

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-29. I3.9I

Сезонная летняя мойка для легковых автомобилей  
для индивидуальных владельцев на одну линию  
(для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 5

Ведомости потребности в материалах

СТП 1642/  
/05

ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-29.13.91

Сезонная летняя мойка для легковых автомобилей  
для индивидуальных владельцев на одну линию  
(Для строительства в Западно-Сибирской зоне РСФСР)

А Л Б О М 5

Ведомости потребности в материалах

РАЗРАБОТАН  
Новосибирским филиалом  
института "Гипроавтотранс"

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
Новосибирским Облисполкомом  
протокол от 19.06.91 № 9

Главный инженер  
Главный инженер проекта



Я.И. Емельберггер  
Г.Л. Маслеников

г. Новосибирск

1990г.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Обозначение номера объекта	Наименование	Номер стр.
1	АР, ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АР	3
2	КЖ, ВМ1	Ведомость потребности в материалах на изготовление монолитных бетонных и железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	9
3	КЖ, ВМ2	Ведомость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных конструкций по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ	12
4	БК, ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки БК	17
5	ОВ, ВМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ	19

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ЗДАНИЯ  
МОЯКИ

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :		
1.	БИТУМН НЕФЯННЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	425,01
2.	БИТУМН НЕФЯННЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5021 0000	168	,61
3.	СОРТОВЫЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	д=10мм	T	09 3004 0010	168	,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,01
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,01
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,01
8.	В.Г.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,01
9.	МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
10.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	,02
11.	ИТОГО МЕТАЛЛИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	,02
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,05
13.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168	,05
14.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
15.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	1,86
16.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВЫХ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	1,86
17.	В.Г.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,46
18.	В.Г.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,10
19.	В.Г.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,40
20.	В.Г.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,03
21.	В.Г.4.СТАЛЬ ГОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4мм	T	12 9999 0983	168	,47
ИНВЕН. ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. № :					: ЛИСТ :
:					: : : :
:					: 1 :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
		М А Т Е Р И А Л А :	Е Д . И З М . :		
22.	в.1.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,07
23.	в.1.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,08
24.	в.1.4.СТАЛЬ КРИБЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,23
=====					
25.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 30/23	T	12 9999 0987	168	1,86
=====					
26.	ВСЕГО, СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОвого ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	1,89
27.	в.1.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,46
28.	в.1.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,10
29.	в.1.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,41
30.	в.1.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,03
31.	в.1.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,47
32.	в.1.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,07
33.	в.1.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,08
34.	в.1.4.СТАЛЬ КРИБЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,23
=====					
35.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 и СТ.3	T	12 9999 0998	168	1,91
36.	СТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,05
37.	СТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	1,48
38.	СТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,38
39.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	,78
40.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
-----					
41.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	34,09
42.	ЭПАТЛЕРКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	129,02
43.	КРАСКИ ВОДУЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	,16
44.	КРАСКИ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	157,88
45.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,09
46.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,39
47.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	,69
48.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	,55
49.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	59,27
50.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:  
:  
:  
:

: : ЛИСТ:  
: :  
: : 2 :

НОМЕР :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ :	
СТРУКТИ :	МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :			
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
				6 :	
51.	ИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113	2,55
52.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	11,78
53.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	15,60
54.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОБОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	25,69
=====					
55.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113	4,34
56.	ЩФБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	1451,78
57.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	1419,35
58.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	9,27
59.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001	113	5,15
60.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,02
61.	ЦЕМЕНТ	Т			
-----					
62.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	10,26
63.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	5,61
=====					
64.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	15,31
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	8,68
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	,30
67.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	6,25
68.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,08
69.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	32,96
70.	ИЗДЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4110 0000	168	3,03
71.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	44,50
72.	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	57 5220 0000	55	129,90
73.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	3,57
74.	ЛИНОЛЕУМ (КУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	14,18
75.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	1157,35
76.	ГОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ГОЛЬ "КОЖА"	М2	57 7404 0000	55	25,99
77.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
-----					
78.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	22,40
79.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		2029,51

ИНВ. № ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. № :

: : : : :  
: : : : :  
: : : : :: ЛИСТ :  
: : : : :  
: 3 :



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.= 2)

4	1	Э205223' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
5	2	к' ' ' ' ' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР ЗДАНИЯ МОЖКИ' ' ' ' ' *
6	3	дТ' 1-99999:0.0*
7	4	д2-М*
8	5	д2-Т*
9	6	д2-С*
10	7	д2-Б*
11	8	д3-Д*
12	9	д4-А*
13	10	д4-М*
14	11	536132-0107' 12*
15	12	536111-0100' 2*
16	13	536111-0300' 5*
17	14	582821-0553' 2*
18	15	582821-0554' 19*
19	16	582821-0564' 4*
20	17	582821-0592' 6*
21	18	589421-1104' 8*
22	19	589421-1106' 9*
23	20	Г (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,327/10267.0,142/10269.0,077/10270.0,032/10273.0,076*
24	21	Г (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.0,074/10272.0,074*
25	22	Г (=19)' 4,5' ' ' ' ' 8645.1*
26	23	Г (=19)' 4230' ' ' ' ' 4264.1*
27	24	Г (=19)' 1' ' ' ' ' 10261.1,034/10267.0,31/10268.0,104/10269.0,31/10271.0,31*
28	25	Г (=19)' 0,008' ' ' ' ' 16998.1*
29	26	Г (=19)' 15,0' ' ' ' ' 2991.1*
30	27	Е8-10' 6,42*
31	28	Е8-59' 0,23*
32	29	Е8-27' 82,5*
33	30	Е8-73' 66,47*
34	31	Е8-75' 19,42*
35	32	Е8-189' 395*
36	33	Е8-177' 2,8*
37	34	Е9-29' 9,8*
38	35	Е9-122' 0,01*
39	36	Е9-94' 0,12*
40	37	Е9-210' 0,31*
41	38	Е10-84' 15,24*
42	39	Е10-105' 5,4*
43	40	Е10-147' 6,30*
44	41	Е11-55' 51,0*
45	42	Е11-56' 95,0*
46	43	Е11-11(Р11531Р11532)' 4,5*
47	44	Е11-2' 214,55*
48	45	Е11-11(Р11531Р11533)' 7,9*
49	46	Е11-11' 11,91*
50	47	Е11-57' 13,9*
51	48	Е11-71' 79*
52	49	Е11-73' 119,8*
53	50	Е11-78' 79*
54	51	Е11-72' 3,4*
55	52	Е11-205' 13,9*
56	53	Е11-135' 3,5*
57	54	Е11-11(Р11531Р11535)' 3*
58	55	Е11-67' 20*
59	56	Е11-68(Р11)' 20*



60	57	E12-289'	211,5*
61	58	E12-287'	9,9*
62	59	E12-159'	176*
63	60	E12-297'	192*
64	61	E12-277'	302*
65	62	E12-280'	28*
66	63	E15-62'	44,5*
67	64	E15-701'	15,24*
68	65	E15-208'	32,4*
69	66	E15-297'	129,3*
70	67	E15-620'	103,3*
71	68	E15-629'	103,3*
72	69	E15-509'	32,9*
73	70	E15-502'	40,5*
74	71	E15-661'	9*
75	72	E15-257'	295,3*
76	73	E15-660'	241,6*
77	74	E15-79'	129,9*
78	75	E15-561,33,4*	
79	76	E15-614'	14,27*
80	77	К' А.Е.СИДОРОВА*	

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
 КООСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ  
 Км здания МОЯКИ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	д=8мм	T	09 3004 0008	168 ,02
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 ,02
4.	д=10мм	T	09 3009 0010	168 ,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,01
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,03
7.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,34
8.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 ,37
9.	с.г.ч.сталь крупносортная	T	09 7309 9092	168 ,22
10.	с.г.ч.сталь мелкосортная	T	09 7309 9094	168 ,01
11.	с.г.ч.катанка	T	09 7309 9095	168 ,02
12.	стч балки и швеллеры	T	09 7309 9099	168 ,11
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 ,04
14.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168 ,34
15.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168 ,38
16.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,37
17.	с.г.ч.балки и швеллеры	T	12 9999 0989	168 ,11
18.	с.г.ч.сталь крупносортная	T	12 9999 0990	168 ,22
19.	с.г.ч.сталь мелкосортная	T	12 9999 0992	168 ,01
20.	с.г.ч.катанка	T	12 9999 0993	168 ,02
21.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168 ,38

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :

: : ЛИСТ :  
 : : :  
 : : 1 :

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
22.	БТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,38
23.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ЛЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
24.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,29
25.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,77
26.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	2,95
27.	ДЕБЕРИЗ	МЗ	57 1110 0000	113	41,46
28.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	31,10
29.	ЦЕМЕНТ	Т			
30.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	,19
31.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	11,82
32.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИЗВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	10,83
33.	БТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	10,83
34.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		267,32

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

: : ЛИСТ:  
: ..ВМ :  
: : 2 :

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.= 3)  
 =====

81	1	Э205222' М1' ' ' 1' ' ' 4' ' *
82	2	и' ' ' ' ' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО К ОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗДАНИЯ МОИКИ' ' ' ' ' *
83	3	ДТ' 1-99999:0,0*
84	4	Д2-М*
85	5	Д2-Т*
86	6	Д2-С*
87	7	Д2-Б*
88	8	Д3-Л*
89	9	Д4-А*
90	10	Д4-Ж*
91	11	Г (=19)' 1' ' ' ' ' 10500.0,002/10504.0,015/10542.0,010/11524.0,114*
92	12	Г (=19)' 1' ' ' ' ' 10500.0,223/10582.0,223*
93	13	Е6-20' 7,85*
94	14	Е6-13(Р11536Р11538)' 0,78*
95	15	Е6-20' 2,02*
96	16	Е6-35(Р11581Р11580)' 39,5*
97	17	Е6-83' 0,02*
98	18	Е6-84' 0,57*
99	19	Е6-37' 33,5*
100	20	Е6-36' 33,5*
101	21	Е6-30(Р11536Р11537)' 0,56*
102	22	Е6-15(Р11536Р11537)' 0,1*
103	23	Е6-126(Р11533Р11532)' 0,2*
104	24	К' А.Е.СИДОРОВА*



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС ( РЕДАКЦИЯ 7.0 )

2

205221

НОМЕР СТРУКТИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
:	:	:	:	:
:	:	:	:	:
29.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 ,44
30.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 2,27
31.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ.3	T	12 9999 0093	168 ,16
32.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0094	168 2,43
33.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
34.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 00973	168 ,06
35.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 00977	168 ,06
36.	В.Г.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 00981	168 ,04
37.	В.Г.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 00984	168 ,02
38.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 00987	168 ,06
39.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 00988	168 1,87
40.	В.Г.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 00990	168 ,13
41.	В.Г.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 00991	168 ,10
42.	В.Г.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 00992	168 ,95
43.	В.Г.4.КАТАНКА	T	12 9999 00993	168 ,20
44.	В.Г.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 00994	168 ,03
45.	В.Г.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 00995	168 ,02
46.	ВСЕГО ПРИВЕДЕНН. СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 00998	168 2,49
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168 2,43
48.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,06
49.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166 4,80
50.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T		
51.	ПЛАСТИМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166 ,80
ИНО.И ПОДЛ:ПОЛИССЬ, ДАТА :ВЗАМ.ИНО.И:		:	:	: ЛИСТ:
:		:	: ..ВМ	: : :
:		:	:	: 2 :



НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИИ ПО ГОСТ 21.503-80НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО  
РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ ЗДАНИЯ МОЯКИ

НОМЕР СТРУКЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	2,39	
2.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ	МЗ 58 3200 0000	,28	
3.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ 58 3500 0000	63,69	
4.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	МЗ 58 4100 0000	11,60	
5.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	МЗ 58 4200 0000	4,64	
6.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ	МЗ 58 9400 0000	2,34	
7.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ 58 9600 0000	,38	
8.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ 58 9999 0099	85,32	

ИНВ.№ ПОДЛ: ПОЛНИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ.№:

: ЛИСТ:  
: :  
: ..8M : 1 :  
:



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 4)  
=====

105	1	ЭР05221' М1' ' ' ' ' ' ' ' ' *
106	2	н' ' ' ' ' ' НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ К# ЗДАНИЯ МОИКИ' ' ' ' ' ' ' *
107	3	ДТ' 1-99999:0.0*
108	4	Д7-М*
109	5	д2-Т*
110	6	д2-С*
111	7	д2-Б*
112	8	д3-А*
113	9	д4-А*
114	10	д4-Ж*
115	11	582021-0576' 6*
116	12	583521-0399' 45*
117	13	583521-0404' 4*
118	14	583521-0400' 4*
119	15	583521-0401' 16*
120	16	583521-0402' 13*
121	17	583521-0407' 12*
122	18	583521-0405' 46*
123	19	583521-0409' 9*
124	20	583521-0410' 16*
125	21	583521-0411' 16*
126	22	589321-0600' 2*
127	23	589321-0785' 2*
128	24	584121-11081' 8*
129	25	584111-5437#ПР' 6*
130	26	584111-5493' 2*
131	27	584111-5613#ПР' 2*
132	28	582521-3002' 14*
133	29	490000-0059' 1*
134	30	Г (=26)' 1,8.1,02' ' ' ' ' 11178.1*
135	31	Г (=26)' 4' ' ' ' ' 12020.0,02/3270.0,006*
136	32	Г (=26)' 25' ' ' ' ' 12042.0,046/3270.0,014*
137	33	Г (=26)' 30' ' ' ' ' 12042.0,037/3270.0,011*
138	34	Г (=26)' 6' ' ' ' ' 12042.0,013/3270.0,004*
139	35	Г (=26)' 2' ' ' ' ' 12013.0,07/3270.0,324*
140	36	Г (=26)' 4' ' ' ' ' 12013.0,048/3270.0,015*
141	37	Г (=26)' 8' ' ' ' ' 12013.0,032/3270.0,01*
142	38	Г (=26)' 1' ' ' ' ' 3450.0,198/3624.0,224/3930.0,152/3933.1,104/3662.1,884*
143	39	Г (=26)' 1' ' ' ' ' 3902.0,108/3906.0,068/3904.0,208/3928.0,016/3930.0,07/3931.0,473/3933.0,298/3936.1,024/3691.0,407/3692.0,045/3693.0,038/3634.0,308/3651.0,13*
144	40	Г (=26)' 1' ' ' ' ' 10261.0,062/10269.0,037/10270.0,005/10272.0,02*
145	41	Е7-400' 71*
146	42	Е7-401' 45*
147	43	Е7-402' 45*
148	44	Е7-403' 20*
149	45	Е7-445' 63*
150	46	Е7-760' 4*
151	47	Е7-136' 2*
152	48	Е7-668' 61*
153	49	Е7-183' 10*
154	50	Е7-177' 8*
155	51	Е7-209' 4*
156	52	К' А.Е.СИДОРОВА*

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИП.ПР.

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	ЭЛЕКТРОДЫ	12-9999	1200	166	,08
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500	0000	6	31,76
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500	0001	168	,19
4.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100	0000	168	,17
5.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	22 4811	0000	6	20,49
6.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		
7.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	23 1100	0000	166	,56
8.	КРАСКИ ГОСТИОБЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700	0000	166	1,97
9.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910	2986	166	,45
10.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000	0001		,88

ИЗМ. ПОДЛ. ПОЛН. ИСХ. ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. Л.:

ТИП.ПР...ВМ

ЛИСТ:

1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 5)  
 =====

157	1	Э205213' М1' ' ' 1' ' ' ' ' ' ' *
150	2	Ю' ' ' ' Тип пр.' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК' ' ' ' ' ' *
159	3	ДТ' 1-999999 0.0*
160	4	Д2-М*
161	5	Д2-Т*
162	6	Д2-С*
163	7	Д2-6*
164	8	Д3-Д*
165	9	Д4-А*
166	10	Д4-И*
167	11	Т (=26)' 5.1,025' ' ' ' ' 11070.1*
168	12	Г (=26)' 5.1,025' ' ' ' ' 17251.1*
169	13	Т (=26)' 11.0,025' ' ' ' ' 17254.1*
170	14	Т (=26)' 1.1,025' ' ' ' ' 11084.1*
171	15	Т (=26)' 3 1,025' ' ' ' ' 11086.1*
172	16	Т (=26)' 14.1,025' ' ' ' ' 11083.1*
173	17	Т (=26)' 13.1,025' ' ' ' ' 11091.1*
174	18	Т (=26)' 1 1,025' ' ' ' ' 7222.1*
175	19	Т (=26)' 19.1,025' ' ' ' ' 7224.1*
176	20	Е9-153' 0,02*
177	21	с13-131' 7,0*
178	22	с13-133' 23,5*
179	23	К' О А ХАЛИМАНЬНКО*

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИП.ПР.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ

НОМЕР СТРУКТ.	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ. :		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СЕРТИФИКАЦИОННАЯ	T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,08
3.	ЛЮБЫ СТАЛИ СЕРТИФИКАЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОМ УДСЕ	T	12 9999 0977	168	,08
4.	В.1.4.СТАЛЬ ФЕРРОСПИНАЯ	T	12 9999 0981	168	,02
5.	В.1.4.СТАЛЬ ТЕРМОСТАБИЛЬНАЯ 01 4ММ	T	12 9999 0983	168	,05
6.	В.1.4.СТАЛЬ ТЕРМОСТАБИЛЬНАЯ 01 1 ВУ 1,6ММ	T	12 9999 0985	168	,01
7.	ЛЮБЫ СТАЛИ СЕРТИФИКАЦИОННОЙ ПРОЦЕННЫ К СТАЛИ КЛАССА С 36/23	T	12 9999 0987	168	,08
8.	ЛЮБЫ СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ОБЪЕДИНЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СЕРТИФИКАЦИОННОЙ ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОМ УДСЕ	T	12 9999 0988	168	,08
9.	В.1.4.СТАЛЬ ФЕРРОСПИНАЯ	T	12 9999 0992	168	,02
10.	В.1.4.СТАЛЬ ТЕРМОСТАБИЛЬНАЯ 01 4ММ	T	12 9999 0994	168	,05
11.	В.1.4.СТАЛЬ ТЕРМОСТАБИЛЬНАЯ 01 1 ВУ 1,6ММ	T	12 9999 0996	168	,01
12.	ЛЮБЫ ПРОЦЕННЫ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	T	12 9999 0998	168	,08
13.	СТАЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,08
14.	ПРУЖИНЫ СВАРНЫЕ ВОЛОКОННО-ПРУЖИНЫЕ	T	13 8500 0000	6	10,25
15.	ПРУЖИНЫ СВАРНЫЕ ВОЛОКОННО-ПРУЖИНЫЕ	T	13 8500 0001	168	,01
16.	ПРУЖИНЫ ПРУЖИНЫ	Ч-ЧАС	99 0000 0001		,23

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 6)  
 =====

180	1	Э205214' М1' ' ' 1' ' ' ' ' *
181	2	К' ' ' ' Тип.пр.' ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ' ' ' ' ' ' *
182	3	ДТ' 1-99999:0.0*
183	4	д2-м*
184	5	д2-т*
185	6	д2-с*
186	7	д2-б*
187	8	д3-л*
188	9	д4-а*
189	10	д4-ж*
190	11	Г (=26)' 10.1,025' ' ' ' ' 11078.1*
191	12	Г (=26)' 1' ' ' ' ' ' 10261.0,08/10269.0,02/10271.0,05/10273.0,01*
192	13	Е13-402' 1,9*
193	14	К' О.А.ХАЛЫМАНЕНКО*

О Т П Е Ч А Т А Н О

в АП СИБТИЦПРОЕКТ

630006, г.Новосибирск, ул.Лазарева 33/1

Выдано в печать " 14 " 03 1992г.

Заказ 117 Тираж 60

Цена 13 руб. 20 коп.