

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

416 - 9 - 032.87

ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

НА 60 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ II

С М Е Т Ы

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
416 - 9 - 032.87

ГАЗОСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ
НА 60 ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ II

С М Е Т Ы

Стоимость	48,045 тыс.руб.
в том числе:	
стоимость оборудования	45,471 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.
I. Пояснительная записка	3
2. Локальная смета на стоимость технического оборудования и мебели	4

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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.О

М.М.Останкова

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	050145-402	-ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1 4 ШТ	6,00	38,00	-	228	-	-	-	-
8	050145-402	-ПРОТИВОГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-2 6 ШТ	2,00	140,00	-	280	-	-	-	-
ПРИБОРЫ										
9	2418441-10	-УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ 316 ПРИБОР УКП-5 ШТ	2,00	330,00	-	660	-	-	-	-
ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ВОЗДУХА										
10	2418441-02	-СО (ОКИСИ УГЛЕРОДА) 12 Д.3 ШТ	100,00	0,06	-	6	-	-	-	-
11	2418441-02	-H ₂ S (СЕРОВОДОРОД) 12 Д.3 ШТ	100,00	0,06	-	6	-	-	-	-
12	2418441-02	-NO+NO ₂ (СУММА ОКИСЛОВ АЗОТА) 14 Д.3 ШТ	100,00	0,07	-	7	-	-	-	-
13	2418441-02	-SO ₂ (СЕРНИСТЫЙ ГАЗ) 12 Д.3 ШТ	100,00	0,06	-	6	-	-	-	-
14	2418441-02	-АСПИРАТОР СИЛЬФОННЫЙ АМ 08 Д.9 ШТ	5,00	9,10	-	45	-	-	-	-
15	2418441-03	-ИНДИКАТОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ 25 РЕСПИРАТОРОВ ИР ШТ	4,00	212,00	-	848	-	-	-	-
16	1704-20143	-МАНОМЕТР ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ МТИ-1218 КЛАСС ТОЧНОСТИ 1=МТИ1218 ТУ25-05-1481-77 ШТ	2,00	7,60	-	15	-	-	-	-
17	ц11-93-7	-МОНТАЖ ШТ	2,00	1,27	0,04	3	2	-	2,00	4
18	1704-20162	-ВАКУУМЕТР ТИПА ВО-160=МО11201 ТУ25-05-1664-74 ШТ	2,00	1,21 10,70	-	21	-	-	-	-
19	ц11-93-2	-МОНТАЖ ШТ	2,00	1,49	-	3	3	-	2,00	4
20	1704-20223	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ-1=МТ-1 ТУ25-02-72-75 ШТ	5,00	1,46 1,60	-	8	-	-	-	-
21	ц11-93-1	-МОНТАЖ ШТ	5,00	0,80	-	4	4	-	1,00	5
22	1704-20077	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЙ 250 КГС/СМ КЛАСС ТОЧНОСТИ 2,5=МТП-100 ТУ25-02-181071-78 ШТ	5,00	0,77 5,40	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
АВТОТРАНСПОРТ										
40	2101	-АВТОБУС ОПЕРАТИВНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГАЗОСПАСАТЕЛЕЙКАВЗ-685 ИЛИ ПАВ-652	2,00	5120,00	-	10240	-	-	-	-
ШТ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
41	15062-6059	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БАЛЛОНОВ, РУЧНАЯ ТИПА ТГ-130=ВФ4570	2,00	96,00	-	192	-	-	-	-
ШТ										
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	65,00	2,85	-	185	-	-	-	-
ШТ										
44	2311-14134	-БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 2Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 2-200 ГОСТ 949-73	10,00	3,85	-	38	-	-	-	-
ШТ										
45	2311-14142	-БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 4Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 4-200ГОСТ 949-73	30,00	7,15	-	214	-	-	-	-
ШТ										
46	2311-14161	-БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150	10,00	25,00	-	250	-	-	-	-
ШТ										
47	2311-14161	-БАЛЛОН ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150 ГОСТ 949-73	6,00	25,00	-	150	-	-	-	-
ШТ										
48	15062-7028	-РЕДУКТОР ВОЗДУШНЫЙ РС-250-58=РС-250-58	1,00	119,00	-	119	-	-	-	-
ШТ										
49	15062-7010	-РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ ДКА-8-65=ДКА-15-65	1,00	13,00	-	13	-	-	-	-
ШТ										
50	0501-11071	-ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ ХП-И	0,20	135,00	-	27	-	-	-	-
ТН ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПРИ ГАРАЖЕ										
51	1801-1054	-СТАНДОК ТОКАРНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ОБРАБАТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ 125ММ	1,00	570,00	-	570	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		16Г02П								
52	1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М112	ШТ	1,00	290,00	-	290	-	-	-
53	18054-1050	-ЭЛЕКТРОТОЧИЛО БЭТ-1	ШТ	1,00	40,00	-	40	-	-	-
54	1801-9432	-ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШИРИНА ГУБОК 120ММ	ШТ	1,00	36,00	-	36	-	-	-
55	18053-6129	-ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШИРИНА ГУБОК 120ММ 2-120	ШТ	1,00	16,00	-	16	-	-	-
56	291008-400 2	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ДЛИНА 1203ММ ШИРИНА 826ММ ОРГ-1468-01-060	ШТ	1,00	71,00	-	71	-	-	-
57	18054-1011	-ЭЛЕКТРОСВЕРЛИЛКА ИВ-1023	ШТ	1,00	30,00	-	30	-	-	-
58	092-1278	-ПАЙЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭП-1	ШТ	5,00	2,00	-	10	-	-	-
59	180504-1	-НАБОР СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА	ШТ	1,00	16,70	-	17	-	-	-
		ИНВЕНТАРЬ,МЕБЕЛЬ								
60	082-47	-КИНОПРОЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ РУСЬ	ШТ	1,00	140,00	-	140	-	-	-
61	1708-1053	-ЭКЗАМЕЦИОННЫЙ АППАРАТ КИСИ	ШТ	1,00	230,00	-	230	-	-	-
62	6401-01041	-ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗИЛ	ШТ	1,00	145,00	-	145	-	-	-
63	6201-760 ДОП.30	-ТЕЛЕВИЗОР РАДУГА	ШТ	1,00	513,00	-	513	-	-	-
64	6201-253 ДОП.30	-РАДИОПРИЕМНИК	ШТ	1,00	110,00	-	110	-	-	-
65	6401-03009	-ПЫЛЕСОС ВИХРЬ	ШТ	1,00	35,00	-	35	-	-	-
66	560101-586	-СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СЛ-2М	ШТ	2,00	60,00	-	120	-	-	-
67	560101-158	-СТОЛ РАБОЧИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НОЖКАХ, ДЛИНА 1500ММ	ШТ	26,00	77,00	-	2002	-	-	-
68	560101-167	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1500ММ	ШТ	6,00	86,00	-	516	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	560101-159	ШТ -СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ 7 Д.53 ОДНОТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1200ММ	18,00	61,50	-	1107	-	-	-	-
70	560101-326	ШТ -ШКАФ КНИЖНЫЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ, ДЛИНА 1100ММ	23,00	74,00	-	1702	-	-	-	-
71	291001-222	ШТ -СЕЙФ НЕСГОРАЕМЫЙ, ДЛИНА 350ММ Д.7	3,00	13,00	-	39	-	-	-	-
72	291008-813	ШТ -ШКАФ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ, ДЛИНА 0 1500ММ	4,00	102,00	-	408	-	-	-	-
73	560101-308	ШТ -ПОЛКА КНИЖНАЯ, ДЛИНА 1100ММ	17,00	17,00	-	289	-	-	-	-
74	113 Д.14	ШТ -КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ.	8,00	79,00	-	632	-	-	-	-
75	560101-102	ШТ -ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ 6 Д.17	8,00	35,00	-	280	-	-	-	-
76	560101-425	ШТ -ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ Д.1	1,00	14,50	-	15	-	-	-	-
77	560101-214	ШТ -КРЕСЛО ПОЛУМЯГКОЕ	9,00	44,00	-	396	-	-	-	-
78	560101-169	ШТ -СТУЛ С ПОДЪЕМНЫМ ВРАЩАЮЩИМСЯ СИДЕНИЕМ	7,00	28,00	-	196	-	-	-	-
79	560101-182	ШТ -СТУЛ МАГКИЙ	25,00	16,00	-	400	-	-	-	-
80	560101-105	ШТ -СТУЛ ЖЕСТКИЙ 2 Д.20	60,00	4,60	-	276	-	-	-	-
81	560101-590	ШТ -ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ Д1 ИНСТРУМЕНТА, ДЛИНА 800ММ	1,00	98,00	-	98	-	-	-	-
82	560101-588	ШТ -ШКАФ-ВИТРИНА	11,00	93,00	-	1023	-	-	-	-
83	560101-513	ШТ -ДОСКА УЧЕБНАЯ	1,00	36,00	-	36	-	-	-	-
84	560101-589	ШТ -ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ	16,00	98,00	-	1568	-	-	-	-
85	560101-392	ШТ -СТОЛИК УЧЕБНЫЙ	8,00	30,00	-	240	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		45499	27	-	-	39
				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					45471	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					222	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1510	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					557	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					222	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					47982	-	-	-	-
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.					48035	-	-	-	-
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 ТУ6-05-1759-76	25,00	0,07	-	2	-	-	-	-	-	-
87 Ц11-713-5 - МОНТАЖ	0,24	17,70	-	4	3	-	22,00	-	-	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		13,70	-		3					5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					6	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	3	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	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.			45505	30	-		44
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			45471	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			222	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1510	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			557	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			222	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			47982	-	-		
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.			48045	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	52	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	34	-		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Орлиц

СОВА

СОСТАВИЛ

*З.Серов
Новикова*

СЕРГИЕНКО

НОВИКОВА

416 - 032,87 Ал. II

I2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н. = 2)

=====

106	1	98714* НУ* * * 1* * * * *
107	2	0* * ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ* * * ГАЗСПАСАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ НА 60 ЧЕЛОВЕК* * * * * СТОИМОСТЬ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛЬ* * *
108	3	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
109	4	Н15=32* Н24=0,5* =3,3* Н27=1,2* =0,5*
110	5	П2 ГАЗСПАСАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ*
111	6	П2 ИЗОЛИРУЮЩИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ (ИДА)***
112	7	T2418441-0308(=14)* 25* 130,0* АППАРАТ НА СЖАТОМ ВОЗДУХЕ АСВ-2* ШТ*
113	8	T2413441-0301(=14)* 65* 100,0* РЕСПИРАТОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ В КСМПЛЕКТЕ С ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ РВЛ-1* ШТ*
114	9	T241344-0311 д.9(=14)* 5* 160* АППАРАТ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ ГОРНОСПАСАТЕЛЬ-10* ШТ*
115	10	T2413441-0306 (=14)* 65* 95,0* КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВГАЗ КИП-8* ШТ*
116	11	П2 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ (СИЗОД)***
117	12	Т050145-4007(=14)* 65* 7,50* ПРОТИВГАЗ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ Ч* ШТ*
118	13	Т050145-4010(=14)* 65* 3,09* КОРБОКА К ФИЛЬТРУЮЩЕМУ ПРОМЫШЛЕННОМУ ПРОТИВГАЗУ М ГОСТ 10182-78* ШТ*
119	14	Т050145-4024(=14)* 6* 38,0* ПРОТИВГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-1* ШТ*
120	15	Т050145-4026(=14)* 2* 140,0* ПРОТИВГАЗ ШЛАНГОВЫЙ ПШ-2* ШТ*
121	16	П2 ПРИБОРЫ***
122	17	T2418441-10316(=14)* 2* 330,0* УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИБОР УКП-5* ШТ*
123	18	П2 ИНДИКАТОРНЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА ВОЗДУХА *
124	19	T2413441-0212 Д.3(=14)* 100* 0,064* СО (ОКИСИ УГЛЕРОДА)* ШТ*
125	20	T2418441-0212 Д.3(=14)* 100* 0,064* Н (СЕРВОДОРОД)* ШТ*
126	21	T2413441-0214 Д.3(=14)* 100* 0,07* О+D (СУММА ОКИСЛОВ АЗОТА)* ШТ*
127	22	T2418441-0212 Д.3(=14)* 100* 0,064* О (СЕРНИСТЫЙ ГАЗ)* ШТ*
128	23	T2418441-0208 Д.9(=14)* 5* 9,10* АСПИРАТОР СИЛЬФОННЫЙ АМ* ШТ*
129	24	T2418441-0325(=14)* 4* 212,0* ИНДИКАТОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РЕСПИРАТОРОВ ИР* ШТ*
130	25	1704-20143* 2* * МАНОМЕТР ТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ МТИ-1218 КЛАСС ТОЧНОСТИ 1*
131	26	Ц11-93-7* 2* * МОНТАЖ*
132	27	1704-20162* 2* * ВАКУУМЕТР ТИПА ВО-160*
133	28	Ц11-93-2* 2* * МОНТАЖ*
134	29	1704-20223* 5* * МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТ-1*
135	30	Ц11-93-1* 5* * МОНТАЖ*
136	31	1704-20077* 5* * МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТН ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЙ 250 КГС/СМ КЛАСС ТОЧНОСТИ 2,5*
137	32	1704-20077* 5* * ТО ЖЕ, ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ ИЗМЕРЕНИЯ 6 КГС/СМ*
138	33	Ц11-93-1* 10* * МОНТАЖ*
139	34	T1711-1024(=14)* 2* 12,0* БАРОМЕТР-АНЕРОИД МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БАММ-1* ШТ*
140	35	T1704-3154 Д.1(=14)* 3* 6,60* РОТАМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ВОЗДУХА РМ-А-0,063 ГУЗ* ШТ*
141	36	Ц11-149-1* 3* * МОНТАЖ*
142	37	T1704-3145 Д.1(=14)* 3* 13,0* РОТАМЕТР РМ-4 ГУЗ* ШТ*
143	38	Ц11-149-1* 3* * МОНТАЖ*
144	39	T1704-3146 Д.1(=14)* 2* 13,0* РОТАМЕТР РМ-6,3 ГУЗ* ШТ*
145	40	Ц11-149-1* 2* * МОНТАЖ*
146	41	T17031-2005(=14)* 2* 29,10* ДИНАМОМЕТР РАСТЯЖЕНИЯ ПРУЖИНЫ ВТОРОГО КЛАССА ТОЧНОСТИ ДПУ=0,5/2* ШТ*
147	42	17064-1056* 3* * РЕОМЕТР СТЕКЛЯНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ РДС*
148	43	T1711-1004(=14)* 1* 11,40* ВЕТРОМЕР ПОЛЕВОЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ВЕТРА Ю-01М* ШТ*
149	44	T17032-1037(=14)* 4* 30,0* СЕКУНДОМЕР ОДНОСТРЕЛОЧНОЙ ПРЕРЫВИСТОГО ДЕЙСТВИЯ СДС-ПР-46-2* ШТ*
150	45	17064-1039* 4* * ЧАСЫ ПЕСОЧНЫЕ ЧП11 НА 1 МИНУТУ*
151	46	T17031-5270(=14)* 2* 44,0* ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВТС-10* ШТ*
152	47	T17031-5390(=14)* 2* 17,50* ГИРИ 3 КЛАССА ТОЧНОСТИ ГЗ-1100* ШТ*
153	48	17064-1582* 1* 1,40* ПСИХОМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛБУ-1М* ШТ*
154	49	П2 АВТОТРАНСПОРТ***
155	50	T2101 КН.1-02004(=14)* 2* 5120,0* АВТСБУС ОПЕРАТИВНЫЙ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГАЗСПАСАТЕЛЕЙКАВЗ-685 ИЛИ ПАВ-652* ШТ*
156	51	П2 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ***
157	52	15062-6059* 2* 96* ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БАЛЛОНОВ, РУЧНАЯ ТИПА ТГ-130*
158	53	T1913-7005(=14)* 1* 410,0* ЭЛЕКТРОСЛЕБЕДКА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 500КГ ТП-1* ШТ*
159	54	П2 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ***
160	55	T2311-14130(=14)* 65* 2,85* БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА 1Л, ПЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 1-200* ШТ*

161	56	T2311-14134(=14)° 10° 3,85° БАЛЛОН КОРОТКИЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 2Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 2-200 ГОСТ 949-73° ШТ*
162	57	T2311-14142(=14)° 30° 7,15° БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 4Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 4-200ГОСТ 949-73° ШТ*
163	58	T2311-14161(=14)° 10° 25,0° БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150° ШТ*
164	59	T2311-14161(=14)° 6° 25,0° БАЛЛОН ДЛЯ КИСЛОРОДА, ЕМКОСТЬ 40Л, ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ 40-150 ГОСТ 949-73° ШТ*
165	60	15062-7028° 1° 119,0° РЕДУКТОР ВОЗДУШНЫЙ РС-250-58*
166	61	15062-7010° 1° 13,0° РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ДВУХКАМЕРНЫЙ ДКД-8-65*
167	62	T0501-11071(=14)° 0,2° 135,0° ПОГЛОТИТЕЛЬ ХИМИЧЕСКИЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ ХП-И° ТН*
168	63	П2 ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПРИ ГАРАЖЕ##*
169	64	T1801-1054(=14)° 1° 570,0° СТАНОК ТОКАРНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ НАИБОЛЬШИЙ ДИАМЕТР ОБРАБАТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ 125ММ 16ГО 2П° ШТ*
170	65	T1801-2002(=14)° 1° 290,0° СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ 2М112° ШТ*
171	66	T18054-1050(=14)° 1° 40,0° ЭЛЕКТРОТОЧИЛ 59Т-1° ШТ*
172	67	T1801-9432(=14)° 1° 36,0° ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ШИРИНА ГУБОК 120ММ° ШТ*
173	68	T18053-6129(=14)° 1° 16,0° ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ШИРИНА ГУБОК 120ММ 2-120° ШТ*
174	69	T291008-4002(=14)° 1° 71,0° ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОДНОМЕСТНЫЙ ДЛИНА 1203ММ ШИРИНА 826ММ ОРГ-1468-01-060° ШТ*
175	70	T18054-1011(=14)° 1° 30,0° ЭЛЕКТРОСВЕРЛИЛКА ИЗ-1023° ШТ*
176	71	T092-1278(=14)° 5° 2,00° ПАЙЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭП-1° ШТ*
177	72	T180504-1(=14)° 1° 16,70° НАБОР СЛЕСАРНОГО ИНСТРУМЕНТА° ШТ*
178	73	П2 ИНВЕНТАРЬ, МЕБЕЛЬ##*
179	74	T082-47(=14)° 1° 140° КИНОПРОЕКЦИОННЫЙ АППАРАТ РУСЬ° ШТ*
180	75	T1703-1053(=14)° 1° 230,0° ЭКЗАМЕЦИОННЫЙ АППАРАТ КИСИ° ШТ*
181	76	T6401-01041(=14)° 1° 145,0° ХОЛОДИЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЭИЛ° ШТ*
182	77	T6201-760 ДОП.30(=14)° 1° 513,0° ТЕЛЕВИЗОР РАДУГА° ШТ*
183	78	T6201-253 ДОП.30(=14)° 1° 110,0° РАДИОПРИЕМНИК° ШТ*
184	79	T6401-03009(=14)° 1° 35,0° ПЫЛЕСОС ВИХРЬ° ШТ*
185	80	T560101-586(=14)° 2° 60,0° СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ СТОЛ-2М° ШТ*
186	81	T560101-158(=14)° 26° 77,0° СТОЛ РАБОЧИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НОЖКАХ, ДЛИНА 1500ММ° ШТ*
187	82	T560101-167(=14)° 6° 86,0° СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ ДВУХТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1500ММ° ШТ*
188	83	T560101-1597 Д.53(=14)° 18° 61,50° СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ СНОТУМБОВЫЙ, ДЛИНА 1200ММ° ШТ*
189	84	T560101-326(=14)° 23° 74,0° ШКАФ КНИЖНЫЙ ОСТЕКЛЕННЫЙ, ДЛИНА 1100ММ° ШТ*
190	85	T291001-222 Д.7(=14)° 3° 13,0° СЕЙФ НЕСГОРАЕМЫЙ, ДЛИНА 350ММ° ШТ*
191	86	T291008-8130(=14)° 4° 102,0° ШКАФ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ, ДЛИНА 1500ММ° ШТ*
192	87	T560101-308(=14)° 17° 17,0° ПОЛКА КНИЖНАЯ, ДЛИНА 1100ММ° ШТ*
193	88	T113 Д.14(=14)° 8° 79,0° КРОВАТЬ ОДНОСПАЛЬНАЯ ДЕРЕВЯННАЯ° ШТ*
194	89	T560101-1026 Д.17(=14)° 8° 35,0° ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ° ШТ*
195	90	T560101-425 Д.1(=14)° 1° 14,50° ВЕШАЛКА НАСТЕННАЯ° ШТ*
196	91	T560101-214(=14)° 9° 44,0° КРЕСЛО ПОЛУМЯГКОЕ° ШТ*
197	92	T560101-169(=14)° 7° 28,0° СТУЛ С ПОДЪЕМНЫМ ВРАЩАЮЩИМСЯ СИДЕНИЕМ° ШТ*
198	93	T560101-182(=14)° 25° 16,0° СТУЛ МЯГКИЙ° ШТ*
199	94	T560101-1052 Д.20(=14)° 60° 4,60° СТУЛ ЖЕСТКИЙ° ШТ*
200	95	T560101-590 Д1(=14)° 1° 98,0° ШКАФ-КОЛОНКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА, ДЛИНА 800ММ° ШТ*
201	96	T560101-588(=14)° 11° 93,0° ШКАФ-ВИТРИНА° ШТ*
202	97	T560101-513(=14)° 1° 36,0° ДОСКА УЧЕБНАЯ° ШТ*
203	98	T560101-589(=14)° 16° 98,0° ШКАФ ДЛЯ ПРИБОРОВ° ШТ*
204	99	T560101-392(=14)° 8° 30,0° СТОЛИК УЧЕБНЫЙ° ШТ*
205	100	Р МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ*
206	101	Н15=32*
207	102	П2 ТРУБЫ##*
208	103	T0503-80001(=13)° 25° 0,065.1,076° ТРУБА ЛНП 8Х1 ТУ6-05-1759-76°
209	104	Ц11-713-5° 24° ° МОНТАЖ*
210	105	КСОВА° СЕРГИЕНКС##НСВИКОВА° ° *

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Служебный чек № 22.09.1988 г.

Заказ № 110 Тираж 20 экз.

Изм. № 22081/12