

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## **С Е Р И Я I.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 *Синя* 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 01PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА I-I	3	
4	I.090.I-2c.0-2 02PC	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-I	5	
5	I.090.I-2c.0-2 03PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 2-3	15	
6	I.090.I-2c.0-2 04PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-I	21	
7	I.090.I-2c.0-2 05PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-3	23	
8	I.090.I-2c.0-2 06PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-3	29	
9	I.090.I-2c.0-2007PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 5-I	33	

Изм. №	Дата	Выполнение	I.090.I-2c.0-2 00		
Изм. №	Дата	Выполнение	Страниц	Лист	Листов
Изм. №	Дата	Выполнение	Р		
Изм. №	Дата	Выполнение	СОДЕРЖАНИЕ		
Изм. №	Дата	Выполнение	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. №	Дата	Выполнение	I.090.I-2c.0-2 00ПЗ		
Изм. №	Дата	Выполнение	Страниц	Лист	Листов
Изм. №	Дата	Выполнение	Р		
Изм. №	Дата	Выполнение	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
Изм. №	Дата	Выполнение	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 ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	1.01	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
2				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				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
4	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	1.01	093009	6.600	3.000	-	-	6.600	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	-	-	3.000	-	-
5				6.670	3.030	-	-	6.670	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	-	-	3.030	-	-
6				6.670	3.030	-	-	6.670	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	3.030	-	-	3.030	-	-
7	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	1.01	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
8				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
9				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
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	1.01	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
11				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
12				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
13	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУР., ИТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	1.43	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
14				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
15				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
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, ИТ: БОЛТОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000	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
17				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
18				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	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТРУКЦ. ИТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ С38/23	1.00	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
20				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
21				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
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23	1.00	093100	95.48	65.66	55.09	48.17	95.48	67.98	67.17	67.75	67.17	57.75	56.45	45.29	38.38	36.45	45.29	38.38
23				110.2	74.78	60.88	52.46	110.2	77.10	77.10	77.10	76.29	64.04	65.33	51.74	43.29	65.33	51.74	43.29
24				110.2	74.78	60.88	52.46	110.2	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.	Кикнадзе	11.1.85
Н. контр.	Салогалае	10.1.85
Рук. мест.	Касрадзе	10.1.85
ТИП	Эдигерашвили	10.1.85
Рук. гр.	Салуквадзе	3.1.85
Проверка	Дзгбуадзе	3.1.85
Разреш.	Салуквадзе	3.1.85

10981-2с.0-2 ОПРМ

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 ИСПОЛНЕНИЕ																	
				ПСЦ16	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	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	21,2 -C	
1	В Т.Ч. ПО УКРПИ.СОСТАВУ, КГ: СТАЛЬ КРУГЛОСОРТАН ПОЛОСОВАЯ В- 60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТАН КРУГЛАЯ Ø ID-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	16.76	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	8.830	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	0.460	1.280	0.750	0.460		
15			0.230	0.110	0.060	0.040	0.220	0.110	0.110	0.110	0.110	0.080	0.110	0.060	0.040	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	-	-	-	-	-				

Изм. № \_\_\_\_\_ Подпись в штамп  
Введенный № \_\_\_\_\_

1.090.1-20.0-2 01PM

Лист  
2

Изм. №	Имя, № допл.	Подпись и дата	Взам. №	Изм. №	Код	КОЭФ. К отл. К пр.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	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				1	093000		СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ: КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К КЛАССУ А-I	9.640	9.640	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				2	093000			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	9.736	12.95	12.85	12.85	9.918	
3				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	9.736	9.736	12.95	12.85	12.85	9.918	
4				4																							
5				5	093003		КЛАСС Ас-II ГОСТ 5781-82 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К КЛАССУ А-I	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	2.080	2.080	2.080	2.080	1.880
6				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	2.101	2.101	1.899		
7				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	2.542	2.298		
8				8																							
9				9	093004		КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К КЛАССУ А-I	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				
10				10				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				
11				11				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				
12				12																							
13				13	093004		КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫМ К КЛАССУ А-I	2.500	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.00	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600	2.800	
14				14				2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626	2.626		
15				15				3.913	3.913	3.913	3.913	3.913	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		
16				16																							
17				17	093000		ИТОГО СТАЛИ СТЕЖ. АРМАТУРН., КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	48.79	49.41	49.07	49.69	49.80	50.42	38.18	53.78	38.66	46.93	38.90	47.17	36.37	35.53	35.53	38.57				
18				18				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				
19				19																							
20				20	093000		СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	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	5.000	5.000	5.000	5.000	4.760
21				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	5.050	4.808		
22				22	093100			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	4.808		
23				23																							
24				24																							
25				25																							
26				26	095000		ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ 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	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	4.808
27				27				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	4.808		
28				28																							
29				29																							
30				30																							
31				31																							
32				32																							
33				33																							
34				34																							
35				35																							

Изм. № допл.

583221

Нач. отд.	Кикнадзе	20	21.15
Н. контр.	Салагадзе	20	21.15
Рук. мест.	Касрадзе	20	21.15
ГИП	Эпишерашвили	20	21.15
Рук. гр.	Салувадзе	20	21.15
Проверил	Дгебуадзе	20	21.15
Разреб.	Салавадзе	20	21.15

1090.1-2с.0-2 02PM

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

Стала	Лист	Листов
Р	1	10

ТЭЛН 010101

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОЯ ИЗДАНА															
				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.СОСТАВУ, 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																14.96		
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 ПРИБ. 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 ЖЕ 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	ПРИБ. 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																	0.455		
37	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ.К МАРКЕ 400			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		
38																	0.455		
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	1ПС1
				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 ЛИСТУ, КОД ИЗДАНИЯ															
				I ПСО		II ПСО		III ПСО		IV ПСО		V ПСО		VI ПСО		VII ПСО		VIII ПСО	
				32	32	32	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	30	30	30
1	В Т.Ч. ПО УКРП. СОРТАМЕНТУ, КТ СТАЛЬ КРУЖОКОРТАЯ ПОЛОСОНАЯ В-60-80		0951G0	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	
2	СТАЛЬ МЕЛКОКОРТАЯ КРУТАЯ Ø 10-19		093300	22.37	20.59	22.37	43.89	45.12	44.57	45.61	40.82	49.43	40.82	44.38	21.39	22.01	21.39	22.01	
3	КАТАНКА КРУТАЯ Ø6-9		095400	24.76	17.98	24.47	40.44	40.44	41.01	41.01	26.46	33.27	27.51	40.50	26.90	26.90	26.90	26.90	
4	МЕТАЛЛОШЕДЕЛИ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТШВ), КТ		I20000	18.44	21.76	18.38	33.31	33.31	33.48	33.48	41.12	34.46	41.28	34.52	16.77	16.77	16.77	16.77	
5	КЛАСС ВА-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	I.02	I21400	18.81	22.20	18.75	33.98	33.98	34.15	34.15	41.94	35.15	42.11	35.21	17.11	17.11	17.11	17.11	
6	ПРИБЛИЖЕННЫЙ К КЛАССУ А-1	I.49		27.65	32.63	27.56	49.95	49.95	50.20	50.20	61.66	51.67	61.90	51.76	25.14	25.14	25.14	25.14	
7	ИТОГО МЕТШВ, КТ		I20000	18.81	22.20	18.75	33.98	33.98	34.15	34.15	41.94	35.15	42.11	35.21	17.11	17.11	17.11	17.11	
8	В НАТУРАЛЬНОМ КЛАССЕ ПРИБЛИЖЕННЫЙ К КЛАССУ А-1			27.65	32.63	27.56	49.95	49.95	50.20	50.20	61.66	51.67	61.90	51.76	25.14	25.14	25.14	25.14	
9	ИТОГО СТАЛИ ПРИБЛ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23			50.02	83.26	90.02	162.1	163.9	163.7	165.5	149.3	161.4	151.0	164.6	90.10	90.98	90.10	90.98	
10	ВНУТРИ СТАЛИ, КТ			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	
11	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИБЛ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			94.83	88.07	94.83	167.2	169.0	168.8	170.6	154.4	166.5	156.1	169.7	95.15	96.03	95.15	96.03	
12	БЕТОН, М КУБ ЛЕТКА М75		573000	1.730	1.730	1.730	2.720	2.720	3.070	3.070	3.380	3.380	4.000	4.000	1.140	1.140	1.140	1.140	
13	РАСТВОР, М КУБ ЦЕМЕНТНЫ М100 ЦЕМЕНТНЫ		573114	0.140	0.140	0.140	0.200	0.200	0.230	0.230	0.240	0.240	0.280	0.280	0.080	0.080	0.080	0.080	
14	ЦЕМЕНТ Т М400	I.006	573114	0.455	0.455	0.455	0.715	0.715	0.807	0.807	0.889	0.889	1.052	1.052	0.300	0.300	0.300	0.300	
15	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫЙ К МАРКЕ 400	I.00		0.455	0.455	0.455	0.715	0.715	0.807	0.807	0.889	0.889	1.052	1.052	0.300	0.300	0.300	0.300	
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБЛ. К МАРКЕ 400			0.455	0.455	0.455	0.715	0.715	0.807	0.807	0.889	0.889	1.052	1.052	0.300	0.300	0.300	0.300	
17	ИЗВЕСТЬНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ М КУБ		571000	0.107	0.107	0.107	0.169	0.169	0.190	0.190	0.210	0.210	0.248	0.248	0.071	0.071	0.071	0.071	
18	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.865	0.865	0.865	1.360	1.360	1.535	1.535	1.690	1.690	2.000	2.000	2.000	0.570	0.570	0.570	
19	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.557	1.557	1.557	2.448	2.448	2.763	2.763	3.042	3.042	3.600	3.600	1.026	1.026	1.026	1.026	
20	ПОРИСТЫЕ		571200																
21	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ КРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ (ВЫХОМАТЕРИАЛЫ)		583000	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	

1.090.1-2c.0-2 02PM

Лист 4

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

Имя, № подл. Подпись, в дате Взам. №

1.0901-2c.0-2 02PM

Лист 5

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отх. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				1ПСД	2ПСД	3ПСД	4ПСД	5ПСД	6ПСД	7ПСД	8ПСД	10ПСД	12ПСД	15ПСД	14ПСД	ПСД	ПС	ПС	
				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 СТАЛЬ КРУННОСОРТН ПОЛОСОВАЯ В-60 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНА КРУГЛАЯ Ø 10-19 КАТАНК КРУГЛАЯ Ø 6-9		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
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	
8	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТНЫ) КТ КЛАСС ВР-I ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.02 1.47	I20000	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
I21400			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	
15	ИТОГО МЕТНОВ КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I		I20000	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
17			25.88	25.88	25.82	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	
19	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ К КЛАССУ А-I ТО-ЕВ К КЛАССУ С38/23			70.04	70.04	67.77	67.77	74.04	74.04	70.05	70.05	64.66	64.66	68.69	84.16	85.05	84.60	52.59	48.50
20			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	5.050	6.060	5.050	5.050
23	ВСЕГО СТАЛИ КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИЗЧИСЛЕНИИ ПРИВ К КЛАССАМ А-I И С38/23			57.65	57.65	56.07	56.07	61.66	61.66	58.62	58.62	53.51	53.51	56.37	66.49	67.10	68.40	45.65	42.34
24			75.09	75.09	72.82	72.82	80.10	80.10	76.11	76.11	69.71	69.71	73.74	89.21	90.10	90.66	57.64	53.55	
26	БЕТОН М КУБ ЛГКМН М75			2.380	2.380	2.380	2.380	2.320	2.320	2.320	2.320	1.840	1.840	1.650	0.880	0.880	1.660	2.530	1.990
27			0.180	0.180	0.180	0.180	0.170	0.170	0.170	0.170	0.150	0.150	0.130	0.070	0.070	0.120	0.190	0.150	
29	РАСТВОР М КУБ ПОРЩЕННЫЙ М100			0.626	0.626	0.626	0.626	0.610	0.610	0.610	0.610	0.484	0.484	0.434	0.231	0.231	0.437	0.665	0.523
30			0.626	0.626	0.626	0.626	0.610	0.610	0.610	0.610	0.484	0.484	0.434	0.231	0.231	0.437	0.665	0.523	
31	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ К МАРКЕ 400	1.006 1.00	573000	0.626	0.626	0.626	0.626	0.610	0.610	0.610	0.610	0.484	0.484	0.434	0.231	0.231	0.437	0.665	0.523
32			0.626	0.626	0.626	0.626	0.610	0.610	0.610	0.610	0.484	0.484	0.434	0.231	0.231	0.437	0.665	0.523	
34	ИМЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ВОРСТЫЕ		571000	0.148	0.148	0.148	0.148	0.144	0.144	0.144	0.144	0.112	0.112	0.102	0.055	0.055	0.103	0.157	0.123
35			571140	1.190	1.190	1.190	1.190	1.160	1.160	1.160	1.160	0.905	0.905	0.825	0.440	0.440	0.830	1.265	0.998
36			571200	2.142	2.142	2.142	2.142	2.088	2.088	2.088	2.088	1.656	1.656	1.485	0.792	0.792	1.494	2.277	1.791
38	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ БРУСОК ДЕРЖАВЯННЫЙ М КУБ (ИЗОМАТЕРИАЛЫ)		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
39			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			

Имя, № подл., Подпись в поле

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	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС	ПС		
				18. 33.3- П-С	12. 33.3- П-С	30. 16.3- П-С	32. 33.3- П-С	20. 33.3- П-С	14. 33.3- П-С	32. 33.3- П-С	20. 33.3- П-С	14. 33.3- П-С	30. 33.3- П-С	30. 33.3- П-С	60. 10.3- П-С	30. 10.3- П-С	18. 10.3- П-С	12. 10.3- П-С	32. 10.3- П-С		
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 СОСТАВЛЕНТЫ ИТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОК В-40-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø 6-9	1.02 1.47	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			
	120000		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			
	121400		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			
			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			
	120000		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			
			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 ПРИБ К КЛАССУ А-I ТО ИХ К КЛАССУ С38/23					61.91	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
						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 КР В НАТУРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПРИБ К КЛАССАМ А-I И С38/23				57.29	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		
				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 М КУБ ЛЕТЫН М 75				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		
РАСТВОР М КУБ ЦЕМЕНТНЫ М 100				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		
ЦЕМЕНТ Ф М 400 С УЧЕТОМ КОЭФ ОТКОЛА ПРИБВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400		1.006 1.00	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		
				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		
ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ДОРИСТЫЕ			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		
				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		
				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		
ПРОЧЕ МАТЕРИАЛ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫ М КУБ			533000										0.003	0.003	0.008	0.004	0.002	0.001	0.004		

Лист № 001. 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 52. 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										
1 СТАЛЬ СЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ КТ	1.01 1.00	093000	6.370 6.454 6.434	4.580 4.626 4.626	4.580 4.626 4.626	3.500 3.535 3.535	3.500 3.535 3.535										
КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I																	
КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I																	
10 КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	093004	2.360 2.586 3.697	2.130 2.151 3.076	2.130 2.151 3.076	1.700 1.717 2.455	1.700 1.717 2.455										
11 КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.49	093004	1.160 1.172 1.746	1.160 1.172 1.746	1.160 1.172 1.746	1.160 1.172 1.746	1.160 1.172 1.746										
14 ИТОГО СТАЛИ СЕРЖ. АРМАТУР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		093000	10.19 11.88	7.949 9.448	7.949 9.448	6.424 7.736	6.424 7.736										
18 СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ КТ ПОЛСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000	3.510 3.545 3.545	3.510 3.545 3.545	3.510 3.545 3.545	3.510 3.545 3.545	3.510 3.545 3.545										
22 ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000	3.545 3.545	3.545 3.545	3.545 3.545	3.545 3.545	3.545 3.545										
27 ИТОГО СТАЛИ СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ К КЛАССАМ А-I И С38/23			13.74 15.43	11.49 12.99	11.49 12.99	9.969 11.28	9.969 11.28										

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

1090.1-2c.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																	
				2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО	7ПСО	8ПСО	8ПСО	9ПСО	9ПСО			
				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		
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	
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	14.40	12.85	12.85	9.918	8.353	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	14.40	12.85	12.85	9.918	8.353
4	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		
5				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	
6				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	
7	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		
8				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		
9				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		
10	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		
11				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		
12				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		
13	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. 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		
14				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		
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 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		
17				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	
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	4.808	4.808	4.808
19	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		
20				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	
21																					
22	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		
23				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		
24																					

Вып. №  
Подпись и дата  
Штамп

583221

Нач. отд.	Кикнадзе	21.12	01.12
Н. контр.	Салагадзе	21.12	01.12
Рук. маст.	Касрадзе	21.12	01.12
ТИП	Эдшерашвили	21.12	01.12
Рук. гр.	Салуквадзе	21.12	01.12
Проверил	Дгебуадзе	21.12	01.12
Разреш.	Салуквадзе	21.12	01.12

1.090.1-2с.0-2 03PM

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

Страниц	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	3ПСО	3ПСО	4ПСО	4ПСО	5ПСО	5ПСО	6ПСО	6ПСО	7ПСО	7ПСО	8ПСО	8ПСО	9ПСО	9ПСО	10ПСО	10ПСО	2ПСО
				30.30 3-III -С	30.30 3-2П -С	30.30 3-III -С	30.30 3-2П -С	30.30 3-III -С	30.30 3-2П -С	30.30 3-III -С	30.30 3-2П -С	30.30 3-III -С	30.30 3-2П -С	30.30 3-III -С	30.30 3-2П -С	30.30 3-III -С	30.30 3-2П -С	30.30 3-III -С	30.30 3-2П -С	30.30 3-III -С	30.30 3-2П -С	30.30 3-III -С
1	В Т.Ч. ПО УГРУПН. СОРТАМЕНТУ, КТ:																					
2	СТАЛЬ КРУГЛОСОРТНАЯ		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	5.050	4.808	4.808	4.808		
3	ПОЛОСОВАЯ В-60-80		093300	22.08	22.69	22.08	22.69	22.32	22.08	20.32	22.08	20.32	22.08	20.32	22.08	15.11	14.95	14.95	20.50	20.69	20.50	
4	СТАЛЬ КРУГЛОСОРТНАЯ		093400	24.39	24.39	24.95	24.95	15.62	22.05	15.50	22.33	16.18	22.61	16.24	18.69	18.69	16.40	22.83	16.40			
5	КАТАНКА																					
6	КРУГЛАЯ Ф 6-9																					
7	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000																			
8	(МЕТИЗЫ), КТ		121400	16.94	16.94	17.18	17.18	20.86	17.48	21.34	24.10	21.10	17.56	20.50	23.55	23.55	24.47	21.09	24.47			
9	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ	1.02		17.28	17.28	17.52	17.52	21.28	17.83	21.77	24.58	21.52	17.91	20.91	24.02	24.02	24.96	21.51	24.96			
10	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.47		24.90	24.90	25.25	25.25	30.66	25.70	32.00	35.43	31.02	25.81	30.14	34.62	34.62	35.97	31.00	35.97			
11	ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1																					
12	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ		120600	17.28	17.28	17.52	17.52	21.28	17.93	21.77	24.58	21.52	17.91	20.91	24.02	24.02	24.96	21.51	24.96			
13	В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			24.90	24.90	25.25	25.25	30.66	25.70	32.00	35.43	31.02	25.81	30.14	34.62	34.62	35.97	31.00	35.97			
14	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1																					
15	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВ. К КЛАССУ А-1			86.81	87.68	73.94	74.75	68.15	71.46	69.37	81.48	68.27	72.14	75.14	76.34	76.34	84.20	89.37	84.20			
16	ТО ЖЕ, 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	4.808	4.808	4.808		
17	ВСЕГО СТАЛИ, КТ			69.13	69.74	69.74	70.74	62.49	67.31	62.86	74.35	62.49	67.96	62.16	62.90	62.90	66.92	70.27	66.92			
18	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			91.68	92.73	78.99	79.80	73.20	76.51	74.42	86.53	73.32	77.19	80.19	81.39	81.39	89.01	94.18	89.06			
19	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23																					
20	БЕТОН, М КУБ.			1.220	1.220	1.560	1.560	1.370	1.370	1.530	1.530	1.670	1.670	1.530	1.820	1.820	1.490	1.490	1.490			
21	ЛЕГКИЙ М 75																					
22	РАСТВОР, М КУБ.			0.100	0.100	0.140	0.140	0.110	0.110	0.120	0.120	0.140	0.140	0.120	0.150	0.150	0.110	0.110	0.110			
23	ЦЕМЕНТНЫЙ М 100																					
24	ЦЕМЕНТНЫЙ		573000																			
25	ЦЕМЕНТ, Т		573114	0.321	0.321	0.410	0.410	0.360	0.360	0.402	0.402	0.439	0.439	0.402	0.479	0.479	0.392	0.392	0.392			
26	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006		0.321	0.321	0.410	0.410	0.360	0.360	0.402	0.402	0.439	0.439	0.402	0.479	0.479	0.392	0.392	0.392			
27	ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	1.00																				
28	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВ. К МАРКЕ 400																					
29	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ.		571000	0.114	0.114	0.160	0.160	0.126	0.126	0.137	0.137	0.160	0.160	0.137	0.171	0.171	0.126	0.126	0.126			
30	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.610	0.610	0.780	0.780	0.685	0.685	0.765	0.765	0.835	0.835	0.765	0.910	0.910	0.745	0.745	0.745			
31	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130	1.098	1.098	1.404	1.404	1.233	1.233	1.377	1.377	1.503	1.503	1.377	1.638	1.638	1.341	1.341	1.341			
32	ПОРЫСТЫЕ		571200																			
33	ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ			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	0.002	0.002	0.002		
34	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ, М КУБ.																					
35	(ЛИКОМАТЕРИАЛЫ)																					

1.090.1-2с.0-2 03PM

Лист

2

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	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
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		

№ п/п, Подпись и дата

1.090.1-2с.0-2 03PM Лист 3

№ п/п	Наименование материала и единица измерения	Коэф. к отх. к пр.	КСД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				2ПСО	2ПСО	2ПСО	3ПСО	3ПСО	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
1	В Т.Ч. ПО УКРУПН. СОРТАМЕНТУ, КТ СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80		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	5.050	5.050	5.050	
2	СТАЛЬ МЕДКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø 10-19		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	
3	КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø 6-9		093400	22.83	37.44	37.79	24.93	30.43	25.33	39.32	18.24	18.24	18.24	16.98	16.98	21.31	21.31	18.04	
4	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ) КТ		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	
5	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02	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	
6	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1	1.47		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	
7	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1		120000	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	
8	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ, К КЛАССУ С38/23			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	
9	ВСЕГО СТАЛИ, КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И 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	
10	БЕТОН, М КУБ. ЛЕГКИЙ М 75			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	
11	РАСТВОР, М КУБ. ЦЕМЕНТНЫЙ М 100			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	
12	ЦЕМЕНТ, Г М 400		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	
13	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫХ К МАРКЕ 400	1.006	573114	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	
14	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВ. К МАРКЕ 400	1.00		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	0.183	
15	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ.		571000	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	
16	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	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	
17	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	
18	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	
19	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	

Имя, № лист, Подпись и дата

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	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	11.54	11.94	9.280	4.280	12.04	12.74	11.22	9.740	6.800	7.100	12.92	9.92	5.090	12.92	9.92	5.090		
093000			11.66	12.06	9.373	9.373	12.16	12.87	11.33	9.837	6.868	7.171	13.05	10.02	5.141	13.05	10.02	5.141	13.05	10.02	5.041
			11.66	12.06	9.373	9.373	12.16	12.87	11.33	9.837	6.868	7.171	13.05	10.02	5.141	13.05	10.02	5.141	13.05	10.02	5.041
2	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	I.01 I.21	093003	1.880	1.880	1.680	1.680	1.880	2.300	2.080	1.880	1.680	1.880	2.300	2.080	1.880	2.300	2.080	1.880		
093003			1.899	1.899	1.697	1.697	1.899	2.323	2.101	1.899	1.697	1.899	2.323	2.101	1.899	2.323	2.101	1.899			
			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-III 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	11.60	11.60	10.26	8.92	5.000	12.60	9.860	8.520	12.60	9.860	8.520		
093004			14.28	14.36	35.42	36.03	16.74	11.72	11.72	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-III 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	1.120	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960	2.960		
093004			2.909	2.909	2.909	2.384	2.384	2.384	2.384	1.131	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	1.669	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		
093000			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	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		
095100			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			
			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			
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		
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				
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															
					2ПСП	3ПСП	4ПСП	5ПСП	ПСП	ПСЭС	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	30.30 3-III -С	30.30 3-III -С	30.30 3-III -С	30.30 3-III -С	30.30 3-III -С	30.30 3-III -С	30.30 3-III -С	30.30 3-III -С	30.30 3-III -С	30.30 3-III -С	30.30 3-III -С
1		В т.ч. по укруп. сортаменту, кг																		
2		СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ																		
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	
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		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	
8																				
9		МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ																		
10		(МЕТИЗН), кг		120000																
11		КЛАСС ВР-I 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	
12		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	
13		ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-I	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	
14																				
15		ИТОГО МЕТИЗОВ, кг		120000	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	
16		В НАТУРАЛЬНОМ КЛАССЕ			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	
17		ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-I																		
18																				
19		ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-I			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	
20		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	
21																				
22		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	
23		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	
24		ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23																		
25																				
26		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	
27		ЛЕГКИЙ М 75																		
28																				
29		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	
30		ЦЕМЕНТНЫЙ																		
31																				
32		ЦЕМЕНТ, т		573000																
33		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	
34		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	
35		ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	1.00																	
36																				
37		ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВ. К МАРКЕ 400		571000	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	
38		ИШЕРТЯНЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, м куб.			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	
39					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	
40		ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																
41		ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ		571130																
42		ПОРИСТЫЕ		571200																
43		ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ																		
44																				
45		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	
46		(ДЛСМАТЕРИАЛЫ)																		

№ 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. №, Издана, №, Проверена и дата, Выдана, №

589221

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

1.0901-2с.0-2 04PM

ВЕРНОСТЬ РАСЧЕТА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ЖЕЛЕЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ БИДЖОРА 3-I

Страна	Лист	Листов
Р	1	3
Тел: 3300131		

№ п/п	№ подл.	Подпись и дата	Возраст, №	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																						
																	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№	№					
																																			ПВ	ПВ	ПВ	ПВ	ПВ
																	10.19	16.19	28.19	28.19	58.19	28.21	58.21																
																	-IT-C	-IT-C	-IT-C	-IT-C	-IT-C	-IT-C	-IT-C	-IT-C															
1																																							
2																																							
3																																							
4																																							
5																																							
6																																							
7																																							
8																																							
9																																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							
14																																							
15																																							
16																																							
17																																							
18																																							
19																																							
20																																							
21																																							
22																																							
23																																							
24																																							
25																																							
26																																							
27																																							
28																																							
29																																							
30																																							
31																																							
32																																							
33																																							
34																																							
35																																							
36																																							
37																																							
38																																							

1.090.1-2с.0-2 04PM

Лист

3

№ строк	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		
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	8.508	2.811	2.811	8.508	8.508	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																	
8																				
9																				
10	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004																	
11																				
12																				
13	КЛАСС А-III ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	I.01 I.49	093004																	
14																				
15																				
16	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	
17					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
18																				
19	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	I.01 I.00	095000																	
20			093100																	
21																				
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23		095000																	
23																				
24																				
25	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			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	
26					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
27																				

№ строк  
Изм. в млрд.  
Изм. в млн.  
Изм. в тыс.  
Изм. в руб.

583221

Нач. отд.	Кикнадзе	21.05
Н. контр.	Салагадзе	21.05
Рук. маст.	Касрадзе	21.05
ТИП	Эдигерашвили	21.05
Рук. гр.	Салуквадзе	21.05
Проверил	Дгебугаძე	21.05
Разраб.	Салуквадзе	21.05

1.090.1-2с.0-2 05PM

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 4-1

Стр.	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 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	IT-C	IT-C
1	В Т.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, ИТ 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																	9.959	
4			093400																	10.14 10.52 10.52 9.171 7.494 40.46 37.69 22.93 15.82 14.87 15.29 20.21 20.62 12.39 12.08 20.45	
5																					7.595 1.555 1.273 1.576 1.252 25.86 1.071 1.454 0.182 1.454 2.404
6			МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), ИТ																		120000
7			КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-1																	I.02 I.47	121400
8																					18.10 9.660 7.280 5.300 4.020 13.73 17.41 18.54 10.86 10.32 22.22 18.15 17.71 10.33 9.290 21.11
9																					18.46 9.853 7.426 5.406 4.100 14.01 17.76 18.91 11.08 10.53 22.66 18.51 18.06 10.54 9.476 21.53
10																					27.14 14.48 10.92 7.947 6.028 20.59 26.11 27.80 16.28 15.47 33.32 27.21 26.55 15.49 13.93 31.65
11			ИТОГО МЕТИЗОВ, ИТ																		120000
12			В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1																		
13																					18.46 9.853 7.426 5.406 4.100 14.01 17.76 18.91 11.08 10.53 22.66 18.51 18.06 10.54 9.476 21.53
14																					27.14 14.48 10.92 7.947 6.028 20.59 26.11 27.80 16.28 15.47 33.32 27.21 26.55 15.49 13.93 31.65
15			ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23																		
16																					49.33 25.78 22.22 17.61 14.01 80.40 73.28 54.89 39.48 33.47 88.67 52.25 52.89 30.21 30.74 60.15
17																					
18			ВСЕГО СТАЛИ, ИТ																		
19			В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23																		
20																					38.56 20.37 17.95 14.58 11.59 62.07 56.99 43.11 28.47 26.65 66.43 40.03 40.14 23.11 23.01 44.39
21																					49.33 25.78 22.22 17.61 14.01 80.40 73.28 54.89 39.48 33.47 90.29 52.25 52.89 30.21 30.74 60.15
22			БЕТОН, М КУБ																		
23			ТЯЖЕЛЫЙ М150																		
24																					2.740 1.310 1.020 0.730 0.450 2.000 2.240 2.240 0.870 0.970 0.870 2.410 2.310 0.970 0.880 2.440
25	ЦЕМЕНТ, Т		573000																		
26	М300		573151																		
27	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	I.006 I.00																			
28			0.799 0.382 0.297 0.213 0.131 0.583 0.653 0.653 0.254 0.283 0.254 0.703 0.674 0.283 0.257 0.712																		
29			0.719 0.344 0.268 0.192 0.118 0.525 0.588 0.588 0.228 0.255 0.228 0.633 0.606 0.255 0.231 0.640																		
30	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400																				
31			0.719 0.344 0.268 0.192 0.118 0.525 0.588 0.588 0.228 0.255 0.228 0.633 0.606 0.255 0.231 0.640																		
32	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000																		
33	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140																		
34	ЩЕБЕНЬ		571110																		
35			1.644 0.786 0.612 0.438 0.270 1.200 1.344 1.344 0.522 0.582 0.522 1.446 1.386 0.582 0.528 1.464																		
36			2.192 1.048 0.816 0.584 0.360 1.600 1.792 1.792 0.696 0.776 0.696 1.928 1.848 0.776 0.704 1.952																		
37	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ																				
38	БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ, М КУБ		533000																		
39			0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001																		

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

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

2

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ																
				2ПВГ 58.33 IT-C	1ПВГ 28.33 IO- IT-C	2ПВГ 28.33 IO- 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		093000																	
2		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	
3		1.00		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				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	
5					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	
6		1.01	093003	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		
7		1.21		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		
8					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	
9		1.01	093004	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	
10		1.43		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	
11																				
12				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
13					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
14																				
15																				
16																				

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

1.090.1-2с.0-2 OSPM

Изм. № разра.	Полное наименование материала	Коды: № отк., К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОЕ КАРГО																					
				2ИВТ 58.33 10- 11-С	2ИВТ 28.33 10- 11-С	2ИВТ 28.33 10- 11-С	ИВР 70.30 56- 71-С	ИВР 70.30 56- 71-С	ИВР 58.30 42- 31-С	ИВР 58.30 42- 31-С	ИВР 28.30 19- 31-С	ИВР 28.30 19- 31-С	ИВР 28.30 15- 31-С	ИВР 28.30 15- 31-С	ИВР 58.33 42- 31-С	ИВР 28.33 15- 31-С	ИВ 28.33 11- С	ИВ 28.30 11В- С	ИВ 58.33 11- С						
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	МЕТАЛЛОИЗВЕСТИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТСИВ), КГ		120000				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			
6	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02	121400				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			
7	ПРИБЛИЖЕННЫ К КЛАССУ А-1	1.47					31.65	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			
8	ТОГО МЕТСИВ, КГ В НАТУРАЛЬНОМ КЛАССЕ ПРИБЛИЖЕННЫ К КЛАССУ А-1		120000				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			
9	ТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-1 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			
10	ТОГО СТАЛИ КГ В НАТУРАЛЬНОМ КЛАССЕ ПРИБ. К КЛАССАМ А-1						54.39	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			
11	ТОГО СТАЛИ КГ В НАТУРАЛЬНОМ КЛАССЕ ПРИБ. К КЛАССАМ А-1						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			
12	БЕТОН, М КУБ ТРЕКЛАС М150 ТРЕКЛАС М250		572000				2.440	1.020	1.020													1.360	1.270	2.840	
13	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						
14	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИБЛИЖЕННЫ К МАРКЕ 400	1.006 0.90					0.712	0.297	0.297													0.397	0.370	0.828	
15	ПРИБЛИЖЕННЫ К МАРКЕ 400						0.640	0.268	0.268													0.357	0.333	0.745	
16	М 400 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						
17	ПРИБЛИЖЕННЫ К МАРКЕ 400									0.395	0.395	0.383	0.383	0.195	0.195	0.250	0.250	0.414	0.263						
18	ТОГО 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				

10901-2с.0-2 05PM

Лист 4

Итого	КОЭФ. К окл. К пр.	Код материала	КОЛИЧЕСТВО НА МЕРУ, КОД КОДОВЫЙ																	
			ПВГ	ПВГ	ПВ	ПВ	ПВА	ПВА	ПВА											
			28-30 13- 17-С	28-30 9- 17-С	28-16 -17-С	28-16 -17-С	70-30 56- 77-С	28-30 20-77- С	58-30 42-77- С											
1	I.01 I.00	095000 095000	4.670	5.880	4.220	4.220	10.70	7.760	9.760											
2			4.717	5.939	4.262	4.262	10.81	7.838	9.858											
3	I.01 I.21	095003	2.300	2.300	1.760	1.760	6.360	1.760	5.180											
4			2.323	2.323	1.778	1.778	7.030	1.778	5.232											
5	I.01 I.43	095004	6.420	9.400	0.840	0.840	252.8	45.50	158.3											
6			6.414	9.494	0.848	0.848	255.3	45.38	159.9											
7	I.01 I.49	095004					26.88													
8							27.15													
9	I.01 I.00	095000	13.52	17.76	6.888	34.04	273.1	55.58	175.0											
10			16.80	22.33	7.626	48.08	304.4	75.71	244.8											
11	I.01 I.00	095000 095100			2.080															
12					2.101															
13	I.01 I.00	095000			2.101															
14					2.101															
15	I.01 I.00	095000	17.76	6.888	36.14	273.1	55.58	175.0												
16			22.33	7.626	50.18	304.4	75.71	244.8												

Итого в подл. Подпись и дата Власт. подп. №

Изм. № плана	Получено в день	Взам. мес. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №	количество по марку, код изделия							
																				ИВГ	ИВТ	ИВ	ИВ	ИВА	ИВА	ИВА	ИВА
			НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	Код материала	28.30 15- ИВ-С	28.30 9- ИТ-С	28.16 -ИТ- С	28.16 -ИТ- С	70.30 56- 71-С	28.30 20- 71-С	58.30 42- 71-С															
			В Т.Ч. ПО УЗЛУ СУРТАМЕНТУ, КТ		095100					2.101	77.16																
			СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		095200						80.32	87.95															
			ПОЛОСОВАЯ В-60-80 И Ø32		095300	12.07	15.62	6.040	6.040	71.45	38.89	61.35															
			СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		098400	1.454	2.081	0.848	28.00	44.24	16.69	25.72															
			КРУГЛАЯ Ø20-30																								
			СТАЛЬ НЕЛКОСОРТНАЯ																								
			КРУГЛАЯ Ø 10-19																								
			КАТАНКА																								
			КРУГЛАЯ Ø 6-9																								
			МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ		120000																						
			(МЕТАЛЛ) КТ		121400	9.490	9.310	7.050	7.050	12.24	1.680	1.520															
			КЛАСС ВР-I ПОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ	1.08		9.680	9.496	7.191	7.191	12.49	1.714	1.550															
			С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.47		14.23	13.96	10.57	10.57	18.35	2.519	2.279															
			ПРИБЛИЖЕННЫ К КЛАССУ А-I																								
			ИТОГО МЕТАЛЛОВ КТ		120000	9.680	9.496	7.191	7.191	12.49	1.714	1.550															
			В НАТУРАЛЬНОМ МАСШ. КТ			14.23	13.96	10.57	10.57	18.35	2.519	2.279															
			ПРИБЛИЖЕННЫ К КЛАССУ А-I																								
			ИТОГО СТАЛИ ПРИБ. К КЛАССУ А-I			31.03	36.29	18.20	58.65	402.8	78.23	247.1															
			ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23						2.101																		
			ВСЕГО СТАЛИ КТ			23.20	27.26	14.08	43.33	285.6	57.29	176.6															
			В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			31.03	36.29	18.20	60.75	402.8	78.23	247.1															
			ПРИБ. К КЛАССУ А-I И С 38/23																								
			БЕТОН, М КУБ			0.840	0.760	0.640	0.590		1.830	0.560	1.390														
			ТЯЖЕЛЫЙ М150																								
			ТЯЖЕЛЫЙ М250																								
			ЦЕМЕНТ, Т		573000																						
			М300		573151	0.245	0.222	0.187	0.172																		
			С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006		0.221	0.200	0.168	0.155																		
			ПРИБЛИЖЕННЫ К МАРКЕ 400	0.90																							
			М 400		573114					0.626	0.191	0.475															
			С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА	1.006						0.626	0.191	0.475															
			ПРИБЛИЖЕННЫ К МАРКЕ 400	1.00																							
			ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИБ. К МАРКЕ 400			0.221	0.200	0.168	0.155	0.626	0.191	0.475															
			НИКРТИМЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000																						
			ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571140	0.504	0.456	0.384	0.354	1.098	0.336	0.834															
			ШЕБЕНЬ		571110	0.672	0.608	0.512	0.472	1.456	0.448	1.112															
			ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ																								
			БРЕСОК ДЕРЕВЯННЫЙ М КУБ		533000	0.002	0.002																				
			(ШЛОМАТЕРИАЛЫ)																								

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, Возраст, М.

Количество на марку, код изделия	КОД МАТЕРИАЛА	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И КОЛЛЕКЦИОННОЕ НОМЕРИРОВАНИЕ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.															
				ПВ55-27-11-С	ПВ 28-27-11-С	ПВ22-27-11-С	ПВ16-27-11-С	ПВ10-27-11-С	ПВ10-10-1-1-С	ПВ10-13-1-1-С	ПВ10-10-1-1-С	ПВ10-13-1-1-С	ПВ10-10-1-1-С	ПВ10-13-1-1-С	ПВ10-10-1-1-С	ПВ10-13-1-1-С	ПВ10-10-1-1-С	ПВ10-13-1-1-С	
				10.10	6.7L3	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
093000	093000	1.01	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ КТ: КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	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
093003	093003	1.01	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	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
093004	093004	1.01	КЛАСС А-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	12.05	4.448	4.448	2.811	2.161	8.506	2.811	2.811	2.811	8.506	8.506	2.811	2.811	8.506	8.506	6.331
093004	093004	1.01	КЛАСС А-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	-	-	-	-	-	3.249	4.540	3.240	4.040	4.700	6.200	6.200	7.300	27.4	278.5	144.8
093004	093004	1.43	КЛАСС А-П ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	-	-	-	-	-	3.272	4.080	3.272	4.080	4.747	6.262	6.262	7.373	288.2	281.3	146.3
093006	093006	1.06	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10894-81 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	-	-	-	-	-	4.620	5.835	4.680	5.835	6.788	8.955	8.955	10.54	406.0	402.2	209.1
093006	093006	1.96	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10894-81 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	-	-	-	-	-	-	-	-	25.60	-	-	-	-	-	-	-
093000	093000	1.00	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУР. КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	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
095000	095000	1.01	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ КТ: ПОЛСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	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
095000	095000	1.00	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТРУК. КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	-	-	-	-	-	-	-	-	1.600	-	-	-	-	-	-	-
095000	095000	1.00	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТРУК. КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	-	-	-	-	-	-	-	-	1.616	-	-	-	-	-	-	-
095000	095000	1.00	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. 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
095000	095000	1.00	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ КТ: В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23	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	261.2

583221

И.И.О.И.П.	Киселева	11.85	1.090.1-2с.0-2 УСРМ	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ ЦЕМЕНТА И ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ БЫДСКА 4-3	Сталь	Лигу	Лигуон
И.И.О.И.П.	Салагалда	10.16			Р	Л	Л
И.И.О.И.П.	Киселева	11.14					
И.И.О.И.П.	Землеробова	11.14					
И.И.О.И.П.	Салагалда	11.85					
И.И.О.И.П.	Дгебуаза	11.85					
И.И.О.И.П.	Салагалда	11.85					

№ п/п	№ пог.	№ п/п	№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
							ПР50, 27-11 -С	ПР20, 27-11 -С	ПР22, 27-11 -С	ПР16, 27-11 -С	ПР10, 27-11 -С	ПР1, 28-27 10-1 -С	ПР1, 28-27 13-1 -С	ПР1, 28-27 10-1 -С	ПР1, 28-27 13-1 -С	ПР7, 28-27 10-1 -С	ПР7, 28-27 13-1 -С	ПР7, 28-27 10-1 -С	ПР7, 28-27 13-1 -С	ПР7, 28-27 10-1 -С	ПР7, 28-27 13-1 -С	
1	1	1	1	В Т.Ч. ПО УКРЕП. СОРТАМЕНТУ, КТ СТАЛЬ КРУГОСОРТИН. ПОЛОСОВАЯ В-60-80 м § 32		095100	-	-	-	-	-	-	-	-	1.616	-	-	-	-	69.49	69.49	-
2	2	2	2	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТИН. КРУГЛ. Ø 20-30		095200	9.959	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171.2	171.2	52.99
3	3	3	3	СТАЛЬ МЕДНОСОРТИН. КРУГЛ. Ø 10-19		093300	10.20	10.52	10.52	9.171	6.949	24.20	16.24	15.55	16.24	20.45	20.62	12.07	11.95	77.91	77.91	106.7
4	4	4	4	КАТАКА КРУГЛ. Ø 6-9		093400	-	-	-	-	-	-	1.595	1.273	27.45	1.071	1.454	1.454	2.320	12.74	10.91	27.51
5	5	5	5	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕХ. ЧИ), КТ		120000	17.33	9.170	6.930	5.020	3.740	16.35	9.800	9.260	9.800	16.76	16.23	8.760	8.150	4.360	4.360	5.080
6	6	6	6	КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.02	121400	17.68	9.353	7.060	5.120	3.815	16.68	9.996	9.445	9.996	17.10	16.56	8.935	8.232	4.445	4.445	5.182
7	7	7	7	ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1	1.47		25.99	13.75	10.39	7.527	5.609	24.52	14.69	13.68	14.69	25.13	24.34	13.14	12.10	6.537	6.537	7.617
8	8	8	8	ИТОГО МЕХ. ЧИ. КТ		120000	17.68	9.353	7.069	5.120	3.815	16.68	9.996	9.445	9.996	17.10	16.56	8.935	8.232	4.445	4.445	5.182
9	9	9	9	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1			25.99	13.75	10.39	7.527	5.609	24.52	14.69	13.68	14.69	25.13	24.34	13.14	12.10	6.537	6.537	7.617
10	10	10	10	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ, К КЛАССУ С38/23			48.24	25.05	21.69	17.18	12.93	51.61	34.77	32.60	73.30	50.17	50.37	29.62	30.17	461.2	458.4	258.8
11	11	11	11	ВСЕГО СТАЛИ, КТ			37.84	19.87	17.99	14.29	10.76	40.88	27.83	26.28	55.31	36.62	36.42	22.24	22.64	335.0	334.0	192.5
12	12	12	12	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23			48.24	25.05	21.69	17.18	12.93	51.61	34.77	32.60	74.92	50.17	50.37	29.62	30.17	461.2	458.4	258.8
13	13	13	13	БЕТОН, М КУБ.			2.450	1.170	0.910	0.660	0.400	2.120	0.730	0.830	0.730	2.130	2.030	0.830	0.740	1.080	1.080	1.040
14	14	14	14	ТЯЖЕЛЫИ М 150																		
15	15	15	15	ТЯЖЕЛЫИ М 250																		
16	16	16	16	ЦЕМЕНТ, Т		573000	0.717	0.341	0.255	0.190	0.117	0.618	0.213	0.242	0.213	0.621	0.592	0.242	0.916	-	-	-
17	17	17	17	М 300		573151	0.646	0.307	0.239	0.171	0.105	0.556	0.192	0.218	0.192	0.559	0.533	0.218	0.194	-	-	-
18	18	18	18	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																	
19	19	19	19	ПРИВЕДЕННЫХ К МАРКЕ 400	0.90																	
20	20	20	20	М 400		573114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.369	0.369	0.356
21	21	21	21	С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	1.006																	
22	22	22	22	ПРИВЕДЕННЫХ К МАРКЕ 400	1.00															0.369	0.369	0.356
23	23	23	23	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВ. К МАРКЕ 400			0.646	0.307	0.239	0.171	0.105	0.556	0.192	0.218	0.192	0.559	0.533	0.218	0.194	0.369	0.369	0.356
24	24	24	24	ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ.		571000	1.478	0.702	0.546	0.390	0.240	1.272	0.438	0.498	0.438	1.278	1.218	0.498	0.444	0.648	0.648	0.624
25	25	25	25	ПЕСОК ВЕЩЕСТВЕННЫЙ		571140	1.968	0.936	0.728	0.520	0.320	1.696	0.584	0.664	0.584	1.704	1.624	0.664	0.592	0.864	0.864	0.832
26	26	26	26	КЕЛЬЕНЬ		571110																
27	27	27	27	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		533000	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
28	28	28	28	БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ, М КУБ. (ЦЕЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ)																		

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ПВР 58.27	ПВР 28.27	ПВР 28.27	ПВР 28.27	ПВР 28.27	ПВР 58.30	ПВР 28.30	ПВ28.30-IT	ПВ28.27-IT	ПВ58.30-IT	ПВР 28.27	ПВТ 28.27	ПВ28.15-IT	ПВБ 28.15		
				42-3 T-C	19-7 T-C	19-3 T-C	15-7 T-C	15-3 T-C	42-3 T-C	15-3 T-C	C	B-C	-C	19-C	8-IT -C	-C	-C	-C	
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	СТАЛЬ СЕРЖЕВКАЯ АРМАТУРНАЯ, КТ КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.00	093000 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		
				35.73	12.32	12.32	11.62	7.638	35.73	11.62	6.848	6.848	10.20	4.697	5.858	4.262	4.262		
				35.73	12.32	12.32	11.62	7.638	35.73	11.62	6.848	6.848	10.20	4.697	5.858	4.262	4.262		
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	КЛАСС АС-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.21	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		
				5.234	1.773	1.778	1.778	1.778	3.676	3.676	3.676	3.676	9.959	2.323	2.323	1.778	1.778		
				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		
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	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01 1.43	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		
				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		
				192.1	78.34	68.66	30.36	31.66	80.71	14.11	10.57	-	1.907	9.272	13.58	1.213	1.213		
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	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.88			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.18		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.48	
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	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			
			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			
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01 1.00	095000 093100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.640			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666	
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	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	095000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666			
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.666	
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	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖЕВКОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. 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			
			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  
 Экземпляр №

1.090J-2e.0-2 06PM

Лист 3



Материал	Наименование материала и единица измерения	Код к пр.	Код материала	Количество на марку, код изделия															
				ПРР 58-27 1-С	ПРР 28-27 1-С	ПРР 28-27 1-С	ПРР 28-27 1-С	ПРР 28-27 1-С	ПРР 58-30 1-С	ПРР 28-30 1-С	ПРР 30-11 С	ПРР 27-11 В-С	ПРР 30-11 С	ПРР 28-27 1В-С	ПРР 28-27 1-С	ПРР 16-11 С	ПРР 28-16 1-С		
				1-С	1-С	1-С	1-С	1-С	1-С	1-С	С	В-С	С	1В-С	1-С	1-С	1-С	1-С	
41 42 43 44 45 46 47 48 49	В Т.Ч. ПО УКРЕП.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		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	6.480	6.780	8.180	6.640	6.640	15.37	13.57	13.40	9.170	24.41	8.090	7.210	6.760	6.760	-	
			121400	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	-	
			120000	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	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	-	
			120000	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	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	
41 42 43 44 45 46 47 48 49	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ИЕ, К КЛАССУ С38/23		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			
			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	60.89	-		
41 42 43 44 45 46 47 48 49	ВЕСОМ СТАЛИ, КГ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23		1.040	0.520	0.520	0.660	0.660	1.140	0.700	1.220	1.130	2.560	0.700	0.620	0.500	0.450			
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41 42 43 44 45 46 47 48 49	ЦЕМЕНТ, Т М 300 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	1.006 0.90	573000	-	-	-	-	-	-	0.356	0.330	0.747	0.204	0.181	0.146	0.131			
			573151	-	-	-	-	-	-	-	0.320	0.297	0.672	0.184	0.163	0.131	0.118		
41 42 43 44 45 46 47 48 49	М 400 С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	1.006 1.00	573114	0.356	0.178	0.178	0.226	0.226	0.390	0.239	-	-	-	-	-	-			
			571000	0.356	0.178	0.178	0.226	0.226	0.390	0.239	-	-	-	-	-	-	-		
41 42 43 44 45 46 47 48 49	ИТОГО ЦЕМЕНТА, ПРИВ.К МАРКЕ 400		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		
			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		
41 42 43 44 45 46 47 48 49	ИТЕРНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ. ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЩЕБЕНЬ		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		
			533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	0.001	0.002	-	-		
41 42 43 44 45 46 47 48 49	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ БРУСОК ДЕРЕВЯННЫЙ, М КУБ. (ИЗОМАТЕРИАЛЫ)		533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	0.001	0.002	-	-			
			533000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	-	-	-	0.001	0.002	-	-		

1.090-1-2c.0-2 06PM

№ 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	И.И.9	1.090.1-2с.0-2 07PM	СТАЛИ	Лист	Листов
Н.контр.	Смлягадзе	И.И.8				
Рук.маст.	Касрадзе	И.И.8				
ГНП	Задшерашвили	И.И.8				
Рук.гр.	Салуквадзе	И.И.8	БЕЛОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИЗДЕЛИЯ ВЫПУСКА 5-1	16	Тема: 01/81	
Проверил	Дгебуадзе	И.И.8				
Разработ.	Салуквадзе	И.И.8				

№ 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 6-6А 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	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 ПРОСОЛОН 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	0.068	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	0.144	0.270	0.270	0.270	0.270	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	0.192	0.360	0.360	0.360	0.360	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	0.192	0.360	0.360	0.360	0.360	0.352	0.352	0.352		

№ п/п, Дата, Подпись и дата

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				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	1.00																	
5			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
6				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
7	КЛАСС А-III 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01																	
8			093004	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
9				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
10	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
11				-	-	-	-	-	-	-	-	7.802	11.28	11.28	16.92	7.802	11.28	11.28	16.92
12				-	-	-	-	-	-	-	-	15.21	21.99	21.99	32.99	15.21	21.99	21.99	32.99
13	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ. АРМАТУРН. КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	1.95	093000																
14				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
15				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
16	СТАЛЬ СОРТ. КОНСТРУКЦИОННАЯ, КГ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000																
17			093100	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
18				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
19	ИТОГО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР., КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	1.00																	
20			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
21				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
22	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23																		
23				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
24				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

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

1.090.1-2с.0-2 07PM

Лист 3

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	
1	В Р.Ч. ПО УКРУП. СОРТАМЕНТУ, КГ. СТАЛЬ КРУГОСОРТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛАЯ Ø10-19 КАТАНКА КРУГЛАЯ Ø6-9		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
093300			12.28	12.28	12.28	12.28	11.80	11.80	11.80	11.80	20.89	24.37	24.37	30.01	21.38	24.85	24.85	30.49		
093400			5.272	5.272	6.969	9.332	5.272	6.969	9.332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТАЛЛ), КГ КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	1.02 1.47	120000	4.260	4.260	5.460	5.460	4.360	4.360	5.560	5.560	3.270	3.270	3.270	3.530	4.550	4.550	4.550	4.810	
121400			4.345	4.345	5.569	5.569	5.467	5.467	5.671	5.671	3.335	3.335	3.335	3.601	4.641	4.641	4.641	4.906		
120000			6.387	6.387	8.187	8.187	8.037	8.037	8.337	8.337	4.903	4.903	4.903	5.293	6.822	6.822	6.822	7.212		
11	ИТОГО МЕТАЛЛОВ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССУ А-1		120000	4.345	4.345	5.569	5.569	5.467	5.467	5.671	5.671	3.335	3.335	3.335	3.601	4.641	4.641	4.641	4.906	
120000			6.387	6.387	8.187	8.187	8.037	8.037	8.337	8.337	4.903	4.903	4.903	5.293	6.822	6.822	6.822	7.212		
120000			26.21	26.21	30.44	33.82	27.38	27.38	30.11	33.49	33.85	40.64	40.64	52.03	36.27	43.05	43.05	54.44		
12	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 ТО ЖЕ К КЛАССУ С38/23		120000	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	
120000			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		
120000			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		
13	ВСЕГО СТАЛИ, КГ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23		120000	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	
120000			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		
120000			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		
14	БЕТОН М КУБ ТЯЖЕЛЫЙ М200		573000	0.530	0.530	0.530	0.530	0.520	0.520	0.520	0.520	0.500	0.500	0.500	0.500	0.480	0.480	0.480	0.480	
573114			0.149	0.149	0.149	0.149	0.147	0.147	0.147	0.147	0.141	0.141	0.141	0.141	0.135	0.135	0.135	0.135		
573114			0.149	0.149	0.149	0.149	0.147	0.147	0.147	0.147	0.141	0.141	0.141	0.141	0.135	0.135	0.135	0.135		
15	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400	1.006 1.00	573000	0.149	0.149	0.149	0.149	0.147	0.147	0.147	0.147	0.141	0.141	0.141	0.141	0.135	0.135	0.135	0.135	
573114			0.149	0.149	0.149	0.149	0.147	0.147	0.147	0.147	0.141	0.141	0.141	0.141	0.135	0.135	0.135	0.135		
573114			0.149	0.149	0.149	0.149	0.147	0.147	0.147	0.147	0.141	0.141	0.141	0.141	0.135	0.135	0.135	0.135		
16	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400		571000	0.318	0.318	0.318	0.318	0.312	0.312	0.312	0.312	0.300	0.300	0.300	0.300	0.288	0.288	0.288	0.288	
571140			0.424	0.424	0.424	0.424	0.416	0.416	0.416	0.416	0.400	0.400	0.400	0.400	0.384	0.384	0.384	0.384		
571110			0.424	0.424	0.424	0.424	0.416	0.416	0.416	0.416	0.400	0.400	0.400	0.400	0.384	0.384	0.384	0.384		

Имя, № инв., Подпись и дата

1.090.1-2с.0-2 07PM 4

Полосы	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТХ. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД НАДЕЛИЯ															
				ПК60. 12-4. 5АТУТ -С	ПК60. 12-6А ТУТ-С	ПК60. 12-8А ТУА-С	ПК60. 12-12 .5АТУ Т-С	ПК60. 12-4 .5АТУ Т-С	ПК60. 12-6 АТУТ- С	ПК60. 12- 8АТУТ -С	ПК60. 12-1 2.5А ТУТ-С	ПК60. 15-4. 5АТУТ -С	ПК60. 15-6А ТУТ- С	ПК60. 15-8А ТУТ-С	ПК60. 15-12 .5АТУ Т-С	ПК60. 15-4 .5АТУ Т-С	ПК60. 15-6 АТУТ -С	ПК60. 15-8 АТУТ -С	ПК60. 15-1 2.5АТ Т-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	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
1.00		093000	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	
9	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.01	093004	2.000	2.000	2.000	3.840	2.000	2.000	2.000	3.490	-	-	-	1.840	-	-	-	1.840
1.43		093004	2.020	2.020	2.020	3.820	2.020	2.020	2.020	3.800	-	-	-	1.858	-	-	-	1.858	
10	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К КЛАССУ А-I	1.06	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
11		093006	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	
12	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
13		093000	54.64	54.64	61.42	85.07	55.13	55.13	61.91	86.56	60.91	60.91	67.68	99.12	61.40	61.40	68.18	99.61	
14	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КТ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-75 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/23	1.01	095000	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
15		093100	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	
16	ИТОГО СТАЛИ СОРТ.КОНСТР.КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ С38/23	1.00	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
17		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	
18	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	38.61	38.81	42.29	55.43	40.82	40.82	44.29	60.91	41.85	41.85	45.32	61.94
19				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	80.86	102.3
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			
31																			

Имя, № подл., Подпись и дата  
Взвешив. №

Идентификация	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К ОТН. К ПР.	КОД МАТЕРИАЛА	КОЛИЧЕСТВО НА МАРКУ, КОД ИЗДЕЛИЯ															
				ДК60. 12-4 С	ДК60. 12-6А С	ДК60. 12-8А С	ДК60. 12-10 С	ДК60. 12-12 С	ДК60. 12-14 С	ДК60. 12-16 С	ДК60. 12-18 С	ДК60. 12-20 С	ДК60. 12-22 С	ДК60. 12-24 С	ДК60. 12-26 С	ДК60. 12-28 С	ДК60. 12-30 С	ДК60. 12-32 С	
1	В Т. Ч. ПО УРЕВН. СОРТАЖНЫМ, ИТ СТАЛЬ ПЕРИОДИТИВНАЯ ПРИМЕНЕНА В-50-80 СТАЛЬ ПЕРИОДИТИВНАЯ ПРИМЕНЕНА В10-19 КАТАНКА ПРИМЕНЕНА 66-9		095100	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
093800			33.62	33.62	37.10	48.38	34.11	34.11	37.59	48.86	38.68	38.68	42.15	58.77	39.17	39.17	42.64	59.26	
093400			2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	2.020	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	СТАЛЬ ПЕРИОДИТИВНАЯ (ИЗМЕН.) ИТ КЛАСС В-1 ПУСТ 6727-80 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА ПРИМЕНЕНА К КЛАССУ А-1	1.02 1.47	120000	6.090	6.090	7.050	7.610	6.310	6.310	7.270	7.270	7.270	7.270	8.680	9.370	9.940	9.940	8.900	9.590
121400			6.212	6.212	7.191	7.762	6.436	6.436	7.415	7.415	7.874	7.874	8.854	9.557	10.14	10.14	9.078	9.782	
120000			9.131	9.131	10.57	11.41	9.461	9.461	10.90	10.90	11.58	11.58	13.02	14.05	14.90	14.90	13.35	14.38	
16	ИТОГО МЕТЕЛЛОВ ИТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИМЕНЕНА К КЛАССУ А-1		120000	6.212	6.212	7.191	7.762	6.436	6.436	7.415	7.415	7.874	7.874	8.854	9.557	10.14	10.14	9.078	9.782
121400			9.131	9.131	10.57	11.41	9.461	9.461	10.90	10.90	11.58	11.58	13.02	14.05	14.90	14.90	13.35	14.38	
120000			63.77	63.77	71.99	97.48	64.59	64.59	72.81	97.46	72.49	72.91	80.71	113.2	76.30	76.30	81.53	114.0	
19	ИТОГО СТАЛЬ ИРЖ. К КЛАССУ А-1 ПО М. К КЛАССУ С38/23		120000	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
121400			43.99	43.99	48.45	62.16	45.25	45.25	49.71	62.85	48.89	48.89	53.14	70.47	51.99	51.99	54.40	71.72	
120000			65.21	65.21	74.13	99.62	67.27	67.27	75.49	100.1	74.63	74.63	82.85	115.3	78.98	78.98	84.21	116.7	
20	ИТОГО СТАЛЬ ИРЖ. К КЛАССУ А-1 ПО М. К КЛАССУ С38/23		120000	0.920	0.920	0.920	0.920	0.910	0.910	0.910	0.910	1.090	1.090	1.090	1.090	1.070	1.070	1.070	1.070
121400			0.259	0.259	0.259	0.259	0.256	0.256	0.256	0.256	0.307	0.307	0.307	0.307	0.301	0.301	0.301	0.301	
120000			0.259	0.259	0.259	0.259	0.256	0.256	0.256	0.256	0.307	0.307	0.307	0.307	0.301	0.301	0.301	0.301	
23	ИТОГО ИРЖИТА ИРЖ. К МАРКЕ 400		571000	0.155	0.155	0.155	0.155	0.154	0.154	0.154	0.154	0.184	0.184	0.184	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181
571140			0.207	0.207	0.207	0.207	0.123	0.123	0.123	0.123	0.147	0.147	0.147	0.147	0.145	0.145	0.145	0.145	
571170			0.207	0.207	0.207	0.207	0.123	0.123	0.123	0.123	0.147	0.147	0.147	0.147	0.145	0.145	0.145	0.145	

1.090.1-2с.0-2 07PM

Лист  
6

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 I.00	093000 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				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				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 I.43	093004	-	-	-	-	-	-	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	3.840	3.840	
14				-	-	-	-	-	-	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.020	2.020	3.878	2.020	
15				-	-	-	-	-	-	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 I.95	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				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				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		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				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 I.00	095000 093100	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				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				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		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				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				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	
27	ИТОГО СТАЛИ СЕРЖНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23			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	
28				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	
29																				
30																				
31																				

Имя, № подл., Подпись и дата

1.090.1-2с.0-2 07PM 7



Код	Наименование материала и единица измерения	Классификация	Количество за месяц, млн кубов															
			ИНСО-30-1	ИНСО-30-6А	ИНСО-30-8А	ИНСО-30-4	ИНСО-30	ИНСО-30-8	ИНСО-6-4	ИНСО-6-5	ИНСО-6-8А	ИНСО-6-8А	ИНСО-6-8А	ИНСО-6-8А	ИНСО-6-8А	ИНСО-6-8А	ИНСО-6-8А	
300000	СТАЛЬ КРЕПКОСТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛЫЕ Ø 10-19 КАТАРКИ КРУГЛЫЕ Ø 6-9	120000 121400	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
300000	СТАЛЬ КРЕПКОСТНАЯ ПОЛОСОВАЯ В-60-80 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ КРУГЛЫЕ Ø 10-19 КАТАРКИ КРУГЛЫЕ Ø 6-9	120000 121400	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
120000	МЕТАЛЛИЗДЕЛИИ ПЕР.А. НАЗНАЧЕНИЯ (МЕЛКОСОРТ. КТ: КЛАСС ВР-1 ГОСТ 6727-80 ПО ОБЪЕМУ С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТЖИЛА. ПРИМЕНЯЕМЫЙ К КЛАССУ А-1	120000 121400	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
120000	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
120000	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
120000	ВСЕГО СТАЛИ КТ В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ ПРИВ. К КЛАССУ А-1 И С 38/23	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
120000	БЕТОН М КУБ ТИПОВЫЙ М200 ТИПОВЫЙ М 300	573000 573114	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
120000	ЦЕМЕНТ, Т М 400 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТЖИЛА ПРИМЕНЯЕМЫЙ К МАРКЕ 400	573000 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
571000	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400	571000	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
571140	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ШЕШЕВ	571140 571110	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
571110	ИЗЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ШЕШЕВ	571140 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

МАТЕРИАЛ	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 СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	I.01 I.00	093000 093000	16.80	16.80	17.08	17.06	17.08	17.56	17.56	17.56	27.48	16.44	27.48	27.96	27.96	27.96	10.04	10.04
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	
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	
4	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 КС СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ 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
2.020				3.880			1.858			1.858			5.576			5.576	11.47	13.90	
2.089				5.546			2.658			2.658			7.973			7.973	16.41	19.87	
10	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1	I.06 I.95	093006	34.68	42.82	35.02	38.22	50.96	65.02	38.22	50.96	66.98	73.62	162.5	66.98	73.62	98.09		
36.76				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			
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			
14	ИГОЛО СТАЛИ СРЕД. АРМАТУР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ А-1		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
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	
19	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	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
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	
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	
23	ИГОЛО СТАЛИ СОРТ. КОНСТР. КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВЕДЕННЫ К КЛАССУ С38/23		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
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	
27	ИГОЛО СТАЛИ СРЕДНЕВОЙ АРМАТУРНОЙ И СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КТ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 и С38/23			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
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

1090.1-20.0-2 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 Т8Т-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-I 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-I			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-I			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-I 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. № \_\_\_\_\_, Подпись в лето \_\_\_\_\_, 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	ИПР 72	ИПР 72	
				15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8	15-6	15-8
3	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРНАЯ, КЛ. КЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫИ К КЛАССУ А-I	I-01 I:00	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		
093000			9.636	9.636	11.59	11.59	11.98	11.98	15.15	15.15	15.63	15.63	11.63	11.63	11.19	11.19	13.74	13.74			
093000			9.656	9.656	11.59	11.59	11.98	11.98	15.15	15.15	15.63	15.63	11.63	11.63	11.19	11.19	13.74	13.74			
6	КЛАСС А-II ГОСТ 5781-82 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫИ 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		
093004			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			
093004			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			
10	КЛАСС АТ-У ГОСТ 10884-81 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫИ К КЛАССУ А-I	I-06 I:95	093006			25.08	35.72	25.08	35.72	57.32	57.32	57.32	57.32					25.08	35.72		
093006					26.58	37.86	26.58	37.86	60.76	69.55	60.76	69.55							26.58	37.86	
093006					51.84	73.83	51.84	73.83	118.5	174.6	118.5	174.6							51.84	73.83	
14	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖ.АРМАТУРН.КЛ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ ПРИВЕДЕННОИ К КЛАССУ А-I		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		
093000			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			
093000																					
18	СТАЛЬ СОРТ.КОНСТРУКЦИОННАЯ, КЛ ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФ.ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ С38/73	I-01 I:00	095000	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		
095000			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			
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			
23	ИТОГО СТАЛИ СОРТ КОНСТР.КЛ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ ПРИВЕДЕННОИ К КЛАССУ С38/23		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		
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			
095000																					
28	ИТОГО СТАЛИ СТЕРЖНЕВОИ АРМАТУРНОИ И СОРТОВОИ КОНСТРУКЦИОННОИ, КЛ В НАТУРАЛЬНОМ МАССЕ ПРИВ. К КЛАССАМ А-I И С38/23		093000	22.74	25.17	22.78	22.78	26.60	26.60	48.00	62.21	44.02	63.23	29.17	31.60	28.15	30.59	28.91	28.91		
093000			21.68	31.14	26.67	26.67	30.49	30.49	53.56	81.02	54.97	82.09	35.77	39.24	34.75	38.22	34.37	34.37			
093000																					

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

1.090.1-2c-0-2 07PM

Контроль:

Формат А3

Лист II

номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отк. 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 С УЧЕТОМ КОЭФ. ОТХОДА	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	ПРИВЕРЖЕННЫ К КЛАССУ А-1	1.47	121400	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	ИТОГО МЕТИЗОВ, КТ		120000	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	15.08	36.36	36.36
16	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
17	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	15.08	36.36	36.36
18	ИТОГО СТАЛИ ПРИВ. 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
19	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
20	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
21	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
22	ПРИВ. 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
23	ИТОГО М КУБ									1.240	1.240	1.210	1.210						
24	ТЯЖЕЛЫМ М300																		
25	ТЯЖЕЛЫМ М300																		
26	ЦЕМЕНТ, Т		573000																
27	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
28	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
29	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
30	ИТОГО ЦЕМЕНТА ПРИВ. 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
31	ИЗВЕРЖЕННЫ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М КУБ		571000																
32	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫМ		571140	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
33	ИЗВЕРЖЕННЫ		571120	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

Имя, № инст., Подпись и дата

1.0901-2с.0-2 07PM

Лист  
12

Номер строки	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЭФ. К отн. К пр.	Код материала	Количество по мерку, код марки																
				ШП60 .15-8 АТУТ- С	ШП60 .15-6 АТУТ- С	ШП72 .15-8 АТУТ- С	ШП72 .15-6 АТУТ- С	ШП72 .15-8 АТУТ- С	ШП72 .15-6 АТУТ- С	ШП30 .15-8 АУТ-С	ШП30 .15-6 АУТ-С	ШП30 .15-8 АУТ-С	ШП30 .15-6 АУТ-С	ШП30 .15-8 АУТ-С	ШП30 .15-6 АУТ-С	ШП60 .15-8 АТУТ- С	ШП60 .15-6 АТУТ- С	ШП60 .15-8 АТУТ- С	ШП60 .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	19.82	19.82	19.82	19.82	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	9.151	15.68	9.151	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	11.07	15.68	11.07	15.68	13.30	13.30	13.30	13.30		
8	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	1.690	1.690	1.690	1.690	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	ИПС	ИП72	ИП72	ИП7	ИП72	ИПС	ИПС	ИП72	ИП72	ИПС	ИПС	ИП72	ИП72	ИПС	ИПС	ИП72	ИП72
15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	15-3	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

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	24.32	26.75	26.75	26.75	26.75	26.75	24.32	24.32	61.62	61.62
093400	12.92	12.92	3.848	3.848	3.848	3.848	6.201	6.201	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939	1.939	10.99	10.99

МОРТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПРОМ. НАЗНАЧЕНИЯ  
(МЕТРИС) 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	9.890	9.480	9.480	10.26	9.860	10.26	9.860	24.21	24.21	24.56	24.56
121400	25.11	25.11	29.55	29.55	30.45	30.45	30.19	30.19	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	43.51	43.51	14.52	13.94	15.08	14.49	15.08	14.49	35.59	35.59	36.10	36.10

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

120000	25.11	25.11	29.55	29.55	30.45	30.45	30.19	30.19	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	43.51	43.51	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	174.8	212.9	212.9	234.5	234.5	214.7	214.7	41.66	43.02	36.57	43.88	37.01	43.88	113.4	113.4	114.4	114.4
	2.677	2.677	3.212	3.212	3.747	3.747	2.141	2.141	1.606	1.606	1.606	1.606	1.606	1.606	2.141	2.141	2.677	2.677

ВОДОСТАЙ ИТ  
В НАТУРАЛЬНОМ ИСТОЧНИКЕ  
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		

БЕТОН М КУБ  
ТИПОВЫЙ М200  
ТИПОВЫЙ М300

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

ЦЕМЕНТ Т  
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	0.144	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	0.144	0.287	0.287	0.282	0.282

ГОЛОД ЦЕМЕНТА ПРИВ. К МАРКЕ 400

ИЗВЕСТЬЕ ЗАПОЛНИТЕЛЬ И КУБ  
ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ  
ИЗВЕСТЬЕ

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	0.306	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	0.408	0.800	0.800
571110																	

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									
16	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									
23	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									
27	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								
60.30				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 ИЗГОТОВЛЕНИЯ														
				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 МЕЛКОСОРТНАЯ 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. ОУХОДА	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	245.7	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			78.45	87.95	133.4	155.7	135.3	158.6	135.3	168.6	168.6	168.6					
19	В НАТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ			116.4	137.2	211.4	245.7	213.7	249.4	213.7	249.4	249.4	249.4					
20	ПРИВ. К КЛАССАМ А-1 И С38/23																	
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. ОУХОДА	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., Годность в лето, Владелец, №

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.