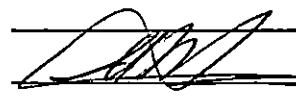


Утверждаю:
Руководитель подразделения


/М.С. Забелин/
«11» // 2014 г.

Типовая форма технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
Средства индивидуальной защиты.

Исполнитель:  Е.С.Бышкина

Технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для объекта(указывается наименование объекта или серии объектов ОИАЭ и
т.д.)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные
характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и
эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ

ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ

(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование					
№	Наименование	Технические характеристики (подробные функциональные и технические характеристики с указанием верхних и нижних границ, а так же начальные и конечные показатели)	Един. измер.	Кол-во	Макс. цена за единицу закупаемого товара, без НДС, (руб.)
1	Очки для газосварщика ZH18 DRIVER RIKO Г-2, Г-3	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	Шт	4	119,41
2	Беруши со шнурком 1110	ТР ТС 019/2011, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2011, EN 352	Пар	1703	14,92
3	Беруши на дужке 1310	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2011, EN 352	Пар	23	206,03
4	Вкладыши «Смарт Фит» противошумные 1011239	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.209-99, ГОСТ 12.4.255-2011, EN 352	Шт	25	42,86
5	Вкладыши запасные 1311	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.209-99, ГОСТ 12.4.255-2011, EN 352	Шт	90	59,01
6	Вкладыши противошумные	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.209-99, ГОСТ 12.4.255-2011, EN 352	Шт	2	5,60
7	Запасная коробка к противогазу ПФМГ-96 марка А	ТР ТС 019/2011	Шт	40	725,00
8	Комплект светофильтров к маскам сварщика OPTREL ст.затемнения 2 DIN	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011	Шт	10	557,48
9	Комплект светофильтров к сварочному щитку 121*69 ст.затемнения С-3	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011	Шт	3	473,80
10	Комплект светофильтров к щитку сварщика 121*69 ст.затемнения С-4	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011	Компл	3	473,80
11	Комплект светофильтров к щитку сварщика 121*69 ст.затемнения С-5	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011		3	473,80
12	Комплект светофильтров к щитку сварщика 110*90 ст.затемнения С-5	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011.		3	315,90
13	Комплект средств защиты КС-2 «Супер сталь» (каска СОМЗ-55+Экран)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р EN 397/A1-2010 (EN 397), ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.230.1-2007		4	759,46
14	Коробка к промпротивогазу марка В	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.251-2009		10	620,23
15	Коробка к противогазу ППФМ-92 марка КД	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.251-2009		10	683,80
16	Маска сварщика НН-10 светофильтры С-3-С-8 (121*69)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.238-2007, ГОСТ 12.4.035-78		85	339,80
17	Маска полнолицевая «Опифит Твин» 1715241 р-р М	ГОСТ Р 12.4.189-99, ТР ТС 019/2011		20	6840,62
18	Наушники Pelton II с креплением на каску	ГОСТ Р 12.4.255-2011, ТР ТС 019/2011		10	10028,77
19	Наушники Pelton ОПТИМ III защита от высокого уровня шума с узлами крепления на каску	ГОСТ Р 12.4.255-2011, ТР ТС 019/2011		8	1410,37
20	Наушники противошумные Кларити C1F	ГОСТ Р 12.4.208-99, EN 352/1, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.213-99, ГОСТ Р 12.4.255-2011		20	811,57
21	Наушники противошумные ЛАЙТИНГ	ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.209-99, ГОСТ 12.4.255-2011		38	1112,87
22	Наушники противошумные СОМЗ-3 возм.ношения с каской	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.213-99, ГОСТ Р 12.4.255-2011		121	195,59

23	Наушники СОМЗ-1 противошумные	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.213-99, ГОСТ Р 12.4.255-2011	317	118,90
24	Наушники Тандер Т2	ГОСТ Р 12.4.208-99, EN 352/1, ТР ТС 019/2011	20	781,13
25	Очки «Премиум» закрытые от хим. воздействий 2790 А	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	30	680,26
26	Очки газосварщика	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	13	458,34
27	Очки для газосварщика «Робуста» 1002420	Сертификация: EN 166, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007. ТР ТС 019/2011.	4	228,44
28	Очки закрытые ЗН12-Т с непрямой вентиляцией	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	20	215,40
29	Очки защитные «Визидюкс» открытые, прозрачные	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	10	174,96
30	Очки защитные О2-У	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	102	132,78
31	Очки защитные 037Т «Универсал-Титан»	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, EN 166-2002	1011	88,39
32	Очки защитные 037Т «Универсал» от УФ-излучения	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	50	185,59
33	Очки защитные ЗН62 Г-3 высокая устойчивость к брызгам металла	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	4	190,67
34	Очки защитные ЗН «Панорама» затемненные	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	12	433,50
35	Очки защитные закрытые ЗН11 «Панорама» с непрямой вентиляцией	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	10	197,92
36	Очки защитные ЗН9Ф защита от брызг и паров кислот	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	3	405,00
37	Очки защитные ЗН18-72 Г2 закрытые	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	46	115,65
38	Очки защитные ЗН1 Г2 «Пилот»	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	18	237,58
39	Очки защитные ЗН4-72	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	120	230,01
40	Очки защитные ЗН5-74 Г1 закрытые	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	21	324,00
41	Очки защитные ЗН8-72 Г1 закрытые	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	130	245,48
42	Очки защитные ЗН8-72 Д3 закрытые	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	7	219,18
43	Очки защитные ЗНГ2 для работы с агр.жидкостями	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	17	168,25
44	Очки защитные ЗНГ1 для работы с агр.жидкостями	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	50	287,94
45	Очки защитные ЗНР1 закрытые	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	42	104,14
46	Очки защитные ЗП2 «Панорама» с прямой вентиляцией	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	53	286,66
47	Очки защитные ЗП2-80	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, ТУ 9442-039-36438019-01	36	409,27
48	Очки защитные ЗП2-В1 (для вспомогательных работ при электросварке)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	7	421,08
49	Очки защитные К1-Д1	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	8	81,95
50	Очки защитные НС22-СЗС22 «Лазер» для работы с лазером	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	2	1132,95
51	Очки защитные О2-76 В1 открытые	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	210	112,59
52	Очки защитные ОД2-72 Г1 открытые двойные	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	246	81,95
53	Очки ЗНД2-В2 для газосварочных работ	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	13	216,75
54	Очки ЗНР1 Г2 защитные для газосварки	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	5	98,52
55	Очки компьютерные	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	10	4844,92
56	Очки «Оптекс визи» поликарбонат	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, ТР ТС 019/2011	80	217,37
57	Очки плотноприлегающие 9305 514	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.230.1-2007	80	455,07
58	Патрон 6057 от органических паров и кислых газов		132	278,66
59	Патрон к респиратору РРП-67 марки В	ГОСТ 12.4.028-76, ТР ТС 019/2011	170	67,28

60	Патрон к респиратору РПГ-67 марки А	ГОСТ 12.4.028-76, ТР ТС 019/2011		6	67,29
61	Полная маска 6800 защита от паров, газов, аэрозолей	ГОСТ Р 12.4.189-99, ТР ТС 019/2011		2	5332,34
62	Полная маска 6900 защита от паров, газов, аэрозолей	ГОСТ Р 12.4.189-99, ТР ТС 019/2011		2	5332,34
63	Полумаска 6200 защита от газов, паров, аэрозолей	ГОСТ Р 12.4.190-99, ТР ТС 019/2011		15	647,19
64	Полумаска фильтрующая FFP2 «КАМА-200» АВИ от аэрозолей, паров органических в-в, радиоактивных аэрозолей	ГОСТ Р 12.4.193-99, ГОСТ Р 12.4.251-2009, ТР ТС 019/2011		4	29,96
65	Противогаз ПФМГ-96	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 12.4.193-99, 12.4.194-99, 12.4.189-99, 12.4.231-2007, 12.4.232-2007, ТР ТС 019/2011		2	2667,95
66	Противогаз ПШ-1 шланговый	ГОСТ Р 12.4.193-99, ГОСТ Р 12.4.232-2007, ТУ 2568-242-05795731-2006		2	6442,96
67	Противогаз ФГ-1	ГОСТ Р 12.4.193-99, ГОСТ Р 12.4.232-2007, ТУ 2568-322-05795731-2007		31	2383,00
68	Противогаз изолирующий ПШ-1 шланговый	ТУ 2568-242-05795731-2006		12	11106,50
69	Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 250 А1 панорамная маска	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 12.4.193-99, 12.4.194-99, 12.4.189-99, 12.4.231-2007, 12.4.232-2007, ТР ТС 019/2011		1	3537,59
70	Противогаз ПФМГ-96 ДОТ 250 А1В1Е1К1 панорамная маска	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 12.4.193-99, 12.4.194-99, 12.4.189-99, 12.4.231-2007, 12.4.232-2007, ТР ТС 019/2011		5	4621,41
71	Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 460 А2В2Е2 маска МАГ	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 12.4.193-99, 12.4.194-99, 12.4.189-99, 12.4.231-2007, 12.4.232-2007, ТР ТС 019/2011		9	2624,17
72	Респиратор «Алина-АВ» с клапаном выдоха, универсальный	ГОСТ Р 12.4.191-99, ТР ТС 019/2011		162	23,81
73	Респиратор «КАМА-200 ГП» газопылезащитный, В, облегченный	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 12.4.191-99		10	115,96
74	Респиратор «У-2ГП» газопылезащитный, В, облегченный	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 12.4.191-99		30	302,68
75	Респиратор (полумаска фильтрующая) VENUS 2213 от твердых частиц и аэрозолей	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76, ГОСТ Р 12.4.191-2011		10	40,09
76	Респиратор 1005586 Вилсон FFP-2 с клапаном выдоха	ГОСТ Р 12.4.191-99, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.041-2001		20	73,18
77	Респиратор 1005614 Вилсон 4211 FFP2D складной с клапаном	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001		1200	62,85
78	Респиратор 1007222 Вилсон 5186 FFP1 с клапаном выдоха	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001		447	52,82
79	Респиратор 1013206 суперодин FFP2 с клапаном	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001		400	86,55
80	Респиратор 8710 защита от пыли и тумана	ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001		10	31,59
81	Респиратор 9332 с клапаном выдоха	ГОСТ 12.4.191-2011, ТР ТС 019/2011		966	243,82
82	Респиратор 9913	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001		80	165,27
83	Респиратор 9925	ГОСТ 12.4.041-2001, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-2011		225	220,11
84	Респиратор 9926	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-2011		80	123,45
85	Респиратор «Бриз 1101»	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001		20	29,96
86	Респиратор «Лепесток-40»	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76, ГОСТ Р 12.4.191-2011		1405	19,58
87	Респиратор РПА-ГП АВИ от радиоактивных аэрозолей	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76		2	261,32

		ГОСТ Р 12.4.191-2011, ТУ 6-00-05795731-326-00			
88	Респиратор РПГ-01 А1В1Е1К1 (серия КР сорби)	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 12.4.193-99, 12.4.190-99 ТУ 2568-312-05795731-2007		10	544,85
89	Респиратор РПГ-67 марка А1	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011		68	175,76
90	Респиратор РПГ-67 марка Г	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011		2	289,05
91	Респиратор РПГ-67 марка В	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011		2	200,64
92	Респиратор РПГ-67 с фильтром ДОТ 120 марка А1В1Е1	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011		391	318,93
93	Респиратор сварщика 1005595 Вилсон 5251 FFP-2-OV с клапаном выдоха	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001		212	235,31
94	Респиратор Стиротек	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041-2001		1500	19,26
95	Респиратор У2-К	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011		7	43,05
96	Респиратор ШБ-1 «Лепесток-200»	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011		13615	15,78
97	Самоспасатель СПИ-20 изолирующий 115*195*220	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ТУ 6-16-30-93		10	2566,24
98	Светофильтр для масок электросварщика 110*90 ТС-3	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011		121	340,37
99	Светофильтр для масок электросварщика 110*90 ТС-4	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011		1	340,37
100	Светофильтр ТС Г2 102*52	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76, ГОСТ Р 12.4.191-2011		3	53,67
101	Светофильтр ТС-5 110*90	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011		15	337,95
102	Светофильтр ТС-6 110*90	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011		20	337,95
103	Светофильтр ТС-7 110*90	ГОСТ Р 12.4.238-2007		5	337,95
104	Светофильтры сменные ударпрочные к щитку сварщика	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011		2	567,00
105	Щиток лицевой Супервизор 1002329 с затемнением, защита от УФ- и ИК- излучения	ГОСТ 12.4.023-84, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011		2	1237,50
106	Фильтр А1В1Е1К1 Сорби	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2012.		30	305,44
107	Фильтр ДОТ 120 А1	ГОСТ Р 12.4.193-99, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 12.4.190-99, ТР ТС 019/2011		10	156,12
108	Фильтр ДОТ 120 А1В1Е1	ГОСТ Р 12.4.193-99, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ Р 12.4.190-99, ТР ТС 019/2011		792	85,38
109	Фильтр ДОТ 460 А2В2Е2	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.235-2012		30	514,24
110	Фильтр Вилсон Т 1003529 Р3 для полумасок и полнолицевых масок	ГОСТ Р 12.4.193-99, ГОСТ Р 12.4.194-99, EN 141, EN 143.		40	266,20
111	Щиток «СуперВизион» НБТ2/С незатепляющий	ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007		12	874,29
112	Щиток защитный лицевой «Визион Термо-Титан» НБТ2/С	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007		36	401,23
113	Щиток PELTOR V4 с креплением на маску	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.023-84, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007		10	1041,33
114	Щиток НБТ 01 защитный лицевой	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ Р		24	264,45

		12.4.230.1-2007			
115	Щиток НБТ 2 защитный	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	47		720,15
116	Щиток НБТ 1 Визион защитный	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	36		348,75
117	Щиток защитный НС 1 сетчатый	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	3		217,82
118	Щиток сварочный «Стидглас»	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.238-2007, EN 166, EN 175	3		23178,08
119	Щиток сварщика 1004.032 «Оптрель» Р420 с автоматическим светофильтром 3/10 DIN	ГОСТ 12.4.238-2007, ГОСТ 12.4.230.1-2007	2		7163,54
120	Щиток сварщика НН-3 корпус из пластика светофильтры С3-С8	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.238-2007	3		573,23
121	Щиток сварщика НН-7 откидной стеклодержатель светофильтры С3-С8 (121*69)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.238-2007	8		468,31
122	Щиток сварщика НН12 CRYSTALINE профи, оптический сенсор	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.238-2007	4		14624,21
123	Щиток сварщика НТ-615 с автозатемнением	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.238-2007	1		9511,14
124	Фалькон с стяжным тросом 10 м	EN 362, ГОСТ Р EN 362-2008, ТР ТС 019/2011	1		26296,40
125	Фалькон с стяжным тросом 20 м	ГОСТ Р EN 362-2008, ТР ТС 019/2011	1		33221,62
126	Пояс ПМН со стропом из капроновой ленты «Строитель» с двумя карабинами	ТР ТС 019/2011 ТУ 8786-010-39189999-2013 ГОСТ Р EN 358-2008	4		2253,51
127	Ремни кожаные для когтей	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011	2		1681,36
128	Пояс спасательный с веревкой арт.1220-Р	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р EN 358-2008, EN 388	2		3229,94
129	Пояс предохранительный ПП 1Г безлямочный с фалом из цепи	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р EN 358-2008, EN 388	4		2733,13
130	Пояс предохранительный ПП 1А безлямочный с фалом из капроновой ленты	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р EN 358-2008, EN 388	63		3367,45
131	Пояс предохранительный тип Б с амортизатором	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р EN 358-2008, EN 388	8		3442,45
132	Пояс предохранительный М-7500 «Строитель»	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р EN 358-2008, EN 388	5		2113,03
133	Пояс монтерский ПМ-Н строп-цепь	ТР ТС 019/2011 ТУ 8786-010-39189999-2013 ГОСТ Р EN 358-2008	22		3819,76
134	Пояс для связистов		4		1419,49
135	Когти монтерские	ТУ 5221-001-99107660-2010, ТР ТС 019/2011	2		4490,31
136	Перчатки комбинированные	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011	100		217,78
137	Перчатки нейлоновые белые	ГОСТ 5007 – 87, ГОСТ 12.4.183-91.	540		45,99
138	Перчатки спилковые	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011	40		144,03
139	Перчатки «Миг-Фит» термостойкие	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 12.4.010-75, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.105-81, EN 420, EN 388, EN 407.	178		1713,26
140	Перчатки «петро» 2094431 от порезов и проколов	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011, ГОСТ Р EN 388-2009	80		186,07
141	Перчатки «Строитель»	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011, ГОСТ Р EN 388-2009	130		89,87
142	Перчатки «GRUSADER FLEX» от повышенных температур	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.246-2008, EN 388 EN 407, EN 420	10		832,68
143	Перчатки HYCRON нитриловые	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011	78		178,44
144	Перчатки х/б 100% арт.С-2	ГОСТ 5007 – 87, ГОСТ 12.4.183-91 ТУ 8440-002-52470413-2001	19693		11,66
145	Перчатки «Вибрагард»	ГОСТ 12.4.002-97, ТР ТС 09/2011, EN 388, EN 420	35		1623,38

146	Перчатки вязанные х/б 100% с ПВХ покрытием	ГОСТ 5007 – 87, ГОСТ 12.4.183-91, ТР ТС 09/2011 ТУ 8440-002-52470413-2001	22437	14,22
147	Перчатки кожаные без подклада	ГОСТ 12.4.101-92, ТР ТС 019/2011	42	391,11
148	Перчатки «Криогеник»	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, EN 388, EN 420	2	4657,73
149	Перчатки кроеные капроновые белые арт.С201	ГОСТ 5007-87, ТР ТС 017/2011	561	248,52
150	Перчатки кроеные утепленные арт.С50	ГОСТ 5007-87, ТР ТС 017/2011	658	357,12
151	Перчатки «Маркури» термостойкие	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.183-91, EN 420, EN 388, EN 407. ТР ТС 019/2011	60	1866,38
152	Перчатки нейлоновые «Полинейл» с полиуретановым покрытием	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009	20	160,29
153	Перчатки «Стронгнейл» с нитриловым покрытием	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009	60	96,39
154	Перчатки термостойкие «Аратерма Фит»	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ 5007-87, ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.183-91, EN 420, EN 388, EN 407	10	1018,91
155	Перчатки просвинцованные	ГОСТ Р 51534-99, ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009, ТУ 9398-010-21009821-2004	10	3206,35
156	Перчатки экранирующие от электромагнитных излучений	ТУ 8572-003-49352590-2001	2	4169,47
157	Перчатки утепленные арт.123	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009, ГОСТ Р ЕН 211-2010, ГОСТ Р ЕН 374-2009, EN 388, EN 511, EN 420	358	426,08
158	Перчатки утепленные от пониженных температур	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 29122-91	331	449,38
159	Перчатки х/б с латексным покрытием	ГОСТ 5007 – 87, ГОСТ 12.4.183-91, ТР ТС 09/2011	4870	38,50
160	Перчатки «Хайлайт» с нитриловым покрытием ладони	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009, EN 388, EN 420	70	112,08
161	Перчатки «Хайфлекс»	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009, EN 388, EN 420	110	96,73
162	Рукавицы х/б с брезентовым наладонником	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	22400	29,65
163	Рукавицы утепленные 3-х палье	ГОСТ 20176-84, ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 4661-76	30	120,70
164	Рукавицы А2	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	24	44,46
165	Рукавицы брезентовые с двойным ОП наладонником	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	4315	42,16
166	Рукавицы суконные	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	484	88,98
167	Рукавицы суконные с двойным ОП наладонником	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	1220	88,93
168	Вачеги комбинированные для металлурга (сукно+спиллок)	ОСТ 17-535-75	40	253,19
169	Рукавицы утепленные ватные	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91	324	54,98
170	Рукавицы виброгасящие	ГОСТ 12.4.002-97, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	68	54,29

171	Рукавицы «Демулер»	ГОСТ 12.4.101-93, ГОСТ 12.4.193-91 ТР ТС 09/2011,	154	4403,31
172	Рукавицы мужские меховые	ГОСТ 20176-84, ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 4661-76	98	297,47
173	Рукавицы мужские меховые с верхом из х/б ткани	ГОСТ 20176-84, ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 4661-76	50	326,48
Итого без НДС:				6 929 860,39
Итого НДС:				1 247 374,87
Всего с НДС:				8 177 235,26
Подраздел 1.2 Сведения о новизне				
Товар должен быть новым (<u>изготовление не ранее 2014 года, что должно быть подтверждено соответствующими сертификатами</u>), ранее не использованными (не допускается поставка выставочных образцов).				
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления				
-				
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления				
-				
Подраздел 1.5 Код ОКП				
<i>Код ОКП 256800 – Средства промышленной защиты</i>				

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

-

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

-

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров (критерии аналога или эквивалента: аналог или эквивалент товара должны полностью соответствовать заявленным техническим характеристикам, указанным в таблице п.4.1.)

1.Очки для газосварщика ЗН18 DRIVER RIKO Г-2, Г-3 (аналог или эквивалент)

Мягкий корпус из ПВХ пластика. Защитные стекла имеют цилиндрические поверхности. Защитные стекла из минерального стекла со светофильтрами градационным шифром 6,7. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения. Масса: не более 70 г.

2.Беруши со шнурком 1110 (аналог или эквивалент)

Вкладыши из мягкого вспененного полиуретана с покрытием, отталкивающим грязь, со шнурком. Размер L (стандартный). SNR=33дБ

3.Беруши на дужке 1310 (аналог или эквивалент)

Многоразовые противозумные вкладыши на складывающейся дужке со сменными элементами. В индивидуальной упаковке. SNR=24дБ, ТР ТС 019/2011,

4. Вкладыши «Смарт Фит» противозумные 1011239 (аналог или эквивалент)

Многоразовые неопреновые противозумные вкладыши со съёмным шнурком. Анатомический дизайн. Форма елочкой. В индивидуальном пластиковом контейнере. Вес: 4 г, SNR=30дБ

5. Вкладыши запасные 1311 (аналог или эквивалент)

Сменные элементы для противозумных вкладышей на складывающейся дужке

6. Вкладыши противозумные

Вкладыши из мягкого вспененного полиуретана с покрытием, отталкивающим грязь, в индивидуальной упаковке. Размер L (стандартный). SNR=33дБ

7. Запасная коробка к противозаду ПФМГ-96 марка А (аналог или эквивалент)

Фильтр марки А1 защищает от паров органических веществ с температурой кипения выше 65°C (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидопроизводные соединения, нитросоединения бензола и его гомологов, эфиры, спирты, кетоны, анилин, тетраэтилсвинец, фосфор и хлороорганические химикаты др.). Резьба горловины соответствует ГОСТ Р 12.4.214-99.

Сопротивление фильтров постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм³/мин не более 100 Па (102 мм вод.ст).

Масса фильтра не более 300г. Фильтры могут эксплуатироваться во всех климатических зонах России. Рабочий интервал температур - от -40 до +50°C

8. Комплект светофильтров к маскам сварщика OPTREL ст. затемнения 2 DIN (аналог или эквивалент)

Комплект внутренних защитных стекол темно-зеленого цвета. Является внутренним дополнительным пассивным светофильтром с уровнем затемнения +2 DIN для щитков сварщика e650/e670/e680. Комплект из 5 шт. Индивидуальная упаковка: 5 шт в полиэтиленовом пакете. Размер 90*110 мм

9. Комплект светофильтров к сварочному щитку 121*69 ст. затемнения С-3

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-светофильтров размером 121*69, степень затемнения С3 (11 по цифровой градации)

10. Комплект светофильтров к щитку сварщика 121*69 ст. затемнения С-4

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-светофильтров размером 121*69, степень затемнения С4 (11 по цифровой градации)

11. Комплект светофильтров к щитку сварщика 121*69 ст. затемнения С-5

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-светофильтров размером 121*69, степень затемнения С5 (11 по цифровой градации)

12. Комплект светофильтров к щитку сварщика 110*90 ст. затемнения С-5

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-светофильтров размером 110*90, степень затемнения С5 (11 по цифровой градации)

13. Комплект средств защиты КС-2 «Супер сталь» (каска СОМЗ-55+Экран) (аналог или эквивалент)

Комплект состоит из каски защитной и щитка защитного лицевого с креплением на каске. Материал каски: Termotrek®.

Внутренняя оснастка с тканевыми амортизационными лентами. Наголовное крепление RAPID. Температурный диапазон от -50°C до +50°C. Масса корпуса не более 240 г. Щиток защитный лицевой с креплением на каске выполнен из крупноячеистой металлической сетки (размер ячейки 2,0*0,7 мм).

14. Коробка к промпротивозаду марка В

Фильтр марки В защищает от неорганических газов (хлор, фтор, бром, сероводород, сероуглерод, хлорциан, галогены), кроме СО. Резьба горловины соответствует ГОСТ Р 12.4.214-99.

Сопротивление фильтров постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм³/мин не

более 100 Па (102 мм вод.ст).

Масса фильтра не более 300г. Фильтры могут эксплуатироваться во всех климатических зонах России.

Рабочий интервал температур - от -40 до +50°C

15. Коробка к противогазу ППФМ-92 марка КД (аналог или эквивалент)

Фильтр марки КД защищает от аммиака, гидрида серы и их смеси

Резьба горловины соответствует ГОСТ Р 12.4.214-99.

Сопротивление фильтров постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм³/мин не более 100 Па (102 мм вод.ст).

Масса фильтра не более 300г. Фильтры могут эксплуатироваться во всех климатических зонах России.

Рабочий интервал температур - от -40 до +50°C

16. Маска сварщика НН-10 светофильтры С-3-С-8 (121*69) (аналог или эквивалент)

Корпус щитка Favori[®]Т выполнен из термостойкого материала TermotreK[®], устойчив к прогоранию, высоким и низким температурам. Щиток возможно поднимать вверх и опускать вниз, фиксируя в данных положениях. Светофильтр сменный.

Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера. Светофильтр размером Евростандарта (121×69 мм), защищен с двух сторон поликарбонатным покровным стеклом и подложкой из ацетата целлюлозы. Замена покровного стекла, подложки и светофильтра возможна без применения инструментов.

Вес: не более 360 г., рабочий диапазон температур от -40°C до +80°C

Светофильтр градационный шифр от 9 до 14 размером 121*69*5 мм.

Вес: 425 г. ,

17. Маска полнолицевая «Оптифит Твин» 1715241 р-р М (аналог или эквивалент)

Полнолицевая маска, оснащенная клапанами вдоха и выдоха, снижающими накопление горячего воздуха и влагообразование под лицевой частью. Экран из поликарбоната с антизапотывающим покрытием, полумаска из эластичного термопластикового эластомера с системой крепления фильтров «клип-флит», пятиточечное регулируемое оголовье с широкими лентами. Внутренняя часть маски изготавливается из силикона.

18. Наушники Peltor II с креплением на каску (аналог или эквивалент)

Наушники имеют равномерное шумоподавление на всех частотах, Повышенное шумоподавление наушников в целом, используемая технология Air Flow Control[™] позволяет снизить вибрацию чашечек наушников, вызываемую шумом на низких частотах.

Наушники поставляются в комплекте с адаптерами

Акустическая эффективность: 31дБ

19. Наушники Peltor ОПТИМ III защита от высокого уровня шума с узлами крепления на каску (аналог или эквивалент)

Наушники имеют равномерное шумоподавление на всех частотах, Повышенное шумоподавление наушников в целом, используемая технология Air Flow Control[™] позволяет снизить вибрацию чашечек наушников, вызываемую шумом на низких частотах.

Наушники поставляются в комплекте с адаптерами

Акустическая эффективность: 35дБ

20. Наушники противозумные Кларити C1F (аналог или эквивалент)

Наушники со складным оголовьем, сохраняющие возможность общения на рабочем месте.

- Обеспечивают фильтрацию шумов на частотах, оказывающих вредное воздействие, пропуская звуки предупреждающих сигналов и речи человека.

- Технология избирательного шумоподавления без применения электроники.

- Не допускают изоляции рабочих от окружающей среды, повышают общую безопасность на рабочем месте.

- Диэлектрические наушники подходят для любых рабочих мест, рекомендуются для безопасной работы

в электроустановках.

- Равномерное распределение давления обеспечивает наилучший комфорт для длительного ношения.
- Наушники позволяют избежать вредного воздействия чрезмерной защиты органа слуха, поскольку обеспечивают оптимальное шумоподавление.
- Телескопическая регулировка прочного пластикового оголовья.
- Двухуровневое оголовье имеет вентилируемый слой, не препятствующий доступу воздуха к коже головы. Наушники комфортно прилегают к голове, легко фиксируются в заданных положениях, удобно устанавливаются на каске. Широкий спектр адаптеров к защитным каскам российского и иностранного производства.

21. Наушники противошумные ЛАЙТИНГ (аналог или эквивалент)

Наушники с оголовьем из прочной стальной проволоки. Со съёмными обтюраторами. Мягкое оголовье и мягкие обтюраторы. Легкая и удобная телескопическая регулировка оголовья по индивидуальному размеру. Возможность поставка сменных элементов-обтюраторы, оголовье. В индивидуальной упаковке. Вес:315 г. SNR=34дБ,

22. Наушники противошумные СОМЗ-3 возм.ношения с каской (аналог или эквивалент)

Наушники диэлектрические состоят из прочных пластмассовых чашек с эластичными амортизаторами; звукопоглощающих пенополиуретановых вкладышей; держателей, снабженных специальными адаптерами, с помощью которых наушники крепятся к корпусу защитной каски СОМЗ-55 Favori®Т.

Защита органа слуха от шума с уровнем не более 115дБ (SNR=30 дБ)

Масса: не более 200г.

23. Наушники СОМЗ-1 противошумные (аналог или эквивалент)

Наушники состоят из пружинящего регулируемого оголовья для равномерного распределения давления на голову, двух пластмассовых чашек, двух амортизаторов, звукопоглощающих вкладышей.

Защита органа слуха от шума с уровнем не более 112 дБ (SNR = 27дБ). Группа А.

Масса: не более 140 г.

24. Наушники Тандер Т2 (аналог или эквивалент)

Наушники с наголовным креплением.

Максимальная защита и комфорт с запатентованной технологией Air Flow Control™.

Максимальная защита слуха среди противошумных наушников SNR 33 Дб.

Недеформируемое удобное оголовье с телескопической регулировкой.

Двойное оголовье с вентилируемым слоем и ультра-мягкие обтюраторы. Обтюраторы – сменные.

Диэлектрические наушники для безопасной работы в электро-установках.

25. Очки «Премиум» закрытые от хим.воздействий 2790 А (аналог или эквивалент)

Закрытые очки с ацетатными линзами и с непрямой вентиляцией. Панорамные линзы, обеспечивающие свободный обзор

без искажений на 180° и защиту от летящих частиц (45 м/с). Оптический класс 1 -

предназначены для постоянного ношения. Возможность ношения с корректирующими

очками. Специальные крепления для защитных сменных линз. 99% защита от УФ-

излучения. Покрывтия от царапин и запотевания

26. Очки газосварщика

Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией. Мягкий корпус из эластичного и гипоаллергенного материала Evorgene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°С до +120°С. Защитное стекло-светофильтр (градационный шифр 5) из поликарбоната StrongGlass™ незапотевающего, имеющего влагостойкое, твердое покрытие. Масса: не более 70 г.

27. Очки для газосварщика «Робуста» 1002420 (аналог или эквивалент)

Очки плотноприлегающие для газосварщика.

Мягкая, уплотненная окантовка оправы по полосе прилегания к лицу для дополнительного комфорта.

Защитные очки с линзами для защиты от летящих частиц.

Линзы надежно вкручиваются в оправу очков.

Оптический класс 1 – для постоянного ношения.

99% защита от УФ-излучения.

Линзы с затемнением 5 DIN: 99% защита от ИК-излучения.

Система непрямо́й вентиляции

28. Очки закрытые ЗН12-Т с непрямо́й вентиляцией (аналог или эквивалент)

Мягкий корпус с цилиндрической поверхностью защитных стекол. Защитные стекла из оптически прозрачного поликарбоната StrongGlass™ с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения.

Масса: не более 70 г.

29. Очки защитные «Визидюкс» открытые, прозрачные (аналог или эквивалент)

Очки с панорамным защитным стеклом увеличенного размера из оптически прозрачного материала, увеличенной боковой защитой боковой защитой за счет широкого заушника.

Твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Обеспечивают надежную защиту глаз с верху и боков от летящих частиц.

30. Очки защитные О2-У (аналог или эквивалент)

Очки защитные открытые. Корпус с вентиляционными отверстиями для эффективного воздухообмена, расположенными под углом. Защитные стекла сферической формы из оптически прозрачного поликарбоната StrongGlass™ с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием. Регулируемый по длине заушник.

Оптический класс 1. Масса: не более 45 г.

31. Очки защитные 037Т «Универсал-Титан» (аналог или эквивалент)

Очки защитные открытые универсального применения с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного материала PC StrongGlass™ с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием. Регулируемый угол наклона защитного панорамного стекла и регулируемая длина заушников. Увеличенная боковая защита и защита сверху. Масса: 35 г.

32. Очки защитные 037Т «Универсал» от УФ-излучения (аналог или эквивалент)

Защитное панорамное стекло-светофильтр из оптического пластика. Защита от УФ до 570 нм. Регулировка угла наклона защитного стекла и длины заушника. Масса: 35 г.

33. Очки защитные ЗН62 Г-3 высокая устойчивость к брызгам металла (аналог или эквивалент)

Очки закрытые с непрямо́й вентиляцией с минеральными защитными стеклами – светофильтрами (градационный шифр 7), жестким стеклодержателем, мягким корпусом из ПВХ пластика, четырьмя вентиляционными устройствами. Масса: не более 105 г

34. Очки защитные ЗН «Панорама» затемненные (аналог или эквивалент)

Очки защитные закрытые с непрямо́й вентиляцией. Мягкий корпус из эластичного и гипоаллергенного материала Evorpene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C. Защитное стекло-светофильтр (градационный шифр 3) из поликарбоната StrongGlass™ незапотевающего, имеющее влагостойкое, твердое покрытие. Масса: не более 70 г.

35. Очки защитные закрытые ЗН11 «Панорама» с непрямо́й вентиляцией (аналог или эквивалент)

Очки защитные закрытые с непрямо́й вентиляцией. Мягкий корпус из эластичного и гипоаллергенного материала Evorpene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C. Защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната StrongGlass™ незапотевающего, имеющее влагостойкое, твердое покрытие. Масса: не более 70 г.

36. Очки защитные ЗН9Ф защита от брызг и паров кислот (аналог или эквивалент)

Очки защитные закрытые для работы в среде, насыщенной парами и газами, в допустимых

концентрациях. Специальные фильтры в вентиляционных устройствах для защиты от кислот.

Корпус изготовлен из резины; очковые стекла однослойные бесцветные; наголовная лента из резины с фиксирующим и регулировочным приспособлениями. Комплектуется незапотевающей пленкой. Очки выпускают двух размеров: № 1 — с межцентровым расстоянием 64 мм, № 2 — с межцентровым расстоянием 68 мм. Масса защитных очков — не более 100 г.

37. Очки защитные ЗН18-72 Г2 закрытые (аналог или эквивалент)

Мягкий корпус с цилиндрической поверхностью защитных стекол. Защитные стекла из минерального стекла со светофильтрами градационным шифром 6. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения. Масса: не более 70 г.

38. Очки защитные ЗН1 Г2 «Пилот» (аналог или эквивалент)

Мягкий корпус с цилиндрической поверхностью защитных стекол. Защитные стекла из минерального стекла со светофильтрами градационным шифром 6. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения. Масса: не более 70 г.

39. Очки защитные ЗН4-72 (аналог или эквивалент)

Очки закрытые с непрямой вентиляцией с увеличенным защитным стеклом, мягкий корпусом с четырьмя вентиляционными устройствами, обеспечивающими эффективную вентиляцию и эластичной регулируемой наголовной лентой. Защитное стекло из оптически прозрачного ударостойкого и термостойкого поликарбоната, с твердым слоем от истирания и царапания. Защита от высокоскоростных летящих со среднеэнергетическим ударом, УФ-излучения. Масса: не более 65 г.

40. Очки защитные ЗН5-74 Г1 закрытые (аналог или эквивалент)

Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией. Мягкий корпус из эластичного и гиппоаллергенного материала Evorgene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°С до +120°С. Защитное стекло-светофильтр (градационный шифр 5) из поликарбоната StrongGlass™ незапотевающего, имеющее влагостойкое, твердое покрытие. Масса: не более 70 г.

41. Очки защитные ЗН8-72 Г1 закрытые (аналог или эквивалент)

Защитные очки снабжены минеральными защитными стеклами, мягким корпусом из винилискожи, регулируемой наголовной лентой. Расширенный боковой обзор, который достигается за счет применения боковых защитных стекол и гигиеничного корпуса обшитого тканью. Защитные стекла: минеральное стекло.
Светофильтры: Г-1

42. Очки защитные ЗН8-72 Д3 закрытые (аналог или эквивалент)

Защитные очки снабжены минеральными защитными стеклами, мягким корпусом из винилискожи, регулируемой наголовной лентой. Расширенный боковой обзор, который достигается за счет применения боковых защитных стекол и гигиеничного корпуса обшитого тканью. Защитные стекла: минеральное стекло.
Светофильтры: Д-3

43. Очки защитные ЗНГ2 для работы с агр. жидкостями (аналог или эквивалент)

Очки защитные герметичные с минеральными защитными стеклами с незапотевающей пленкой. Корпус из химостойкой резины. Защита от брызг, капель и паров концентрированных кислот, щелочей, органических растворителей, нефтепродуктов, а также от твердых частиц.

44. Очки защитные ЗНГ1 для работы с агре. жидкостями (аналог или эквивалент)

Очки защитные герметичные с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного РС StrongGlass™ с влагостойким, двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей. Мягкий корпус из эластичного материала Evorgene, устойчивого к воздействию низких и

высоких температур в диапазоне от -60°C до $+120^{\circ}\text{C}$. Корпус без отверстий или клапанов в корпусе, с плотным прилеганием к лицу. Вес: не более 70 г.

45. Очки защитные ЗНР1 закрытые (аналог или эквивалент)

Мягкий корпус с цилиндрической поверхностью защитных стекол. Защитные стекла из оптически прозрачного поликарбоната StrongGlass™ с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием. Защита от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, УФ-излучения.

Масса: не более 70 г.

46. Очки защитные ЗП2 «Панорама» с прямой вентиляцией (аналог или эквивалент)

Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного PC StrongGlass™ с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием. Мягкий корпус из эластичного материала Evorgene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

Масса: не более 70 г.

47. Очки защитные ЗП2-80 (аналог или эквивалент)

Очки с минеральными защитными стеклами, покрытыми прозрачной электропроводящей пленкой диоксида олова, вставленными в жесткий металлический стеклодержатель, мягким обтюратором из резины с впрессованной в него металлической сеткой, покрытой гигиеничной тканью и регулируемой наголовной лентой. Для защиты от электромагнитных излучений в диапазонах миллиметровых, сантиметровых и метровых волн с эффективностью экранирования 25Дб в диапазоне температур от -45 до $+50$ С при относительной влажности воздуха 90-93%

48. Очки защитные ЗП2-В1 (для вспомогательных работ при электросварке) (аналог или эквивалент)

Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией. Мягкий корпус из эластичного и гипоаллергенного материала Evorgene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°C до $+120^{\circ}\text{C}$. Защитное стекло-светофильтр (градационный шифр 3) из поликарбоната StrongGlass™ незапотевающего, имеющее влагостойкое, твердое покрытие. Масса: не более 70 г.

49. Очки защитные К1-Д1

Очки козырьковые с минеральными защитными стеклами-светофильтрами в жестком металлическом стеклодержателе с поворотнo-фиксирующим устройством и кронштейном для крепления на защитный головной убор или лицевой щиток.

50. Очки защитные НС22-СЗС22 «Лазер» для работы с лазером (аналог или эквивалент)

Очки с минеральными защитными стеклами-светофильтрами СЗС22, мягким корпусом из ПВХ пластиката, регулируемой наголовной лентой и вентиляционными устройствами. Защита глаз от отраженного лазерного излучения в диапазоне длин волн 630-1400 нм.

51. Очки защитные О2-76 В1 открытые (аналог или эквивалент)

Очки защитные открытые. Корпус с вентиляционными отверстиями для эффективного воздухообмена, расположенными под углом. Защитные стекла сферической формы из оптически прозрачного поликарбоната StrongGlass™ с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием. Регулируемый по длине заушник.

Стекло с затемнением В1

Оптический класс 1. Масса: не более 45 г.

52. Очки защитные ОД2-72 Г1 открытые двойные (аналог или эквивалент)

Очки закрытые с непрямо́й вентиляцией из мягкого корпуса из ПВХ пластиката, в котором установлен жесткий стеклодержатель с прозрачными пластмассовыми защитными стеклами и откидного стеклодержателя с минеральными защитными стеклами-светофильтрами градационным шифром 5.

Масса: не более 105 г.

53. Очки ЗНД2-В2 для газосварочных работ (аналог или эквивалент)

Очки закрытые с непрямой вентиляцией состоят из мягкого корпуса из ПВХ пластика, в котором установлен жесткий стеклодержатель с прозрачными пластмассовыми защитными стеклами Plexiglas CE и откидного стеклодержателя с минеральными защитными стеклами-светофильтрами (градационный шифр 5,6,7). Масса: не более 105 г.

54. Очки ЗНР1 Г2 защитные для газосварки (аналог или эквивалент)

Мягкий корпус с цилиндрической поверхностью защитных стекол.

Защитные стекла из оптически прозрачного поликарбоната с двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием StrongGlass™

55. Очки компьютерные

Очки для работы за компьютером с высококачественными полимерными линзами HAMMER (Германия) со специальным фильтр-покрытием твердым, стойким к истиранию слоем янтарного оттенка, с более широким диапазоном рефракций от -6,00 до +4,00 дптр. (с шагом 0,25 дптр.). 100% УФ-защита до 400нм, контрастность изображения на экране монитора.

56. Очки «Оптекс визи» поликарбонат (аналог или эквивалент)

Очки с панорамным защитным стеклом увеличенного размера из оптически прозрачного материала, увеличенной боковой защитой боковой защитой за счет широкого заушника.

Твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Обеспечивают надежную защиту глаз с верху и боков от летящих частиц

57. Очки плотноприлегающие 9305 514 (аналог или эквивалент)

Закрытые очки с ацетатными линзами и с непрямой вентиляцией. Панорамные линзы из поликарбоната, обеспечивающие свободный обзор без искажений на 180° и защиту от летящих частиц (120 м/с). Оптический класс 1 - предназначены для постоянного ношения. Возможность ношения с корректирующими очками. Специальные крепления для защитных сменных линз. 99% защита от УФ-излучения. Покрытия от царапин и запотевания. Поворотное крепление наголовной ленты к линзам. Система непрямой вентиляции. Сменные линзы.

58. Патрон 6057 от органических паров и кислых газов (аналог или эквивалент)

Степень защиты: А1Е1Р3 – органические газы и пары, кислые газы и пары, твердые и жидкие аэрозоли, пыль

59. Патрон к респиратору РПГ-67 марки В (аналог или эквивалент)

Фильтрующие патроны респиратора специализированы по назначению: тип В1 - защита от неорганических газов и паров (галогены, сероводород, синильная кислота, хлорциан, сероуглерод)

60. Патрон к респиратору РПГ-67 марки А (аналог или эквивалент)

Фильтрующие патроны респиратора специализированы по назначению: тип А - защита от паров органических соединений (бензин, керосин, бензол и его гомологи, спирты, эфиры, сероуглерод, анилин)

61. Полная маска 6800 защита от паров, газов, аэрозолей (аналог или эквивалент)

Полнолицевая маска из резины ЭПДМ (этилен-пропилен-диен-мономер)

Широкопанорамный экран из поликарбоната с антизапотевающим покрытием, полумаска из эластичного термопластикового эластомера с системой крепления фильтров «клип-флит», пятиточечное регулируемое оголовье с широкими лентами. Внутренняя часть маски изготавливается из силикона.

Размер: М

62. Полная маска 6900 защита от паров, газов, аэрозолей (аналог или эквивалент)

Экран из поликарбоната с антизапотевающим покрытием, полумаска из эластичного термопластикового эластомера с системой крепления фильтров «клип-флит», пятиточечное регулируемое оголовье с широкими лентами. Внутренняя часть маски изготавливается из силикона.

Размер: L

63.Полумаска 6200 защита от газов, паров, аэрозолей (аналог или эквивалент)

Полумаска из эластичного термопластикового эластомера «Кратон», сохраняющего эластичность при пониженных температурах с системой крепления фильтров «клип-флит», регулируемое оголовье с широкими лентами. Фильтры с байонетным соединением. Широкая тройная складка по всей полосе обтюрации для обеспечения плотного прилегания полумаски. Возможность фиксации полумаски на шее.

Используется с фильтрами серии «Виллсон Т»

Вес:109 г.

Размер:М и L

64.Полумаска фильтрующая FFP2 «КАМА-200» АВИ от аэрозолей, паров органических в-в, радиоактивных аэрозолей (аналог или эквивалент)

Полумаска из эластичного термопластикового эластомера «Кратон», сохраняющего эластичность при пониженных температурах с системой крепления фильтров «клип-флит», регулируемое оголовье с широкими лентами. Фильтры с байонетным соединением. Широкая тройная складка по всей полосе обтюрации для обеспечения плотного прилегания полумаски. Возможность фиксации полумаски на шее.

Используется с фильтрами серии «Виллсон Т»

Вес:109 г.

Размер:М и L

65.Противогаз ПФМГ-96 (аналог или эквивалент)

Противогаз ПФМГ-96 состоит из лицевой части (маска МАГ, маска ППМ-88 или шлем-маска ШМП), ВК и сумки для хранения противогаза

66.Противогаз ПШ-1 шланговый (аналог или эквивалент)

Одноканальный изолирующий дыхательный аппарат, воздух под лицевую часть поступает по воздухоподводящему шлангу из чистой зоны в процессе дыхания работающего.

Состав: - лицевая часть: два комплекта шлем-маски ШМП,

- два резиновых армированных шланга 20 (40) метров,

- Воздуходувка (РВ- ручной привод, ЭРВ- электро-ручной привод),

- соединительные гофрированные трубки (четыре),

- Амуниция (спасательный пояс с плечевыми лямками и сигнально-спасательная веревка 12, 23, 25 метров) пропиленового материала

67.Противогаз ФГ-1 (аналог или эквивалент)

Промышленный фильтрующий противогаз с коробкой ФГ-1, защита от паров органических веществ на уровне аналога противогазовой коробки ФГ1 марки М, оксидов азота (NO, NO₂ и т.д.) на уровне аналога противогазовой коробки ФГ1 марки М.

Гарантийный срок хранения: 5,5 лет

68.Противогаз изолирующий ПШ-1 шланговый (аналог или эквивалент)

Одноканальный изолирующий дыхательный аппарат, воздух под лицевую часть поступает по воздухоподводящему шлангу из чистой зоны в процессе дыхания работающего.

Состав: - лицевая часть : два комплекта панорамная маска МАГ и ППМ-88,

- два резиновых армированных шланга 20 (40) метров,

- Воздуходувка (РВ- ручной привод, ЭРВ- электро-ручной привод),

- соединительные гофрированные трубки (четыре),

- Амуниция (спасательный пояс с плечевыми лямками и сигнально-спасательная веревка 12, 23, 25 метров) из лавсанового материала.

69.Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 250 А1 панорамная маска (аналог или эквивалент)

Противогаз ПФМГ-96 состоит из лицевой части (маска МАГ, маска ППМ-88 или шлем-маска ШМП), фильтра ДОТ 250 и сумки для хранения противогаза

70.Противогаз ПФМГ-96 ДОТ 250 А1В1Е1К1 панорамная маска (аналог или эквивалент)

Противогаз ПФМГ-96 состоит из лицевой части (маска МАГ, маска ППМ-88 или шлем-маска ШМП), фильтра ДОТ 250 и сумки для хранения противогаза

<p><u>71.Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 460 А2В2Е2 маска МАГ</u> (аналог или эквивалент) Противогаз ПФМГ-96 состоит из лицевой части (маска МАГ, маска ППМ-88 или шлем-маска ШМП), фильтра ДОТ 460 и сумки для хранения противогаза</p>
<p><u>72.Респиратор «Алина-АВ» с клапаном выдоха, универсальный</u> (аналог или эквивалент) Противогазоаэрозольный респиратор с клапаном выдоха. фильтрующая полумаска с двумя эластичными лентами оголовья, оснащенную клапаном выдоха. Поставляется в собранном виде в индивидуальной упаковке . Средний срок службы респиратора 5 смен.В зависимости от дисперсности и концентрации пыли и вредных веществ, срок службы может изменяться. Гарантийный срок хранения респиратора - 2 года. класс защиты - FFP2</p>
<p><u>73.Респиратор «КАМА-200 ГП» газопылезащитный, В, облегченный</u> (аналог или эквивалент) Полумаска фильтрующая FFP2 ФП Кама-200 для защиты органов дыхания от твердых аэрозолей, присутствующих в воздухе при концентрации не более 200 мг/м³. Полумаска представляет собой бесклапанную лицевую часть, изготовленную из электростатически заряженного фильтрующего полимерного материала типа ФПП-15, по периметру которой, с наружной стороны закреплена полоса пенополиуретана для придания каркасности, с внутренней стороны закреплена двойной обтюратор из материала типа ФПП-15. Полумаска снабжена распоркой, оголовьем и носовым зажимом. Сопротивление при объемном расходе воздуха 30 дм³/мин, Па, не более – 60; Кoeffициент проницаемости по стандартному масляному туману, %, не более-0,1; Масса: 30 гр</p>
<p><u>74.Респиратор «У-2ГП» газопылезащитный, В, облегченный</u> (аналог или эквивалент) Облегченный газопылезащитный респиратор. Для защиты органов дыхания от газов, паров, пыли, присутствующих в воздухе, при содержании кислорода не менее 18 об. долей %, концентрации вредных газопарообразных примесей, превышающих ПДК на не более 100 мг/куб. м. Респиратор выполнен в виде фильтрующе-поглощающей полумаски. Основой респиратора является активная углеродная ткань, обладающая развитой микропористой структурой. Фильтрующей составляющей является фильтрующий материал на основе синтетических ультратонких волокон с устойчивым электростатическим зарядом. Наличие клапаны вдоха и выдоха.</p>
<p><u>75.Респиратор (полумаска фильтрующая) VENUS 2213 от твердых частиц и аэрозолей</u> (аналог или эквивалент) Полумаска фильтрующая, для защиты от пыли, туманов и аэрозолей. Не накапливает тепло и влагу. Низкое сопротивление дыханию. Крепежные ремни повышенной прочности с регулировкой натяжения. Внутренний слой: гипоаллергенный материал. Фильтр: электростатического действия с дополнительным защитным слоем. В индивидуальной упаковке: 5 штук в боксе, 10 боксов в коробке. Класс защиты: FFP2 (до 12 ПДК)</p>
<p><u>76.Респиратор 1005586 Вилсон FFP-2 с клапаном выдоха</u> (аналог или эквивалент) Преформованный респиратор экстра класса, от пыли, туманов, органических паров и сварочных дымов. Слой активированного угля. Круговой ультра-мягкий обтюратор. Клапан выдоха. Широкая регулируемая тесьма. Цветовая индикация степени защиты. Размер XL. Степень защиты FFP2D (D-тест на эффективность при внешнем засорении доломитом) с клапанами выдоха.</p>
<p><u>77.Респиратор 1005614 Вилсон 4211 FFP2D складной с клапаном</u> (аналог или эквивалент) Складной респиратор премиум класса. Ультра-мягкая потовпитывающая полоска «Виллтек». Клапан выдоха. Широкая регулируемая тесьма. Цветовая индикация степени</p>

защиты.

Степень защиты FFP2D с клапанами выдоха (D-тест на эффективность при внешнем засорении доломитом).

78.Респиратор 1007222 Вилсон 5186 FFP1 с клапаном выдоха (аналог или эквивалент)

Фильтрующая полумаска с формованной чашей и увеличенным подмасочным пространством. Эластичные прочные резинки с четырьмя точками крепления, мягкая двухслойная прокладка по линии прилегания к носу. Степень защиты FFP2

79.Респиратор 1013206 суперодин FFP2 с клапаном (аналог или эквивалент)

Фильтрующая полумаска преформованной формы, внутренняя часть изготовлена из ультра-мягкого нетканого материала с клапаном выдоха. Эластичные резинки с четырьмя точками крепления.

Степень защиты FFP2

80.Респиратор 8710 защита от пыли и тумана (аналог или эквивалент)

Фильтрующая полумаска преформованной формы, внутренняя часть изготовлена из ультра-мягкого нетканого материала. Эластичные резинки с четырьмя точками крепления.

Степень защиты FFP2

81.Респиратор 9332 с клапаном выдоха (аналог или эквивалент)

Складывающаяся полумаска трехпанельной конструкции с клапаном выдоха. Защита от пыли, туманов, канцерогенных аэрозолей.

В индивидуальной упаковке.

Степень защиты: FFP3

82.Респиратор 9913 (аналог или эквивалент)

Респиратор с дополнительной защитой от запахов газов и паров Ультра-мягкая потовпитывающая прокладка «Виллтек» (Willtech®), где использована технология тройного слоя. Плотное прилегание. Внутренний слой имеет абсорбирующими свойствами. Защита дыхательных обеспечивается плотным прилеганием фильтрующей полумаски по всей полосе обтюрации.

Клапан выдоха. с низким сопротивлением дыханию.

Фильтрующие полумаски изготовлены без использования латекса, ПВХ и силикона.

Гипоаллергенные полумаски.

Дополнительная защита от запахов органических газов/ паров и кислых газов/ паров

Наличие добавок активированного угля позволяет устранить неприятные и раздражающие запахи органических газов и паров и кислых газов и паров.

Крепление: эластичные резинки.

Три размера фильтрующих полумасок: M/L.

83.Респиратор 9925 (аналог или эквивалент)

Преформованный респиратор экстра класса, от пыли, туманов, органических паров и сварочных дымов. Слой активированного угля. Круговой ультра-мягкий обтюратор. Клапан выдоха. Широкая регулируемая тесьма. Цветовая индикация степени защиты.

Степень защиты FFP2D-OV с клапанами выдоха (D-тест на эффективность при внешнем засорении доломитом).

84.Респиратор 9926 (аналог или эквивалент)

Респиратор с трехслойной системой защиты, с клапаном выдоха. 4х точечное крепление эластичных резинок.

Дополнительная защита от запахов органических газов/ паров и кислых газов/ паров.

Наличие добавок активированного угля позволяет устранить неприятные и раздражающие запахи органических газов и паров и кислых газов и паров

Степень защиты: FFP-2 – AV

85.Респиратор «Бриз 1101» (аналог или эквивалент)

Фильтрующая полумаска сделана из материала ФП. По периметру полумаски закреплена полоса пенополиуретана, отогнутая на наружную сторону, обтюратор состоит из двух полос

ФП, отогнутых во внутрь. Для полного прилегания обтюлятора к лицу в области переносицы установлен носовой зажим - фигурная алюминиевая пластина
Степень защиты FFP2

86.Респиратор «Ленесток-40» (аналог или эквивалент)

Фильтрующая полумаска, у которой фильтрующий элемент служит лицевой частью (корпусом).

Должен обеспечивать защиту от аэрозолей, имеющих размер частиц 1 мкм и концентрацию не выше 200 ПДК.

Класс фильтрующей эффективности - FFP3

Неформованная фильтрующая полумаска. Защита от всех видов аэрозолей и пыли до 40 ПДК. Класс защиты FFP2D

Каждый респиратор упаковывается в отдельный бумажный пакет.

Гарантийный срок хранения не менее 4 лет.

87.Респиратор РПА-ГП АВИ от радиоактивных аэрозолей (аналог или эквивалент)

Респиратор для защиты органов дыхания человека от радиоактивных аэрозолей до 20 значений допустимой среднегодовой объемной активности (ДОА_{перс}) по НРБ-99, паров неорганических и органических соединений радиоактивного йода, газо-, парообразных вредных веществ при концентрации не более 5 норм ПДК, аэрозолей III и IV классов опасности при концентрации не более 200 мг/м³ и аэрозолей I и II классов опасности до 20 ПДК по ГОСТ 12.1.005-88 при объемном содержании кислорода не менее 17%. Респиратор состоит из полумаски с оголовьем и двух фильтрующе-поглощающих патронов, снаряженных сменными фильтрами с импрегнированной угольной тканью. Полумаска изготовлена из силикона без трикотажного обтюлятора.

Время защитного действия, мин, не менее

¹³¹J₂ при концентрации (0,5 - 1,0) 10⁶ Бк/м³ 360

диоксид серы при концентрации 0,2 г/м³₄₀

бензол при концентрации 1,0 г/м³ 50

Масса респиратора -250 гр.

Гарантийный срок хранения- 3 года

88.Респиратор РПГ-01 А1В1Е1К1 (серия КР сорби) (аналог или эквивалент)

Полумаска с клапанами вдоха и клапаном выдоха; два заменяемых противогазовых фильтра КР Сорби 120 овальной формы, содержащих специализированный поглотитель; Регулируемое оголовье; Сумка для ношения и хранения респиратора или поясная сумка; Свойства. Полумаска изготовлена из силиконовой резины, обладающей антисептическими свойствами, что позволяет использовать ее без трикотажного обтюлятора, обеспечивает плотное прилегание полумаски к лицу и меньшее значение коэффициента подсоса по полосе обтюрации. Фильтры респиратора снаряжены новыми высокоэффективными поглотителями, при отработке фильтры заменяются на новые.

Марка респиратора с фильтрами марки А1В1Е1К1. Масса респиратора -400 гр.

Гарантийный срок хранения- 3 года

89.Респиратор РПГ-67 марка А1 (аналог или эквивалент)

Полумаска - универсальный дыхательный прибор фильтрующего типа, имеет трикотажный обтюратор и резиновую полумаску с устройством для установки сменных патронов.

Сопротивление дыханию при объемном расходе воздуха 500 см³/с (30 л/мин), Па (мм вод. ст.) на вдохе, не более: 90(9)

Сопротивление дыханию при объемном расходе воздуха 500 см³/с (30 л/мин), Па (мм вод. ст.) на выдохе, не более: 60(6)

Коэффициент подсоса под полумаску, %, не более: 5

Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, %, не более: 1
Рабочий интервал температур, от С: -40 .+50
Масса, г, не более: 325
Со сменным патроном тип «А»

90.Респиратор РПГ-67 марка Г (аналог или эквивалент)

Полумаска - универсальный дыхательный прибор фильтрующего типа, имеет трикотажный обтюратор и резиновую полумаску с устройством для установки сменных патронов.
Сопротивление дыханию при объемном расходе воздуха 500 см³/с (30 л/мин), Па (мм вод. ст.) на вдохе, не более: 90(9)
Сопротивление дыханию при объемном расходе воздуха 500 см³/с (30 л/мин), Па (мм вод. ст.)на выдохе, не более: 60(6)
Коэффициент подсоса под полумаску, %, не более: 5
Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, %, не более: 1
Рабочий интервал температур, от С: -40 .+50
Масса, г, не более: 325
С фильтром ДОТ «Г»

91.Респиратор РПГ-67 марка В (аналог или эквивалент)

Полумаска - универсальный дыхательный прибор фильтрующего типа, имеет трикотажный обтюратор и резиновую полумаску с устройством для установки сменных патронов.
Сопротивление дыханию при объемном расходе воздуха 500 см³/с (30 л/мин), Па (мм вод. ст.) на вдохе, не более: 90(9)
Сопротивление дыханию при объемном расходе воздуха 500 см³/с (30 л/мин), Па (мм вод. ст.)на выдохе, не более: 60(6)
Коэффициент подсоса под полумаску, %, не более: 5
Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, %, не более: 1
Рабочий интервал температур, от С: -40 .+50
Масса, г, не более: 325
С фильтром ДОТ «В»

92.Респиратор РПГ-67 с фильтром ДОТ 120 марка А1В1Е1 (аналог или эквивалент)

Полумаска - универсальный дыхательный прибор фильтрующего типа, имеет трикотажный обтюратор и резиновую полумаску с устройством для установки сменных патронов.
Сопротивление дыханию при объемном расходе воздуха 500 см³/с (30 л/мин), Па (мм вод. ст.) на вдохе, не более: 90(9)
Сопротивление дыханию при объемном расходе воздуха 500 см³/с (30 л/мин), Па (мм вод. ст.)на выдохе, не более: 60(6)
Коэффициент подсоса под полумаску, %, не более: 5
Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, %, не более: 1
Рабочий интервал температур, от С: -40 .+50
Масса, г, не более: 325
С фильтром ДОТ «А1В1Е1»

93.Респиратор сварщика 1005595 Виллсон 5251 FFP-2-OV с клапаном выдоха (аналог или эквивалент)

Преформованный респиратор экстра класса, от пыли, туманов, органических паров и сварочных дымов. Слой активированного угля. Круговой ультра-мягкий обтюратор. Клапан выдоха. Широкая регулируемая тесьма. Цветовая индикация степени защиты.
Степень защиты FFP2D-OV с клапанами выдоха (D-тест на эффективность при внешнем засорении доломитом).

94.Респиратор Спиротек (аналог или эквивалент)

Формованный ультралегкий респиратор анатомической формы с клапаном выдоха, степень защиты FFP1 (до 4 ПДК), от нетоксичных газов. Крепление – эластичная резинка.
Вес 11 г.

95.Респиратор У2-К (аналог или эквивалент)

Полумаски противоаэрозольные предназначены для защиты органов дыхания человека от различных видов аэрозолей:

Растительной (пеньковая, хлопковая, древесная, табачная, мучная, сахарная, угольная)

Животной (шерстяная, роговая, костяная, кожаная, мпуховая), Металлической (железная, чугунная, стальная, медная, свинцовая), минеральной (наждачная, стеклянная, известковая, дорожная), синтетических моющих средств, дустов, пигментов и удобрений.

Полумаска состоит из трех слоев: наружного слоя из фильтрующего полипропиленового материала с водоотталкивающими свойствами или пенополиуретана, среднего слоя из электростатически заряженного фильтрующего полимерного материала типа ФПП-15 и внутреннего слоя из полиэтиленовой пленки, в которую вмонтированы два клапана вдоха. Полумаска снабжена клапаном выдоха, оголовьем.

Сопротивление постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 куб.дм/мин., Па, не более – 70,

Коэффициент проницаемости по стандартному масляному туману, %, не более

Масса респиратора - 60 гр.

Гарантийный срок хранения- 5 года

96.Респиратор ШБ-1 «Лепесток-200» (аналог или эквивалент)

Респиратор оформлен как фильтрующая полумаска, у которой фильтрующий элемент служит лицевой частью (корпусом).

Респиратор применяется в том случае, если в воздухе содержатся опасные аэрозоли размером менее 1мкм с содержанием до 200 ПДК.

Класс фильтрующей эффективности - FFP3

Каждый респиратор упаковывается в отдельный бумажный пакет

Гарантийный срок хранения не менее 4 лет.

97.Самоспасатель СПИ-20 изолирующий 115*195*220 (аналог или эквивалент)

Предназначен для экстренной защиты органов дыхания и зрения человека при эвакуации в условиях пожара из зданий, транспорта.

Комплектность:

-Патрон регенеративный с пусковым устройством

-Дыхательный мешок с клапаном избыточного давления

-Универсальный защитный колпак

-Гофротрубка

98.Светофильтр для масок электросварщика 110*90 ТС-3

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-светофильтров размером 110*90, степень затемнения С3 (11 по цифровой градации)

99.Светофильтр для масок электросварщика 110*90 ТС-4

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-светофильтров размером 110*90, степень затемнения С4 (11 по цифровой градации)

100.Светофильтр ТС- Г2 102*52

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-светофильтров размером 102*52, степень затемнения Г2 (11 по цифровой градации)

101.Светофильтр ТС-5 110*90

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-светофильтров размером 110*90, степень затемнения ТС5 (11 по цифровой градации)

102.Светофильтр ТС-6 110*90

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-светофильтров размером 110*90, степень затемнения ТС6 (11 по цифровой градации)

103.Светофильтр ТС-7 110*90

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-светофильтров размером 110*90, степень затемнения ТС7 (11 по цифровой градации)

104.Светофильтры сменные ударопрочные к щитку сварщика

Комплект внутренних защитных стандартных стекол темно-зеленого цвета +2 DIN для

щитков сварщика e650/e670/e680. Комплект из 5 шт. Индивидуальная упаковка: 5 шт в полиэтиленовом пакете

105. Щиток лицевой Супервизор 1002329 с затемнением, защита от УФ- и ИК-излучения (аналог или эквивалент)

Экран из ацетата с затемнением по DIN 5 (высота 200 мм) обеспечивает защиту глаз и лица при газосварке и сварке с припоем, защиту от химического воздействия, а также механического воздействия (45 м/с). Оптический класс — 1, отсутствуют искажения изображения, рекомендован для постоянного ношения, 100% фильтрация УФ излучения. Используется с держателем на каску из термостойкого пластика.

Адаптер из термостойкого пластика для крепления экрана на каску. защиту от механического воздействия как быстролетающих частиц, так и брызг расплавленного металла и раскаленных твердых частиц. Вес: 125 гр.

106. Фильтр А1В1Е1К1 Сорби (аналог или эквивалент)

Фильтр предназначен для очистки вдыхаемого воздуха от органических газов и паров с температурой кипения выше 65 °С, неорганических и ксильных газов и паров, аммиака и его органических производных, аэрозолей в составе фильтрующего противогаса "РУБЕЖ" при непрерывной или периодической эксплуатации, а также для экстренного выхода из аварийной зоны. Используется при содержании кислорода в воздухе не менее 17 % объемных и суммарном содержании паро- и газообразных веществ не более 0,1 % объемного.

Техническая характеристика

Начальное сопротивление фильтра постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм ³ /мин, Па, не более	176
Коэффициент проницаемости комбинированного фильтра по стандартному масляному туману при скорости постоянного воздушного потока 30 дм ³ /мин, %, не более	0,01
Проницаемость фильтра при скорости постоянного воздушного потока 95 дм ³ /мин, %, не более:	
аэрозолем хлорида натрия	0,05
аэрозолем парафинового масла	0,05
Время защитного действия по тест-веществу, мин, не менее	
циклогексан (17,5 мг/дм ³)	35
хлор (3,0 мг/дм ³)	20
сероводород (1,4 мг/дм ³)	40
диоксид серы (2,7 мг/дм ³)	20
аммиак (0,7 мг/дм ³)	50
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 40

Гарантийный срок хранения — 5,5 лет

107. Фильтр ДОТ 120 А1 (аналог или эквивалент)

Фильтры обеспечивают одновременную очистку вдыхаемого воздуха от паров органических веществ с температурой кипения выше 65 °С, неорганических, кислых газов и паров. Фильтры снаряжены высокоэффективными химическими поглотителями. Назначение, время защитного действия и опознавательная окраска заменяемых фильтров соответствуют установленным в ГОСТ Р 12.4.193-99 и гармонизированного с европейским стандартом EN 141. Марка респиратора соответствует марке фильтра. Фильтры ДОТ 120 марки А1.

108. Фильтр ДОТ 120 А1В1Е1 (аналог или эквивалент)

Фильтры обеспечивают одновременную очистку вдыхаемого воздуха от паров органических веществ с температурой кипения выше 65 °С, неорганических, кислых газов и паров. Фильтры снаряжены высокоэффективными химическими поглотителями. Назначение, время защитного действия и опознавательная окраска заменяемых фильтров соответствуют установленным в ГОСТ Р 12.4.193-99 и гармонизированного с европейским стандартом EN 141. Марка респиратора соответствует марке фильтра. Фильтры ДОТ 120 марки А1В1Е1.

109. Фильтр ДОТ 460 А2В2Е2 (аналог или эквивалент)

Фильтр предназначен для очистки вдыхаемого воздуха от органических газов и паров с температурой кипения выше 65 °С, неорганических и кислых газов и паров в составе фильтрующего противогаса при непрерывной или периодической эксплуатации, а также для экстренного выхода из аварийной зоны. Используется при содержании кислорода в воздухе не менее 17 % объемных и суммарном содержании паро- и газообразных веществ не более 0,5 % объемного.

Технические характеристики:

Начальное сопротивление фильтра постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм ³ /мин, Па, не более	140
Время защитного действия по тест-веществу, мин	
циклогексан (17,5 мг/дм ³)	35
хлор (15,0 мг/дм ³)	20
диоксид серы (13,3 мг/дм ³)	20
Температурный диапазон эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 40
Гарантийный срок хранения – 5,5 лет	

110. Фильтр Вилсон Т 1003529 РЗ для полумасок и полнолицевых масок (аналог или эквивалент)

Фильтр с байонетным соединением. Корпус из полистирола устойчив к механическим воздействиям и влажности.

система крепления фильтров Click-fit,

Защита от РЗ – твердые и жидкие аэрозоли, пыль.

111. Щиток «СуперВизион» НБТ2/С незапотевающий (аналог или эквивалент)

Экран съемный сменный незапотевающий из оптически прозрачного ударостойкого, термостойкого поликарбоната толщиной 2 мм, устойчивого к царапанию и истиранию.

Козырек и наголовное крепление изготовлены из материалов, устойчивых к воздействию

высоких температур. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера затылочной части, с обтюратором из натуральной кожи.

Диапазон рабочих температур: от -50°C до +130°C

112. Щиток защитный лицевой «Визион Термо-Титан» НБТ2/С (аналог или эквивалент)

Экран увеличенного размера изготовлен из термостойкого поликарбоната (2мм), обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж.

Козырек выполнен из материала SUPER Termotrek®. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой затылочной части. Снижение интенсивности теплового излучения на 50%.

Диапазон рабочих температур: от -50°C до +180°C.

113. Щиток PELTOR V4 с креплением на маску (аналог или эквивалент)

Экран из прозрачного поликарбоната (высота 230 мм) обеспечивает максимальную защиту от механического воздействия как быстролетающих частиц, так и брызг расплавленного металла и раскаленных твердых частиц. Оптический класс — 1, отсутствуют искажения изображения, рекомендован для постоянного ношения, 99,9% фильтрация УФ излучения. Используется с держателем на каску из термостойкого пластика

Адаптер из термостойкого пластика для крепления экрана на каску. защиту от механического воздействия как быстролетающих частиц, так и брызг расплавленного металла и раскаленных твердых частиц. Вес: 125 гр.

114. Щиток НБТ 01 защитный лицевой (аналог или эквивалент)

Экран из PC толщиной 1 мм, имеет твердый суперпрочный слой, устойчивый к царапанию и истиранию; защита от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж.

Наголовное крепление STANDART со ступенчатой регулировкой размера.

115. Щиток НБТ 2 защитный (аналог или эквивалент)

Экран из поликарбоната толщиной 2мм, устойчивого к царапанию и истиранию; защита от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж;

Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера. Щиток обеспечивает снижение интенсивности теплового излучения на 25%;

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +110°C.

116. Щиток НБТ 1 Визион защитный (аналог или эквивалент)

Экран из PC толщиной 1 мм, имеет твердый суперпрочный слой, устойчивый к царапанию и истиранию; защита от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 5,9 Дж.

Наголовное крепление STANDART со ступенчатой регулировкой размера

117. Щиток защитный НС 1 сетчатый (аналог или эквивалент)

Экран из мелкоячеистой нержавеющей сетки термообработанной, покрытой стойкой к истиранию, гигиеничной краской.

Козырек и наголовное крепление изготовлены из материалов, устойчивых к воздействию высоких температур. Универсальное наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера.

118. Щиток сварочный «Спидглас» (аналог или эквивалент)

Щиток из термостойкого пластика с

блоком регулировки: на внешней стороне щитка уровень затемнения: 4/5 и 4/9 DIN

размер светофильтра: 90x110x7 мм/50x100 мм

регулировка затемнения: 2 диапазона 5-9 DIN

и 9-13 DIN

регулировка чувствительности

регулировка угла восприятия сенсоров

регулировка угла наклона щитка и расстояния между глазами и светофильтром

режим шлифовки: уровень затемнения 4 DIN

элементы питания: фотоэлементы и Li Ion батареи

срок службы батареи: 2500 часов работы

температура использования: от -10 С до +70 С,

Внешние защитные линзы
Внутренние защитные линзы
Потовпитывающая накладка
Вес: 490 г

119. Щиток сварщика 1004.032 «Оптгель» Р420 с автоматическим светофильтром 3/10 DIN (аналог или эквивалент)

Щиток из термостойкого пластика, покрытый металлизированной краской. Светофильтр 3/11 DIN получает энергию от встроенных аккумуляторов, заряжающихся во время сварки и сохраняющих необходимую энергию. Время затемнения 0,3 мс., время высветления 0,2-0,3 с. Вес: 450 гр., размер светофильтра 51*108*5 мм.

120. Щиток сварщика НН-3 корпус из пластика светофильтры С3-С8 (аналог или эквивалент)

Защитный лицевой щиток сварщика с корпусом Favori®Т, выполненным из прочного, устойчивого к воздействию высоких и низких температур SUPER TermotreK®. Светофильтр градационный шифр от 9 до 14, размером Евростандарта (110×90 мм), Рабочий диапазон температур:
от -50°С до +180°С

121. Щиток сварщика НН-7 откидной стоклодержатель светофильтры С3-С8 (121*69) (аналог или эквивалент)

Корпус щитка выполнен из термостойкого материала TermotreK®. Откидной блок светофильтра. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера. Светофильтр градационный шифр от 9 до 14, размером Евростандарта (110×90 мм). Рабочий диапазон температур:
от -40°С до +80°С.
Масса: не более 380 г.

122. Щиток сварщика НН12 CRYSTALINE профи, оптический сенсор (аналог или эквивалент)

Корпус из непрогораемого, устойчивого к высоким и низким температурам, ударным воздействиям материала SUPER TermotreK®. Наголовное крепление RAPID с плавной регулировкой размера. Автозатемняющийся светофильтр с режимом ШЛИФОВКИ, регулировкой чувствительности оптического датчика и скорости высветления. Внутренняя регулировка степени затемнения. Откидной блок светофильтра, внутреннее поликарбонатное защитное стекло.
Рабочий диапазон температур:
от -10°С до +70°С.

123. Щиток сварщика НТ-615 с автозатемнением (аналог или эквивалент)

Маска сварщика оборудована специальным фильтром - <Хамелеон>, позволяющим за время от 0,1 до 0,4 миллисекунды изменить уровень затемнения от 4 до 10 - 12 DIN при образовании электрической дуги. Применяется с системой принудительной подачи воздуха.

124. Фалькон с втяжным тросом 10 м

Блокирующее устройство с втяжным тросом 10 м в композитном корпусе, тросом из гальванизированной стали Ø4,8 мм имеет высокоскоростную тормозную систему, Тормозное устройство срабатывает при скорости вытягивания троса свыше 1,5 м/с. EN 360, ГОСТ Р 12.4.184-95, ГОСТ Р EN 360-2008, ТР ТС 019/2011
Стальной карабин с автоматической муфтой. Раскрытие 18 мм

125. Фалькон с втяжным тросом 20 м

Блокирующее устройство с втяжным тросом 20 м в композитном корпусе, тросом из гальванизированной стали Ø4,8 мм имеет высокоскоростную тормозную систему, Тормозное устройство срабатывает при скорости вытягивания троса свыше 1,5 м/с. EN 360, ГОСТ Р 12.4.184-95, ГОСТ Р EN 360-2008, ТР ТС 019/2011
Стальной карабин с автоматической муфтой. Раскрытие 18 мм

<p><u>126.Пояс ПМН со стропом из капроновой ленты «Строитель» с двумя карабинами</u> (аналог или эквивалент)</p> <p>Пояс для выполнения функций удерживания и поддерживания рабочего на определенной высоте, а также для работы в колодцах, резервуарах и других замкнутых пространствах. Фиксированное расположение карабидержателей на поясном ремне. Укомплектован фалом из капроновой ленты и двумя карабинами. Стальной карабин с автоматической муфтой. Раскрытие 18 мм</p> <p>Статическая разрывная нагрузка 15 000 Н (1500 кгс).</p> <p>Масса: не более 1,6 кг.</p> <p>Величина обхвата талии: 1200–1600 мм.</p> <p>Длина кушака: 800 мм.</p> <p>Длина поясного ремня: 1800 мм.</p>
<p><u>127.Ремни кожаные для когтей</u></p> <p>Ремни кожаные, универсальные, (к когтям и лапам: КМ, КММ, КЛМ). Изготавливаются из двух слоев натуральной кожи, прошитых капроновыми нитками. РЕМЛУ 4 крепежа (Молот)</p>
<p><u>128.Пояс спасательный с веревкой арт.1220-Р</u> (аналог или эквивалент)</p> <p>Пояс спасательный с наплечными и набедренными лямками с ленточным фалом (10 м)., для страховки и экстренной эвакуации рабочих из замкнутых пространств, колодце и др.</p> <p>Масса – 3,5 кг.</p>
<p><u>129.Пояс предохранительный ПП 1Г безлямочный с фалом из цепи</u> (аналог или эквивалент)</p> <p>Состав: ремень, кушак, два боковых D-образный кольца, фал- цепь, два карабина, бирки, изготовленной по ГОСТ Р ЕН 365, паспорта с отметкой ОТК и гарантией завода-изготовителя.</p>
<p><u>130.Пояс предохранительный ПП 1А безлямочный с фалом из капроновой ленты</u> (аналог или эквивалент)</p> <p>Состав: ремень, кушак, два боковых D-образный кольца, фал- трос, два карабина, бирки, изготовленной по ГОСТ Р ЕН 365, паспорта с отметкой ОТК и гарантией завода-изготовителя.</p>
<p><u>131.Пояс предохранительный тип Б с амортизатором</u> (аналог или эквивалент)</p> <p>Состав: ремень, кушак, два боковых D-образный кольца, на ремне привязи, стропы из полиамидного каната с монтажным карабином и амортизатором, предназначенным для снижения усилия торможения при падении, два карабина. бирки, изготовленной по ГОСТ Р ЕН 365, паспорта с отметкой ОТК и гарантией завода-изготовителя.</p>
<p><u>132.Пояс предохранительный М-7500 «Строитель»</u> (аналог или эквивалент)</p> <p>Пояс предохранительный с наплечными и набедренными лямками. Фиксированное расположение карабидержателей на поясном ремне. Обхват пояса 840-1500 см.</p> <p>Ширина ремня кушака 90 мм.</p> <p>ГОСТ Р ЕН 365, паспорта с отметкой ОТК и гарантией завода-изготовителя.</p>
<p><u>133.Пояс монтерский ПМ-Н строп-цепь</u> (аналог или эквивалент)</p> <p>Пояс для выполнения функций удерживания и поддерживания рабочего на определенной высоте. Фиксированное расположение карабидержателей на поясном ремне. Укомплектован фалом из цепи и двумя карабинами.</p> <p>Статическая разрывная нагрузка 15 000 Н (1500 кгс).</p> <p>Масса: не более 1,6 кг.</p> <p>Величина обхвата талии: 1200–1600 мм.</p> <p>Длина кушака: 800 мм.</p> <p>Длина поясного ремня: 1800 мм.</p>
<p><u>134.Пояс для связистов</u></p> <p>Пояс для работы связистов со специальным подсушком для инструмента.</p>
<p><u>135.Когти монтерские</u></p> <p>Когти с серповидными силовыми деталями, для работ на деревянных и деревянных с</p>

железобетонными приставками опорах воздушных линий электропередач. Когти комплектуются крепежными ремнями из натуральной кожи.

Диаметр опор, мм 220-315

Раствор когтя, мм 315+10

Подъем когтя, мм 160+10

Рабочая нагрузка до 140 кгс на один коготь, нагрузка начала деформаций 180 кгс. Раствор когтя КМ №1 = 245 мм, КМ №2 = 315 мм. Рабочая нагрузка до 140 кгс на один коготь, нагрузка начала деформаций 180 кгс.

Масса в комплекте, с ремнями, кг не более 3,8

136.Перчатки комбинированные

Прочные и эластичные перчатки из натуральной воловьей кожи с усилением швов, указательного пальца и основания пальцев. Со светоотражающими вставками. Манжета-крага, хлопковая подкладка. Размер 8 и 10

137.Перчатки нейлоновые белые

Материал: полиамид белого цвета, длина 26 см. Особенности модели: тонкие, исключительно прочные, износостойкие. Эргономичная бесшовная конструкция. класс 5. Не оставляют следов на поверхностях. Размер 7, 8 и 10.

138.Перчатки спилковые

Материал: высококачественный телячий спилок, усиленные в области ладоней и указательных пальцев; основа: ткань 100% хлопок, защитная крага; подкладка на ладонь: 100% хлопок. Размер 9.

139.Перчатки «Миг-Фит» термостойкие (аналог или эквивалент)

Перчатки термостойкие для защиты от механических воздействий и контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла, сильного теплового излучения. Материал: тыльная сторона перчатки и манжета из Кевлара с алюминизированным покрытием, ладонная часть- термостойкий спилок, толщина 1,1/1,3 мм, х/б подкладка, длина 36 см. Подкладка по всей поверхности: на тыльной стороне – из огнестойкого материала Kermet[®], усиленного флисом Кевлар[®], на ладонной части – из смеси хлопка и вискозы. Размер 11

140.Перчатки «Петро» 2094431 от порезов и проколов (аналог или эквивалент)

Перчатки для защиты от порезов и проколов. Материал: бесшовная тканевая конструкция, облитая ПВХ, длина 300 или 240 мм; толщина 1,50 мм. Особенности модели: рабочая поверхность - гладкая, манжет резной. Защита от механических повреждений, основная химическая защита, защита от микроорганизмов. Размер 7,8, 9.

141.Перчатки «Строитель» (аналог или эквивалент)

Материал: ткань из хлопка с полиэстером. Рабочая поверхность покрыта натуральным губчатым латексом, с эластичной манжетой. Длина 240 -250 мм. Размеры: S и XL.

142.Перчатки «GRUSADER FLEX» от повышенных температур (аналог или эквивалент)

Перчатки термостойкие. Перчатки изготовлены из трикотажной ткани с нитриловым покрытием, должны обеспечивать отличную защиту от порезов, разрывов и истирания. Перчатки выдерживают температуру до + 200°С. Войлочный вкладыш впитывает пот. Возможна неоднократная стирка. Длина: 350 мм. Размеры: 9, 10.

143.Перчатки HUCRON нитриловые (аналог или эквивалент)

Перчатки из джерси с полным обливом нитриловым каучуком. Манжет – крага. Цвет: т/синий

144.Перчатки х/б 100% арт.С-2

Материал: **100% хлопок**. Особенности модели кругловязанные, 9 класс вязки, 5-ти нитка, манжета эластичная, края манжет обрабатываются краеобметочной строчкой прочной синтетической нитью (пряжа х/б 2/54/1 или 2 /18, 5/1 текс, или 15,4 текс, 18,5 текс) размер 22-24

145.Перчатки «Вибрагард» (аналог или эквивалент)

Материал: водостойкая валовая кожа, на ладони и ее тыльной стороне антивибрационная прокладка из вспененного полимера Rogon® толщиной 4,8 мм, длина 25,5 см. Особенности модели: защитная эластичная манжета шириной 60 мм. Перчатки из кожи и спилка водостойкие. Со стороны ладони кожа, а тыльная сторона из водостойкой замши Велвет (Velvet®). На ладони специальная антивибрационная прокладка из вспененного полимера «Порон» (Rogon®) толщиной 4,8 мм. Защитная эластичная манжета шириной 60 мм. Перчатки обеспечивают защиту запястья с помощью особых накладок. Размер 9 10,11

146.Перчатки вязанные х/б 100% с ПВХ покрытием

Материал: **100% хлопок**. Особенности модели кругловязанные, 9 класс вязки, 5-ти нитка, манжета эластичная, края манжет обрабатываются краеобметочной строчкой прочной синтетической нитью. Покрытие из смеси латекса с ПВХ, размер 22.

147.Перчатки кожаные без подклада

Материал: валовая кожа белого цвета, эластичная резинка на запястье, толщина кожи - 0,8/1,2 мм, длина 25 см. Особенности модели: особый крой большого пальца повторяет анатомическую форму руки и создает дополнительный комфорт в работе. Без подклада. Размер 8 и 10.

148.Перчатки «Криогеник» (аналог или эквивалент)

Перчатки для безопасной работы с жидким азотом. Водонепроницаемые кожаные перчатки с силиконовым покрытием для защиты от брызг жидкого азота. Перчатки с удлиненной краем, с термоизолирующей подкладкой для защиты от механических воздействий при низких температурах. Манжета 200 мм, стягиваемая на липучке. Специальная двойная изоляция. Испытаны при температуре минус 170 °С. Размеры: 9, 11

149.Перчатки кроенные капроновые белые арт.С201

Перчатки шитые из хлопчатобумажного трикотажного полотна (кулирное гладкое полотно, пряжа х/б 2/54/1 или 2/18, 5/1 текс, вид и линейная плотность пряжи 15,4 текс, 18,5 текс, переплетение – трико-сукно, вид и класс вязального оборудования – о\в «Кокет» 22 класс) Материал: 93% х/б интерлок 7 % эластан, белого цвета, длина 21 см. Размер 18,22,24,

150.Перчатки кроенные утепленные арт.С50

Перчатки утепленные шитые двухслойные, верх хб 100 %, подкладка – байка хб 100 % с напульсниками, длина 21 см. Особенности модели: сверхвысокая чувствительность пальцев, не оставляют следов и ворса на поверхностях. Размер 18,22,24,

151.Перчатки «Мэркури» термостойкие (аналог или эквивалент)

Перчатки термостойкие. Материал: Кевлар, х/б подкладка, удлиненная манжета 10 см (для защиты запястья), длина перчатки 30 см. Особенности модели: полная подкладка из хлопка с антибактериальной пропиткой, максимальная устойчивость к порезам, Обеспечивает защиту при контакте с раскаленными предметами до + 250С. Перчатки подходят одновременно на правую и левую руку. Размер 9 и 10.

152.Перчатки нейлоновые «Полинейл» с полиуретановым покрытием (аналог или эквивалент)

Материал: нейлоновая ткань, покрытая полиуретаном на рабочей поверхности, длина 220 мм. Особенности модели: перчатки облегченные, рабочая поверхность гладкая, манжет - эластичный трикотажный, закрытый. Размер 7 и 9, 10.

153.Перчатки «Стронгнейл» с нитриловым покрытием (аналог или эквивалент)

Материал: нейлоновая ткань, частично покрытая нитриловым каучуком на ладони и кончиках пальцев, с ворсовой подкладкой, длина 250 мм. Особенности модели: перчатки облегченные, рабочая поверхность гладкая, манжет - эластичный трикотажный, закрытый. Размер 7 и 9, 10

154.Перчатки термостойкие «Аратерма Фит» (аналог или эквивалент)

Перчатки термостойкие. Материал: Кевлар, х/б подкладка, удлиненная манжета 14 см (для

защиты запястья), длина перчатки 34 см. Особенности модели: полная подкладка из хлопка с антибактериальной пропиткой, максимальная устойчивость к порезам, Обеспечивает защиту при контакте с раскаленными предметами до + 350С. Перчатки подходят одновременно на правую и левую руку. Размер 9 и 10.

155.Перчатки просвинцованные

Перчатки защитные из просвинцованного латекса. Свинцовый эквивалент прс 0,25 рв. Вес — 0,44 кг

156.Перчатки экранирующие от электромагнитных излучений

Перчатки должны быть выполнены из комплексной пряжи, включающей посеребренную мишурную нить, шунтированную карбонизированной нитью и высокопрочную кевларовую нить, обеспечивающую износостойкость перчаток. Верх перчатки в виде манжета выполнен целиком из хлопчатобумажной пряжи с вплетением мишурной нити для обеспечения гальванического соединения перчаток с рукавами куртки. Для повышения надежности указанного соединения перчатки снабжены ЭПКВ, которые необходимо пропускать через полукольца на рукавах куртки, и застегивать на кнопки. На ладонной части перчаток должна быть нанесена накатка из электропроводящего пластика, которая увеличивает коэффициент трения и повышает безопасность работ, выполняемых на высоте, не снижая при этом надежности электрического контакта перчаток и металлических частей конструкций на объекте работ

157.Перчатки утепленные арт.123

Зимние рабочие перчатки, на полной подкладке из акрила, для защиты от обще-производственных загрязнений. Ладонь, указательный, большой пальцы, кончики пальцев, область костяшек и запястья изготовлены из натуральной воловьей кожи, тыльная сторона ладони из полиэстера. Застежка-липучка, все швы усилены, водонепроницаемая мембрана, светоотражающие вставки ,резинка на запястье.

158.Перчатки утепленные от пониженных температур

Перчатки на акриловом мехе с покрытием ПВХ. Рабочая поверхность — песчаная.

Манжет — эластичный трикотажный, закрытый.

Длина — 290мм.

Изготовлены из нитрила, акрила и нейлона. Без добавления силикона, проветриваемая тыльная сторона, водонепроницаемая область ладони, текстура "песок" в области ладони, вязаная манжета.

Застежка на липучке. Подкладка утепленная – акриловая. Применение: Работа в условиях низких температур до -50С, Размер 9,10

159.Перчатки х/б с латексным покрытием

Материал: 100% хлопок, двойное покрытие из натурального латекса. Кругловязанные, повышенная плотность вязки (10 класс), манжета эластичная, края манжет обрабатываются краеобметочной строчкой прочной синтетической нитью. Размер 20

160.Перчатки «Хайлайт» с нитриловым покрытием ладони (аналог или эквивалент)

-Перчатки из хлопковой ткани, частично облитые нитриловым каучуком, с ворсовой подкладкой. Рабочая поверхность - гладкая. Манжет – эластичный трикотажный, закрытый.

Длина - 250мм.

Стойкие к истиранию, задирам, проколам, порезам. Маслобензостойкие.

Размер:7,8,9

161.Перчатки «Хайфлекс» (аналог или эквивалент)

Материал: нейлоновая ткань, частично покрытая нитриловым каучуком на ладони и кончиках пальцев, с ворсовой подкладкой, длина 250 мм. Особенности модели: перчатки облегченные, рабочая поверхность гладкая, манжет - эластичный трикотажный, закрытый. Размер 7 и 9, 10.

162.Рукавицы х/б с брезентовым наладонником

Основа -двунитка белая плотность 240 г/м2, наладонник -брезента плотность 550 г/м2,

подналадонник- двунитка белая плотность 240 г/м² Тип Б. двойная строчка + оверлог (3-х ниточная ролевая обметка); Размер 3 строго по ГОСТ 12.4.010-75

163.Рукавицы утепленные 3-х палые

Рукавицы трехпалые военного образца. Материал верха – ткань «диагональ». Утеплитель: натуральный мех (кусовая овчина).

Ширина 15 см. Длина 27 см.. Размер 24.

164.Рукавицы А2 (аналог или эквивалент)

Рукавицы защитные из х/б ткани плотность 260 г/м², с двойным наладонником, оверложенные.

Размер 2. строго по ГОСТ 12.4.010-75

165.Рукавицы брезентовые с двойным ОП наладонником

Рукавица из брезента, плотность 550 г/м² с двойным наладонником с огнестойкой пропиткой, обязательное оверложивание (со второй строчкой); длина изделия по центральной линии 28см (с допуском ±1,0см), ширина 15±0,5см (определяется по линии перегиба напалка), ширина по нижней кромке 15,0±0,5 см, длина верхней части (от края до основания напалка) 14,5±0,5см, длина самого напалка 8,5±0,5 см., использование в качестве материала исключительно высококачественного брезента, обработанного огнеупорным составом (артикулы 11252, 11211, 11292, 11293, 11135, 11255, ТТ-9). Тип В. Размер 2. строго по ГОСТ 12.4.010-75

166.Рукавицы суконные

Сукно шинельное. Плотность 750 г/м². Усилены наладонниками. Рукавицы суконные с двойным наладонником, Размер 3

тип В строго по ГОСТ 12.4.010-75

167.Рукавицы суконные с двойным ОП наладонником

Сукно шинельное. Плотность 750 г/м². Усилены наладонниками. Рукавицы суконные с двойным наладонником, Размер 3

тип В строго по ГОСТ 12.4.010-75

168.Вачеги комбинированные для металлурга (сукно+спилка)

Изготавливаются из сукна с огнестойкой пропиткой и кожевенного спилка, цельнокройные. Размер 3

169.Рукавицы утепленные ватные

Рукавицы утепленные. Материал верха: диагональ. Утеплитель-ватин. Ширина 15 см. Длина 27 см. Тип В, размер 3

170.Рукавицы виброгасящие

Ткань: Верх- «Балтика» (хлопок-50%, полиэфир-50%) или «Саржа» (хлопок 100%); накладка- «Диагональ» прорезиненная (хлопок-50%; полиэстер-50%); подкладка - «Бязь» (хлопок -100%); паралон. Основа: двунитка аппретированная, наладонник: ПВХ на двунитке, подкладка двунитка суровая. вибропоглотитель: паралон
Размер: 0-3.

171.Рукавицы «Демулер» (аналог или эквивалент)

Рукавицы огнестойкие.

Материал: 100% Кермель® 1300 г/м², х/б подкладка

Особенности модели: рукавицы махровые термостойкие из Кермеля® на войлочной основе, обеспечивающие изоляцию от высоких температур (+500 °С до +800 °С), защита от механических воздействий, порезов и проколов, контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла. Крага из спилка. Усиление большого пальца из материала Кевлар®. Подходят одновременно на правую и на левую руку. Длина - 35 см. Размер 11

172.Рукавицы мужские меховые

Материал верха – ткань «Кирза». Утеплитель: натуральный мех (кусовая овчина). Ширина 15 см. Длина 27 см.. Размер 24

173.Рукавицы мужские меховые с верхом из х/б ткани

Материал верха – ткань «диагональ». Утеплитель: натуральный мех (кусковая овчина).
Ширина 15 см. Длина 27 см.. Размер 24.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Согласно инструкции П-6, П-7.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю следующие документы:

- 1. документы о сертификации Товара - сертификаты соответствия, заверенные оригинальной печатью изготовителя;*
- 2. товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экземплярах (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика)*
- 3. счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю.*

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Каждая пара, комплект, штука, средств индивидуальной защиты должны быть упакованы в индивидуальный пакет (коробку, ящик), согласно ГОСТа. На каждом комплекте должен быть упаковочный ярлык с указанием условий хранения и ухода за изделием. Товар поставляется в заводской упаковке – ящике или коробке в соответствии со стандартом (каждая единица СИЗ упаковывается в отдельную упаковку). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки, с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

-

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок носки 24 месяца.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

-

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

-

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям безопасности, установленным законодательством РФ для данного вида товаров.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Товар должен быть поставлен комплектно и с сертификатами соответствия. На поз 22, 23, 31, 32, 35, 44, 46, 47, 48, 86, 96 обязательно наличие Экспертного заключения ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им А.И.Бурназяна ФМБА России.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

*Нанесение логотипов должно быть сделано на следующие позиции:
Поз. 29, 30, 31, 32, 51, 52, 55 – логотип-эмблема должен быть нанесен путем термопереноса на дужке очков;
Поз. 25, 26, 27, 28, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 53, 54 – логотип-эмблема должен быть нанесен способом «жакард» на резинке очков.*

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Согласно графика поставки

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

-

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	График поставки Товара	

Открытый аукцион на право заключения договора на поставку средств индивидуальной защиты.

ГРАФИК ПОСТАВКИ ТОВАРА

Начало поставки товара: январь 2015.

Окончание поставки товара: март 2015 года.

Наименование, тип, марка продукции	Кол-во	Год 2014-2015					
		Квартал 4 /2014			Квартал 1 /2015		
		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
Очки для газосварщика ЗН18 DRIVER RIKO Г-2, Г-3	4	-	-		4		
Беруши со шнурком 1110	1703	-	-		1000	703	
Беруши на дужке	23	-	-		23		
Вкладыши "Смарт Фит" противошумные 1011239	25	-	-		25		
Вкладыши запасные 1311	90	-	-		45	45	
Вкладыши противошумные	2	-	-		2		
Запасная коробка к промпротивогазу ПФМГ-96	40	-	-		20	20	
Комплект светофильтров к маскам сварщика OPTREL ст.затемнения 2DIN	10	-	-		10		
Комплект светофильтров к сварочному щитку 121*69 степень	3	-	-		3		

затемнения С-3							
Комплект светофильтров к сварочному щитку 121*69 степень затемнения С-4	3	-	-		3		
Комплект светофильтров к сварочному щитку 121*69 степень затемнения С-5	3	-	-		3		
Комплект светофильтров к щитку электросварщика 110*90 ст. затемнения С-5	3	-	-		3		
Комплект средств защиты КС-2 "Супер сталь" (каска СОМЗ-55 +Экран)	4	-	-		4		
Коробка к промпротивогазу марка В	10	-	-		10		
Коробка к промпротивогазу ППФМ-96 марка КД	10	-	-		10		
Маска сварщика НН-10 светофильтры С-3/С8 121*69	85	-	-		30	30	25
Маска полнолицевая "Опифит Твин" 1715241 М	20	-	-		10	10	
Наушники PELTOR II с креплением на каску	10	-	-		10		
Наушники PELTOR ОПТИМ III защита от высокого уровня шума с узлами крепления на каску	8	-	-		8		

Наушники противошумные Кларити С1F	20	-	-		20		
Наушники противошумные ЛАЙТИНГ	38	-	-		38		
Наушники противошумные СОМЗ-3 возможность ношения с каской	121	-	-		75	25	21
Наушники противошумные СОМЗ-1	317	-	-		200	100	17
Наушники Тандер Т2	20	-	-		20		
Очки "Премиум" закрытые от хим.воздействий 2790 А	30	-	-		15	15	
Очки газосварщика	13	-	-		13		
Очки для газосварщик "Робуста" 1002420	4	-	-		4		
Очки закрытые ЗН13- Т с непрямой вентиляцией	20	-	-		20		
Очки защитные "Визилюкс" открытые	10	-	-		10		
Очки защитные О2У	102	-	-		50	52	
Очки защитные 037 "Универсал-Титан"	1011	-	-		500	411	100
Очки защитные 037 Т "Универсал-Титан" от УФ-излучения открытые	50	-	-		25	25	
очки защитные ЗН62 Г-3 высокая устойчивость к брызгам металла	4	-	-		4		
Очки защитные	12	-	-		12		

закрытые ЗН - "PANORAMA" затемненные							
Очки защитные закрытые ЗН11 "Панорама" с непрямой вентиляцией	10	-	-		10		
Очки защитные ЗН9Ф защита от брызг и паров кислот	3	-	-		3		
Очки защитные закрытые ЗН18--72 Г2 закрытые	46	-	-			46	
Очки защитные ЗН1 Г2 Пилот	18	-	-		18		
Очки защитные ЗН4 Г2	120	-	-			60	60
Очки защитные ЗН5- 74 Г1 закрытые	21	-	-		21		
Очки защитные ЗН8- 72 Г1 закрытые	130	-	-		100	30	
Очки защитные ЗН8- 72 Д3 закрытые	7	-	-		7		
Очки защитные ЗН Г2 для работы с агр.жидкостями	17	-	-		17		
Очки защитные ЗН Г1 для работы с агр.жидкостями	50	-	-		50		
Очки защитные ЗНР1 закрытые	42	-	-		42		
Очки защитные ЗП2 Панорама с прямой вентиляцией	53	-	-		25	28	
Очки защитные ЗП2- 80	36	-	-		18	18	
Очки защитные ЗП2- В1 (для вспомогательных работ при	7	-	-		7		

электросварке)							
Очки защитные К1-Д1	8	-	-		8		
Очки защитные HC22-С3 С22-Лазер для работы с лазером	2	-	-		2		
очки защитные 02-76 В1 открытые	210	-	-		80	80	50
Очки защитные ОД2-72 Г1 открытые двойные	246	-	-		100	100	46
Очки ЗНД2 В2 для газосварочных работ	13	-	-		13		
Очки ЗНР1 Г2 защитные для газосварки	5	-	-		5		
Очки компьютерные	10	-	-		10		
очки "Оптекс Визи" поликарбонат	10	-	-		10		
Очки плотноприлегающие 9305 514	80	-	-		40	20	20
Патрон 6057 от органических паров и кислых газов	132	-	-		75	57	
Патрон к респиратору РПГ-67 марки В	170	-	-		85	85	
Патрон к респиратору РПГ-67 марки А	6	-	-		6		
Полная маска 6800 защита от паров, газов и аэрозолей	2	-	-		2		
Полная маска 6900 защита от газов паров м аэрозолей	2	-	-		2		
Полумаска 6200 защита от газов, паров, аэрозолей	15	-	-		15		
Полумаска фильтрующая FFP2	4	-	-		4		

"КАМА-200" АВИ от - аэрозолей, паров органических веществ							
Противогаз ПФМГ-96	2	-	-		2		
Противогаз ПШ-1 шланговый	2	-	-		2		
Противогаз ФГ-1 без фильтра	31	-	-		31		
Противогаз фильтрующий ПШ-1 шланговый	12	-	-		12		
Противогаз ПФМГ-96 с фильтром ДОТ 250 А1 панорамная маска	1	-	-		1		
Противогаз ПФМГ-96 с фильтром ДОТ 250 А1В1Е1К1 панорамная маска	5	-	-		5		
Противогаз ПФМГ-96 с фильтром ДОТ 460 А2В2Е2 маска МАГ	9	-	-		9		
Респиратор "Алина- АВ" с клапаном выдоха	162	-	-		50	50	62
Респиратор "КАМА- 200 ГП" газопылезащитный, В	10	-	-		10		
Респиратор "У-2ГП" газопылезащитный, В, облегченный	30	-	-		30		
Респиратор (полумаска фильтрующая) VENUS 2213 от твердых частиц и аэрозолей	10	-	-		10		
Респиратор 1005586 Виллсон FFP-2 с клапаном выдоха	20	-	-		20		

Респиратор 1005614 Виллсон 4211 FFP2D складной с клапаном выдоха	1200	-	-		500	200	500
Респиратор 1007222 Виллсон 5186 FFP1 с клапаном выдоха	447	-	-		200	47	200
Респиратор 1013206 Суперодин FFP2 с клапаном выдоха	400	-	-		200	100	100
Респиратор 8710 защита от пыли и тумана	10	-	-		10		
Респиратор 9332 с клапаном выдоха	966	-	-		500	250	216
Респиратор 9913	80	-	-		80		
Респиратор 9925	225	-	-		120	60	45
Респиратор 9926	80	-	-		80		
Респиратор "Бриз" 1101	20	-	-		20		
Респиратор "Лепесток-40"	1405	-	-		1405		
Респиратор РПА-ГП- АВИ от радиоактивных аэрозолей	2	-	-		2		
Респиратор РПГ-01 А1В1Е1К1 (серия КР сорби)	10	-	-		10		
Респиратор РПГ-67 марка А1	68	-	-		68		
Респиратор РПГ-67 марка Г	2	-	-		2		
Респиратор РПГ+-67 марка В	2	-	-		2		
Респиратор РПГ-67 с фильтром ДОТ 120 марка А1В1Е1	391	-	-		391		

Респиратор сварщика 1005595 Виллсон 5251 FFP-2 OV с клапаном выдоха	212	-	-		212		
Респиратор "Спиротек"	1500	-	-		600	300	600
Респиратор У2-К	7	-	-		7		
Респиратор ШБ-1 "Лелесток-200"	13615	-	-		10000	3000	615
Самоспасатель СПИ- 20 изолирующий 115*195*220	10	-	-		10		
Светофильтр для масок электросварщика 110*90 ТС-3	121	-	-		121		
Светофильтр для масок электросварщика 110*90 ТС-4	1	-	-		1		
Светофильтр ТС Г2 102*52	3	-	-		3		
Светофильтр ТС-5 110*90	15	-	-		15		
Светофильтр ТС-6 110*90	20	-	-		20		
Светофильтр ТС-7 110*90	5	-	-		5		
Светофильтры сменные ударопрочные к щитку сварщика	2	-	-		2		
Щиток лицевой Супервизор 1002329 с затемнением защита от УФ- и ИК излучения	2	-	-		2		
Фильтр А1В1Е1К1 Сорби	30	-	-		30		
Фильтр ДОТ 120А1	10	-	-		10		

Фильтр ДОТ 120 A1B1E1	792	-	-		250	250	292
Фильтр ДОТ 460 A2B2E2	30	-	-		30		
Фильтр Виллсон Т 1003529 Р3 для полумасок	40	-	-		40		
Щиток "Супер Визион" НБТ2/С незапотевающий	12	-	-		12		
Щиток лицевой "Визион Термо-Титан" НБТ2/С	36	-	-		36		
Щиток PELTOR V4 с креплением на каску	10	-	-		10		
Щиток НБТ01 защитный лицевой	24	-	-		24		
Щиток НБТ 2 защитный	47	-	-		47		
Щиток НБТ 1 Визион защитный	36	-	-		36		
Щиток защитный НС 1 сетчатый	3	-	-		3		
Щиток сварочный "Спидглас"	3	-	-		3		
Щиток сварщика 1004.032 "Оптрель" Р420 с автоматическим светофильтром 3/10	2	-	-		2		
Щиток сварщика НН-3 корпус из пластика	3	-	-		3		
Щиток сварщика НН-7 откидной стеклодержатель светофильтры С3-С8	8	-	-		8		
Щиток сварщика НН12 CRYSTALINE ПРОФИ оптический сенсор	4	-	-		4		

Щиток сварщика НТ-615 с автозатемнением	1	-	-		1		
Фалькон с втяжным тросом 10 м	1	-	-		1		
Фалькон с втяжным тросом 20 м	1	-	-		1		
Пояс ПМН со стропом из капроновой ленты	4	-	-		4		
Ремни кожаные для когтей	2	-	-		2		
Пояс спасательный с веревкой арт.1220 Р	2	-	-		2		
Пояс предохранительный ПП 1Г безлямочный с фалом из цепи	4	-	-		4		
Пояс предохранительный ПП 1А безлямочный с фалом из капроновой ленты	63	-	-			30	33
Пояс предохранительный тип Б с амортизатором	8	-	-		8		
Пояс предохранительный М-7500 "Строитель"	5	-	-		5		
Пояс монтерский ПМ-Н строп-цепь	22	-	-		22		
Пояс для связистов	4	-	-		4		
Когти монтерские для подъема на цилиндрические опоры	2	-	-		2		
Перчатки комбинированные	100	-	-		50	50	
Перчатки нейлоновые белые	540	-	-		250	250	40

Перчатки спилковые	40	-	-		40		
Перчатки "Миг Фит" термостойкие	178	-	-		178		
Перчатки "Петро" 2094431 от порезов и проколов	80	-	-		80		
Перчатки "Строитель"	130	-	-		130		
Перчатки "GRUSADER FLEX" от повышенных температур	10	-	-		10		
Перчатки "Хайкрон" нитриловые	78	-	-		78		
Перчатки х/б 100% арт.С-2	19693	-	-		8000	9000	2693
Перчатки "Вибрагард"	35	-	-		35		
Перчатки вязаные х/б 100% с ПВХ покрытием	22437	-	-		10000	10000	2437
Перчатки кожаные без подклада	42	-	-		42		
Перчатки "Криогеник"	2	-	-		2		
Перчатки кроеные капроновые белые арт.С201	561	-	-		200	200	161
Перчатки кроеные утепленные арт.С50	658	-	-		658		
Перчатки "Меркури" термостойкие	60	-	-		60		
Перчатки нейлоновые "полинейл" с полиуретановым покрытием	20	-	-		20		
Перчатки "Строгнейл" с нитриловым покрытием	60	-	-		60		
Перчатки термостойкие	10	-	-		10		

"Аратерма Фит"							
Перчатки просвинцованные	10	-	-		10		
Перчатки экранирующие от электромагнитных излучений	2	-	-		2		
Перчатки утепленные арт.123	358	-	-		358		
Перчатки утепленные от пониженных температур	331	-	-		331		
Перчатки х/б с латексным покрытием	4870	-	-		2000	2000	870
Перчатки "Хайлайт" с нитриловым покрытием ладони	70	-	-		70		
Перчатки "хайфлекс"	110	-	-		110		
Рукавицы х/б с брезентовым наладонником	22400	-	-		10000	10000	2400
рукавицы утепленные 3-х палье	30	-	-		30		
Рукавицы А2	24	-	-		24		
Рукавицы брезентовые с двойным ОП наладонником	4315	-	-		2000	1315	1000
Рукавицы суконные	484	-	-		284	200	
Рукавицы суконные с двойным ОП наладонником	1220	-	-			1220	
Вачеги комбинированные для металлургов (сукно+спилок)	40	-	-		40		
Рукавицы утепленные ватные	324	-	-		324		

Рукавицы виброгасящие	68	-	-		68		
Рукавицы "Демулер"	154	-	-		154		
Рукавицы меховые мужские	98				98		
Рукавицы мужские меховые с верхом из х/б тканей	50	-	-		50		

График ориентировочный:

При заключении договора цена единицы товара будет установлена по результатам закупочной процедуры, ассортимент определен, а объем поставляемого товара будет определяться заказчиком в зависимости от его внутренних потребностей.