141	0.141	0.135	0.135	0.135	0.135
19	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.149	0.149	0.149	0.149	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	0.141	0.141	0.141	0.141	0.135	0.135	0.135	0.135
20	ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	1.00																		
21	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400																			
22	ИЗВЕСТЬЯ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000	0.318	0.318	0.318	0.318	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.300	0.300	0.300	0.300	0.288	0.288	0.288	0.288
23	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.424	0.424	0.424	0.424	0.416	0.416	0.416	0.416	0.416	0.400	0.400	0.400	0.400	0.384	0.384	0.384	0.384
24	ИЗВЕСТЬ		571110																	

Имя, № инв., Подпись и дата

1.090.1-2с.0-2 07PM

Поясн. строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД НАДЕЛИЯ																
				ПК60-12-4	ПК60-12-6A	ПК60-12-8A	ПК60-12-12	ПК60-12-4	ПК60-12-6	ПК60-12-8	ПК60-12-1	ПК60-15-4	ПК60-15-6A	ПК60-15-8A	ПК60-15-12	ПК60-15-4	ПК60-15-6	ПК60-15-8	ПК60-15-1	
				САТУТ-С	ТУТ-С	ТУА-С	.5АТУТ-Т-С	.5АТУТ-Т-С	АТУТ-С	8АТУТ-С	ТУТ-С	12-1	15-4	ТУТ-С	15-8A	15-12	15-4	15-6	15-8	15-1
I	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	14.40	14.40	14.40	14.40	14.88	14.88	14.88	14.88	15.12	15.12	15.12	15.12	15.60	15.60	15.60	15.60	
				14.54	14.54	14.54	14.54	15.03	15.03	15.03	15.03	15.27	15.27	15.27	15.27	15.78	15.78	15.78	15.78	15.78
				14.54	14.54	14.54	14.54	15.03	15.03	15.03	15.03	15.27	15.27	15.27	15.27	15.78	15.78	15.78	15.78	15.78
II	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	2.000	2.000	2.000	3.840	2.000	2.000	2.000	3.490	-	-	-	1.840	-	-	-	1.840	
				2.020	2.020	2.020	3.820	2.020	2.020	2.020	3.800	-	-	-	1.858	-	-	-	1.858	
				2.819	2.839	2.889	5.548	2.889	2.989	2.899	5.548	-	-	-	2.658	-	-	-	2.658	
III	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.06	093006	18.00	18.00	21.28	31.92	18.00	18.00	21.28	31.92	22.08	22.08	25.36	39.28	22.08	22.08	25.36	39.28	
				19.08	19.08	22.56	33.84	19.08	19.08	22.56	33.84	23.41	23.41	26.88	41.64	23.41	23.41	26.88	41.64	
				37.21	37.21	43.99	65.98	37.21	37.21	43.99	65.98	45.64	45.64	52.42	81.18	45.64	45.64	52.42	81.18	
IV	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	35.64	35.64	39.12	52.26	36.13	36.13	39.61	52.75	38.68	38.68	42.15	58.77	39.17	39.17	42.64	59.26	
				54.64	54.64	61.42	85.07	55.13	55.13	61.91	86.56	60.91	60.91	67.69	99.12	61.40	61.40	68.18	99.61	
V	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-75 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	2.120	2.120	2.120	2.120	2.650	2.650	2.650	2.650	2.120	2.120	2.120	2.120	2.650	2.650	2.650	2.650	
				2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	2.677
				2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	2.677
VI	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	
				2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	2.141	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	2.677	
VII	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-I И С38/23			37.78	37.78	41.26	54.40	38.81	38.81	42.29	55.43	40.82	40.82	44.29	60.91	41.85	41.85	45.32	61.94	
				56.78	56.78	63.56	88.21	57.81	57.81	64.59	89.24	63.05	63.05	69.83	101.3	64.08	64.08	70.86	102.3	

Имя, № подл. Подпись и дата



Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПК60. 30-4. 5АТ-С	ПК60. 30-6А ТУТ-С	ПК60. 30-8А ТУТ-С	ПК60. 30-4. 5АТ-С	ПК60. 30-6 АТУТ-С	ПК72. 30-8 АТУТ-С	ПК72. 6-4. 5 АТУТ-С	ПК72. 6-6АТ УТ-С	ПК72. 6-8АТ УТ-С	ПК72. 6-4. 5АТ-С	ПК72. 6-6А ТУТ-С	ПК72. 6-8А ТУТ-С	ПК72. 12-4. 5АТ-С	ПК72. 12-6А ТУТ-С	ПК72. 12-8А ТУТ-С	ПК72. 12-4. 5АТ-С
10	СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КГ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01	093000	25.56	25.56	25.56	26.04	26.04	26.04	13.36	13.36	13.36	13.84	13.84	13.84	14.32	14.32	16.32	16.80
11			093000	25.82	25.82	25.82	26.30	26.30	26.30	13.49	13.49	13.49	13.98	13.98	13.98	14.46	14.46	16.48	16.97
12			093000	25.82	25.82	25.82	26.30	26.30	26.30	13.49	13.49	13.49	13.98	13.98	13.98	14.46	14.46	16.48	16.97
13	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01	093004	-	-	-	-	-	-	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	3.840	3.840
14			093004	-	-	-	-	-	-	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.020	2.020	3.878	2.020
15			093004	-	-	-	-	-	-	2.918	2.918	2.918	2.918	2.918	2.918	2.889	2.889	5.546	2.889
16	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.06	093006	36.80	36.80	46.64	35.80	36.80	46.32	15.21	17.16	22.64	15.21	17.16	22.64	25.48	34.68	42.82	25.48
17			093006	38.37	38.37	49.44	39.01	39.01	49.10	16.12	18.19	23.10	16.12	18.19	23.10	27.01	36.76	45.39	27.01
18			093006	74.83	74.83	96.41	76.07	76.07	95.74	31.44	35.47	46.80	31.44	35.47	46.80	52.67	71.68	88.51	52.67
19	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖН. АРМАТУР. КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	I.00	093000	64.19	64.19	75.26	65.31	65.31	75.40	31.65	33.72	38.63	32.14	34.21	39.12	43.49	53.24	65.75	46.00
20			093100	100.7	100.7	122.2	102.4	102.4	122.1	47.85	51.88	63.21	48.34	52.37	63.70	70.02	89.03	110.5	72.53
21	СТАЛЬ СОРТОВ. КОНСТР. КГ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01	095000	2.120	2.120	2.120	2.650	2.650	2.650	3.180	3.180	3.180	3.710	3.710	3.710	3.180	3.180	3.180	3.710
22			093100	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
23			093100	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
24	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР. КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	I.00	095000	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
25			093100	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
26	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23	I.00	093000	66.33	66.33	77.40	67.95	67.99	78.08	34.86	36.93	41.84	35.89	37.96	42.87	46.70	56.45	68.96	49.75
27			093100	102.8	102.8	124.3	105.1	105.1	124.8	51.06	55.09	66.42	52.09	56.12	67.45	73.28	92.24	113.8	78.28
28			093100	102.8	102.8	124.3	105.1	105.1	124.8	51.06	55.09	66.42	52.09	56.12	67.45	73.28	92.24	113.8	78.28

Шиф. № подл. Подпись и дата

Болм. л. №

1.090.1-2с.0-2 07PM 7



Код	Наименование материала и единица измерения	Классификация	Количество за месяц, млн кубометров															
			Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого			
3833001	СТАЛЬ КРЕПКОСТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛЫЕ Ø 10-19 КАТАРКИ КРУГЛЫЕ Ø 6-9	120000	2.141	2.141	2.141	2.677	2.677	2.677	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747
3833002	СТАЛЬ КРЕПКОСТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛЫЕ Ø 10-19 КАТАРКИ КРУГЛЫЕ Ø 6-9	120000	64.19	64.19	75.26	65.31	65.31	75.40	31.65	33.72	38.63	32.14	34.21	39.12	43.49	53.24	65.75	46.00
3833003	МЕТАЛЛИЗДЕЛИИ НЕЖЕЛ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕЛКОСОРТ. КТ: КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО ОБЪЕМУ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТЖИЛА. ПРИМЕНЯЕМЫЙ К КЛАССУ А-1	120000	19.56	19.56	22.20	19.56	19.56	25.66	4.930	4.930	4.930	4.930	4.930	5.190	9.040	9.040	9.560	9.300
3833004	ИТОГО МЕЛКОСОРТ. КТ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ ПРИМЕНЯЕМЫЙ К КЛАССУ А-1	120000	29.33	29.33	32.28	29.33	29.33	38.47	7.392	7.392	7.392	7.392	7.392	7.782	13.55	13.55	14.33	13.94
3833005	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23	120000	137.0	137.0	155.5	131.7	131.7	160.6	55.24	59.27	70.60	55.73	59.75	71.48	83.57	102.6	124.8	86.47
3833006	ВСЕГО СТАЛИ КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И С 38/23	120000	139.1	139.1	157.6	134.4	134.4	163.3	58.45	62.48	73.81	59.48	63.51	75.23	86.78	105.8	128.0	90.22
3833007	БЕТОН М КУБ ТИПОВЫЙ М200 ТИПОВЫЙ М 300	573000	2.100	2.100	2.100	2.080	2.080	2.080	0.600	0.600	0.600	0.580	0.580	0.580	1.120	1.120	1.120	1.090
3833008	ЦЕМЕНТ, Т М 400 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТЖИЛА ПРИМЕНЯЕМЫЙ К МАРКЕ 400	573114	0.592	0.592	0.592	0.586	0.586	0.586	0.217	0.217	0.217	0.210	0.210	0.210	0.406	0.406	0.406	0.395
3833009	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400	573114	0.592	0.592	0.592	0.586	0.586	0.586	0.217	0.217	0.217	0.210	0.210	0.210	0.406	0.406	0.406	0.395
3833010	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ШЕШЕВ	571140	1.269	1.269	1.269	1.248	1.248	1.248	0.360	0.360	0.360	0.348	0.348	0.348	0.672	0.672	0.672	0.654
3833011	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ШЕШЕВ	571110	1.680	1.680	1.680	1.664	1.664	1.664	0.480	0.480	0.480	0.464	0.464	0.464	0.896	0.896	0.896	0.872

1.090.1-2-0-2 07PM

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К гр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МЕТРУ, КОД КАТЕГОРИИ															
				ПК72. 12-6 АТТ- С	ПК72. 12-8 АТТ- С	ПК72. 15-4, 15-6А САТТ- С	ПК72. 15-6А ТТ-С	ПК72. 15-8А ТТ-С	ПК72. 15-4 САТТ- Т-С	ПК72. 15-6 АТТ- С	ПК72. 15-8 АТТ- С	ПК72. 30-4, 30-6А САТТ- С	ПК72. 30-6А ТТ-С	ПК72. 30-8А ТТ-С	ПК72. 30-4 САТТ- Т-С	ПК72. 30-6 АТТ- С	ПК72. 30-8 АТТ- С	ПК30. 15-6А ТТ-С	ПК30. 15-8А ТТ-С
1	СТАЛЬ СРЕДНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КС КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ПО СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К КЛАССУ А-1	I.01 I.00	093000	16.80	16.80	17.08	17.96	17.98	17.56	17.56	17.56	27.48	16.44	27.48	27.96	27.96	27.96	10.04	10.04
093000			16.97	16.97	17.25	17.25	17.25	17.74	17.74	17.74	27.75	16.60	27.75	28.24	28.24	28.24	10.14	10.14	
093000			16.97	16.97	17.25	17.25	17.25	17.74	17.74	17.74	27.75	16.60	27.75	28.24	28.24	28.24	10.14	10.14	
2	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 КС СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К КЛАССУ А-II	I.01 I.43	093004	2.000	3.840			1.840			1.840			5.520			5.520	11.36	13.76
093004			2.020	3.890			1.858			1.858			5.576			5.576	11.47	13.90	
093004			2.089	5.546			2.658			2.658			7.973			7.973	16.41	19.87	
3	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К КЛАССУ А-1	I.06 I.95	093006	34.68	42.82	35.02	38.22	50.96	35.02	38.22	50.96	56.98	73.62	162.5	56.98	73.62	98.09		
093006			35.76	45.39	57.12	40.51	54.02	37.12	40.51	54.02	60.40	78.04	108.7	60.40	78.04	103.9			
093006			71.58	88.51	72.39	79.00	105.3	72.39	79.00	105.3	117.8	152.2	211.9	117.8	152.2	202.6			
4	ИГОЛО СТАЛИ СРЕД. АРМАТУР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1	I.01 I.00	093000	55.75	66.74	54.37	57.76	73.13	54.86	58.25	73.62	88.15	94.64	142.0	88.64	106.3	137.72	21.61	24.0
093000			91.54	111.0	89.64	94.25	125.2	90.13	96.74	125.7	145.6	168.8	247.6	146.0	180.4	238.8	26.55	30.01	
093000			91.54	111.0	89.64	94.25	125.2	90.13	96.74	125.7	145.6	168.8	247.6	146.0	180.4	238.8	26.55	30.01	
5	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРВИС С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000	3.710	3.710	3.180	3.180	3.180	3.710	3.710	3.710	3.180	3.180	3.180	3.710	3.710	3.710	2.120	2.120
093100			3.750	3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141	
093100			3.750	3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141	
6	ИГОЛО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000	3.750	3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141
095000			3.750	3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141	
095000			3.750	3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141	
7	ИГОЛО СТАЛИ СРЕДНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 и С38/23	I.01 I.00	093000	22.74	24.56	20.46	20.46	22.32	21.49	21.49	23.35	30.96	19.81	36.54	31.99	31.99	37.37	23.75	25.18
093000			23.61	25.23	20.46	20.46	23.12	21.49	21.49	24.15	30.96	19.81	38.93	31.99	31.99	39.66	28.69	32.18	
093000			23.61	25.23	20.46	20.46	23.12	21.49	21.49	24.15	30.96	19.81	38.93	31.99	31.99	39.66	28.69	32.18	

Имя, № подл., Подпись и дата

1090.1-2с.0-2 07PM

Колич- ство	Страна	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	количество на метру, код изделия															
					ПК72 12-6 АТУТ- С	ПК72 12-8 АТУТ- С	ПК72 15-4 5АТУТ -С	ПК72 15-6А ТРТ-С	ПК72 15-8А ТУТ-С	ПК72 15-4 5АТУТ Т-С	ПК72 15-6 АТУТ- С	ПК72 15-8 АТУТ- С	ПК72 30-4 5АТУТ -С	ПК72 30-6А ТУТ-С	ПК72 30-8А ТУТ-С	ПК72 30-4 5АТУТ Т-С	ПК72 30-6 АТУТ- С	ПК72 30-6 АТУТ- С	ПК30. 15-6А ИТ-С	ПК30. 15-8А ИТ-С
					С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
1		В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КТ. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80		095100	3.750	3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141
2		СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУЖЛАЯ Ø 10-19		093300	53.73	62.36	54.36	57.76	71.27	54.86	58.25	71.76	88.15	94.64	136.5	88.64	106.3	132.1	10.04	10.04
3		КАТАНКА КРУЖЛАЯ Ø 6.9		093400	2.020	3.878			1.868			1.858			5.575			5.575	11.47	11.88
4		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КТ		120000																
5		КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ	I.02	121400	9.300	9.820	11.34	11.34	11.34	11.63	11.63	11.63	11.84	11.84	11.84	12.13	12.13	12.13		
6		С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	I.47		9.486	10.02	11.57	11.57	11.57	11.86	11.86	11.86	12.08	12.08	12.08	12.37	12.37	12.37		
7		ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1			13.94	14.73	17.01	17.01	17.01	17.43	17.43	17.43	17.76	17.76	17.76	18.18	18.18	18.18		
8		ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ		120000																
9		В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	I.47		9.486	10.02	11.57	11.57	11.57	11.86	11.86	11.86	12.08	12.08	12.08	12.37	12.37	12.37		
10		ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1			13.94	14.73	17.01	17.01	17.01	17.43	17.43	17.43	17.76	17.76	17.76	18.18	18.18	18.18		
11		ИТОГО СТАЛИ ПРИВ К КЛАССУ А I			33.80	37.25	34.26	34.26	36.92	35.17	35.17	37.83	45.51	34.36	34.36	30.55	30.55	30.55	26.55	30.01
12		ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			3.750	3.710	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.212	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	2.141	2.141
13		ВСЕГО СТАЛИ, КТ			32.23	34.59	32.03	32.03	33.89	33.35	33.35	35.21	43.04	31.89	48.62	44.26	44.36	49.94	23.75	26.18
14		В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			37.55	40.95	37.47	37.47	40.13	38.92	38.92	41.58	48.72	37.57	37.57	34.30	34.30	34.30	28.69	32.15
15		ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С 38/23																		
16		БЕТОН, М КУБ																		
17		ТЯЖЕЛЫЙ М200			1.090	1.090	1.300	1.300	1.300	1.280	1.280	1.280	2.520	2.520	2.520	2.520	2.500	2.500	0.520	0.520
18		ТЯЖЕЛЫЙ М300																		
19		ЦЕМЕНТ, Т:		573000																
20		М 400		573114	0.395	0.395	0.471	0.471	0.471	0.464	0.464	0.464	0.826	0.826	0.826	0.748	0.748	0.748	0.146	0.146
21		С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	I.066		0.395	0.395	0.471	0.471	0.471	0.464	0.464	0.464	0.826	0.826	0.826	0.748	0.748	0.748	0.146	0.146
22		ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	I.06		0.395	0.395	0.471	0.471	0.471	0.464	0.464	0.464	0.826	0.826	0.826	0.748	0.748	0.748	0.146	0.146
23		ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.395	0.395	0.471	0.471	0.471	0.464	0.464	0.464	0.826	0.826	0.826	0.748	0.748	0.748	0.146	0.146
24		ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000																
25		ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.654	0.654	0.780	0.780	0.780	0.768	0.768	0.766	1.512	1.512	1.512	1.500	1.500	1.500	0.312	0.312
26		ГРЯБЕНЬ		571110	0.872	0.872	1.040	1.040	1.040	1.024	1.024	1.024	2.016	2.016	2.016	2.000	2.000	2.000	0.416	0.416

Изм. №, Дата, Подпись и место, Взам. инв. №

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА ЗАРКУ, КОД ЗАРКИ																	
				ИПР 30	ИПР 30	ИПР 60	ИПР 60	ИПР 60	ИПР 60	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72	ИПР 72			
				АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С	АИПТ-С		
I 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	СТАЛЬ СЕРЖЕВОВАЯ АРМАТУРНАЯ, КЛ. КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	9.560	9.560	11.48	11.48	11.76	11.76	15.00	15.00	15.48	15.48	11.56	11.56	11.06	11.06	13.60	13.60		
				9.636	9.636	11.59	11.59	11.98	11.98	15.15	15.15	15.63	15.63	11.68	11.68	11.19	11.19	13.74	13.74		
				9.656	9.656	11.59	11.59	11.98	11.98	15.15	15.15	15.63	15.63	11.68	11.68	11.19	11.19	13.74	13.74		
I 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	11.36	13.76	8.960	8.960	8.960	8.960	24.40	43.42	24.40	43.42	15.20	17.60	15.20	17.60	12.80	12.80		
				11.47	13.90	9.050	9.050	9.050	9.050	24.64	43.35	24.64	43.88	15.35	17.78	15.35	17.78	12.93	12.93		
				16.11	19.87	12.94	12.94	12.94	12.94	35.59	62.71	35.59	62.71	21.95	25.42	21.95	25.42	18.49	18.49		
I 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.06 I.95	093006	25.08	35.72	25.08	35.72	37.32	37.32	62.62	62.62	62.62	62.62					25.08	35.72		
				26.58	37.86	26.58	37.86	60.76	60.76	89.55	89.55									26.58	37.86
				51.84	73.83	51.84	73.83	118.5	118.5	174.6	174.6									51.84	73.83
I 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ.АРМАТУРН.КЛ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000	21.13	23.56	47.22	58.60	47.51	95.76	100.6	148.6	101.0	149.0	27.03	29.46	26.54	28.97	53.25	64.53		
				26.07	29.53	76.37	98.36	76.66	98.65	169.2	237.4	169.7	252.9	33.63	37.10	33.14	36.61	84.07	106.1		
I 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ,КЛ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/73	I.01 I.00	095000 093100	1.590	1.590	2.120	2.120	2.610	2.610	3.180	3.180	3.710	3.710	2.120	2.120	1.606	1.606	2.141	2.141		
				1.506	1.606	2.141	2.141	5.674	5.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141		
				1.606	1.606	2.141	2.141	5.674	5.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141		
I 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ИТОГО СТАЛИ СОРТ КОНСТР.КЛ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000	1.606	1.606	2.141	2.141	5.674	5.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141		
				1.606	1.606	2.141	2.141	5.674	5.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141		
I 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВОВАЯ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КЛ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕД. К КЛАССАМ А-I И С38/23	I.01 I.00	093000	22.74	25.17	22.78	22.78	26.60	26.60	43.00	43.00	62.21	62.21	44.02	44.02	63.23	63.23	29.17	31.60		
				21.68	31.14	26.67	26.67	30.49	30.49	53.56	53.56	81.02	81.02	54.97	54.97	82.09	82.09	35.77	39.24	34.75	38.22

Имя, № рег., Подпись и дата, Выполнил, №

1.090.1-2с.0-2 07PM

Лист II

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОГ ВЫПОЛН															
				ИПР 30 15-6 АИТ-С	ИПР 30 15-8 АИТ-С	ИПР 60 15-6 АТУТ-С	ИПР 60 15-8 АТУТ-С	ИПР 60 15-6 АТУТ-С	ИПР 60 15-8 АТУТ-С	ИПР 72 15-6 АТУТ-С	ИПР 72 15-8 АТУТ-С	ИПР 72 15-6 АТУТ-С	ИПР 72 15-8 АТУТ-С	ИПР 72 15-6 АТУТ-С	ИПР 72 15-8 АТУТ-С	ИПР 72 15-6 АТУТ-С	ИПР 72 15-8 АТУТ-С	ИПР 72 15-6 АТУТ-С	ИПР 72 15-8 АТУТ-С
9	В Т.С. ПО УКРЕП. СОРТАМЕНТУ, КТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80		095100	1.606	1.606	2.141	2.141	5.674	5.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141
10	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ СТАЛЬ КРУПНАЯ Ф 10-19		093300	9.656	9.656	38.17	49.43	38.43	49.74	75.91	104.7	76.39	105.2	11.68	11.68	11.19	11.19	40.32	51.60
11	КАТАНКА КРУПНАЯ Ф 6-9		093400	4.282		9.050	9.050	9.050	9.050					8.141	3.878	8.141	3.878	12.93	12.93
12	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КТ		120000																
13	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80	1.02	121400	9.850	9.450	23.94	23.94	24.29	24.29	28.68	26.44	29.52	28.27	10.08	9.680	10.46	10.03	24.27	24.27
14	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47		10.05	9.639	24.42	24.42	24.78	24.78	29.25	26.97	30.11	28.84	10.28	9.874	10.67	10.25	24.76	24.76
15	ПРИВЕРЖЕННЫ К КЛАССУ А-1			14.77	14.17	35.90	35.90	36.42	36.42	43.09	39.64	44.26	42.39	15.11	14.51	15.68	15.08	36.36	36.36
16	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ		120000																
17	В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ			10.05	9.639	24.42	24.42	24.78	24.78	29.25	29.97	30.11	28.84	10.28	9.874	10.67	10.25	24.76	24.76
18	ПРИВЕРЖЕННЫ К КЛАССУ А-1			14.77	14.17	35.90	35.90	36.42	36.42	43.00	39.64	44.26	42.39	15.11	14.51	15.68	15.63	36.36	36.36
19	ИТОГО СТАЛИ ПРИБ К КЛАССУ А-1			34.84	43.70	60.43	60.43	41.24	61.24	8.474	117.5	95.48	120.7	48.74	51.61	48.82	51.69	68.59	68.59
20	ТО ЖЕ К КЛАССУ С'38/23			1.606	1.606	2.141	2.141	5.674	5.674	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	2.141	2.141
21	ВСЕГО СТАЛИ, КТ			32.76	34.81	47.20	47.20	51.38	51.38	72.25	92.18	74.13	92.07	39.45	41.47	38.82	40.85	53.57	53.57
22	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			36.45	45.31	62.57	62.57	66.91	66.91	86.95	120.7	99.23	124.4	50.88	53.75	50.43	53.30	70.73	70.73
23	ПРИБ. К КЛАССАМ А-1 И С'38/23			0.520	0.520	1.030	1.030	1.020	1.020					0.52	0.52	0.51	0.51	1.02	1.02
24	ИТОГО М КУБ									1.240	1.240	1.210	1.210						
25	ТИПОВЫМ М200																		
26	ТИПОВЫМ М300																		
27	ЦЕМЕНТ, Т		573000																
28	М 400		573114	0.146	0.146	0.290	0.304	0.287	0.287	0.449	0.449	0.438	0.438	0.146	0.146	0.144	0.144	0.287	0.287
29	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.146	0.146	0.290	0.304	0.287	0.287	0.449	0.449	0.438	0.438	0.146	0.146	0.144	0.144	0.287	0.287
30	ПРИВЕРЖЕННЫ К МАРКЕ 400	1.00		0.146	0.146	0.290	0.304	0.287	0.287	0.449	0.449	0.438	0.438	0.146	0.146	0.144	0.144	0.287	0.287
31	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400			0.146	0.146	0.290	0.304	0.287	0.287	0.449	0.449	0.438	0.438	0.146	0.146	0.144	0.144	0.287	0.287
32	ИЗВЕРЖЕННЫ К КЛАССУ А-1																		
33	ИЗВЕРЖЕННЫ К КЛАССУ С'38/23																		
34	ИЗВЕРЖЕННЫ К КЛАССУ А-1		571000	0.312	0.312	0.618	0.648	0.612	0.612	0.744	0.744	0.726	0.726	0.312	0.312	0.306	0.306	0.612	0.612
35	ИЗВЕРЖЕННЫ К КЛАССУ С'38/23		571140	0.416	0.416	0.824	0.864	0.816	0.816	0.992	0.992	0.968	0.968	0.416	0.416	0.408	0.408	0.816	0.816
36	ИЗВЕРЖЕННЫ К КЛАССУ А-1		571120																

Изм. №, дата, подпись и печать

Возм. уст. №

1.0901-2с.0-2 07PM

Лист 12

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МЕТРУ, КГМ КАЖДОГО																
				СПР60 .15-8 АТУТ- С	СПР60 .15-6 АТУТ- С	СПР72 .15-8 АТУТ- С	СПР72 .15-6 АТУТ- С	СПР72 .15-8 АТУТ- С	СПР72 .15-6 АТУТ- С	АМР30 .15-8 АМТ-С	АМР30 .15-6 АМТ-С	АМР30 .15-8 АМТ-С	АМР30 .15-6 АМТ-С	АМР30 .15-8 АМТ-С	АМР30 .15-6 АМТ-С	АМР60 .15-8 АТУТ- С	АМР60 .15-6 АТУТ- С	АМР60 .15-8 АТУТ- С	АМР60 .15-6 АТУТ- С	
				С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
1	СТАЛЬ СЕРЖЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.00	093000 093000	14.08	14.08	17.12	17.12	17.60	17.60	19.80	19.80	19.32	19.32	19.32	19.32	12.54	12.54	13.02	13.02	
14.22				14.22	17.29	17.29	17.78	17.78	19.91	19.91	19.42	19.42	19.42	19.42	12.67	12.67	13.15	13.15		
14.22				14.22	17.29	17.29	17.78	17.78	19.91	19.91	19.42	19.42	19.42	19.42	12.67	12.67	13.15	13.15		
7	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.01 I.43	093004	12.81	12.80	28.24	28.24	28.24	28.24	13.28	13.28	15.68	9.06	15.62	9.06	15.52	10.88	10.88	10.88	10.88
12.93				12.93	28.52	28.52	28.32	28.32	13.41	13.41	15.84	9.15	15.68	9.15	15.68	10.99	10.99	10.99	10.99	
15.65				15.65	34.51	34.51	34.51	34.51	16.23	16.23	19.17	11.07	18.97	11.61	18.97	13.30	13.30	13.30	13.30	
9	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.06 I.95	093006	25.08	35.72	57.32	62.62	57.32	62.62							25.08	35.72	25.08	35.72	
26.58				37.86	60.76	65.38	60.76	65.38								26.58	37.86	26.58	37.86	
51.83				73.83	118.5	117.7	118.5	117.7								51.83	73.83	51.83	73.83	
10	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕ. АРМАТУР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	I.06 I.95	093000	110.6	121.9	10 .6	143.6	107.1	131.9	24.32	26.75	19.97	26.10	19.97	26.10	50.24	61.92	62.72	62.00	
138.6				160.6	170.8	226.1	170.8	193.2	27.14	30.08	21.49	29.39	21.93	29.39	77.80	99.80	78.28	100.3		
11	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	2.650	2.650	3.180	3.180	3.710	3.710	2.120	2.120	1.590	1.590	1.590	1.590	2.120	2.120	2.650	2.650	
2.677				2.677	3.312	3.312	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677		
2.677				2.677	3.312	3.312	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677		
12	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677	
2.677				2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677		
13	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23	I.01 I.00	093000	113.3	124.6	109.8	146.8	110.8	135.6	26.46	28.89	21.18	21.71	21.18	27.71	52.38	43.65	55.40	64.68	
141.3				163.3	173.5	291.3	174.5	196.9	29.28	32.22	23.10	31.00	23.54	31.00	79.94	111.9	80.96	103.0		

Лист № подл. Подпись и дата

Исполн. №

10901-2с-0-2 0001

Лист 13

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И  
ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ

ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3	ИПС-15-3
ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С	ИПТ-С

38  
37  
36  
35  
34  
33  
32  
31  
30  
29  
28  
27  
26  
25  
24  
23  
22  
21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

В Т.С. ПО УСТ.  
СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ  
ПРОКОВАНАЯ В  
СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ  
КВАДРАТ  
ИПТ-С

095000	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677	
093000	63.73	63.73	81.93	81.93	104.1	104.1	24.32	26.75	28.57	28.10	28.10	28.10	28.10	24.32	24.32	61.62	61.72	62.60
093400	12.92	12.92	3.848	3.848	3.848	3.848	6.201	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939	10.99	10.99	10.99	10.99	

МОРТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ  
(МЕТСИД) ИТ  
КЛАСС В-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ  
С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА  
ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1

I.02

121000	24.62	24.62	28.97	28.97	29.85	29.85	9.890	9.480	10.26	9.860	10.26	9.860	24.21	24.21	24.56	24.56
121100	25.11	25.11	29.55	29.55	30.45	30.45	10.08	9.670	10.47	10.06	10.47	10.06	24.69	24.69	25.05	25.05
	36.19	36.19	42.59	42.59	43.88	43.88	14.52	13.94	15.08	14.49	15.08	14.49	35.59	35.59	36.10	36.10

ИПТ-С МЕТСИД ИТ  
В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ  
ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1

120000	25.11	25.11	29.55	29.55	30.45	30.45	10.08	9.670	10.47	10.06	10.47	10.06	24.69	24.69	25.05	25.05
	36.19	36.19	42.59	42.59	43.88	43.88	14.52	13.94	15.08	14.49	15.08	14.49	35.59	35.59	36.10	36.10

ИПТ-С СТАЛЬ ПРИВ. К КЛАССУ А-1  
ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23

	174.8	196.8	212.9	264.5	314.7	238.7	41.66	43.02	36.57	43.88	37.01	43.88	113.4	135.4	114.4	138.4
	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677

ВОСТО СТАЛЬ ИТ  
В НАТУРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ  
ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23

	198.4	149.7	139.3	174.1	141.3	185.8	36.54	38.56	31.65	37.77	31.66	37.77	77.07	88.35	80.45	89.73
	177.5	199.5	216.1	267.7	218.4	240.4	43.80	45.16	38.18	45.49	38.62	45.49	115.5	137.5	117.1	139.1

ИПТ-С М КЮБ  
ТИПОВЫЙ М200  
ТИПОВЫЙ М300

	1.000	1.000					0.520	0.520	0.510	0.510	0.510	0.510	1.020	1.020	1.000	1.000
			1.210	1.210	1.180	1.180										

ИПТ-С  
М400  
С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА  
ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400

I.006  
I.00

573000	0.282	0.282	0.438	0.438	0.427	0.427	0.146	0.146	0.144	0.144	0.144	0.144	0.287	0.287	0.282	0.282
573114	0.282	0.282	0.438	0.438	0.427	0.427	0.146	0.146	0.144	0.144	0.144	0.144	0.287	0.287	0.282	0.282

ИПТ-С ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400

571000	0.600	0.600	0.726	0.726	0.708	0.708	0.312	0.312	0.306	0.306	0.306	0.306	0.612	0.612	0.600	0.600
571140	0.800	0.800	0.968	0.968	0.944	0.944	0.416	0.416	0.408	0.408	0.408	0.408	0.408	0.408	0.800	0.800
571110																

ИПТ-С ЗАПОЛНИТЕЛЬ ,М КЮБ  
ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ  
ИПТ-С

Имя, № подл. Подпись в авто

1.090.1-2c.0-2 07PM

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КСЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				6HP	6HP	4HP	4HP	5HP	6HP	6HP	6HP								
				80 15-6 АТУТ- С	60 15-8 АТУТ- С	72 15-6 АТУТ- С	72 15-8 АТУТ- С	72 15-6 АТУТ- С	72 15-8 АТУТ- С	72 15-8 АТУТ- С	72 15-8 АТУТ- С								
1	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	I.01 I.00	093000 093000	13.02	13.02	16.06	16.06	16.54	16.54	16.54	16.54								
13.15				13.15	16.22	16.22	16.71	16.71	16.71	16.71									
13.15				13.15	16.22	16.22	16.71	16.71	16.71	16.71									
4	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	I.01 I.43	093004	10.88	10.88	26.32	45.34	26.32	45.34	26.32	45.34								
10.99				10.99	26.58	45.79	26.58	45.79	26.58	45.79									
15.56				15.56	37.64	64.84	37.64	64.84	37.64	64.84									
7	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	I.06 I.95	093006	25.08	35.72	57.32	62.62	57.32	62.62	57.32	62.62								
26.58				36.08	57.89	63.25	57.89	63.25	57.89	63.25									
48.91				69.65	111.8	122.1	111.8	122.1	111.8	122.1									
10	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРНОЙ,КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1		093000	50.72	60.22	100.7	125.3	101.2	125.8	101.2	125.8								
77.62				98.36	165.7	203.2	166.2	203.7	166.2	203.7									
14	СТАЛЬ СОРТ КОНСТРУКЦИОННАЯ,КТ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-75 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000 093100	2.650	2.650	3.180	3.180	3.710	3.710	3.710	3.710								
2.677				2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747									
2.677				2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747									
16	ИТОГО СТАЛИ СОРТ КОНСТР.КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747								
2.677				2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747									
18	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ.К КЛАССАМ А-1 И С 38/23			53.40	62.90	103.9	128.5	104.9	129.5	104.9	129.5								
80.30				101.0	168.9	206.4	169.9	207.4	169.9	207.4									

Изм. №, подл., Подпись и дата, Изм. №, М



номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗГОТОВИТЕЛЯ														
				6ПР	6ПР	4ПР	4ПР	5ПР	5ПР	6ПР	6ПР							
				60	60	72	72	72	72	72	72							
				15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8					
				АТУТ-С	АТУТ-С	АТУТ-С	АТУТ-С	АТУТ-С	АТУТ-С	АТУТ-С	АТУТ-С	АТУТ-С	АТУТ-С					
1	В Т.Ч. ПО СОРТАМЕНТУ, КТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80		095100	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747	3.747	3.747					
2	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ КРУЖАЯ Ф 10-19		093300	39.73	49.23	98.75	123.3	99.24	123.8	99.24	123.8	123.8	123.8					
3	КАТАНКА КРУЖАЯ Ф 6-9		093400	10.99	10.99	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939					
9	МЕТАЛЛОМЯГКЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) КТ		120000															
10	КЛАСС ВЕ-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02	121400	24.56	24.56	28.91	26.71	29.79	28.54	29.79	28.54	29.79	28.54					
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	1.47		25.05	25.05	29.49	27.24	30.39	28.11	30.39	28.11	30.39	28.11					
12				36.10	36.10	42.50	39.26	43.79	41.95	43.79	41.95	43.79	41.95					
13	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ		120000															
14	В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ			25.05	25.05	29.49	27.24	30.39	28.11	30.39	28.11	30.39	28.11					
15	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			36.10	36.10	42.50	39.26	43.79	41.95	43.79	41.95	43.79	41.95					
16	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1			113.7	134.5	208.2	242.5	210.0	245.7	210.0	245.7	210.0	245.7					
17	ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			2.677	2.677	3.212	3.747	3.747	3.747	3.747	3.747	3.747	3.747					
18	ВСЕГО СТАЛИ КТ																	
19	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			78.45	87.95	133.4	155.7	135.3	158.6	135.3	168.6	168.6	168.6					
20	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			116.4	137.2	211.4	245.7	213.7	249.4	213.7	249.4	213.7	249.4					
21	БЕТОН, М КУБ			1.000	1.000	1.220	1.220	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200					
22	ТЯЖЕЛЫЙ М300																	
23	ЦЕМЕНТ, Т		573000															
24	М400		573114	0.362	0.362	0.442	0.442	0.635	0.435	0.435	0.435	0.435	0.435					
25	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.362	0.362	0.442	0.442	0.635	0.435	0.435	0.435	0.435	0.435					
26	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																
27	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.362	0.362	0.442	0.442	0.435	0.435	0.435	0.435	0.435	0.435					
28	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000															
29	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.600	0.600	0.732	0.732	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720					
30	ЩЕБЕНЬ		571110	0.800	0.800	0.978	0.978	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960					

Имя, № докум., Год, лист, в всего, в листе, Выход, лист, 24

Госстрой СССР  
Тбилисский филиал  
ЦИТП

Типовой проект /серия/.  
№ 1.090.1-2 В 0-2.

Заказ № 1832

Цена 1 руб. 33 коп.

Тираж 250

Дата 26 08 1986г