

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

416 - 9 - 031.87

ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

НА 40 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ II

С М Е Т Ы

22680-02
1-14

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

416 - 9 - 031.87

ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

НА 40 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ II

С М Е Т Ы

Стоимость	40,903 тыс.руб.
в том числе:	
стоимость оборудования	38,704 тыс.руб.

Разработаны:

Г И А П

Утверждены и введены в действие
Министерством по производству
минеральных удобрений
Протокол № 25-156 от 30.03.87 г.

Заместитель главного инженера



Н.И.Коновалов

Главный инженер проекта



М.М.Останкова

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Локальная смета на стоимость технологического оборудования и мебели	4

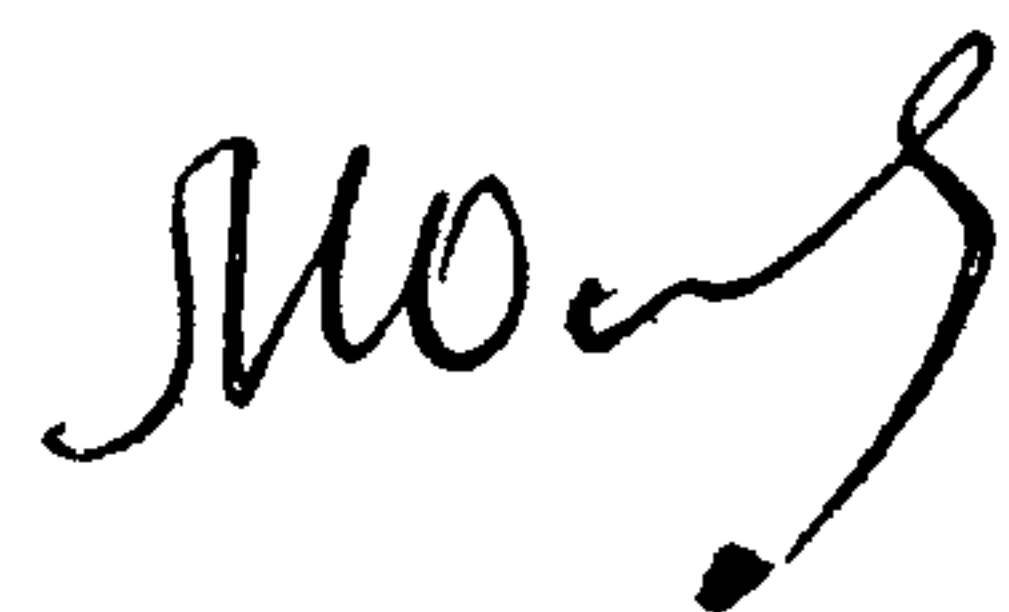
П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

Сметная стоимость объекта определена в ценах 1984 года согласно СНиП I.02.01-85 и на основании следующих данных:

1. Спецификация оборудования
2. Прейскуранта оптовых цен Госкомитета СССР по ценам
3. Ценников на монтаж оборудования ГОССТРОЯ СССР

Накладные расходы на монтажные работы учтены в размере 80%, плановые накопления - 8%.

Главный инженер проекта



М.М.Останкова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ. НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НА 40 ЧЕЛОВЕК

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 40,903 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,052 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 45 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

:			: СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			: ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
:			:			:		: ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-		
№	ШИФР И №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. : МАШИН	ЭКСПЛ. : МАШИН	ОСНОВНОЙ : ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. : ВСЕГО
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			В Т.Ч.	В Т.Ч.				
	НОРМАТИВА:				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ
ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ИДА)

1	2418441-03	-АППАРАТ НА СЖАТОМ ВОЗДУХЕ 08 АСВ-2	ШТ	15,00	130,00	-	1950	-	-	-
2	2418441-03	-РЕСПИРАТОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ В 01 КОМПЛЕКТЕ С ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ РЬЛ-1	ШТ	45,00	100,00	-	4500	-	-	-
3	241844-031	-АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ 1 Д.9 ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ГОРНОСПАСАТЕЛЬ-10	ШТ	5,00	160,00	-	800	-	-	-
4	2418441-03	-КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ 06 ПРОТИВОГАЗ КИП-8	ШТ	45,00	95,00	-	4275	-	-	-
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (СИЗОД)										
5	050145-400	-ПРОТИВОГАЗ ПРОМЫШЛЕННЫЙ 7 ФИЛЬТРУЮЩИЙ М	ШТ	45,00	7,50	-	338	-	-	-
6	050145-401	-КОРОБКА К ФИЛЬТРУЮЩЕМУ 0 ПРОМЫШЛЕННОМУ ПРОТИВОГАЗУ М ГОСТ 10182-78	ШТ	45,00	3,09	-	139	-	-	-

416 - ОЗІ,87 Ал,II

6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	1704-20077	-ТО ЖЕ, ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 6 КГС/СМ=МТП-100 ТУ25-02-181071-78	ШТ	5,00	5,40	-	27	-	-	-
24	Ц11-93-1	-МОНТАЖ	ШТ	10,00	0,80	-	8	8	1,00	10
25	1711-1024	-БАРОМЕТР-АНЕРСИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1	ШТ	2,00	0,77 12,00	-	24	-	-	-
26	1704-3154 Д.1	-РОТАМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИИ РАСХОДА ВОЗДУХА РМ-А-0,063 ГУЗ	ШТ	3,00	6,60	-	20	-	-	-
27	Ц11-149-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	1,23	-	4	4	2,00	6
28	1704-3145 Д.1	-РОТАМЕТР РМ-4 ГУЗ	ШТ	3,00	1,21 13,00	-	39	-	-	-
29	Ц11-149-1	-МОНТАЖ	ШТ	3,00	1,23	-	4	4	2,00	6
30	1704-3146 Д.1	-РОТАМЕТР РМ-6,3 ГУЗ	ШТ	2,00	1,21 13,00	-	26	-	-	-
31	Ц11-149-1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	1,23	-	2	2	2,00	4
32	17031-2005	-ДИНАМОМЕТР РАСТЯЖЕНИЯ ПРУЖИННЫЙ ВТОРОГО КЛАССА ТОЧНОСТИ ДПУ-0,5/2	ШТ	2,00	1,21 29,10	-	58	-	-	-
33	17064-1056	-РЕОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ РДС=РДС	ШТ	3,00	5,30	-	16	-	-	-
34	1711-1004	-ВЕТРОМЕР ПОЛЕВОЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ВЕТРА В-01М	ШТ	1,00	11,40	-	11	-	-	-
35	17032-1037	-СЕКУНДОМЕР ОДНОСТРЕЛОЧНЫЙ ПРЕРЫВИСТОГО ДЕЙСТВИЯ СДС ПР-46-2	ШТ	4,00	30,00	-	120	-	-	-
36	17064-1039	-ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ ЧП11 НА 1 МИНУТУ=4ПН-1	ШТ	4,00	0,33	-	1	-	-	-
37	17031-5270	-ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВТЦ-10	ШТ	2,00	44,00	-	88	-	-	-
38	17031-5390	-ГИРИ 3 КЛАССА ТОЧНОСТИ ГЗ-1100	ШТ	2,00	17,50	-	35	-	-	-
39	17064-1582	-ПСИХРОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛБУ-1М=ЛБУ-1М	ШТ	1,00	1,40	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АВТОТРАНСПОРТ										
40	2101	-АВТОБУС ОПЕРАТИВНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ	2,00	5120,00	-	10240	-	-	-	-
	КН.1-02004	ГАЗОСПАСАТЕЛЕЙКАВЗ-685 или ПАЗ-652								
ШТ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
41	15062-6059	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БАЛЛОНОВ, РУЧНАЯ ТИПА ТГ-130=ВФ4570	2,00	96,00	-	192	-	-	-	-
42	1913-7005	-ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 500КГ ТЛ-1	1,00	410,00	-	410	-	-	-	-
ШТ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ										
43	2311-14130	-БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА 1Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 1-200	45,00	2,85	-	128	-	-	-	-
44	2311-14134	-БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 2Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 2-200 ГОСТ 949-73	10,00	3,85	-	38	-	-	-	-
45	2311-14142	-БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 4Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 4-200ГОСТ 949-73	30,00	7,15	-	214	-	-	-	-
46	2311-14161	-БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150	10,00	25,00	-	250	-	-	-	-
47	2311-14161	-БАЛЛОН ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150 ГОСТ 949-73	6,00	25,00	-	150	-	-	-	-
48	15062-7028	-РЕДУКТОР ВОЗДУШНЫЙ РС-250-58=РС-250-58	1,00	119,00	-	119	-	-	-	-
49	15062-7010	-РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ ДКД-8-65=ДКД-15-65	1,00	13,00	-	13	-	-	-	-
50	0501-11071	-ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ ХІ-И	0,20	135,00	-	27	-	-	-	-
ТН ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПРИ ГАРАЖЕ										
51	1801-1054	-СТАНОК ТОКАРНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ НАИБОЛЬШИИ ДИАМЕТР ОБРАБАТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ 125ММ	1,00	570,00	-	570	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16ГО2П									
52	1801-2002	ШТ -СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М112	1,00	290,00	-	290	-	-	-	-
53	18054-1050	ШТ -ЭЛЕКТРОТОЧИЛО БЭТ-1	1,00	40,00	-	40	-	-	-	-
54	1801-9432	ШТ -ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШИРИНА ГУБСК 120ММ	1,00	36,00	-	36	-	-	-	-
55	18053-6129	ШТ -ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШИРИНА ГУБОК 120ММ 2-120	1,00	16,00	-	16	-	-	-	-
56	291008-400 2	ШТ -ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ -1203ММ Н-826ММ.ОРГ-1468-01-060А	1,00	71,00	-	71	-	-	-	-
57	18054-1011	ШТ -ЭЛЕКТРОСВЕРЛИЛКА ИЭ-1023	1,00	30,00	-	30	-	-	-	-
58	092-1278	ШТ -ПАЙЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭП-1	5,00	2,00	-	10	-	-	-	-
59	180504-1	ШТ -НАБОР СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА	1,00	16,70	-	17	-	-	-	-
	ИНВЕНТАРЬ, МЕБЕЛЬ									
60	082-47	ШТ -КИНОПРОЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ РУСЬ	1,00	140,00	-	140	-	-	-	-
61	1708-1053	ШТ -ЭКЗАМЕЦИОННЫЙ АППАРАТ КИСИ	1,00	230,00	-	230	-	-	-	-
62	6401-01041	ШТ -ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭИЛ	1,00	145,00	-	145	-	-	-	-
63	6201-760 ДОП.30	ШТ -ТЕЛЕВИЗОР РАДУГА	1,00	513,00	-	513	-	-	-	-
64	6201-253 ДОП.30	ШТ -РАДИОПРИЕМНИК	1,00	110,00	-	110	-	-	-	-
65	6401-03009	ШТ -ПЫЛЕСОС ВИХРЬ	1,00	35,00	-	35	-	-	-	-
66	560101-586	ШТ -СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЛ-2М	2,00	60,00	-	120	-	-	-	-
67	560101-158	ШТ -СТОЛ РАБОЧИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НОЖКАХ, ДЛИНА 1500ММ	19,00	77,00	-	1463	-	-	-	-
68	560101-167	ШТ -СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1500ММ	6,00	86,00	-	516	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
69	560101-159	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 7 Д.53	ОДНОТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1200ММ	ШТ	17,00	61,50	-	1046	-	-	-
70	560101-326	-ШКАФ КНИЖНЫЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ, ДЛИНА 1100ММ	ШТ	25,00	74,00	-	1850	-	-	-	
71	291001-222	-СЕЙФ НЕСГОРАЕМЫЙ, ДЛИНА 350ММ Д.7	ШТ	3,00	13,00	-	39	-	-	-	
72	291008-813	-ШКАФ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ, ДЛИНА 0 1500ММ	ШТ	4,00	102,00	-	408	-	-	-	
73	560101-308	-ПОЛКА КНИЖНАЯ, ДЛИНА 1100ММ	ШТ	19,00	17,00	-	323	-	-	-	
74	113 Д.14	-КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ	ШТ	8,00	79,00	-	632	-	-	-	
75	560101-102	-ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ 6 Д.17	ШТ	8,00	35,00	-	280	-	-	-	
76	560101-425	-ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ Д.1	ШТ	1,00	14,50	-	15	-	-	-	
77	560101-214	-КРЕСЛО ПОЛУМЯГКОЕ	ШТ	5,00	44,00	-	220	-	-	-	
78	560101-169	-СТУЛ С ПОДЪЕМНЫМ ВРАЩАЮЩИМСЯ СИДЕНИЕМ	ШТ	7,00	28,00	-	196	-	-	-	
79	560101-182	-СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	15,00	16,00	-	240	-	-	-	
80	560101-105	-СТУЛ ЖЕСТКИЙ 2 Д.20	ШТ	40,00	4,60	-	184	-	-	-	
81	560101-590	-ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ Д1 ИНСТРУМЕНТА, ДЛИНА 800ММ	ШТ	1,00	98,00	-	98	-	-	-	
82	560101-588	-ШКАФ-ВИТРИНА	ШТ	11,00	93,00	-	1023	-	-	-	
83	560101-513	-ДОСКА УЧЕБНАЯ	ШТ	1,00	36,00	-	36	-	-	-	
84	560101-589	-ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ	ШТ	12,00	98,00	-	1176	-	-	-	
85	560101-392	-СТОЛИК УЧЕБНЫЙ	ШТ	6,00	30,00	-	180	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		38732	27	-	39	
					РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			38704	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			189	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1286	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			472	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			189	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			40840	-	-		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	8	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	12	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			53	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	46	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			40893	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	46	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	31	-		

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТРУБЫ

86 0503-80001 - ТРУБА ПНП 8X1 ТУ 6-05-1759-76	25,00	0,07	-	2	-	-	-	-	-	-
М										
87 Ц11-713-5 - МОНТАЖ	0,24	17,70	-	4	3	-	22,00	-	5	
100М										
		13,70	-							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	2	РУБ.		6	3	-			5	
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		6	-	-				
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		1	-	-				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	3	-				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.		2	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		3	-	-				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	1	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		1	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	1	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		10	-	-				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	6	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-				5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	3	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			10	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			38738	30	-		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			38704	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			189	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1286	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			472	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			189	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			40840	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			34	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			2	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			63	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	52	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			40903	-	-		-
НОРМАТИВ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	52	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		-

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

В. Сергиенко

СОВА

СОСТАВИЛ

З. Сергиенко
Новикова

СЕРГИЕНКО

НОВИКОВА

=====

1	1	97016° Н9° . . . 1° *
2	2	№°° ТИПОВЫЕ ПРОСЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ°°° ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НА 40 ЧЕЛОВЕК°°° СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЬ°°°
3	3	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
4	4	Н15=32° Н24=0,5° =3,3° Н27=1,2° =0,5*
5	5	П2 ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ*
6	6	П2 ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ИДА)###
7	7	T2418441-0308(=14)° 15° 130,0° АППАРАТ НА СЖАТОМ ВОЗДУХЕ АСВ-2° ШТ*
8	8	T2418441-0301(=14)° 45° 100,0° РЕСПИРАТОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ С ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ РВЛ-1° ШТ*
9	9	T241844-0311 Д.9(=14)° 5° 160° АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ГОРНОСПАСАТЕЛЬ-10° ШТ*
10	10	T2418441-0306 (=14)° 45° 95,0° КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ КИЛ-8° ШТ*
11	11	П2 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (СИЗОД)###
12	12	Т050145-4007(=14)° 45° 7,50° ПРОТИВОГАЗ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ М° ШТ*
13	13	Т050145-4010(=14)° 45° 3,09° КОРОБКА К ФИЛЬТРУЮЩЕМУ ПРОМЫШЛЕННОМУ ПРОТИВОГАЗУ М ГОСТ 10182-78° ШТ*
14	14	Т050145-4024(=14)° 6° 38,0° ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1° ШТ*
15	15	Т050145-4026(=14)° 2° 140,0° ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-2° ШТ*
16	16	П2 ПРИБОРЫ###
17	17	T2418441-10316(=14)° 2° 330,0° УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР УКЛ-5° ШТ*
18	18	П2 ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ВОЗДУХА *
19	19	T2418441-0212 Д.3(=14)° 100° 0,064° СО (ОКИСИ УГЛЕРОДА)° ШТ*
20	20	T2418441-0212 Д.3(=14)° 100° 0,064° Н (СЕРОВОДОРОД)° ШТ*
21	21	T2418441-0214 Д.3(=14)° 100° 0,07° О+ О (СУММА ОКИСЛОВ АЗОТА)° ШТ*
22	22	T2418441-0212 Д.3(=14)° 100° 0,064° О (СЕРНИСТЫЙ ГАЗ)° ШТ*
23	23	T2418441-0208 Д.9(=14)° 5° 9,10° АСПИРАТОР СИЛЬФОННЫЙ АМ° ШТ*
24	24	T2418441-0325(=14)° 4° 212,0° ИНДИКАТОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РЕСПИРАТОРОВ ИР° ШТ*
25	25	1704-20143° 2°° МАНОМЕТР ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ МТИ-1218 КЛАСС ТОЧНОСТИ 1*
26	26	Ц11-93-7° 2°° МОНТАЖ*
27	27	1704-20162° 2°° ВАКУУМЕТР ТИПА ВВ-160*
28	28	Ц11-93-2° 2°° МОНТАЖ*
29	29	1704-20223° 5°° МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ-1*
30	30	Ц11-93-1° 5°° МОНТАЖ*
31	31	1704-20077° 5°° МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТН ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЙ 250 КГС/СМ КЛАСС ТОЧНОСТИ 2,5*
32	32	1704-20077° 5°° ТО ЖЕ, ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 6 КГС/СМ*
33	33	Ц11-93-1° 10°° МОНТАЖ*
34	34	T1711-1024(=14)° 2° 12,0° БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1° ШТ*
35	35	T1704-3154 Д.1(=14)° 3° 6,60° РОТАМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА РМ-А-0,063 ГУЗ° ШТ*
36	36	Ц11-149-1° 3°° МОНТАЖ*
37	37	T1704-3145 Д.1(=14)° 3° 13,0° РОТАМЕТР РМ-4 ГУЗ° ШТ*
38	38	Ц11-149-1° 3°° МОНТАЖ*
39	39	T1704-3146 Д.1(=14)° 2° 13,0° РОТАМЕТР РМ-6,3 ГУЗ° ШТ*
40	40	Ц11-149-1° 2°° МОНТАЖ*
41	41	T17031-2005(=14)° 2° 29,10° ДИНАМОМЕТР РАСТЯЖЕНИЯ ПРУЖИННЫЙ ВТОРОГО КЛАССА ТОЧНОСТИ ДПУ=0,5/2° ШТ*
42	42	17064-1056° 3°° РЕОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ РДС*
43	43	T1711-1004(=14)° 1° 11,40° ВЕТРОМЕР ПОЛЕВОЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ВЕТРА Ю-01М° ШТ*
44	44	T17332-1037(=14)° 4° 30,0° СЕКУНДОМЕР СДНОСТОРОЧНЫЙ ПРЕРЫВИСТОГО ДЕЙСТВИЯ СДС ПР-4Б-2° ШТ*
45	45	17034-1039° 4°° ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ ЧП11 НА 1 МИНУТУ*
46	46	T17031-5270(=14)° 2° 44,0° ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВТЦ-10° ШТ*
47	47	T17031-5390(=14)° 2° 17,50° ГИРИ 3 КЛАССА ТОЧНОСТИ ГЗ-1100° ШТ*
48	48	17064-1582° 1° 1,40° ПСИХОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПБУ-1М° ШТ*
49	49	П2 АВТОТРАНСПОРТ###
50	50	T2101 КН.1-02004(=14)° 2° 5120,0° АВТБУС ОПЕРАТИВНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГАЗОСПАСАТЕЛЕЙ КАВЭ-685 ИЛИ ПАЭ-652° ШТ*
51	51	П2 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ###
52	52	15062-6059° 2° 96° ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БАЛЛОНОВ, РУЧНАЯ ТИПА ТГ-130°
53	53	T1913-7005(=14)° 1° 410,0° ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 500КГ ТЛ-1° ШТ*
54	54	П2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ###
55	55	T2311-14130(=14)° 45° 2,95° БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА 1П, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 1-200° ШТ*

416 - 031.87 Ал. II

13

56	56	T2311-14134(=14)° 10° 3,85° БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 2Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 2-200 ГОСТ 949-73° ШТ*
57	57	T2311-14142(=14)° 30° 7,15° БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 4Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 4-200 ГОСТ 949-73° ШТ*
58	58	T2311-14161(=14)° 10° 25,0° БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150° ШТ*
59	59	T2311-14161(=14)° 6° 25,0° БАЛЛОН ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150 ГОСТ 949-73° ШТ*
60	60	15062-7028° 1° 119,0° РЕДУКТОР ВОЗДУШНЫЙ РС-250-58*
61	61	15062-7010° 1° 13,0° РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ ДКД-8-65*
62	62	T0501-11071(=14)° 0,2° 135,0° ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ ХП-И° ТН*
63	63	П2 ОБРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПРИ ГАРАЖЕ##*
64	64	T1801-1054(=14)° 1° 570,0° СТАНСК ТОКАРНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ОБРАБАТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ 125ММ 16ГО 2П° ШТ*
65	65	T1801-2002(=14)° 1° 290,0° СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М112° ШТ*
66	66	T18054-1050(=14)° 1° 40,0° ЭЛЕКТРОТЭЩИЛО БЭТ-1° ШТ*
67	67	T1801-9432(=14)° 1° 36,0° ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШИРИНА ГУБОК 120ММ° ШТ*
68	68	T18053-6129(=14)° 1° 16,0° ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШИРИНА ГУБОК 120ММ 2-120° ШТ*
69	69	T291008-4002(=14)° 1° 71,0° ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ -1203ММ Н-826ММ.ОРГ-1468-01-060А° ШТ*
70	70	T18054-1011(=14)° 1° 30,0° ЭЛЕКТРОСВЕРЛИЛКА ИЭ-1023° ШТ*
71	71	T092-1278(=14)° 5° 2,00° ПАЙЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭП-1° ШТ*
72	72	T180504-1(=14)° 1° 16,70° НАБОР СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА° ШТ*
73	73	П2 ИНВЕНТАРЬ, МЕБЕЛЬ##*
74	74	T082-47(=14)° 1° 140° КИНОПРОЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ РУСЬ° ШТ*
75	75	T1703-1053(=14)° 1° 230,0° ЭКЗАМЕЦИОННЫЙ АППАРАТ КИСИ° ШТ*
76	76	T6401-01041(=14)° 1° 145,0° ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭИЛ° ШТ*
77	77	T6201-760 ДОП.30(=14)° 1° 513,0° ТЕЛЕВИЗОР РАДУГА° ШТ*
78	78	T6201-253 ДОП.30(=14)° 1° 110,0° РАДИОПРИЕМНИК° ШТ*
79	79	T6401-03009(=14)° 1° 35,0° ПЫЛЕСОС ВИХРЬ° ШТ*
80	80	T560101-586(=14)° 2° 60,0° СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СТОЛ-2М° ШТ*
81	81	T560101-158(=14)° 19° 77,0° СТОЛ РАБОЧИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НОЖКАХ, ДЛИНА 1500ММ° ШТ*
82	82	T560101-167(=14)° 6° 86,0° СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1500ММ° ШТ*
83	83	T560101-1597 Д.53(=14)° 17° 61,50° СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СДНОТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1200ММ° ШТ*
84	84	T560101-326(=14)° 25° 74,0° ШКАФ КНИЖНЫЙ СТЕКЛЕННЫЙ, ДЛИНА 1100ММ° ШТ*
85	85	T291001-222 Д.7(=14)° 3° 13,0° СЕЙФ НЕСГОРАЕМЫЙ, ДЛИНА 350ММ° ШТ*
86	86	T291008-8130(=14)° 4° 102,0° ШКАФ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ, ДЛИНА 1500ММ° ШТ*
87	87	T560101-308(=14)° 19° 17,0° ПОЛКА КНИЖНАЯ, ДЛИНА 1100ММ° ШТ*
88	88	T113 Д.14(=14)° 8° 79,0° КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ° ШТ*
89	89	T560101-1026 Д.17(=14)° 8° 35,0° ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ° ШТ*
90	90	T560101-425 Д.1(=14)° 1° 14,50° ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ° ШТ*
91	91	T560101-214(=14)° 5° 44,0° КРЕСЛО ПОЛУМЯГКОЕ° ШТ*
92	92	T560101-169(=14)° 7° 28,0° СТУЛ С ПОДЪЕМНЫМ ВРАЩАЮЩИМ СИДЕНИЕМ° ШТ*
93	93	T560101-182(=14)° 15° 16,0° СТУЛ МЯГКИЙ° ШТ*
94	94	T560101-1352 Д.20(=14)° 40° 4,60° СТУЛ ЖЕСТКИЙ° ШТ*
95	95	T560101-590 Д1(=14)° 1° 98,0° ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА, ДЛИНА 800ММ° ШТ*
96	96	T560101-588(=14)° 11° 93,0° ШКАФ-ВИТРИНА° ШТ*
97	97	T560101-513(=14)° 1° 36,0° ДОСКА УЧЕБНАЯ° ШТ*
98	98	T560101-589(=14)° 12° 98,0° ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ° ШТ*
99	99	T560101-392(=14)° 6° 30,0° СТОЛИК УЧЕБНЫЙ° ШТ*
100	100	Р КОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ*
101	101	Н15=32*
102	102	П2 ТРУБА##*
103	103	T0503-300011(=13)° 25° 0,065.1,076° ТРУБА ПНП 8Х1 ТУ6-05-1759-76° М*
104	104	Ц11-713-5° 24° ° МОНТАЖ*
105	105	КСОВА° СЕРГИЕНКО##НСВИКОВА° * *