

Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

Зональный научно-исследовательский и проектный институт
типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий
в г.Ташкенте «ТашЗНИИЭП»

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

212 - I - 375с.86

ДЕТСКИЙ ЯСЛИ-САД НА 6 ГРУПП (140 МЕСТ)

В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020.1-2с

АЛЬБОМ - 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

212 - I - 375с.86 - ВМ

1986

Государственный комитет по гражданскому строительству и архитектуре при Госстрое СССР

Зональный научно-исследовательский и проектный институт
типового и экспериментального проектирования жилых и общественных зданий
в г.Ташкенте «ТашЗНИИЭП»

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

212 - I - 375с.86

ДЕТСКИЙ ЯСЛИ-САД НА 6 ГРУПП (140 МЕСТ)

В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1 020 1-2с

АЛЬБОМ - 5

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

212 - I - 375с.86 - ВМ

Главный инженер
института


П.А. Мухамедшин

Главный инженер
проекта


С.Ш. Сирот

проект
утверждён госгражданстроем
приказ № 238 от 30.08.1982 г.
рабочая документация
введена в действие ташзним.л
приказ № 16-Тл от 25.06.1986 г.

1986

№ докум. в РИЛ
№ докум. в РИЛ
№ докум. в РИЛ

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ДЕТСКАЯ ЯСЛИ-САДОВАЯ ГРУППА (140 МЕСТ) В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020.1-2С
 НИЖЕОТМ. ±0,00

АС.1-1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 3600 0000	168	-	2,49	2,49
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
3.	А=12ММ	Т	09 3003 0012	168	-	,01	,01
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	Т	09 3003 0099	168	-	,01	,01
5.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,49	,02	,51
6.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,29	,01	,30
7.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	2,34	,07	2,41
8.	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,22	-	,22
9.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,41	-	,41
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	3,75	,10	3,85
11.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,04	,02	,06
12.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,22	-	,22
13.	А=9ММ	Т	09 3009 0009	168	,05	-	,05
14.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,03	-	,03
15.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,01	,04	,05
16.	А=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,01	-	,01
17.	А=16ММ	Т	09 3009 0016	168	,01	-	,01
18.	А=20ММ	Т	09 3009 0020	168	,29	-	,29
19.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	,67	,06	,73

2.12-1-5/50 КГ - АС.1-1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5,3)

61601417

АС 1-1

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О		
		1	3	4	5	6	7	
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО		
20.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3091 0099	168	4,43	,17	4,60	
21.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5304 9099	168	"	,94	,94	
22.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7304 9090	168	"	,04	,04	
23.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7307 9091	168	4,43	1,15	5,58	
24.	В.Т.4.СТАЛЬ ТРУБНОСОРТНАЯ	T	09 7307 9092	168	"	,96	,96	
25.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,29	"	,29	
26.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	3,38	,13	3,51	
27.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,76	,04	,80	
28.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	"	,02	,02	
29.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T						
30.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,19		,19	
31.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,11	,07	,18	
32.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,30	,07	,37	
33.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	6,46	,32	6,78	
34.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА Б 38/23	T	12 9999 0093	168	"	,98	,98	
35.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И Б38/23	T	12 9999 0094	168	6,46	1,30	7,76	
36.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО	T	12 9999 0988	168	4,72	1,22	5,94	

АС 1-1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ							
37.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,96	,96
38.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,29	-	,29
39.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	3,38	,13	3,51
40.	В.Т.4. КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,76	,04	,80
41.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,02	,02
42.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	6,46	1,30	7,76
43.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	-	1,28	1,28
44.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	6,46	,02	6,48
45.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР					
46.	КРАСКИ ВОДОРАСТВОЛИМЫЕ	КР	23 1600 0000	166	-	1,40	1,40
47.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПЛАВНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
48.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	-	,29	,29
49.	ДИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	-	9,49	9,49
50.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	55 3600 0000	113	-	2,75	2,75
51.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	-	22,77	22,77
52.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	70,12	118,25	188,37
53.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113		44,57	44,57

212-1-375с №6-АС 1-1 АЛБЕОМ 5

212-1-375с.86-АС.1-1 АЛБОМ Б

АС.1-1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О				
			ЕДИНИЦЫ МАТЕРИАЛА	ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	
54.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	52,59	109,18	161,77
55.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	22,54	38,69	61,23
56.	ЦЕМЕНТ	Т					
57.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	27,97	5,99	33,96
58.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	-	27,59	27,59
59.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	27,97	30,82	58,79
60.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0111	168	-	26,16	26,16
61.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0112	168	27,97	-	27,97
62.	ВУЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	-	4,66	4,66
63.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	-	5,49	5,49
64.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	-	,05	,05
65.	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	57 5220 0000	55	-	3,50	3,50
66.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА»	М2	57 7404 0000	55	-	52,41	52,41
67.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРИМЕ	Ч.У.ТР.	57 8610 0000		-	12,81	12,81

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2072	2195	2897	3047	3387	5103	6237	6864	8007	8063
8064	8068	8069	8070	8071	8072	10867	16406	18968	

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ДЕТСКИЙ САД № 140 МЕСТ В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020.1-20
 НИЖЕГОТМ.4-0.00

АС.1-1

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		3	4	5	6		7
					МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	-	9,88	9,88
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	-	1,24	1,24
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	А=10ММ	Т	09 3003 0010	168	,03	,03	,06
5.	А=12ММ	Т	09 3003 0012	168	,08	-	,08
6.	А=14ММ	Т	09 3003 0014	168	,10	-	,10
7.	А=16ММ	Т	09 3003 0016	168	,12	-	,12
8.	А=18ММ	Т	09 3003 0018	168	,03	-	,03
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	Т	09 3003 0099	168	,36	,03	,39
10.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,75	-	,75
11.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	1,43	,45	1,88
12.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	2,26	-	2,26
13.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	1,40	-	1,40
14.	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,28	-	,28
15.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,03	,15	,18
16.	А=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,01	-	,01
17.	А=20ММ	Т	09 3004 0020	168	,54	,25	,79
18.	А=25ММ	Т	09 3004 0025	168	5,24	,83	6,07
19.	А=28ММ	Т	09 3004 0028	168	2,96	,70	3,66
20.	А=32ММ	Т	09 3004 0032	168	,47	,72	1,19

212 1-375-86-АС.1-1 АЛЬБОМ

АС.1-1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	T	09 3004 0099	168	15,37	3,10	18,47
22.	A=10MM	T	09 3007 0010	168	1,62	-	1,62
23.	A=12MM	T	09 3007 0012	168	,59	-	,59
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ АУ=5 И АУ=6	T	09 3007 0099	168	2,21	-	2,21
25.	A=6MM	T	09 3009 0006	168	,29	-	,29
26.	A=8MM	T	09 3009 0008	168	3,57	,10	3,67
27.	A=10MM	T	09 3009 0010	168	,65	,38	1,03
28.	A=12MM	T	09 3009 0012	168	,51	,09	,60
29.	A=14MM	T	09 3009 0014	168	,42	-	,42
30.	A=16MM	T	09 3009 0016	168	,01	-	,01
31.	A=18MM	T	09 3009 0018	168	-	,01	,01
32.	A=25MM	T	09 3009 0025	168	-	,03	,03
33.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	5,45	,62	6,07
34.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	23,39	3,75	27,14
35.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	2,70	1,87	4,57
36.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	3,15	-	3,15
37.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	23,40	5,62	29,02
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,48	2,09	2,57
39.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	8,74	2,32	11,06
40.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	8,14	,67	8,81
41.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	6,04	,56	6,60

212-1-3/06 85 ГЛ.1

АС-1-1

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
42.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T				
43.	ПРОВОЛОКА В=1	T	12 1300 0000	168	,01	,01
44.	ПРОВОЛОКА ВР=1	T	12 1400 0000	168	3,96	,20
45.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	3,97	,20
46.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	38,55	5,39
47.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	,01	1,89
48.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	38,56	7,28
49.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T				
50.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	-	2,19
51.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	33,27	8,05
52.	В.Т.4 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	6,31	2,23
53.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	8,75	2,50
54.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	8,14	,83
55.	В.Т.4. КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	4,04	,56
56.	В.Т.4 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,06	,02
57.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	-	,01
58.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	-	1,71

В:2-1-375С ВС-АС-1-1 АЛЬФОН

АС 1-1

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д А			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
59.	ВСЕГО ПРИБАВЛЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	44,46	9,49	53,95
60.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	-	6,73	6,73
61.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	44,46	,58	45,04
62.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	-	,45	,45
63.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	-	1,73	1,73
64.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T					
65.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6000	168	-	,01	,01
66.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6001	168	-	,01	,01
67.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
68.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	-	260,00	260,00
69.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	40,96	40,96
70.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	-	304,80	304,80
71.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576	166	-	11,77	11,77
72.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	-	555,55	555,55
73.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	-	27,40	27,40
74.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	168,13	168,13
75.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	58,45	58,45
76.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	-	15,31	15,31
77.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	-	425,44	425,44

212-1-375066-АС.1-1 АЛЬБОМ 5

212-1-3750,86-АС.1-1 АЛБСМ5

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 5.3)

61602517

АС.1-1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7
78.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
79.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1690 0000	113	-	,06
80.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	29,57	13,80
81.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	63 6110 0000	55	146,65	-
82.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	172,42	-
83.	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОЛОВ	МЗ	53 6171 0000	113	-	3,49
84.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	МЗ	55 3400 0000	113	-	,59
85.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	212,28	-
86.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	48,60	31,00
87.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	197,26	32,38
88.	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113	-	7,68
89.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	185,68	107,42
90.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	380,38	216,53
91.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	-	1,10
92.	ЦЕМЕНТ	Т				
93.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	136,94	25,38
94.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	11,27	-
95.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	9,58	29,70
96.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3099 0099	168	157,97	52,12

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЭЭС (РЕДАКЦИЯ 5.3)

61602517

АС 1-1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			В С Е Г О
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
97.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0111	168	5,76	33,12	38,88
98.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0112	168	143,31	-	143,31
99.	ВУЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	8,90	18,98	27,88
100.	ВУЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	-	,01	,01
101.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	-	16,17	16,17
102.	ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	М2	57 4212 0000	5	410,30	113,39	523,69
103.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	-	2,38	2,38
104.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	-	382,97	382,97
105.	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	57 5220 0000	55	-	283,83	283,83
106.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	-	93,74	93,74
107.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6230 0000	113	-	,81	,81
108.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	-	851,35	851,35
109.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	-	3400,28	3400,28
110.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ «КОЖА»	М2	57 7404 0000	55	-	243,70	243,70
111.	ПЕРГАМИН	М2	57 7431 2792	55	-	760,95	760,95
112.	ГИДРОИЗОЛ	М2	57 7434 0000	55	-	4,48	4,48
113.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
114.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	15,33	313,63	328,96

В БЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2008	2009	2035	2065	2072	2158	2174	2195	2210	2299
2334	2572	2598	2705	2732	2760	2774	2777	2786	2897
2941	2958	3047	3062	3149	3352	3387	4001	4912	5171

242-1-3750 80 СВ.1-1 АЛББОМ Б

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О		
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ						
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	-	1,00	1,00	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	-	,05	,05	
4.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	-	1,00	1,00	
5.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	-	,06	,06	
6.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	-	,09	,09	
7.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	-	,17	,17	
8.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	-	,20	,20	
9.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	168	-	,11	,11	
10.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	-	,36	,36	
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	-	1,00	1,00	
12.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	12 9999 1104	168	-	,06	,06	
13.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	-	,94	,94	
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ						

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕАКЦИЯ 5.3)

61625025

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
15.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	-	,74	,74
16.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	-	,02	,02
17.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	-	3,58	3,58
18.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	-	,03	,03
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	264,00	264,00
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	1,23	1,23
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	612,00	612,00
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	,92	,92
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
24.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2239	166	-	1,22	1,22
25.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	2,76	2,76
26.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	-	50,00	50,00
27.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	30,47	30,47
28.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	3,38	3,38
29.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	-	,99	,99
30.	ОТБЕРАТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	-	,13	,13
31.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3510 0000		-	2,80	2,80
32.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0000		-	220,30	220,30
33.	УЗЕЛКИ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	-	2,07	2,07

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2065 2165 2599 5074 6132 6237 6492 6493 6494 6543

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	-	,18	,18
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗОЛЯЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	-	,18	,18
4.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	-	,02	,02
5.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	-	,02	,02
6.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	-	,02	,02
7.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	-	,03	,03
8.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	-	,10	,10
9.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	-	,18	,18
10.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	-	,10	,10
11.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	-	,08	,08
12.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
13.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	-	7,40	7,40
14.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	-	,07	,07

212-1-3750 86-РК-14-АЛЬБОМ 5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
15.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	-	637,80	637,80
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	-	1,55	1,55
17.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ.	М	22 4811 0000	6	-	211,58	211,58
18.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	-	10,00	10,00
19. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ					
20.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	-	4,95	4,95
21.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	-	11,09	11,09
22.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	-	1,22	1,22
23.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	-	29,00	29,00
24.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	-	18,00	18,00
25.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	-	3,34	3,34

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

- 2065 2599 6132 6237 6561 6638 6716 6856 6859 6873
- 6950 6992 7022 7240

212-1-3750.86-ВК.1-1 АЛБЕОМБ

Альбом 5

212-1-375с.86-9.1-1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
	1, ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	-	501,00	501,00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

6237