

Утверждаю:
Руководитель подразделения

_____/М.С. Забелин/

«__»_____2015 г.

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

Предмет закупки:
Средства индивидуальной защиты.

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 И/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	<i>Беруши со шнурком</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2011, EN 352	Пар	1133	11,91
2	<i>Беруши на дужке</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2011, EN 352	Пар	35	164,89
3	<i>Вкладыши противошумные «Смарт Фит»</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.209-99, ГОСТ 12.4.255-2011, EN 352	Пар	145	34,30
4	<i>Вкладыши запасные</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.209-99, ГОСТ 12.4.255-2011, EN 352	Пар	90	47,23
5	<i>Беруши</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.209-99, ГОСТ 12.4.255-2011, EN 352	Пар	1	4,49
6	<i>Каска «PELTOR» с логотипом</i>	ГОСТ Р ЕН 397/11/2010, ТР ТС 019/2011	Шт	2	564,75
7	<i>Комплект светофильтров к маскам сварщика OPTREL, степень затемнения 2 DIN (5шт.)</i>	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011	Компл	10	446,15
8	<i>Комплект светофильтров к сварочному щитку С-3 121*69</i>	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011	Компл	3	330,00
9	<i>Комплект светофильтров к сварочному щитку С-4 121*69</i>	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011	Компл	3	330,00
10	<i>Комплект светофильтров к сварочному щитку С-5 121*69</i>	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011	Компл	9	330,00
11	<i>Комплект светофильтров к щитку электросварщика С-5 110*90</i>	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011.	Компл	9	252,81
12	<i>Комплект средств защиты КС-2К «Супер СТАЛЬ» (каска СОМЗ-55+экран)</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 397/А1-2010 (ЕН 397), ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Компл	2	217,80
13	<i>Маска для электросварщика НН-10 светофильтры С3-С8 121*69</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	73	271,94
14	<i>Маска полнолицевая 1715241 «Оптика ТВИН» от мех. воздействия, твердых и жидких аэрозолей, пыли. Размер М</i>	ГОСТ Р 12.4.189-99, ТР ТС 019/2011	Шт	23	5474,60
15	<i>Наколенники из мягкого полимера</i>	ГОСТ 12.4.011-89, ТУ 8790-063-00302267-2001	Пар	20	193,81
16	<i>Наушники «PELTOR» ПРО ТАК II с креплением на каску</i>	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	Пар	10	7874,14
17	<i>Наушники «Пелтор Оптима» III защита от высокого уровня шума с узлами крепления на каску</i>	ГОСТ Р 12.4.255-2011, ТР ТС 019/2011	Пар	8	8920,00
18	<i>Наушники противошумные «Кларити» CIF 26ДБ</i>	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	Пар	20	649,40
19	<i>Наушники противошумные «Лайтинг» шумоподавление на низких частотах</i>	ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.209-99, ГОСТ 12.4.255-2011	Пар	38	890,64
20	<i>Наушники противошумные «СОМЗ-3» возможность ношения с каской</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.213-99, ГОСТ Р 12.4.255-2011	Пар	161	156,53
21	<i>Наушники «СОМЗ-1» противошумные</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.213-99, ГОСТ Р 12.4.255-2011	Пар	245	95,16

22	Наушники «Тандер Т2» 3ЗДБ	ГОСТ Р 12.4.208-99, EN 352/1, TP TC 019/2011	Пар	20	625,15
23	Очки «Премиум» 2790 А закрытые, от химических воздействий. С логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	36	448,12
24	Очки газосварочные арт.4209-001 плотность 5 ВЕН. С логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	2	215,42
25	Очки газосварщик с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	13	366,82
26	Очки газосварщика «Робуста» с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	4	182,83
27	Очки защитные «Визилюкс» открытые, прозрачные, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	10	279,00
28	Очки защитные 02-У с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	42	106,27
29	Очки защитные 037 Т «Универсал-Титан» от УФ-излучения, открытые, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014), EN 166-2002	Шт	40	148,53
30	Очки защитные 037 Т «Универсал-Титан» универсальные, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	1022	70,74
31	Очки защитные ЗН62-Г3 высокая устойчивость к брызгам металла, истиранию, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	4	152,59
32	Очки защитные «Визитор» 9161 с покрытием от царапин, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	40	255,33
33	Очки защитные закрытые ЗН62-Г2 «GENERAL» высокая устойчивость к мех. воздействиям, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	4	172,39
34	Очки защитные ЗН11 «Панорама» с непрямой вентиляцией, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	40	158,40
35	Очки защитные ЗН 9Ф защита от брызг и паров кислот, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	18	554,40
36	Очки защитные ЗН18-72-Г2, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	46	184,86
37	Очки защитные ЗН4-72, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	80	241,49
38	Очки защитные ЗН5 74-Г1, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	30	330,00
39	Очки защитные ЗН8-72 Г1, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	70	184,86
40	Очки защитные ЗН8-72-Д3, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	7	184,86
41	Очки защитные ЗНГ 2 для работы с агрессивными жидкостями, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	12	134,65
42	Очки защитные ЗНГ1 для работы с агрессивными, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	60	230,44
43	Очки защитные ЗНР1 Г1*3, С-3*6, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	42	452,86
44	Очки защитные ЗП2 «Панорама» с прямой вентиляцией, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	53	229,42
45	Очки защитные ЗП2-80, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014), ТУ 9442-039-36438019-01	Шт	27	468,60
46	Очки защитные ЗП2-В1 «Панорама» для вспомогательных работ при электросварке, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	9	336,99
47	Очки защитные ЗП8, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	40	257,40
48	Очки защитные К1-Д1 Д2Д3	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	10	65,58
49	Очки защитные НС22-С3 С22 «Лазер» для работы с лазерами, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	2	906,71
50	Очки защитные 02-76-В1, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	120	105,60
51	Очки защитные ОД2-72 Г1, двойные, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	137	402,60
52	Очки защитные панорамные «Армамакс», открытые, прозрачные, с покрытием от царапин, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	10	258,75
53	Очки защитные ЗНД2 Г2 «ADMIRAL», с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	10	250,80
54	Очки защитные ЗНД2 В2 для газосварочных работ, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	8	173,46
55	Очки «Оптекс Визи» защита от механических повреждений с вентиляционными отверстиями, поликарбонат, с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	160	275,56
56	Очки плотноприлегающие 9305 514 при работе с хим., агр., с логотипом	TP TC 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	80	364,20

57	Очки с диоптриями для станочников, с логотипом	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	10	5412,99
58	Патрон 6057 от органических паров и кислых газов АВЕ	ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	396	232,50
59	Патрон к респиратору РПГ-67 В	ГОСТ 12.4.004-74 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.034-2001	Пар	8	53,85
60	Патрон к респиратору РПГ-67 Г	ГОСТ 12.4.004-74 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.034-2001	Пар	20	93,84
61	Патроны к респиратору РПГ-67 А	ГОСТ 12.4.004-74 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.034-2001	Пар	154	53,85
62	Полная маска 6800, защита от газов, паров, аэрозолей, р-р средний	ГОСТ Р 12.4.189-99, ТР ТС 019/2011	Шт	4	7929,01
63	Полная маска 6900 защита от газов, паров, аэрозолей, р-р большой	ГОСТ Р 12.4.189-99, ТР ТС 019/2011	Шт	5	7929,01
64	Полумаска фильтрующая FFP 2 ФП «КАМА-2000» АВИ от аэрозолей, паров, органических веществ до 1 ПДК, радиоактивных аэрозолей до 20 З	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	4	385,52
65	Промпротивогаз ПФМГ-96 без фильтра ШМ	ГОСТ 12.4.121-83, ГОСТ 12.4.122-83, ТР ТС 019/2011	Шт	2	3050,85
66	Промпротивогаз ПШ-1 шланговый	ГОСТ 12.4.121-83, ГОСТ 12.4.122-83, ТР ТС 019/2011, ТУ 2568-242-05795731-2006	Шт	1	5156,35
67	Промпротивогаз ФГ-1 без фильтра	ГОСТ 12.4.121-83, ГОСТ 12.4.122-83, ТР ТС 019/2011, ТУ 2568-322-05795731-2007	Шт	1	6479,56
68	Противогаз изолирующий ПШ-1 шланговый	ГОСТ 12.4.121-83, ГОСТ 12.4.122-83, ТР ТС 019/2011, ТУ 2568-242-05795731-2006	Шт	6	5325,96
69	Противогаз ПФМГ-96 А4В2Е2 смаской ППМ-88 с фильтром ДОТ 460	ГОСТ 12.4.121-83, ГОСТ 12.4.122-83, ТР ТС 019/2011	Шт	8	3559,32
70	Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 250 А1	ГОСТ 12.4.121-83, ГОСТ 12.4.122-83, ТР ТС 019/2011	Шт	1	2831,16
71	Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 250 А1В1Е1К1 панорамная маска	ГОСТ 12.4.121-83, ГОСТ 12.4.122-83, ТР ТС 019/2011	Шт	5	2881,36
72	Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 460 А2В2Е2 маска МАГ	ГОСТ 12.4.121-83, ГОСТ 12.4.122-83, ТР ТС 019/2011	Шт	61	2100,15
73	Респиратор «Алина-АВ» с клапаном выдоха, универсальный	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	162	19,06
74	Респиратор «КАМА-2000» ГП газопылезащитный В, облегченный	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	10	92,81
75	Респиратор «У-2ГП» газопылезащитный В, облегченный	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	30	89,64
76	Респиратор «VENUS» (полумаска фильтрующая) 2213 от твердых частиц и аэрозолей	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	40	32,08
77	Респиратор 1005586 «Вилсон» 5211 FFP-2 с клапаном выдоха	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	20	58,57
78	Респиратор 1005614 «Вилсон» 4211 FFP2D складной, с клапаном	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	1200	50,30
79	Респиратор 1007222 «Вилсон» 5186 FFP-1 от твердых и жидких аэрозолей, с клапаном выдоха	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-	Шт	80	42,27

		2012 (ИУС 08-2013)			
80	<i>Респиратор 1013206 «Суперодин» FFP2 от твердых и жидких аэрозолей и пыли, с клапаном</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	80	66,75
81	<i>Респиратор 9322 с клапаном выдоха</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	40	176,72
82	<i>Респиратор 9332 с клапаном выдоха</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	825	195,13
83	<i>Респиратор 9913 от пыли, аэрозолей, органических паров, комбинированных загрязнений</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-99, ГОСТ 12.4.041- 2001 ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	80	198,09
84	<i>Респиратор 9925 от органических паров, доп.защита от озона, с клапаном выдоха</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	170	346,09
85	<i>Респиратор 9926</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	80	220,56
86	<i>Респиратор «БРИЗ-1101»</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	20	23,98
87	<i>Респиратор «Лепесток-40»</i>	строго ГОСТ 12.4.028-76 ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-2011	Шт	1865	15,67
88	<i>Респиратор полумаска 6200</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	5	812,50
89	<i>Респиратор РВ для защиты органов дыхания, глаз, кожи</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	30	307,63
90	<i>Респиратор РПА-ГП АВИ от радиоактивных аэрозолей</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	2	209,13
91	<i>Респиратор РПГ-67 ДОТ 120 А1</i>	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.034-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013, ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08- 2013)	Шт	20	140,66
92	<i>Респиратор РПГ-67 А</i>	ГОСТ 12.4.004-74 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.034-2001	Шт	67	204,08
93	<i>Респиратор РПГ-67 Г</i>	ГОСТ 12.4.004-74 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.034-2001	Шт	12	204,08
94	<i>Респиратор РПГ-67 В</i>	ГОСТ 12.4.004-74 ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.034-2001	Шт	1	160,58
95	<i>Респиратор РПГ-67 с фильтром ДОТ 120 марка А1В1Е1</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235- 2012 (ИУС 08-2013)	Шт	440	255,24

96	Респиратор сварщика 1005595 «Вилсон» 5251 FFP-2-OV от органических газов и паров, с клапаном выдоха	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	12	188,32
97	Респиратор «Спиротек»	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	1340	26,10
98	Респиратор «У2-К» от твердых аэрозолей	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.267-2012 ГОСТ Р 12.4.191-2011, ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.235-2012 (ИУС 08-2013)	Шт	210	26,00
99	Респиратор ШБ-1 «Лепесток-200»	строго ГОСТ 12.4.028-76 ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.191-2011	Шт	35714	12,63
100	Светофильтр для масок электросварщика 110*90 ТС-3	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011	Компл	40	217,80
101	Светофильтр для масок электросварщика 110*90 ТС-4	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011	Компл	1	132,00
102	Светофильтр ТС2 Г2 102*52	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76, ГОСТ Р 12.4.191-2011	Компл	3	42,95
103	Светофильтр ТС5 110*90	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ Р 12.4.191-2011	Компл	29	270,46
104	Светофильтр ТС-7 110*90	ГОСТ Р 12.4.238-2007	Компл	5	270,46
105	Светофильтры сменные ударопрочные внешние для щитков сварщика к-т 2 шт	ГОСТ Р 12.4.238-2007, ТР ТС 019/2011	Компл	2	221,00
106	Фильтр ДОТ 120 А1	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.034-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013, ТР ТС 019/2011	Шт	10	105,18
107	Фильтр ДОТ 120 А1В1Е1	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.034-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013, ТР ТС 019/2011	Шт	773	68,33
108	Фильтр ДОТ 460 А2В2Е2	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.034-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013, ТР ТС 019/2011	Шт	45	411,55
109	Фильтр ДОТ М 460 А1В1Е1К2СО15Х	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.034-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013, ТР ТС 019/2011	Шт	3	682,00
110	Фильтр серии «Вилсон Т» 1003529 Р3 от твердых и жидких аэрозолей, для полумасок и полнолицевых масок	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.034-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013, ТР ТС 019/2011	Шт	144	285,20
111	Щиток «Супер Визион» НБТ2/С незапотевающий	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	12	699,70
112	Щиток «Визион Термо-Титан» НБТ2/С защитный лицевой	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	36	321,11
113	Щиток «PELTOR» V4 с креплением на каску	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	10	1388,78
114	Щиток НБТ 01 защитный лицевой	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	11	211,65
115	Щиток НБТ 2 защитный	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	33	224,40
116	Щиток НБТ1 «Визион» защитный (наголовное крепление со ступенчатой регулировкой размера)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	64	196,00
117	Щиток НС1 защитный сетчатый	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	3	174,32
118	Щиток сварщика 1004.032 «Отрель» Р420 с автоматическим светофильтром 3/10 DIN	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	3	5733,03
119	Щиток сварщика ННЗ корпус из пластика светофильтры С3-С8 121*69	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-	Шт	3	642,71

		2013 (ИУС 05-2014)			
120	Щиток сварщика НН-7 откидной стеклодержатель светофильтры С3-С8 121*69	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	8	374,79
121	Щиток сварщика НН12 «Crystalline» профи, оптический сенсор	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.023-84, ГОСТ 12.4.253-2013 (ИУС 05-2014)	Шт	3	12574,86
122	Респиратор РУ-60 М	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.034-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013, ТР ТС 019/2011	Шт	20	317,61
123	Фильтр РУ-60М	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.034-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013, ТР ТС 019/2011	Шт	20	154,25
124	Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 220 А1В1Е1Р3Д	ГОСТ 12.4.121-83, ГОСТ 12.4.122-83, ТР ТС 019/2011	Шт	50	3196,48
125	Фильтр ДОТ 220 А1В1Е1Р3Д	ГОСТ 12.4.041-2001, ГОСТ 12.4.034-2001, ГОСТ 12.4.235-2012, ГОСТ 12.4.246-2013, ТР ТС 019/2011	Шт	50	683,44
126	Бахилы в кассете 100 шт/уп	ТУ 2293-001-57725237, ГОСТ Р 50962-96	Уп	502	417,83
127	Бахилы в кассете 200 шт/уп	ТУ 2293-001-57725237, ГОСТ Р 50962-96	Уп	17	426,25
128	Бахилы пластиковые	ТУ 696890-003-08625805-2011 ТР ТС 019/2011	Пар	12	1915,60
129	Бейсболка с логотипом	ГОСТ Р 54393-2011, ТР ТС 017/2011	Шт	1724	105,56
130	Ботинки «Асфальт мастер» кожаные	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90	Пар	4	3604,25
131	Ботинки «Крафт» женские	ГОСТ 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90	Пар	355	943,42
132	Ботинки с мет.подноском арт 120399	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97,	Пар	7	1044,54
133	Ботинки «Вибра»	ГОСТ 24346-80, ГОСТ 12.4.024-76, ГОСТ 28507-90 ТР ТС 019/2011	Пар	1	4697,44
134	Ботинки высокие «Тофф Беркут»	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 26167-2005 ТР ТС 019/2011	Пар	4	1300,42
135	Ботинки высокие «Тофф Беркут-М»	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 26167-2005 ТР ТС 019/2011	Пар	4	1317,67
136	Ботинки лавсановые	ТУ 8831-001-48997385-98, ТР ТС 019/2011	Пар	300	1518,58
137	Ботинки противознцезалитные	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 26167-2005 ТР ТС 019/2011	Пар	26	4891,89
138	Ботинки с высоким берцем зимние (иск. мех)	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 5394-89	Пар	68	2077,13
139	Ботинки сварщика «Нитро» с мет подноском	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-77	Пар	2	978,25
140	Ботинки «Стопак» кожаные на нитрильной подошве	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-77	Пар	6	1703,13
141	Ботинки «Суперкрафт» кожаные на полиуретановой подошве	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97	Пар	837	1044,54
142	Ботинки утепленные «Трейл Фриз»	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 5394-89	Пар	9	1518,09
143	Ботинки хромовые	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84	Пар	55	943,97

		ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97			
144	<i>Ботинки юфтевые на резиновой подошве</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90, ГОСТ Р 12.4.187-97	Пар	2250	836,37
145	<i>Боты диэлектрические</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 13385-78	Пар	26	709,91
146	<i>Валенки на резиновой подошве</i>	ТУ 8167-003-05001585-2010, ГОСТ 18724-88	Пар	169	957,96
147	<i>Вачеги сукно+стилок G24</i>	ОСТ 17-535-75, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 29122-91	Пар	50	251,69
148	<i>Галоши азиатские</i>	ТУ 2590-001-51664612-2003, ТР ТС 019/2011	Пар	29	84,75
149	<i>Галоши диэлектрические арт 4110 Т</i>	ТР ТС 019/2011 ТУ 2595-012-00149564-2010	Пар	64	470,11
150	<i>Галоши на валенки</i>	ТУ 2590-010-14032044-05, ТР ТС 019/2011	Пар	152	140,29
151	<i>Каска «ТЕРМО BOSS» ударопрочная, термостойкая, защита до 440 V, с логотипом</i>	ГОСТ Р ЕН 397/А1-2010 (ИУС 10-2011), ГОСТ 12.4.128-83	Шт	60	958,21
152	<i>Каска защитная «SAKLA» оранжевая с логотипом</i>	ГОСТ Р ЕН 397/А1-2010 (ИУС 10-2011), ГОСТ 12.4.128-83	Шт	10	604,76
153	<i>Каска защитная СОМЗ-55, с логотипом</i>	ГОСТ Р ЕН 397/А1-2010 (ИУС 10-2011), ГОСТ 12.4.128-83	Шт	252	138,61
154	<i>Каска защитная СОМЗ-55 ЛЮКС</i>	ГОСТ Р ЕН 397/А1-2010 (ИУС 10-2011), ГОСТ 12.4.128-83	Шт	233	873,60
155	<i>Каска защитная «ТРУД-У», с логотипом</i>	ГОСТ Р ЕН 397/А1-2010 (ИУС 10-2011), ГОСТ 12.4.128-83	Шт	220	112,23
156	<i>Кепка-жюкейка универсальная с жестким козырьком, с логотипом</i>	ГОСТ Р 53916-2010, ТР ТС 017/2011	Шт	81	196,93
157	<i>Накомарник</i>	ГОСТ 12.4.011-89, ТР ТС 017/2011	Шт	10	138,54
158	<i>Нарукавники из брезентовой ткани</i>	ГОСТ 12.4.103-83, ГОСТ Р ИСО 11611-2011, ТР ТС 017/2011	Пар	131	187,51
159	<i>Нарукавники из х/б ткани</i>	ГОСТ 12.4.103-83, ТР ТС 017/2011	Пар	12	80,69
160	<i>Носки х/б 100 % арт.С44</i>	ГОСТ 8541-94, ТР ТС 017/2011	Пар	14088	30,51
161	<i>Нарукавники пластиковые</i>	ГОСТ 12.4.217-2001, ГОСТ Р 12.4.240-2007, ТУ 6968990-002-08625805-2011	Пар	166	590,00
162	<i>Полуботинки «PANDA СТРОНГ ПРОФЕССИОНАЛ»</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84, EN ISO 20345:2008	Пар	4	4123,13
163	<i>Полуботинки «PANDA СТРОНГ»</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 12.4.137-84, EN ISO 20345:2008	Пар	4	4058,48
164	<i>Полуботинки женские со шнурками р-р 21,5 (34)</i>	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011	Пар	1	829,19
165	<i>Полуботинки «Стрит»</i>	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011	Пар	47	1242,73
166	<i>Полуботинки мужские хромовые на пористой резине, арт. 1400314</i>	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011	Пар	510	915,64
167	<i>Полуботинки хромовые женские на пористой резине</i>	ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011	Пар	358	915,64
168	<i>Пояс кожаный для инструмента 11 карманов</i>	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 813-2008 (ИУС 7-2009)	Шт	8	880,40
169	<i>Пояс монтерский ПМ-Н для работы на высоте и на опорах, строп – цепь, L1410</i>	ТР ТС 019/2011 ТУ 8786-010-39189999-2013 ГОСТ Р ЕН 358-2008	Шт	30	1993,00
170	<i>Пояс предохранительный тип Б с амортизатором</i>	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 813-2008 (ИУС 7-2009)	Шт	7	3005,23
171	<i>Пояс предохранительный ПП 1А безлямочный с фалом из капроновой ленты, длина стропа 1410+50 ММ</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 813-2008 (ИУС 7-2009)	Шт	67	1808,58
172	<i>Пояс предохранительный ПП-Л наплечные и набедренные ляжки, капроновый канат 10 м</i>	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 813-2008 (ИУС 7-2009)	Шт	2	3103,90

173	Рукавицы 3-хпалые утепленные	ГОСТ 20176-84, ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 4661-76	Пар	30	96,60
174	Рукавицы брезентовые	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	Пар	4812	33,74
175	Рукавицы суконные	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	Пар	847	71,21
176	Рукавицы (вачеги) сукно+стилок комбинированные дл металлурга ВАЧ201	ОСТ 17-535-75, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 29122-91	Пар	40	202,63
177	Рукавицы комбинированные арт.7444Р-0204	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	Пар	25207	23,73
178	Рукавицы ватные	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91	Пар	582	44,00
179	Рукавицы виброгасящие	ГОСТ 12.4.002-97, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	Пар	78	43,45
180	Рукавицы «Демулер» махровые их кермеля	ГОСТ 12.4.101-93 , ГОСТ 12.4.193-91 ТР ТС 09/2011	Пар	418	3524,00
181	Рукавицы суконные М16	ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 12.4.183-91, ГОСТ 29122-91, ГОСТ 12.4.101-93	Пар	1204	71,17
182	Рукавицы мужские меховые тип А	ГОСТ 20176-84, ГОСТ 12.4.010-75, ТР ТС 09/2011, ГОСТ 4661-76	Пар	158	261,28
183	Сабо женские, нат.кожа, подошва ПВХ	ГОСТ 26167-2005, ТР ТС 017/2011	Пар	14	368,04
184	Сандалии для бассейна «ЭВА»	ТУ-2590-001-51664612-2003, ТР ТС 017/2011	Пар	520	80,17
185	Сандалии «ОФФРОУД»	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011	Пар	53	4191,00
186	Сапоги валяные женские крашенные, арт.0123К сорт 2	ГОСТ 18724-88, ТУ 8167-001-05007585-2005	Пар	127	800,73
187	Сапоги валяные мужские крашенные арт.0134К сорт 2	ГОСТ 18724-88, ТУ 8167-001-05007585-2005	Пар	425	833,12
188	Сапоги женские зимние утепленные «КАМА-М»	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.187-97, ТР ТС 019/2011	Пар	13	893,05
189	Шапка из овчины меховой серой крашеной тонкорунной	ТУ 17-08-635-93, ГОСТ 10325-79, ТР ТС 017/2011	ШГ	7	1522,04
190	Шапка полушерстяная двойная	ГОСТ Р 54393-2011, ТР ТС 017/2011	ШГ	49	101,61
191	Шапка «Скейтер» трикотаж с утеплителем	ТР ТС 017/2011, ГОСТ 53916-2010	ШГ	10	162,14
192	Шапка-ушанка из кролика арт.24340	ТУ 17-08-635-93, ГОСТ 10325-79, ТР ТС 017/2011	ШГ	41	1444,50
193	Шапка трикотажная п/ш двухслойная	ГОСТ Р 54393-2011, ТР ТС 017/2011	ШГ	37	99,50
194	Шляпы войлочные	ТУ 8165-005-05251899-09, ТР ТС 017/2011	ШГ	3	362,85
195	Фартук пластиковый	ТУ 696891-001-08625805-06 ТР ТС 019/2011	ШГ	126	1070,58
196	Фартук промышленный из ПВХ «ANSELL»	ГОСТ 9897-88, ТР ТС 019/2011	ШГ	13	94,15
197	Фартук прорезиненный	ГОСТ 9897-88, ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.029-76	ШГ	110	125,68
198	Фартук рабочий х/б	ГОСТ 9897-88 , ТР ТС 019/2011	ШГ	30	102,54
199	Тапочки мужские кожаные на резиновой подошве	ГОСТ 1135-2005, ТР ТС 017/2011	Пар	2141	358,20
200	Туфли женские с задником	ГОСТ 26167-2005, ТР ТС 017/2011, ГОСТ 26167-84	Пар	233	115,59
201	Фартук брезентовый	ГОСТ 12.4.103-83, ГОСТ Р ИСО 11611-2011, ТР ТС 017/2011	ШГ	115	115,59
202	Фартук кислотостойкий из винилискожи	ГОСТ 9897-88, ТР ТС 019/2011, ГОСТ	ШГ	20	84,36

		12.4.029-76			
203	Тапочки женские кожаные белые на ПВХ подошве	ГОСТ 26167-2005, ТР ТС 017/2011, ГОСТ 26167-84	Пар	57	654,93
204	Тапочки женские кожаные на кожаной подошве	ГОСТ 1135-2005, ТР ТС 017/2011	Пар	400	1064,11
205	Тапочки женские кожаные на резиновой подошве	ГОСТ 1135-2005, ТР ТС 017/2011	Пар	2031	604,76
206	Тапочки мужские кожаные на кожаной подошве	ГОСТ 1135-2005, ТР ТС 017/2011	Пар	261	1064,11
207	Следы пленочные разовые	ГОСТ Р ИСО 1099.1-09 ГОСТ И 10993.5-09	Пар	9820	1,36
208	Сумка для инструмента для электрика	ГОСТ Р ЕН 363-2007, ГОСТ Р ЕН 813-2008 (ИУС 7-2009)	Шт	38	847,00
209	Сапоги кирзовые на резиновой подошве арт.110079	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 5394-74, ТР ТС 017/2011	Пар	701	1108,88
210	Сапоги маслобензостойкие арт.146	ТУ 2590-001-51664612-2003, ТР ТС 017/2011	Пар	3	965,41
211	Сапоги мужские кожаные, подошва ПУ/ТПУ, мет. Подносок	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 5394-74, ТР ТС 017/2011	Пар	18	1153,51
212	Сапоги ПВХ женские белые	ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 12.4.162-85, ТР ТС 019/2011	Пар	1	330,00
213	Сапоги рабочие «Специалист»	ГОСТ 12.4.072-79, ГОСТ 12.4.162-85, ТР ТС 019/2011	Пар	18	448,00
214	Сапоги резиновые	ГОСТ 5375-79, ТР ТС 019/2011	Пар	540	738,40
215	Подилемник арт.7552Р-0209	ГОСТ Р 54393-2011, ТР ТС 017/2011	Шт	195	107,21
216	Подилемник утепленный	ТУ 8579-001-43530470-01, ТР ТС 017/2011	Шт	18	95,27
217	Полуботинки «Стрит»	ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 5394-74, ТР ТС 019/2011	Пар	6	1272,46
218	Полуботинки «HECKEL МАКРОСС»	ГОСТ 12.4.137-84 ГОСТ 28507-90, EN 20345 – S3 HRO, ТР ТС 019/2011	Пар	1	2400,00
219	Перчатки «Меркурии» термостойкие до +800°С, Кевлар	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	Пар	8	1284,56
220	Перчатки нейлоновые «Полинейл» с полиуретановым покрытием	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011; ГОСТ Р ЕН 388-2009	Пар	20	128,28
221	Перчатки нейлоновые «Стронгейл» с нитриловым покрытием	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009	Пар	60	176,92
222	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	Пар	10	1284,56
223	Перчатки просвинцованные от ионизирующего излучения	ГОСТ Р 51534-99, ГОСТ Р ИСО 10993-1-2009, ТУ 9398-010-21009821-2004	Пар	10	2566,07
224	Перчатки «Профлекс RF5»	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009, EN 388, EN 420	Пар	4	174,33
225	Перчатки капроновые шитые С-201С1	ГОСТ 5007 – 87, ГОСТ 12.4.183-91	Пар	20	198,89
226	Перчатки специальные экранирующие для защиты от электромагнитных излучений	ТУ 8572-003-49352590-2001	Пар	2	3336,89
227	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	Пар	836	340,99
228	Перчатки х/б «Хайлайт» с нитриловым покрытием ладони	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009, EN 388, EN 420	Пар	120	119,81
229	Перчатки «Хайфлекс» защита от механических воздействий	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009, EN 388, EN 420	Пар	104	104,23
230	Перчатки «Нитро OS» NR 3000 OS, хлопковая ткань облитая нитриловым каучуком	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009, EN 388, EN 420	Пар	50	116,39
231	Перчатки нейлоновые белые	ГОСТ 5007 – 87, ГОСТ 12.4.183-91.	Пар	520	36,80
232	Перчатки спилковые	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011	Пар	40	115,27

233	Перчатки «Петро» 2094431 от порезов и проколов	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009	Пар	120	148,92
234	Перчатки «Строитель»	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 388-2009	Пар	130	71,93
235	Перчатки GRUSADER FLEX от повышенных температур	ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.246-2008, EN 388 EN 407, EN 420	Пар	54	666,41
236	Перчатки «Хайкрон» нитриловые	ГОСТ Р 12.4.246-2008, ТР ТС 09/2011	Пар	38	119,81
237	Перчатки арт. С-2 х/б ГОСТ 5007-87	ГОСТ 5007 – 87, ГОСТ 12.4.183-91 ТУ 8440-002-52470413-2001	Пар	50 000	9,33
238	Перчатки «Велвет Шок» для защиты рук от вибрации	ГОСТ 12.4.002-97, ТР ТС 019/2011, EN 388, EN 420	Пар	10	1269,77
239	Перчатки «Вибрагард» для защиты от вибрации	ГОСТ 12.4.002-97, ТР ТС 09/2011, EN 388, EN 420	Пар	33	2024,00
240	Перчатки вязаные с ПВХ покрытием арт. 700503	ГОСТ 5007 – 87, ГОСТ 12.4.183-91, ТР ТС 09/2011 ТУ 8440-002-52470413-2001	Пар	23610	11,39
241	Перчатки кожаные без подклада	ГОСТ 12.4.101-92, ТР ТС 019/2011	Пар	6	313,01
242	Перчатки кроеные капроновые арт.С201	ГОСТ 5007-87, ТР ТС 017/2011	Пар	1622	216,46
243	Перчатки кроеные утепленные арт.С50	ГОСТ 5007-87, ТР ТС 017/2011	Пар	1098	285,80
244	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. ТР ТС 019/2011	Пар	130	1371,14
245	Защитная пленка к шлему «Аполло-100»	ГОСТ Р ЕН 340-2010, ТР ТС 019/2011	Шт	100	316,80
246	Защитный шлем «Аполло-100»	ГОСТ Р ЕН 340-2010, ТР ТС 019/2011	Шт	1	28152,12
247	Страховочный пояс «KASKAD SS-1»	ГОСТ Р ЕН 354-2008, ГОСТ Р ЕН 355-2008, ГОСТ Р ЕН 362-2008; EN354, EN355, EN362	Шт	2	2243,25
248	Страховочная привязь MILLER Титан IP с поясом	ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008	Шт	2	4182,74
249	Комплект для работы на высоте MILLER БЭК ПЭК КИТ	EN354, EN355, EN361, ГОСТ Р ЕН 361-2008, ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р 12.4.224-99, ГОСТ Р 12.4.222-99, ГОСТ Р 12.4.223-99, ГОСТ Р 12.4.225-99.	Компл	2	15045,34
Итого без НДС:					19 225 479,62
Итого НДС:					3 460 586,33
Всего с НДС:					22 686 065,95
Подраздел 1.2 Сведения о новизне					
Товар должен быть новым (<u>изготовление не ранее 2015 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					
Код ОКП 256800 – Средства промышленной защиты					

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.Беруши со шнурком

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

2.Беруши на дужке

Многоразовые противозумные вкладыши на **складывающейся** дужке со сменными элементами. В индивидуальной упаковке. SNR=24дБ

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

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

4.Вкладыши запасные

Сменные элементы для противозумных вкладышей на складывающейся дужке

5.Беруши

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

6.Каска «PELTOR» с логотипом (аналог или эквивалент)

Защитная каска из ABS пластика устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения, с вентиляционными отверстиями. Каска снабжена УФ-индикатором, отображающим степень износа каски. Нижний выступ корпуса каски увеличивает жесткость конструкции и защищает от усилия бокового сжатия.

Возможна установка защитных очков. Защитные свойства: конструкция каски должна предусматривать максимальную амортизацию и равномерное распределение ударных нагрузок. Температурный режим: от -30°C до +50°C. Цвет: белый. Масса: 320 гр.

7.Комплект светофильтров к маскам сварщика OPTREL, степень затемнения 2 DIN (5шт.)

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

8.Комплект светофильтров к сварочному щитку С-3 121*69

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

9.Комплект светофильтров к сварочному щитку С-4 121*69

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекол-

светофильтров размером 121*69, степень затемнения C4 (11 по цифровой градации)

10.Комплект светофильтров к сварочному щитку С-5 121*69

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекло-светофильтров размером 121*69, степень затемнения C5 (11 по цифровой градации)

11.Комплект светофильтров к щитку электросварщика С-5 110*90

Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стекло-светофильтров размером 110*90, степень затемнения C5 (11 по цифровой градации)

12.Комплект средств защиты КС-2К «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°С до +50°С. 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).

13.Маска для электросварщика НН-10 светофильтры С3-С8 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°С до +80°С

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

Вес: 425 г.

14.Маска полнолицевая 1715241 «Опифит ТВИН» от мех.воздействий, твердых и жидких аэрозолей, пыли. Размер 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.

15.Наколенники из мягкого полимера

Верх наколенников изготавливается из натуральной чепрачной кожи повышенной прочности или из специальной негорючей пористой резины или этилвинилацетата. В качестве подкладки в наколенниках должны использоваться только натуральные материалы (войлок, либо нетканое полотно на основе льна толщиной 10 мм со специальной огнестойкой пропиткой). Регулируемые ремни из натуральной кожи или огнестойкой ленты.

16.Наушники «PELTOR» ПРО ТАК 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

17.Наушники «Пелтор 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

18. Наушники противошумные «Кларити» С1F 26ДБ (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.

19. Наушники противошумные «Лайтинг» шумоподавление на низких частотах (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,

20. Наушники противошумные «СОМЗ-3» возможность 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®T.

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

Масса: не более 200г.

21. 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.

22. Наушники «Тандер Т2» 33ДБ (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.

23. Очки «Премиум» 2790 А закрытые, от химических воздействий. С логотипом (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. Покрытия от царапин и запотевания

24.Очки газосварочные арт.4209-001 плотность 5 ВЕН. С логотипом (аналог или эквивалент)

Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией. Мягкий корпус из эластичного и гипоаллергенного материала Evoprene, 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.

25.Очки газосварщика с логотипом

Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией. Мягкий корпус из эластичного и гипоаллергенного материала Evoprene, 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.

26.Очки газосварщика «Робуста» с логотипом

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 непрямой вентиляции

27.Очки защитные «Визилюкс» открытые, прозрачные, с логотипом

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.

28.Очки защитные 02-У с логотипом (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.

29.Очки защитные 037 Т «Универсал-Титан» от УФ-излучения, открытые, с логотипом (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

30.Очки защитные 037 Т «Универсал-Титан» универсальные, с логотипом (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

31.Очки защитные ЗН62-ГЗ высокая устойчивость к брызгам металла, истиранию, с логотипом (аналог или эквивалент)

Очки закрытые с непрямой вентиляцией с минеральными защитными стеклами – светофильтрами (градационный шифр 7), жестким стеклодержателем, мягким корпусом из

ПВХ пластиката, четырьмя вентиляционными устройствами. Масса: не более 105 г

32. Очки защитные «Визитор» 9161 с покрытием от царапин, с логотипом (аналог или эквивалент)

Открытые очки с боковой защитой и надбровным козырьком. Дужки регулируются по углу наклона линзы к дужке и по длине. Мягкие подушечки «Дуофлекс» на заушниках создают дополнительный комфорт. Можно надевать на корригирующие очки.

Роликarbonатная линза защищает от летящих частиц (45 м/с), от ультрафиолета и воздействия химических веществ. Оптический класс 1.

Покрытие линз: uvex optidur NCH – не царапается внутри и снаружи.

Цвет линз: прозрачный.

Масса: 56 г.

33. Очки защитные закрытые ЗН62-Г2 «GENERAL» высокая устойчивость к мех. воздействиям, с логотипом (аналог или эквивалент)

Очки закрытые с минеральными защитными стеклами - светофильтрами, жестким стеклодержателем, мягким корпусом из ПВХ пластиката, четырьмя вентиляционными устройствами, обеспечивающими эффективную вентиляцию и эластичной регулируемой наголовной лентой. Стеклодержатель обеспечивает надежную фиксацию защитных стекол и дает возможность быстрой их замены. Защитные стекла устойчивостью к царапанию, истиранию и брызгам расплавленного

34. Очки защитные ЗН11 «Панорама» с непрямой вентиляцией, с логотипом (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°C до +120°C. Защитное стекло из оптически прозрачного поликарбоната StrongGlass™ незапотевающего, имеющее влагостойкое, твердое покрытие. Масса: не более 70 г.

35. Очки защитные ЗН 9Ф защита от брызг и паров кислот, с логотипом (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.

36. Очки защитные ЗН18-72-Г2, с логотипом (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.

37. Очки защитные ЗН4-72, с логотипом (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.

38. Очки защитные ЗН5 74-Г1, с логотипом (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°C до +120°C. Защитное стекло-светофильтр (градационный шифр 5) из поликарбоната StrongGlass™ незапотевающего, имеющее влагостойкое, твердое

покрытие. Масса: не более 70 г.

39. Очки защитные ЗН8-72 Г1, с логотипом (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

40. Очки защитные ЗН8-72-ДЗ, с логотипом (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

41. Очки защитные ЗНГ 2 для работы с агрессивными жидкостями, с логотипом (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.

42. Очки защитные ЗНГ1 для работы с агрессивными, с логотипом (аналог или эквивалент)

Очки защитные герметичные с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного PC StrongGlass™ с влагостойким, двусторонним суперпрочным, твердым и одновременно незапотевающим покрытием. Устойчивы к растворам химических кислот и щелочей.

Мягкий корпус из эластичного материала Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C. Корпус без отверстий или клапанов в корпусе, с плотным прилеганием к лицу. Вес: не более 70 г.

43. Очки защитные ЗНР1 Г1*3, С-3*6, с логотипом (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.

44. Очки защитные ЗП2 «Панорама» с прямой вентиляцией, с логотипом (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 Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -60°C до +120°C. Масса: не более 70 г

45. Очки защитные ЗП2-80, с логотипом (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%

46. Очки защитные ЗП2-В1 «Панорама» для вспомогательных работ при электросварке, с логотипом (аналог или эквивалент)

Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией. Мягкий корпус из эластичного и гиппоаллергенного материала Evoprene, устойчивого к воздействию низких и высоких

температур в диапазоне от -60°С до +120°С. Защитное стекло-светофильтр (градационный шифр 3) из поликарбоната StrongGlass™ незапотевающее, имеющее влагостойкое, твердое покрытие. Масса: не более 70 г.

47. Очки защитные ЗП8, с логотипом (аналог или эквивалент)

Очки с увеличенным защитным стеклом из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната, мягким корпусом из ПВХ пластиката и регулируемой наголовной лентой. Защита от твердых частиц с кинетической энергией не менее 1,2 Дж. Твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Улучшенная конструкция корпуса и хороший воздухообмен обеспечивают комфорт при длительном применении. Масса - не более 65 г.

48. Очки защитные К1-Д1 Д2Д3, (аналог или эквивалент)

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.

49. Очки защитные НС22-С3 С22 «Лазер» для работы с лазерами, с логотипом (аналог или эквивалент)

Очки с минеральными защитными стеклами-светофильтрами С3С22, мягким корпусом из ПВХ пластиката, регулируемой наголовной лентой и вентиляционными устройствами. Защита глаз от отраженного лазерного излучения в диапазоне длин волн 630-1400 нм.

50. Очки защитные 02-76-В1, с логотипом (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.

51. Очки защитные ОД2-72 Г1, двойные, с логотипом (аналог или эквивалент)

Очки закрытые с непрямой 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.

52. Очки защитные панорамные «Армамакс», открытые, прозрачные, с покрытием от царапин, с логотипом (аналог или эквивалент)

очки длительного срока службы, сочетающие высокий уровень защиты и комфорта. Оптический класс 1. Матовые широкие дужки очков, защита от боковых ударов летящих частиц и снижают воздействие слепящего света/бликов. Возможность использование поверх корректирующих очков. Изогнутые дужки очков и удобная носовая перемычка — для точной посадки на лице. Поликарбонатные линзы обеспечивают 99,9% защиту от УФ-излучений. Двустороннее покрытие от царапин. Вес: 46 г.

53. Очки защитные ЗНД2 Г2 «ADMIRAL», с логотипом

Очки состоят из мягкого корпуса из ПВХ пластиката, в котором установлен жесткий стеклодержатель с прозрачными пластмассовыми защитными стеклами Plexiglas CE и откидного стеклодержателя с минеральными защитными стеклами-светофильтрами. Четыре вентиляционных устройства. Прозрачные защитные стекла отличаются стабильностью оптических свойств во времени, очень высокой устойчивостью к царапанию и истиранию, брызг расплавленного металла. Наголовная лента имеет регулировочные пряжки для подгонки по размеру головы пользователя.

54. Очки защитные ЗНД2 В2 для газосварочных работ, с логотипом

Очки закрытые с непрямой вентиляцией состоят из мягкого корпуса из ПВХ пластиката, 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.

55. Очки «Оптекс Визи» защита от механических повреждений с вентиляционными отверстиями, поликарбонат, с логотипом (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

56. Очки плотноприлегающие 9305 514 при работе с хим., агр., с логотипом (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.

57. Очки с диоптриями для станочников, с логотипом (аналог или эквивалент)

Очки защитные открытые прозрачные поликарбонатные с покрытием от запотевания, рамка с регулируемыми дужками и переносицей из мягкой резины. 100% защита от УФ. Диоптрической металлическая вставка с размещенными корректирующими линзами на корпусе защитных очков. Оптически скорректированная округленная линза (необходимые диоптрии прилагаются в заявке).

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

Фильтрующие патроны респиратора специализированы по назначению: тип Г — защита от паров ртути

61. Патроны к респиратору РПГ-67 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)

62. Полная маска 6800, защита от газов, паров, аэрозолей, р-р М (аналог или эквивалент)

Полнолицевая маска из резины ЭПДМ (этилен-пропилен-диен-мономер)
Широкопанорамный экран из поликарбоната с антизапотивающим 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

63. Полная маска 6900 защита от газов, паров, аэрозолей, р-р L (аналог или эквивалент)

Экран из поликарбоната с антизапотивающим 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

64. Полумаска фильтрующая FFP 2 ФП «КАМА-2000» АВИ от аэрозолей, паров, органических веществ до 1 ПДК, радиоактивных аэрозолей до 20 З (аналог или эквивалент)

Полумаска предназначена для защиты органов дыхания от радиоактивных аэрозолей до 20 значений допустимой среднегодовой активности ($DOA_{перс}$) по НРБ-99, паров органических и неорганических соединений радиоактивного йода при концентрации до 1 ПДК. Полумаска применяется при содержании свободного кислорода в воздухе не менее 17% объемных и температуре воздуха от минус 10 до плюс 40 °С.

Состав. Полумаска состоит из трех слоев: наружный слой изготовлен из фильтрующего полипропиленового материала с водоотталкивающими свойствами, первый внутренний слой из электростатически заряженного фильтрующего полимерного материала типа ФПП-15 и второй внутренний слой из активного сорбирующего материала для поглощения вредных веществ. Полумаска снабжена клапаном выдоха, распоркой, оголовьем и носовым зажимом.

Показатель	Значение
Сопротивление при объемном расходе воздуха 30 дм ³ /мин, Па, не более	70
Коэффициент проницаемости по стандартному масляному туману, %, не более	0,8
Время защитного действия при концентрации тест-вещества C_0 , мин, не менее	
бензол при $C_0=1,0$ г/м ³	15
диоксид серы при $C_0=0,2$ г/м ³	5
Масса респиратора, г, не более	45
Гарантийный срок хранения, лет, не менее	3

65. Промпротивогаз ПФМГ-96 с фильтром и ШМ (аналог или эквивалент)

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

66. Промпротивогаз 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. Промпротивогаз ФГ-1 без фильтра (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 А4В2Е2 смаской ППМ-88 с фильтром ДОТ 460 (аналог или эквивалент)

Противогаз ПФМГ-96 состоит из лицевой части (маска ППМ-88), фильтра ДОТ 460 А4В2Е2 и сумки для хранения противогаза

70.Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 250 А1 (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

71.Противогаз ПФМГ-96 фильтр 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

72.Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 460 А2В2Е2 маска МАГ (аналог или эквивалент)

Противогаз ПФМГ-96 состоит из лицевой части (маска МАГ), фильтра ДОТ 460 и сумки для хранения противогаза

73.Респиратор «Алина-АВ» с клапаном выдоха, универсальный (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

74.Респиратор «КАМА-2000» ГП газопылезащитный В, облегченный (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 закреплен 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;

Коэффициент проницаемости по стандартному масляному туману, %, не более-0,1;

Масса: 30 гр

75.Респиратор «У-2ГП» газопылезащитный В, облегченный (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.

76.Респиратор «VENUS» (полумаска фильтрующая) 2213 от твердых частиц и аэрозолей (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)

77.Респиратор 1005586 «Виллсон» 5211 FFP-2 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.

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

78.Респиратор 1005614 «Виллсон» 4211 FFP2D складной, с клапаном (аналог или эквивалент)

Складной респиратор премиум класса. Ультра-мягкая потовпитывающая полоска «Виллтек». Клапан выдоха. Широкая регулируемая тесьма. Цветовая индикация степени защиты.

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

79.Респиратор 1007222 «Виллсон» 5186 FFP-1 от твердых и жидких аэрозолей, 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

80.Респиратор 1013206 «Суперодин» FFP2 от твердых и жидких аэрозолей и пыли, 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

81.Респиратор 9322 с клапаном выдоха (аналог или эквивалент)

Трехпанельная конструкция респиратора. Мягкий гипоаллергенный нетканый материал на внутренней стороне респиратора. Возможность складывать респиратор. Индивидуальная упаковка. Головные ремни. Респиратор выдерживает температуру от -30 до +70 °С. Степень защиты: FFP2

82.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

83.Респиратор 9913 от пыли, аэрозолей, органических паров, комбинированных загрязнений (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.

84.Респиратор 9925 от органических паров, доп.защита от озона, 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).

85.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

86.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

87.Респиратор «Лепесток-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.

88.Респиратор полумаска 6200 (аналог или эквивалент)

Полумаска обеспечивает плотное прилегание к лицу любого типа и размера. Система крепления из двух эластичных резиновых ремешков на хлопковой основе и оголовья регулируется в четырех точках. Полумаска мягко и плотно прилегает к лицу по полосе обтюрации. Удобная конструкция обеспечивает хороший обзор и совместимость со средствами защиты глаз и головы – защитными очками, касками, шлемами

89.Респиратор РВ для защиты органов дыхания, глаз, кожи (аналог или эквивалент)

Предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз человека (при объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17%) от радиоактивных аэрозолей до 500 ДОА перс по НРБ-99.

Комплектность: панорамная маска ППМ-88 (ПМ-88), фильтрующая система (фильтрующий элемент тонкой очистки + сменный фильтрующий элемент), Температура применения от –40 до +40 °С.

Технические характеристики

Наименование	
Сопrotивление постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 куб.дм/мин, Па, не более	108
Кoэф. проницаемости по масляному туману, %, не более	0,001
Масса не более:	
противогаза/респиратора	800
фильтрующее-поглощающей системы	250

Гарантийный срок хранения, лет, не менее	3						
<p>90.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</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> ¹³¹J₂ при концентрации (0,5 - 1,0) 10⁶ Бк/м³</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> диоксид серы при концентрации 0,2 г/м³</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> бензол при концентрации 1,0 г/м³</td> <td>50</td> </tr> </table> <p>Масса респиратора -250 гр.Гарантийный срок хранения- 3 года</p>		<input type="checkbox"/> ¹³¹ J ₂ при концентрации (0,5 - 1,0) 10 ⁶ Бк/м ³	360	<input type="checkbox"/> диоксид серы при концентрации 0,2 г/м ³	40	<input type="checkbox"/> бензол при концентрации 1,0 г/м ³	50
<input type="checkbox"/> ¹³¹ J ₂ при концентрации (0,5 - 1,0) 10 ⁶ Бк/м ³	360						
<input type="checkbox"/> диоксид серы при концентрации 0,2 г/м ³	40						
<input type="checkbox"/> бензол при концентрации 1,0 г/м ³	50						
<p>91.Респиратор РПГ-67 ДОТ 120 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 «А1»</p>							
<p>92.Респиратор РПГ-67 А (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»</p>							
<p>93.Респиратор РПГ-67 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</p>							

С фильтром ДОТ «Г»

94.Респиратор РПГ-67 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»

95.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»

96.Респиратор сварщика 1005595 «Виллсон» 5251 FFP-2-OV от органических газов и паров, 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).

97.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.

98.Респиратор «У2-К» от твердых аэрозолей (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.

<p>Гарантийный срок хранения- 5 года</p>
<p>99.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.</p>
<p>100.Светофильтр для масок электросварщика 110*90 ТС-3 (аналог или эквивалент) Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стеклосветофильтров размером 110*90, степень затемнения С3 (11 по цифровой градации)</p>
<p>101.Светофильтр для масок электросварщика 110*90 ТС-4 (аналог или эквивалент) Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стеклосветофильтров размером 110*90, степень затемнения С4 (11 по цифровой градации)</p>
<p>102.Светофильтр ТС2 Г2 102*52 (аналог или эквивалент) Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стеклосветофильтров размером 102*52, степень затемнения Г2 (11 по цифровой градации)</p>
<p>103.Светофильтр ТС5 110*90 (аналог или эквивалент) Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стеклосветофильтров размером 110*90, степень затемнения ТС5 (11 по цифровой градации)</p>
<p>104.Светофильтр ТС-7 110*90 (аналог или эквивалент) Комплект светофильтров в количестве 10 шт. из минеральных защитных стеклосветофильтров размером 110*90, степень затемнения ТС7 (11 по цифровой градации)</p>
<p>105.Светофильтры сменные ударопрочные внешние для щитков сварщика к-т 2 шт (аналог или эквивалент) 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</p>
<p>106.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.</p>
<p>107.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.</p>
<p>108.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.</p>

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

109. Фильтр ДОТ М 460 A1B1E1K2CO15SX (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, аммиака и его органических производных, монооксида углерода 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 0,1 % объемного. Допустимый привес по монооксиду углерода - 15г.

110. Фильтр серии «Виллсон Т» 1003529 P3 от твердых и жидких аэрозолей, 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 P3 – твердые и жидкие аэрозоли, пыль.

111. Щиток «Супер Визион» 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°С до +130°С

112. Щиток «Визион Термо-Титан» НБТ2/С защитный лицевой (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°С до +180°С.

113. Щиток «PELTOR» V4 с креплением на каску (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

<p>механического воздействия как быстролетающих частиц, так и брызг расплавленного металла и раскаленных твердых частиц. Вес: 125 гр</p>
<p>114.Щиток НБТ 01 защитный лицевой (аналог или эквивалент) Экран из РС 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</p>
<p>115Щиток 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°С до +110°С.</p>
<p>116.Щиток НБТ1 «Визион» защитный (наголовное крепление со ступенчатой регулировкой размера) (аналог или эквивалент) Экран из РС 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</p>
<p>117.Щиток НС1 защитный 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.</p>
<p>118.Щиток сварщика 1004.032 «Оптрель» 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.</p>
<p>119.Щиток сварщика ННЗ корпус из пластика светофильтры С3-С8 121*69 (аналог или эквивалент) Защитный лицевой щиток сварщика с корпусом Favoti®Т, выполненным из прочного, устойчивого к воздействию высоких и низких температур SUPER TermotreK® . Светофильтр градиционный шифр от 9 до 14, размером Евростандарта (110×90 мм), Рабочий диапазон температур: от -50°С до +180°С</p>
<p>120.Щиток сварщика НН-7 откидной стеклодержатель 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 градиционный шифр от 9 до 14, размером Евростандарта (110×90 мм). Рабочий диапазон температур: от -40°С до +80°С. Масса: не более 380 г.</p>
<p>121.Щиток сварщика НН12 «Crystalline» 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</p>

стекло. Рабочий диапазон температур: от -10°C до +70°C.

122.Респиратор РУ-60 М (аналог или эквивалент)

Респиратор универсальный для защиты органов дыхания от вредных газо- и паровых веществ при концентрации их в воздухе не более 10—15 ПДК и аэрозолей в виде пыли, дыма и тумана при концентрации их в воздухе не более 200 мг/м³ и содержании кислорода не менее 17% объемных. Респиратор состоит из резиновой полумаски ПР-7, трикотажного обтюратора, оголовья, двух фильтров ДОТ 75, содержащих специализированный поглотитель и противоаэрозольный фильтр.

123.Фильтр РУ-60М (аналог или эквивалент)

фильтрующий патрон для респиратора "РУ-60М" тип А защищают от органических газов и паров (бензол, эфиры, бензин, нитросоединения бензола, хлор- и фосфорорганика).

124.Противогаз ПФМГ-96 фильтр ДОТ 220 А1В1Е1РЗД (аналог или эквивалент)

Противогаз предназначен для защиты органов дыхания, глаз и лица человека от вредных газо- и паровых веществ и аэрозолей, присутствующих в воздухе рабочей зоны. Противогаз ПФМГ-96 применяется при объемном содержании кислорода в воздухе не менее 17 % и при суммарном объемном содержании вредных веществ не более 0,1% для фильтров 1-го класса защиты, не более 0,5 % для фильтров 2-го класса защиты, за исключением паров ртути. Объемная доля паров ртути в воздухе не должна превышать 0,0001%.

Состав. Противогаз ПФМГ-96 состоит из лицевой части (панорамная маска МАГ), фильтра ДОТ и сумки для хранения противогаза с фильтр ДОТ 220 А1В1Е1РЗД

125.Фильтр ДОТ 220 А1В1Е1РЗД (аналог или эквивалент)

Назначение: комбинированный противогазовый фильтр малого габарита ДОТ 220 А1В1Е1РЗ защищает от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C (бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидоорганические соединения, спирты)

126.Бахилы в кассете 100 шт/уп

Бахилы повышенной прочности в кассете диаметром 28мм.

Размер бахилы 40х14 см, толщина пленки 20 мкм., вес 1 бахилы 1,6-1,8 гр. Габариты кассеты, см: 50х30х50

127.Бахилы в кассете 200 шт/уп

Бахилы повышенной прочности в кассете диаметром 28мм. Размер бахилы 40х14 см, толщина пленки 20 мкм., вес 1 бахилы 1,6-1,8 гр. Габариты кассеты, см: 56х15х11

128.Бахилы пластиковые

Предназначены для защиты ног и основной обуви от загрязнения радиоактивными и химически агрессивными веществами (кислотами, щелочами средней концентрации, окислителями и т.п.) При выполнении ремонтных, монтажных, дезактивационных и других работ. Крепятся на ноге при помощи завязок или эластичных лент. Подошва имеет рифление.

Размеры 270, 285 и 300.

129.Бейсболка с логотипом

Кепка с регулирующим затылочным ремнем. Ткань: смесовая с ВО пропиткой, 240 г/м² (35% хлопок, 65% полиэфир). Цвет: васильковый.

130Ботинки «Асфальт мастер» кожаные (аналог или эквивалент)

Ботинки кожаные для асфальтоукладчиков.

Верх обуви: натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал. Подносок: сталь (200 Дж). Подошва: вспененный нитрил - Нитекс® (от -45°C до +250°C). Метод крепления: литевой. Цвет: черный Размер: 38 - 47

Особенности модели: материал Нитекс® обеспечивает непревзойденную теплоизоляцию и имеет отличную жаростойкость - Внутренняя дополнительная стелька из жаростойкого войлока и отражающей фольги.

131.Ботинки «Крафт» женские (аналог или эквивалент)

Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8

– 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. Промежуточный слой с амортизирующими свойствами, Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–40°С...+100°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант. Вкладная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна. Размеры: 34-41.

132. Ботинки с мет. подноском арт 120399 (аналог или эквивалент)

Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части. Промежуточный слой с амортизирующими свойствами, Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–35°С...+200°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант.

133. Ботинки «Вибра» (аналог или эквивалент)

Ботинки изготавливается из водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. Подошва из упругодемпфирующего материала с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант. Вкладная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна. Гибкость спецобуви - 28 Н/см.

Виброзащитные свойства спецобуви характеризуются коэффициентом передачи по ГОСТ 24346-80, ГОСТ 12.4.024-76

134. Ботинки высокие «Тофф Беркут» (аналог или эквивалент)

Ботинки с высокими берцами с глухим клапаном и мягким кантом
Верх обуви: кожа натуральная (1,6–1,8 мм). Подкладка: спецдиагональ (100% хлопок), полиамидное полотно. Подносок: укрепленный. Подошва: CROSSING, термоэластопласт пористый. Метод крепления: клеепрошивной.

Цвет: черный. Высота: 20,5 см. Размеры: 39 – 50

135. Ботинки высокие «Тофф Беркут-М» (аналог или эквивалент)

Ботинки с высокими берцами с глухим клапаном и мягким кантом

Верх обуви: кожа натуральная (1,6–1,8 мм).

Подкладка: спецдиагональ (100% хлопок), полиамидное полотно.

Подносок: термопласт.

Подошва: CROSSING, термоэластопласт пористый.

Метод крепления: клеепрошивной.

Цвет: черный.

Высота: 20,5 см.

Размеры: 39 – 50.

136. Ботинки лавсановые

Ботинки специального назначения для работ с радиоактивными веществами. Ботинки должны быть изготовлены из специальной, хорошо дезактивируемой технической лавсановой ткани с гидрофобизирующей пропиткой. Обувь должна быть устойчива к воздействию капель и брызг кислот, щелочей и окислителей. На передний и задний швы заготовки настроена лавсановая техническая лента для укрепления швов. Боковые вставки

из эластичной ленты. Подносок и задник из специальной резины. Втачная стелька из технической лавсановой ткани. Двухслойная вкладная стелька – байка обувная и простилочный спецкартон. Подошва из обувного литьевого дезактивируемого пластиката. При соединении деталей обуви применяются нитки лавсановые, капроновые, армированные. Прочность крепления швов – не менее 100Н/см, прочность крепления подошвы- не менее 70Н/см, гибкость подошвы – не более 210 Н. Температурный диапазон -5 до +50 С, выдерживают

137. Ботинки противостефалитные

Ботинки кожаные от ОПЗ с глухим клапаном. Механическая ловушка-вопан по верхнему канту обуви. Химическая ловушка - детали из ткани с акарицидной пропиткой, метод крепления тип «ndash». Подошва – нитрильная резина литьевого метода крепления. Высота ботинка не менее 280мм. Могут быть использованы самостоятельно для защиты от клеца в низкой и средней траве. Размеры 33-46

138. Ботинки с высоким берцем зимние (иск. мех)

Высота берца не менее 25 см полуглухой мягкий клапан, мягкий кант, крючки для быстрой шнуровки.

Материал верха: натуральная тисненая кожа

Подошва: ESO - резина маслобензостойкая.

Метод крепления подошвы: клеешошивной.

Подносок из термопластичного материала, формованный задник.

Стелька: вкладная (Cambrelle сделана из специальной ткани, которая создает постоянный и здоровый микроклимат вокруг стопы и предотвращает чрезмерное испарение, покраснение и образование грибков, бактерий и неприятных запахов + EVA- легкого полимерного материала гасящая высокочастотные вибрации).

Особенности модели: мягкий кант, полуглухой клапан, скоростная шнуровка

Утеплитель: искусственный мех.

Размеры: 39 по 47

139. Ботинки сварщика «Нитро» с мет подноском (аналог или эквивалент)

Верх – натуральная кожа повышенного качества. Подошва – нитрил.

Особенности модели:

- мягкий кант из натуральной кожи;

- внутренний глухой клапан исключает попадание различных частиц внутрь обуви, наружный клапан защищает шнуровку и обеспечивает защиту от пыли, искр, брызг металла.

- ударопрочный металлический подносок защищает носочную часть стопы от ударов силой 200 Дж

- термостойкая подошва выдерживает от -50 до +300 С, маслобензостойкая, кислотощелочестойкая, нефтестойкая, устойчива к скольжению

Метод крепления подошвы: бортошошивной

Размеры:

140. Ботинки «Стопак» кожаные на нитрильной подошве (аналог или эквивалент)

Верх выполнен из натуральной кожи. Ботинки с антистатическими свойствами, устойчивы к воздействию масел, нефти и нефтепродуктов, кислотам и щелочам, выдерживает температуру от -40°С до +250°С. Специальный объемный неметаллический подносок из поликарбоната ударной прочностью 200 Дж. Подошва с «острым» профилем, хорошо выраженным амортизирующим каблуком. Широкая колодка. Ушки шнурков выполнены из пластика. Мягкий кант анатомической формы из огнестойкого материала. Внутри ботинка - гигроскопичная стелька. Все швы прошиты огнестойкими нитками.

Материал: натуральная тисненая кожа 2 мм

Подошва: нитрил

Подносок: поликап

Цвет: черный

Размер: 38 — 47

141. Ботинки «Суперкрафт» кожаные на полиуретановой подошве (аналог или эквивалент)

Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части. Промежуточный слой с амортизирующими свойствами, Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–35°С...+200°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант.

Металлический подносок для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка 200 Дж (Мун 200).

Внутренняя отделка: вкладная антибактериальная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна.

Размеры: 40 - 49.

142. Ботинки утепленные «Трейл Фриз» (аналог или эквивалент)

Ботинки с широкой колодкой для комфортного ношения, мягкий кант для снижения риска травм.

Метод крепления подошвы: литьевой.

Температурный режим эксплуатации от -35 до +175 гр.С.

Материал верха обуви: Натуральная кожа, термоустойчивая водоотталкивающая толщиной 1,8–2,0 мм.

Утеплитель: иск. мех

Подносок: композитный подносок с защитой 200Дж

Подошва / низ обуви: ПУ/ТПУ: двухслойная, маслобензостойкая (устойчивая к воздействию агрессивной среды: нефтепродукты, масла, щелочи концентрации до 20%). Ходовой слой должен быть изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–35°С...+175°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению, стойкостью к деформациям, истиранию. Рисунок протектора должен обеспечивать хорошую сцепляемость с поверхностями, глубина протектора составляет 5,0 мм., эффект самоочистки

Метод крепления подошвы: литьевой

Полуглухой клапан-язык, мягкий кант, объемная колодка, вкладная стелька из меха

Размеры: 39 по 47

143. Ботинки хромовые

Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. самоочищающийся профиль, амортизационный стабилизатор в пяточной части. Промежуточный слой с амортизирующими свойствами, Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (–35°С...+200°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант.

Внутренняя отделка: вкладная антибактериальная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна.

Размеры: 40 – 49

144. Ботинки юфтевые на резиновой подошве

Изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи повышенной толщины (1,8 – 2,2 мм). Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчива к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей

концентрациями до 20%. Промежуточный слой с амортизирующими свойствами, Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (-40°C...+100°C) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкостью к деформациям и истиранию. Глухой клапан. Мягкий кант. Вкладная стелька из вспененного материала. Комбинированная подкладка из кожаного спилка и полиамидного полотна. **Размеры:** 40 - 49.

145.Боты диэлектрические

Боты диэлектрические клееные. Дополнительное средство защиты от электрического тока при напряжении до 1000 В и в качестве дополнительного при напряжении до 15 000 В при работе в закрытых электроустановках. Защита от общепроизводственных загрязнений, истирания, электростатических зарядов и полей. **Размеры:** с 41 по 46.

146.Валенки на резиновой подошве

Назначение: модель предназначена для защиты от пониженных температур (до -40°C) Особенность модели: - подошва из резины должна препятствовать скольжению, намоканию и истиранию.

ГОСТ 18724-88 Обувь валяная грубошерстная. **Верх обуви:** натуральная шерсть.

Подошва: резина. **Размеры:** 23 (36) – 34 (47).

147.Вачеги сукно+спилок G24 (аналог или эквивалент)

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

148.Галоши азиатские

Галоши их эластичного ПВХ с водоотталкивающих надставок. Протектор подошвы с рисунком, обеспечивающим противоскользкий эффект.

Размеры: 34 – 40.

149.Галоши диэлектрические арт 4110 Т (аналог или эквивалент)

Средства защиты от действия электрического тока при напряжении до 1000 В и в качестве дополнительного при напряжении до 15 000 В при работе в закрытых электроустановках. Защита от общепроизводственных загрязнений, истирания, электростатических зарядов и полей. **Материал:** резина формовая.

Размеры: с 41 по 46.

150.Галоши на валенки

Галоши формовые изготовлены из морозостойкой резины. Защита от нефти, нефтепродуктов и влаги при температуре окружающей среды от 0 до -40°C.

Размеры: 36 – 47 (23 – 34).

151.Каска «TERMO BOSS» ударопрочная, термостойкая, защита до 440 V, с логотипом (аналог или эквивалент)

Состоит из ударопрочного корпуса, из материала Super Termotrek®, внутренняя оснастка Эталон, регулируемый подбородочный ремень. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент и полиэтиленовой несущей ленты. Каска оснащена системой вентиляции подкасового пространства. Два обтюра: налобный эластичный из натуральной кожи и затылочный пенополиуретановый. Оснащена системой плавной регулировки размера RAPID. Корпус каски с пазами для крепления наушников, щитков и водосточным желобком

Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла, химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 2200В; рабочий диапазон температур от - 50°до +150°С.

Вес корпуса 240г.

152.Каска защитная «SAKLA» оранжевая с логотипом (аналог или эквивалент)

Каска изготовлена из ударопрочного корпуса, выполненного из материала SUPER Termotrek®, оснащена козырьком, водосточным желобком и двумя пазами для крепления противошумных наушников, амортизатором из тканевых лент с креплением к корпусу в 6 точках, подбородочным ремнем и обтюратором из натуральной кожи. Оснащена

конструкцией внутренней оснастки RAPID, которая позволяет плавно подгонять и точно регулировать размер оголовья (54 – 62), фиксировать каску на голове. Защита головы от механических повреждений, влаги, брызг, агрессивных жидкостей, искр и брызг расплавленного металла, электрического тока напряжением до 2200 В, устойчива к краткосрочному воздействию высоких температур до +1450°C и к среднесрочному (8–10 мин) воздействию высоких температур до +350°C. Температурный режим: от –50°C до +150°C. Масса корпуса: 270 г. Цвет: оранжевый

153. Каска защитная СОМЗ-55, с логотипом (аналог или эквивалент)

Состоит из ударопрочного корпуса, из материала Termotrek®, внутренняя оснастка Эталон, регулируемый подбородочный ремень. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент и полиэтиленовой несущей ленты. Каска оснащена системой вентиляции подкасового пространства и мягким обтюратором из винилискожи. Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла, химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 2200В; рабочий диапазон температур от - 50°до +50°C. Вес корпуса 240г.

Цвет: белый, оранжевый

154. Каска защитная СОМЗ-55 ЛЮКС с логотипом (аналог или эквивалент)

Состоит из ударопрочного корпуса, из материала Super Termotrek®, внутренняя оснастка Эталон, регулируемый подбородочный ремень. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент и полиэтиленовой несущей ленты. Каска оснащена системой вентиляции подкасового пространства. Два обтюратора: налобный эластичный из натуральной кожи и затылочный пенополиуретановый. Оснащена системой плавной регулировки размера RAPID. Корпус каски с пазами для крепления наушников, щитков и водосточным желобком

Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла, химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 2200В; рабочий диапазон температур от - 50°до +150°C.

Вес корпуса 240г. Цвет: белый, оранжевый

155. Каска защитная «ТРУД-У», с логотипом (аналог или эквивалент)

Состоит из ударопрочного корпуса, из материала Termotrek®, внутренняя оснастка Эталон, регулируемый подбородочный ремень. Внутренняя оснастка крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент и полиэтиленовой несущей ленты. Каска оснащена системой вентиляции подкасового пространства и мягким обтюратором из винилискожи. Устойчивость к искрам и брызгам расплавленного металла, химическая стойкость; устойчивость к боковой деформации; защита от поражения электрическим током напряжением до 2200В; рабочий диапазон температур от - 50°до +50°C. Вес корпуса 240г. Цвет: белый, оранжевый.

156. Кепка-жокейка универсальная с жестким козырьком, с логотипом (аналог или эквивалент)

Кепка-жокейка с жестким козырьком, с регулирующим затылочным ремнем. Ткань: смесовая с ВО пропиткой, 240 г/м² (35% хлопок, 65% полиэфир). Цвет: васильковый.

157. Накомарник

Накомарник-шляпа и москитная сетка — надеваемая на голову и лицо сетка для защиты от комаров, мелких мух, мошки и других летающих насекомых. Основа- к/ф цвета (ткань смесовая 65% / 35% - хлопок /полиэфир), сетка черного цвета. Антимоскитная сетка, закрепленная на фиксирующих кольцах. Низ сетки скреплен резинкой для предотвращения попадания насекомых под сетку.

158. Нарукавники из брезентовой ткани

Нарукавники из огнестойкого брезента. Ткань: брезент пл. 530 г/м².

Размер: 2. Длина: 2.

159. Нарукавники из х/б ткани

Ткань: диагональ (100% хлопок), плотность 245 г/м2, цвет: т/синий.
<u>160.Носки х/б 100 % арт.С44</u> Черные носки высокого качества. Состав: хлопок 100%. Усиленная пятка. Арт. С44. Размеры: 23, 25, 27, 29, 31.
<u>161.Нарукавники пластикатовые</u> Нарукавники из пластиката, для защиты от радиоактивных загрязнений, токсичных веществ, кислот и щелочей.
<u>162.Полуботинки «PANDA СТРОНГ ПРОФЕССИОНАЛ» (аналог или эквивалент)</u> Материал верха: прочная хлопковая ткань верха Подносок: сталь 200Дж Подошва: ПУ/ПУ Размеры: 36-48 Цвет: синий
<u>163.Полуботинки «PANDA СТРОНГ» (аналог или эквивалент)</u> Материал верха: натуральная кожа. Классические защитные туфли на шнурках. Подобранная по размеру обувь плотно сидит на ноге — потертости и мозоли исключены. Подносок: сталь 200Дж Подошва: ПУ/ПУ, размеры: 38-48 Цвет: черный
<u>164.Полуботинки женские со шнурками р-р 21,5 (34)</u> Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви. Материал верха – натуральная водоотталкивающая кожа. Подкладка выполнена из натуральной подкладочной кожи. Вкладная стелька из натуральной кожи с прокладкой в пяточной части Подошва из полиуретана. На шнурках
<u>165.Полуботинки «Стрит» (аналог или эквивалент)</u> Отсутствие металлических деталей. Обувь не намагничивается и не охлаждается в холодное время года. Легкие полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термополиуретана к заготовке верха обуви. Материал верха – натуральная водоотталкивающая кожа и сетка. Дополнительная защита носочной и пяточной частей из полиуретана. Светоотражающие элементы на боковой поверхности. Комфортные вкладные стельки с супинаторами, силиконовыми-антишоковыми вставками в пяточной части и специальным кокосовым слоем для циркуляции воздуха. Подкладка выполнена из натуральной подкладочной кожи. Подошва ПУ/ТПУ. На шнурках
<u>166.Полуботинки мужские хромовые на пористой резине, арт. 1400314 (аналог или эквивалент)</u> Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви. Материал верха – натуральная водоотталкивающая кожа. Подкладка выполнена из натуральной подкладочной кожи. Вкладная стелька из натуральной кожи с прокладкой в пяточной части Подошва из полиуретана. На шнурках. Размеры: 40 - 49.
<u>167.Полуботинки хромовые женские на пористой резине</u> Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви. Материал верха – натуральная водоотталкивающая кожа. Подкладка выполнена из натуральной подкладочной кожи. Вкладная стелька из натуральной кожи с прокладкой в пяточной части Подошва из полиуретана. На шнурках Размеры: 34 – 40
<u>168.Пояс кожаный для инструмента 11 карманов</u> Пояс кожаный строительный применяется для транспортировки ручного инструмента и оснастки при проведении широкого спектра монтажных, строительных, слесарных и других работ. Пояс оснащен карманами для удобного распределения ручного инструмента и тремя

<p>подвесками.</p>
<p><u>169. Пояс монтерский ПМ-Н для работы на высоте и на опорах, строп – цепь, L1410</u> (аналог или эквивалент) Пояс для выполнения функций удерживания и поддерживания рабочего на определенной высоте. Фиксированное расположение карабидержателей на поясном ремне. Укомплектован фалом из цепи и двумя карабинами. Статическая разрывная нагрузка 15 000 Н (1500 кгс). Масса: не более 1,6 кг. Величина обхвата талии: 1200–1600 мм. Длина кушака: 800 мм. Длина поясного ремня: 1800 мм.</p>
<p><u>170. Пояс предохранительный тип Б с амортизатором</u> Состав: ремень, кушак, два боковых D-образных 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>171. Пояс предохранительный ПП 1А безлямочный с фалом из капроновой ленты, длина стропа 1410+50 ММ</u> (аналог или эквивалент) Состав: ремень, кушак, два боковых D-образных кольца, фал- трос, два карабина, бирки, изготовленной по ГОСТ Р ЕН 365, паспорта с отметкой ОТК и гарантией завода-изготовителя.</p>
<p><u>172. Пояс предохранительный ПП-Л наплечные и набедренные ляжки, капроновый канат 10 м</u> (аналог или эквивалент) Пояс предохранительный с наплечными и набедренными ляжками ПП-Л и капроновым канатом 10м</p>
<p><u>173. Рукавицы 3-хпалые утепленные</u> Рукавицы трехпалые военного образца. Материал верха – ткань «диагональ». Утеплитель: натуральный мех (кусовая овчина). Ширина 15 см. Длина 27 см.. Размер 24.</p>
<p><u>174. Рукавицы брезентовые</u> 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</p>
<p><u>175. Рукавицы суконные</u> Сукно шинельное. Плотность 750 г/м². Усилены наладонниками. Рукавицы суконные с двойным наладонником, Размер 3 тип В строго по ГОСТ 12.4.010-75</p>
<p><u>176. Рукавицы (вачеги) сукно+спилок комбинированные дл металлурга ВАЧ201</u> (аналог или эквивалент) Изготавливаются из сукна с огнестойкой пропиткой и кожевенного спилка, цельнокройные. Размер 3</p>
<p><u>177. Рукавицы комбинированные арт.7444Р-0204</u> (аналог или эквивалент) 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</p>

178.Рукавицы ватные

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

179.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

180.Рукавицы «Демулер» махровые их кермеля (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

181.Рукавицысуконные М16 (аналог или эквивалент)

Сукно шинельное. Плотность 750 г/м2. Усилены наладонниками. Рукавицы суконные с двойным наладонником, Размер3. тип В строго по ГОСТ

182.Рукавицы мужские меховые тип А (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

183.Сабо женские, нат.кожа, подошва ПВХ

Туфли из натуральной кожи. Оснащены ремешком для регулировки и фиксации на ноге (может использоваться в двух положениях). Материал верха: кожа. Подошва: облегченный ПВХ. Размер: 34-40. Цвет: белый.

184.Сандалии для бассейна «ЭВА» (аналог или эквивалент)

Тапочки для душа из легкого литого этилвинилацетата материала с низкой плотностью 0,22 г/см3. Пористой структуры. Размеры: 34 – 47.

185.Сандалии «ОФФРОУД» (аналог или эквивалент)

Изготовлены с использованием технологии «Климазон», которая обеспечивает впитывание влаги и отведение ее наружу. Световозвращающие элементы. Инновационная пластиковая защита пяточной части (система «Анти-твист») повышает устойчивость при ходьбе и обеспечивает улучшенную защиту от вывихов лодыжки. Обувь обеспечивает защиту от нефтепродуктов, механических воздействий, по антистатическим свойствам отвечает требованиям стандартов ESD, охватывает диапазон от 100 кОм до 35 МОм.

Верх обуви: нубук.

Подкладка: текстильное полотно.

Подносок: металлический (Мун 200).

Подошва: двухслойная, полиуретан.

Метод крепления: литевой.

Цвет: черный.

Полнота: 11.

Размеры: 38 – 48.

186.Сапоги валяные женские крашеные, арт.0123К сорт 2 (аналог или эквивалент)

Модель предназначена для защиты от пониженных температур (до -40°С).

Обувь валяная грубошерстная. Технические условия. **Верх обуви:** натуральная шерсть.

Размеры: 22 (35) – 27 (40).

187.Сапоги валяные мужские крашеные арт.0134К сорт 2 (аналог или эквивалент)

Модель предназначена для защиты от пониженных температур (до -40°С).

Обувь валяная грубошерстная. Технические условия. **Верх обуви:** натуральная шерсть.
Размеры: 27 (40) – 35 (48).

188.Сапоги женские зимние утепленные «КАМА-М» (аналог или эквивалент)

Утепленные сапоги женские. Материал верха: нат.кожа 100%. Цвет основной черный
Утеплитель: мех натуральный
Материал подошвы: ПУ (полиуретан)
Метод крепления подошвы: литевой

189.Шапка из овчины меховой серой крашеной тонкорунной

Шапка-ушанка утепленная. Окол меховой (овчина), колпак, козырёк и назатыльник подлицевые из сукна, Тулья состоит из дольника и кружка, стеганных на вате с подкладкой из 100% х/б. Материал: натуральная овчина, сукно.

Утеплитель: ватин.

Подкладка: 100% х/б

Цвет: черный

Размеры: 52-64

190.Шапка полушерстяная двойная

Шапка двойная плотной вязки из полушерстяной пряжи, состав пряжи 50% шерсть, 50% акрил, цвет: черный, камуфлированный

191.Шапка тип «Скейтер»

Сезонность: Зима

Цвет: черный. Демисезонная шапка. Из полушерстяной пряжи. Утеплитель: Должен состоять из микроволокон, которые в 50 – 70 раз тоньше человеческого волоса, их диаметр от 2 до 10 микрон. Вокруг каждого волокна — слой воздуха. При этом он должен быть легче других утеплителей, прекрасно «дышать», не отсыревать и легко стираться, не теряя своих свойств. Цвет: черный трикотаж с утеплителем

192.Шапка-ушанка из кролика арт.24340 (аналог или эквивалент)

Шапка-ушанка утепленная. Цельномеховая.

Окол меховой (кроличий мех), колпак, козырёк и назатыльник подлицевые из кроличьего меха, Тулья состоит из дольника и кружка, стеганных на вате с подкладкой из 100% х/б.

Материал: кроличий мех. Утеплитель: ватин.

Подкладка: 100% х/б. Цвет: черный

Размеры: 52-64

193.Шапка трикотажная п/ш двухслойная

Шапка двойная плотной вязки из полушерстяной пряжи, состав пряжи 50% шерсть, 50% акрил, цвет: черный, камуфлированный

194.Шляпы войлочные

Шляпа для защиты от повышенных температур, от окалины и брызг расплавленного металла. Ткань: 100% шерсть (войлок тонкошерстный).

195.Фартук пластиковый

Фартук из пластика предназначен для защиты основной спецодежды и отдельных частей кожных покровов человека от контактного загрязнения радиоактивными и химически токсичными веществами, а также от капельного воздействия кислот и щелочей средней концентрации. Фартук– цельнокроеный, с завязками в области горловины и пояса.

Вместо завязок (малых) возможно использование хлястиков с настроенными на них ответными деталями ленты-липучки (ширина 3,0 см. длина 6,0 см), а вместо завязок больших – пояс, втачанный с одной стороны полухалата, с настроенной мягкой частью ленты-липучки, и настроенной жесткой частью ленты-липучки с другой.

196.Фартук промышленный из ПВХ «ANSELL» (аналог или эквивалент)

Фартук для работы с растворами кислот и щелочей

Ткань: поливинилхлорид (ПВХ) - 100%.

Застежка: завязки

Усилительные накладки: места прикрепления завязок усилены
Толщина: 0,508 мм
Размер: 90 x 120 см

197.Фартук прорезиненный

Фартук влагостойкий. Ткань: хлопок с прорезиненным покрытием.
Размер: 90*115.

198.Фартук рабочий х/б

Фартук с нагрудником.
Ткань: диагональ (100% хлопок), плотность 245 г/м², цвет: т/синий.
Обработка края фартука косой бейкой окантовочным швом.
Длина фартука: 95,0-115,0 см.
Длина нагрудника: 25,0-29,0 см.
Ширина нагрудника и верхней части: 22,0-26,0
Ширина фартука: 91,0-103,0 см.
Длина швейной бретели: 57,0-61,0

199.Тапочки мужские кожаные на резиновой подошве

Обувь устойчива к воздействию капель и брызг кислот, щелочей, окислителей. Втачная стелька из технической лавсановой ткани. Вкладная стелька из двух слоев байка обувная техническая и протилочный картон. Подошва из пористой резины. Должны выдерживать 7 циклов дезактивации до полного разрушения. Гарантийный срок эксплуатации – 4 месяцев.
Размеры: 41 – 49.

200.Туфли женские с задником

Материал верха – натуральная кожа. Наличие перфорации, Подошва –ПВХ. Вкладная стелька из натуральной подкладочной кожи. Цвет: черный, белый

201.Фартук брезентовый

Фартук брезентовый с огнезащитной пропиткой.
Плотность 500г/м².

202.Фартук кислотостойкий из винилискожи

Фартук из композиционных полимерных материалов с односторонним монолитным ПВХ покрытием на хлопчатобумажной основе.
Обработка края фартука косой бейкой окантовочным швом.
Длина фартука: 95,0-115,0 см.
Длина нагрудника: 25,0-29,0 см.
Ширина нагрудника и верхней части:
22,0-26,0, Ширина фартука: 91,0-103,0 см.
Длина швейной бретели: 57,0-61,0
Цвет: бежевый.

203.Тапочки женские кожаные белые на ПВХ подошве

Материал верха – натуральная кожа. Перфорация на союзке. Подошва –ПВХ. Наличие невысокого каблука Вкладная стелька из натуральной подкладочной кожи. Удобная колодка разработана с учетом антропометрических особенностей стопы. Размеры: 34 – 41.

204.Тапочки женские кожаные на кожаной подошве

Обувь устойчива к воздействию капель и брызг кислот, щелочей, окислителей. Втачная стелька из технической лавсановой ткани. Вкладная стелька из двух слоев байка обувная техническая и протилочный картон. Подошва из гладкой кожи. Должны выдерживать 10 циклов дезактивации до полного разрушения. Гарантийный срок эксплуатации – 3 месяцев.
Размеры: 33 – 40.

205.Тапочки женские кожаные на резиновой подошве

Обувь устойчива к воздействию капель и брызг кислот, щелочей, окислителей. Втачная стелька из технической лавсановой ткани. Вкладная стелька из двух слоев байка обувная техническая и протилочный картон. Подошва из пористой резины. Должны выдерживать 7 циклов дезактивации до полного разрушения. Гарантийный срок эксплуатации – 4 месяцев.

Размеры: 33 – 40.

206. Тапочки мужские кожаные на кожаной подошве

Обувь устойчива к воздействию капель и брызг кислот, щелочей, окислителей. Втачная стелька из технической лавсановой ткани. Вкладная стелька из двух слоев байка обувная техническая и протилочный картон. Подошва из гладкой кожи. Должны выдерживать 10 циклов дезактивации до полного разрушения. Гарантийный срок эксплуатации – 3 месяцев. Размеры: 41 – 49.

207. Следы пленочные разов

Следы из белого полипропилена с плотностью 45г/м² с высокпрочной подошвой из полиэтилена толщиной 80 мкр., с эластичными краями, длина 40 см., высота 15,5 см., ширина 16 см.

208. Сумка для инструмента для электрика

Сумка электрика выполнена из натуральной кожи, бесклапанная. Сумка имеет три ряда гнезд для инструмента, применяемого при производстве электротехнических работ. Размер: не менее 130 мм х 20 мм х 180 мм, не менее 12 карманов для бит, не менее 5 карманов для сверл.

209. Сапоги кирзовые на резиновой подошве арт.11007 (аналог или эквивалент)

Изготовлены методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви или гвоздевым способом крепления (по согласованию), прилитая задинка, подошва полиуретановая маслобензостойкая, устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов. Перед – юфта яловая. Голенище – юфта яловая, регулируемое по ширине, с застежкой на пряжку, Укрепленный гранитолевый подносок, жесткий задник. Высота голенища: 34-41 см.

Размеры: 39 – 47.

210. Сапоги маслобензостойкие арт.146 (аналог или эквивалент)

Изготовлены литьевым способом. Самоочищающаяся подошва с нескользящим протектором. Маслобензостойкий (МБС), кислотощелочестойкий (КЩС) материал сапог, устойчив к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов, щелочей концентрациями до 20%. **Высота:** не менее 38 см.

Размеры: 35 – 40.

211. Сапоги мужские кожаные, подошва ПУ/ТПУ, мет. подносок

Изготовлены методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви или гвоздевым способом крепления (по согласованию), прилитая задинка, подошва полиуретановая маслобензостойкая, устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов. Перед – юфта яловая. Голенище – юфта яловая, регулируемое по ширине, с застежкой на пряжку, Укрепленный металлический подносок (МУН 200 Дж), жесткий задник. Высота голенища: 34-41 см.

Размеры: 39 – 50.

212. Сапоги ПВХ женские белые

Сапоги из высокостабильного, легкого, прочного и пластичного полимера (поливинилхлорида), стойкого к ультрафиолету, высоким и низким температурам, к воздействиям растворов кислот, щелочей и других агрессивных химических веществ. Сапоги оснащены современной двухслойной резиновой подошвой, обладающей антистатическими свойствами и рельефным антискользящим протектором. Подошва также имеет свойства КЩС.

Высота не менее 28 см. Цвет: белый

213. Сапоги рабочие «Специалист» (аналог или эквивалент)

Сапоги рабочие ПВХ МБС защита от агрессивных веществ.

-Защита от механических воздействий в носочной части - 200 Дж

-Длина ударозащитного подноски 50+-5 мм

-Антипрокольная стелька

-Устойчивость к воздействию химических веществ.

Высота 38 см.

214.Сапоги резиновые

Изготовлены из литой резины. Внутреннее тканевое покрытие. Рифленая, самоочищающаяся подошва с нескользящим протектором.

Высота: 34 и 40 см.

Размеры: **35 – 41(жен.) и 39-47 (муж.)**

215.Подшлемник арт.7552P-0209 (аналог или эквивалент)

Подшлемник трикотажный вязаный. Из полушерстяной пряжи.

Цвет: черный.

216.Подшлемник утепленный

Подшлемник утепленный, размер регулируется шнуровкой.

Утеплитель: ватин.

Цвет: черный.

217.Полуботинки «Стрит» (аналог или эквивалент)

Отсутствие металлических деталей. Обувь не намагничивается и не охлаждается в холодное время года. Легкие полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термополиуретана к заготовке верха обуви. Материал верха – натуральная водоотталкивающая кожа и сетка. Дополнительная защита носочной и пяточной частей из полиуретана. Светоотражающие элементы на боковой поверхности.

Комфортные вкладные стельки с супинаторами, силиконовыми-антишоковыми вставками в пяточной части и специальным кокосовым слоем для циркуляции воздуха. Подкладка выполнена из натуральной подкладочной кожи. Подошва ПУ/ТПУ. На шнурках

218.Полуботинки «HECKEL МАКРОСС» (аналог или эквивалент)

Верх обуви: натуральная кожа

Подкладка: текстильный материал

Подносок: поликарбонат (200 Дж)

Тип подошвы: однослойная

Подошва: нитрильная резина
(от-30°C до +150°C)

Стелька: "Перфосейф" (кевлар)

Метод крепления: клеевой

Цвет: черный

Размеры: 36 - 48

Особенности модели:

- Профиль "горных ботинок"
- Амортизатор на уровне каблука
- Высокие берцы, поддерживающие щиколотки
- Усиленный носок и боковины
- Ортопедическая антибактериальная стелька, обладающая "памятью" формы стопы.

219.Перчатки тип «Меркурии» термостойкие до +800°C, Кевлар (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.

220.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.

221.Перчатки нейлоновые «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

222.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.

223.Перчатки просвинцованные от ионизирующего излучения

Перчатки защитные из просвинцованного латекса. Свинцовый эквивалент ПРС 0,25 Рв. Вес — 0,44 кг

224.Перчатки «Профлекс RF5» (аналог или эквивалент)

Перчатки из натурального каучука на тканевой основе из 100% хлопка. Химически стойкие перчатки. Термоизоляция от высоких и низких температур, защита от проколов и порезов. Усиленная стойкость к маслам и жирам. Стойкость к кислотам и щелочам концентрацией до 100%. Категория риска III. Рабочая поверхность: гравированная. Манжет: резной, Цвет: синий, Длина/Толщина: 300мм / 1,2мм, Размеры: S, M, L, XL

225.Перчатки капроновые шитые С-201С1 (аналог или эквивалент)

Перчатки шитые из капронового полотна (кулирное гладкое полотно, вид и линейная плотность пряжи 15,4 текс, 18,5 текс, переплетение – трико-сукно, вид и класс вязального оборудования – о\в «Жокет» 22 класс), белого цвета, длина 21 см. Размер 18,22,24

226.Перчатки специальные экранирующие для защиты 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 полую часть 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

227.Перчатки утепленные арт.123 (аналог или эквивалент)

Зимние рабочие перчатки, на полной подкладке из акрила, для защиты от общепроизводственных 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.

228.Перчатки х/б «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

229.Перчатки «Хайфлекс» защита от механических воздействий (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.

230.Перчатки «Нитро OS» NR 3000 OS , хлопковая ткань облитая нитриловым каучуком (аналог или эквивалент)

Перчатки из хлопковой ткани, полностью облитые нитриловым каучуком, с ворсовой подкладкой. Рабочая поверхность - гладкая. Манжет – эластичный трикотажный, закрытый. Длина - 250мм.

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

Размер:7,8,9,10

231.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.

232.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

233.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.

234.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.

235.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.

236.Перчатки «Хайкрон» нитриловые (аналог или эквивалент)

Перчатки из джерси с полным обливом нитриловым каучуком три слоя. Манжет – крага.

Цвет: т/синий

237.Перчатки арт.С-2 х/б ГОСТ 5007-87 (аналог или эквивалент)

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

238.Перчатки «Велвет Шок» для защиты рук от вибрации (аналог или эквивалент)

Материал: водостойкая валовая кожа, на ладони и ее тыльной стороне антивибрационная прокладка из вспененного полимера Poron® 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» (Poron®) толщиной 4,8 мм. Защитная эластичная манжета шириной 60 мм.

Перчатки обеспечивают защиту запястья с помощью особых накладок.

Размер 9 10,11

239.Перчатки «Вибрагارد» для защиты от вибрации (аналог или эквивалент)

Антивибрационные перчатки со вставкой из специального материала Airgel.

Изготавливаются из натуральной кожи с водоотталкивающей пропиткой. Внешняя сторона усилена кожаной вставкой и имеет вентиляционные отверстия, что позволяет рукам дышать.

Усиленный большой палец. Швы прошиты особо прочной нитью Kevlar® (DuPont). Жесткая манжета (10 см) фиксируется эластичной лентой, препятствуя распространению остаточной вибрации выше по руке. Уменьшают утомляемость рук. Многослойная структура позволяет сохранять тепло при низких температурах. Используются при работе с электрическим, пневматическим, газо- и гидравлическим приводом, при обрезке заготовок, перфораторных работах. Размер 9 10,11

240.Перчатки вязаные с ПВХ покрытием арт.700503 (аналог или эквивалент)

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

241.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.

242.Перчатки кроеные капроновые арт.С201 (аналог или эквивалент)

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,

243.Перчатки кроеные утепленные арт.С50 (аналог или эквивалент)

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

244.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 спилкок, толщина 1,1/1,3 мм, х/б подкладка, длина 36 см. Подкладка по всей поверхности: на тыльной стороне – из огнестойкого материала Kermel®, усиленного флисом Кевлар®, на ладонной части – из смеси хлопка и вискозы. Размер 11

245.Защитная пленка к шлему «Аполло-100»

Специальные пленки для защиты наружного стекла.

246.Защитный шлем «Аполло-100» (аналог или эквивалент)

Защитный шлем пескоструйщика с принудительной подачей воздуха с ручкой для переноски. Комплектность: 3 сменных защитных стекла – внутреннее, промежуточное и наружное; защитный фартук, устойчивый к дроби; пояс (ремень) с быстроразъемом; дыхательный шланг от пояса к шлему - 1 м; быстроразъемные соединения для дыхательного шланга и шланга подачи воздуха; регулятор давления воздуха (крепится на пояс). Все детали заменяемы, легко демонтируются.

247.Страховочный пояс «KASKAD SS-1» (аналог или эквивалент)

Строп в виде плетеного полиамидного шнура с индикатором изнашивания. Оснащен разрывным ленточным амортизатором. Многократного применения. Высокая прочность при растяжении, стойкостью к истиранию и ударным нагрузкам, устойчивостью к действию химических реагентов, к биохимическим воздействиям.

Максимальная длина стропа: 2 м, диаметр стропа: 12 мм, вес: 1,0 кг

248.Страховочная привязь MILLER Титан 1Р с поясом (аналог или эквивалент)

Страховочная привязь с наплечными и набедренными лямками из полиамида. Цветовая индикация правильного надевания привязи. Полностью регулируемые лямки. Широкий, эргономичный кушак. Поперечная опорная лента обеспечивает комфорт при работе на

опоре, мачте или столбе. Широкая лента с металлической пряжкой на груди.
С одной точкой крепления. Статическая разрывная нагрузка: не менее 15 кН
Вес: 1,0 кг

249.Комплект для работы на высоте MILLER БЭК ПЭК КИТ (аналог или эквивалент)
Комплект для работы на высоте (спортивный рюкзак). В комплекте: эластичная многоточечная страховочная привязь с регулируемыми плечевыми и набедренными основными лямками из запатентованного материала МА-04 «Дюрафлекс» и эластичный страховочный строп с амортизатором и большим крюком-карабином Маниард МЕ-86.

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 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 12, 21, 34, 41, 42, 44, 45, 46, 87, 99, 128, 153, 154, 161, 195 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. 27, 28, 29, 30, 32, 50, 51, 52, 57, 55 – логотип-эмблема должен быть нанесен путем термопереноса на правой дужке очков (ближе к линзе);
Поз. 23, 24, 25, 26, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 53, 54, 56, 49 – логотип-эмблема должен быть нанесен способом «жаккард» с правой стороны на резинке очков (ближе к линзе).
Поз.6, 151, 152, 153, 154, 155 – логотип-эмблема должен быть нанесен путем термопереноса над козырьком;
Поз.129, 156 – логотип-эмблема должен быть нанесен в виде вышивки над козырьком.*

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	