

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Показатели (качественные, технические, функциональные характеристики, потребительские свойства товара)	Значение показателей
1	Перчатки хлопчатобумажные 5-ти нитка	100 пар	Состав, хлопок, %	Не менее 70
			Состав, полиэфир, %	Не менее 30
			Назначение	Защита рук от механических повреждений, порезов и грязи
			Кругловязные	Соответствие
			Класс вязки	10
			Количество нитей, шт	5
			Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 5007-2014	Соответствие
2	Перчатки хлопчатобумажные 5-ти нитка с ПВХ покрытием	100 пар	Состав, хлопок, %	Не менее 70
			Состав, полиэфир, %	Не менее 30
			Назначение	Защита рук от механических повреждений, порезов и грязи
			Кругловязные	Соответствие
			Класс вязки	10
			Количество нитей, шт	5
			Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 5007-2014	Соответствие
3	Перчатки «ANSELL УНИВЕРСАЛ» или эквивалент	110 пар	Материал, латекс, %	100
			Материал подкладки, хлопок, %	100
			Толщина, мм	не менее 0,40
			Длина изделия, мм	не более 305 и не менее 304
			Кислотно-щелочное состояние КЩС, %	Тип 1 (40%)
			Обработка	Антибактериальная
			Назначение	Уборка в служебных помещениях и санитарных комнатах
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
4	Перчатки нитриловые крага	120 пар	Материал покрытия	нитрил
			Материал основы	хлопковое джерси
			Покрытие	гладкое
			Тип покрытия	полное покрытие до манжета с шероховатой текстурой
			Манжета	защитная манжета (крага)
			Длина перчатки, мм	Не менее 240, не более 270
			Защитные свойства - ГОСТ 12.4.252-2013	Соответствие
			Износостойкость	не менее 4
			Сопротивление раздиру	не менее 2
			Стойкость к порезам	не менее 2
			Сопротивление проколу	не менее 1
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
5	Перчатки «ТАЧ И ТАФ» или эквивалент	90 пар	Материал, латекс,%	100
			Длина, мм	не менее 240
			Толщина, мм	не менее 0,12
			Соответствие ТР ТС 019/2011	соответствие
6	Перчатки	80 пар	Материал	нитрил

	нитриловые		Длина, мм	не менее 240
			Покрытие	неопудренное
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
7	Перчатки цельноспилковые утепленные	50 пар	Назначение	во всех видах производственных работ
			Длина перчатки, мм	не менее 260
			Материал утеплитель	искусственный мех
			Покрытие	спилок КРС (крупного рогатого скота)
			Изготовление	из кожевенного спилка сорт А.
			Для работ в климатическом поясе	Для работ во 2 и 3 климатическом поясе
			Износостойкость	не менее 3
			Стойкость к порезам	не менее 4
			Сопrotивление раздиру	не менее 4
			Сопrotивление проколу	не менее 2
			Соответствие ТР ТС 019/2011	Соответствие
8	Варежки «Эвенки» или эквивалент	60 пар	Состав, шотландская шерсть, %	не менее 50
			Состав, акрил, %	Не более 50
			Материал накладок	спилок
			Материал подкладки	Тинсулейт или эквивалент
			Требование	наладонник усилен спилковой накладкой, откидывающий клапан превращает варежки в перчатки
			Соответствие ТР ТС 017/2011, ГОСТ 5007-2014	Соответствие
9.	Костюм зимний «Норд-Н» с логотипом или эквивалент	65 компл	Назначение	костюм зимний
			Комплектация	куртка, полукомбинезон
			Климатический пояс	4 и Особый
			Температурный режим, С	до – 40*
			Ткань верх	«Томбой» или эквивалент
			Состав полиэфир, %	не менее 67
			Состав хлопок, %	не менее 33
			Плотность ткани верха, г/м ²	не менее 245
			Обработка ткани	масловодоотталкивающая, кислотонепроницаемая отделка К50
			Утеплитель материал	Холлофайбер-Профи или эквивалент
			Плотность утеплителя, г/м ²	не менее 150
			Количество слоев в куртке, шт	3
			Количество слоев в полукомбинезоне, шт	2
			Воротник	стойка
			Застежка куртки	молния
			Капюшон	втачной, с козырьком, регулируется по лицевому вырезу
			Защитные элементы	двойная ветрозащитная планка, внутренняя ветрозащитная юбка, молнии - самосбросы, защитные накладки из ткани «Оксфорд» или эквивалент
Регулировки по ширине	по линии талии, по низу куртки, рукавам и капюшону			
Карманы	накладные с клапанами, карман для рации/мобильного телефона			

			Цвет	Темно-синий с черным
			На куртке нанесение логотипа -***	есть
			Возможность обмена по размерному ряду - **	есть
			Соответствие ТР ТС 019/2011	Соответствие
10.	Костюм зимний «Норд-Н» без логотипа или эквивалент	60 компл	Назначение	костюм зимний
			Комплектация	куртка, полукомбинезон
			Климатический пояс	4 и Особый
			Температурный режим, С	до – 40*
			Ткань верх	«Томбой» или эквивалент
			Состав полиэфир, %	не менее 67
			Состав хлопок, %	не менее 33
			Плотность ткани верха, г/м2	не менее 245
			Обработка ткани	масловодоотталкивающая, кислотонепроницаемая отделка K50
			Утеплитель материал	Холлофайбер-Профи или эквивалент
			Плотность утеплителя, г/м2	не менее 150
			Количество слоев в куртке, шт	3
			Количество слоев в полукомбинезоне,шт	2
			Воротник	стойка
			Застежка куртки	молния
			Капюшон	втачной, с козырьком, регулируется по лицевому вырезу
			Защитные элементы	двойная ветрозащитная планка, внутренняя ветрозащитная юбка, молнии - самосбросы, защитные накладки из ткани «Оксфорд» или эквивалент
Регулировки по ширине	по линии талии, по низу куртки, рукавам и капюшону			
Карманы	накладные с клапанами, карман для рации/мобильного телефона			
			Цвет	Темно-синий с черным
			Возможность обмена по размерному ряду - **	есть
			Соответствие ТР ТС 019/2011	Соответствие
11.	Костюм зимний МОНБЛАН с логотипом или эквивалент	70	Назначение	костюм зимний
			Комплектация	куртка, полукомбинезон
			Климатический пояс	4 и Особый климатический пояс
			Температурный режим, С	до – 40*
			Ткань верха	«Оксфорд» или эквивалент,
			Состав, полиамид, %	100
			Плотность ткани верха, г/м2	Не менее 110
			Покрытие ткани верха	ПУ (полиуритан)
			Пропитка ткани	масловодоотталкивающая
			Утеплитель	«Шелтер®Микро» или эквивалент
			Плотность утеплителя, г/м2	не менее 150
			Количество слоев утеплителя в куртке,шт	3
			Количество слоев утеплителя в полукомбинезоне,шт	2
			Застежка куртки	молния
Воротник	стойка			

			Капюшон	утепленный, отстегивается, регулируется по лицевому вырезу, с козырьком
			Защитные элементы	двойная ветрозащитная планка, ветрозащитная юбка с силиконовыми нитями, внутренние трикотажные манжеты на рукавах с отверстием для большого пальца, влагозащитные молнии на верхних карманах куртки, снегозащитные юбки по низу полукомбинезона
			Карманы	нижние накладные с двухсторонним входом с клапанами, верхние с влагозащитной молнией, карман на рукаве, карманы на молнии на грудке полукомбинезона
			Цвет	темно-синий с черным
			На куртке нанесение логотипа -***	есть
			Возможность обмена по размерному ряду - **	есть
			Соответствие ТР ТС 019/2011	Соответствие
12.	Костюм зимний МОНБЛАН без логотипа или эквивалент	63 компл	Назначение	костюм зимний
			Комплектация	куртка, полукомбинезон
			Климатический пояс	4 и Особый климатический пояс
			Температурный режим, С	до – 40*
			Ткань верха	«Оксфорд» или эквивалент,
			Состав, полиамид, %	100
			Плотность ткани верха, г/м2	Не менее 110
			Покрытие ткани верха	ПУ (полиуритан)
			Пропитка ткани	масловодоотталкивающая
			Утеплитель	«Шелтер®Микро» или эквивалент
			Плотность утеплителя, г/м2	не менее 150
			Количество слоев утеплителя в куртке,шт	3
			Количество слоев утеплителя в полукомбинезоне,шт	2
			Застежка куртки	молния
			Воротник	стойка
			Капюшон	утепленный, отстегивается, регулируется по лицевому вырезу, с козырьком
			Защитные элементы	двойная ветрозащитная планка, ветрозащитная юбка с силиконовыми нитями, внутренние трикотажные манжеты на рукавах с отверстием для большого пальца, влагозащитные молнии на верхних карманах куртки, снегозащитные юбки по низу полукомбинезона
Карманы	нижние накладные с двухсторонним входом с клапанами, верхние с влагозащитной молнией, карман на рукаве, карманы на молнии на грудке полукомбинезона			
Цвет	темно-синий с черным			
			Возможность обмена по размерному ряду - **	есть
			Соответствие ТР ТС 019/2011	Соответствие
13.	Костюм «АЛТАЙ» зима или эквивалент	45 компл	Комплектация	куртка, брюки
			Климатический пояс	4 и Особый климатический пояс
			Температурный режим, С	до – 40*

			Ткань верха	смесовая с водоотталкивающей пропиткой
			Состав полиэфир, %	не более 80
			Состав хлопок, %	не менее 20
			Плотность материала, г/м2	не менее 250
			Утеплитель	синтепон
			с плотностью в куртке, г/м2	не менее 450
			с плотность в брюках, г/м2	не менее 300
			Застежка центральная	потайная на пуговицах
			Воротник	отложной с искусственным мехом
			Регулировка по ширине	кулилка по линии талии
			Защитные свойства	З (от производственных загрязнений), Ми (от истирания), Ву (водоупорные),
			Воротник	отложной с искусственным мехом
			Регулировка по ширине	кулилка по линии талии
			Подкладка	ветрозащитная ткань
			Светоотражающие полосы	по полочкам, на спине и по низу брюк
Возможность обмена по размерному ряду -**	да			
Соответствие: ТР ТС 019/2011	соответствие			
14.	Куртка «Русская Аляска» с логотипом или эквивалент	36 шт.	Ткань верха	смесовая
			Состав, полиэфир, %	не более 77
			Состав, хлопок, %	не менее 23
			Подкладка, %	Полиэфир, 100
			Утеплитель	синтепон
			Плотность утеплителя, г/м2	не менее 300
			Защитные свойства	З (от производственных загрязнений), Ми (от истирания), Тнв (от пониженных температур воздуха и ветра)
			Стандарт - ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016	соответствие
			Класс защиты	2
			Капюшон	утепленный, притачной
			Регулировка по ширине	по линии талии
			На куртке нанесение логотипа -***	есть
			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
			15	Куртка «Русская Аляска» без логотипа или эквивалент
Состав, полиэфир, %	не более 77			
Состав, хлопок, %	не менее 23			
Подкладка, %	Полиэфир, 100			
Утеплитель	синтепон			
Плотность утеплителя, г/м2	не менее 300			
Защитные свойства	З (от производственных загрязнений), Ми (от истирания), Тнв (от пониженных температур воздуха и ветра)			
Стандарт - ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016	соответствие			
Класс защиты	2			
Капюшон	утепленный, притачной			
Регулировка по ширине	по линии талии			

			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
16.	Костюм «Байкал-1» с логотипом или эквивалент	66 Компл.	Комплектация	куртка, брюки
			Ткань	смесовая
			Плотность, г/м2	Не менее 250
			Состав, полиэфир, %	не более 20
			Состав, хлопок, %	не менее 80
			Застежка	на куртке центральная потайная на пуговицах, манжеты на пуговицах
			Воротник	отложной
			Карманы	накладные с клапанами
			Пояс на брюках	частично на эластичной ленте
			На куртке нанесение логотипа -***	есть
			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
17.	Костюм «Байкал-1» без логотипа или эквивалент	74 Компл.	Комплектация	куртка, брюки
			Ткань	смесовая
			Плотность, г/м2	Не менее 250
			Состав, полиэфир, %	не более 20
			Состав, хлопок, %	не менее 80
			Застежка	на куртке центральная потайная на пуговицах, манжеты на пуговицах
			Воротник	отложной
			Карманы	накладные с клапанами
			Пояс на брюках	частично на эластичной ленте
			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
			18.	Куртка «Спец Авангард» с логотипом или эквивалент
Плотность, г/м2	не менее 260			
Состав, спандекс, %	не более 3			
Состав, хлопок, %	не менее 97			
Застежка	центральная на молнии закрытая планкой на потайные кнопки, для предотвращения контакта фурнитуры с оборудованием			
Вставки	из ячеистого трикотажного полотна под проймами для улучшения вентиляции			
Регулировка	на кнопках по низу куртки и низу рукавов			
Цвет	бежевый с черным			
На куртке нанесение логотипа -***	есть			
Возможность обмена по размерному ряду -**	есть			
Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие			
	Куртка «Спец	68 Шт.		
			Плотность, г/м2	не менее 260
			Состав, спандекс, %	не более 3
			Состав, хлопок, %	не менее 97

19.	Авангард» без логотипа или эквивалент		Застежка	центральная на молнии закрытая планкой на потайные кнопки, для предотвращения контакта фурнитуры с оборудованием
			Вставки	из ячеистого трикотажного полотна под проймами для улучшения вентиляции
			Регулировка	на кнопках по низу куртки и низу рукавов
			Цвет	бежевый с черным
			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
20.	Брюки «Спец Авангард» или эквивалент	36 шт.	Ткань	Стрейчтекс или эквивалент, водоотталкивающая;
			Плотность, г/м2	не менее 260
			Состав, спандекс, %	не более 3
			Состав, хлопок, %	не менее 97
			Застежка	гульфик на молнии, пуговицы на поясе
			Регулировка	эластичные вставки на поясе шлевки для ремня
			Карманы	боковые
			Возможность обмена по размерному ряду - **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие: ТР ТС 019/2011
21.	Куртка «Технолог» с логотипом или эквивалент	44 шт.	Ткань верха	«Мастер Универсал С24» или эквивалент, саржа
			Состав, хлопок, %	100
			Плотность, г/м2	Не менее 235
			Отделка	водоотталкивающая
			Застежка	на молнии с планкой
			Регулировки	пояс с хлястиками на кнопках, манжеты на кнопках
			Карманы	нагрудный с хлястиком на кнопку, нижние в швах
			Конструктивные особенности	вставки на спинке для объема и для удобства эксплуатации
			Светоотражающие элементы	полосы на полочках, спинке, по рукавам
			Цвет	серый с темно - серым
			На куртке нанесение логотипа -***	есть
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
22.	Куртка «Технолог» без логотипа или эквивалент	62 Шт.	Ткань верха	«Мастер Универсал С24» или эквивалент, саржа
			Состав, хлопок, %	100
			Плотность, г/м2	Не менее 235
			Отделка	водоотталкивающая
			Застежка	на молнии с планкой
			Регулировки	пояс с хлястиками на кнопках, манжеты на кнопках
			Карманы	нагрудный с хлястиком на кнопку, нижние в швах
			Конструктивные особенности	вставки на спинке для объема и для удобства эксплуатации
			Светоотражающие элементы	полосы на полочках, спинке, по рукавам
			Цвет	серый с темно - серым
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
			23.	Брюки «Технолог» или эквивалент
Состав, хлопок, %	100			

		98 шт.	Плотность, г/м2	Не менее 235
			Отделка	водоотталкивающая
			Застежка	на молнии
			Регулировки	пояс с эластичными вставками по бокам,
			Карманы	боковые с наклонным входом, задний накладной, накладной для инструментов
			Конструктивные особенности	накладки в области коленей
			Светоотражающие элементы	полосы по низу брюк
			Цвет	серый с темно - серым
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
24.	Куртка «Спец-Антистат» или эквивалент	53 шт.	Ткань	Смесовая, антистатическая нить
			Плотность, г/м2	Не менее 250
			Состав, полиэфир, %	Не менее 20
			Состав, хлопок, %	Не менее 80
			Отделка:	масловодоотталкивающая, К50 (К50 - от кислот концентрации от 20 до 50% (по серной кислоте)
			Воротник	отложной
			Застежка	центральная на молнии с планкой
			Регулировки по ширине	кулилка с эластичным шнуром на спинке по линии талии;
			Карманы:	верхние накладные с клапанами, карман для пропуска, накладные карманы с наклонным входом;
			Светоотражающие элементы	полосы на кокетке спинки, вставки на кокетке полочек;
			Цвет	темно-синий с васильковым
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
25.	Брюки «Спец-Антистат» или эквивалент	100 шт.	Ткань	Смесовая, антистатическая нить
			Плотность, г/м2	Не менее 250
			Состав, полиэфир, %	Не менее 20
			Состав, хлопок, %	Не менее 80
			Отделки	масловодоотталкивающая, К50 (К50 - от кислот концентрации от 20 до 50% (по серной кислоте)
			Застежка	гульфик в среднем шве, карабины на лямках, боковая на пуговицах
			Карманы:	накладные на грудке, накладные на задних половинках и на боковых швах брючин, на передних половинках накладные с наклонным входом.
			Светоотражающие элементы:	лента по низу полукомбинезона
			Цвет	темно-синий
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
26.	Костюм «Экспедиция Бн» с логотипом или эквивалент	88 компл	Комплектация	куртка, брюки
			Ткань	палаточная
			Отделка	водоотталкивающая
			Защитные элементы	капюшон с противомоскитной сеткой, Трикотажные

				напульсники по низу рукавов и брюк, складки, задерживающие клещей, на куртке и брюках.
			Световозвращающие элементы	Световозвращающие полосы по кокеткам полочек и спинки
			Регулировка по ширине	кулиса по низу куртки, эластичная лента по линии талии.
			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
			На куртке нанесение логотипа -***	есть
27.	Костюм «Экспедиция Бн» без логотипа или эквивалент	32 компл	Комплектация	куртка, брюки
			Ткань	палаточная
			Отделка	водоотталкивающая
			Защитные элементы	капюшон с противомоскитной сеткой, Трикотажные напульсники по низу рукавов и брюк, складки, задерживающие клещей, на куртке и брюках.
			Световозвращающие элементы	по кокеткам полочек и спинки
			Регулировка по ширине	кулиса по низу куртки, эластичная лента по линии талии.
			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
28.	Костюм нейлоновый с ПВХ	12 компл	Комплектация	Куртка, брюки
			Материал, полиэстер, %	Не менее 100, ПВХ покрытие
			Толщина материала, мм	Не менее 0,18
			Капюшон	регулируется, убирается в воротник
			Защитные элементы	куртка с центральной застежкой на молнию, регулировка по ширине – по низу куртки, пояс брюк на эластичной ленте, проклеенные швы,
			Возможность обмена по размерному ряду-**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.288-2013	Соответствие
			29.	Плащ нейлоновый с ПВХ
Плотность, г/м2	менее 200			
Тип одежды	влагозащитный плащ с капюшоном из полиэстера			
Капюшон	убирается в воротник на молнии			
Защитные элементы	проклеенные швы			
Вентиляционные отверстия	в области пройм и на спине			
Возможность обмена по размерному ряду-**	есть			
Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие			
30.	Рубашка Поло	65 шт.	Материал	Пике,
			Состав, хлопок, %	Не менее 100
			Плотность, г/м2	Не менее 190
			Внешний вид	Рубашка Поло с коротким рукавом, отложным воротником в резинку и планкой с застежкой из трех пуговиц
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
31.	Куртка охранника Рубеж или эквивалент	46 шт	Ткань	смесовая с биверной структурой
			Плотность, г/м2	не менее 210
			Состав, полиэфир, %	Не менее 50
			Состав, хлопок, %	Не менее 50
			Отделка	водоотталкивающая

			Застежка	центральная на молнии
			Воротник	отложной
			Регулировки по ширине	притачной пояс по низу куртки с эластичными вставками по бокам, манжеты с кнопками.
			Карманы:	верхние накладные с клапанами на текстильной застежке, боковые в шве.
			Требования	На кокетке левой полочки хлястик с текстильной застежкой для фиксации рации. На левом рукаве мягкая часть текстильной застежки для фиксации шеврона.
			Вентиляционные отверстия	под кокеткой спинки
			Цвет	черный
			Возможность обмена по размерному ряду.**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
32.	Брюки охранника Рубеж или эквивалент	33 шт	Ткань	смесовая с биверной структурой
			Плотность, г/м2	не менее 210
			Состав, полиэфир, %	Не менее 50
			Состав, хлопок, %	Не менее 50
			Отделка	водоотталкивающая
			Требование	Брюки прямые со съёмным ремнём из эластичной ленты с застежкой на карабин. Застроченные стрелки
			Застежка	на молнию и кнопку
			Пояс	притачной с хлястиками на пуговицах, шлёвками и держателем для фонаря.
			Карманы	боковые наклонные, фигурный накладной карман с клапаном с текстильной застежкой, накладной карман для телефона.
			Цвет	черный
			Возможность обмена по размерному ряду.**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
33.	Куртка охранника зима	66 шт	Ткань	смесовая, водоотталкивающая.
			Плотность, г/м2	210
			Состав, полиэфир, %	Не менее 50
			Состав, хлопок, %	Не менее 50
			Утеплитель	Синтепон
			Плотность утеплителя, г/м2	не менее 100
			Количество слоев утеплителя, шт	3
			Требования	Утепляющая подкладка отстегивается
			Воротник	искусственный мех (съёмный)
			Капюшон	съёмный, утепленный
			Защитные элементы	ветрозащитная планка, трикотажные напульстники
			Регулировка по ширине	по линии талии и в низу
			Карманы	с клапанами (2- нижних, 2- верхних), Для рации/телефона
			Цвет	черный
			Климатический пояс	третий
Длина	удлиненная			

			Застежка	на молнии, с закрывающим клапаном на клепках
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
34.	Халат «Алина» или эквивалент	99 шт.	Ткань	смесовая
			Плотность, г/м2	Не менее 200
			Состав, полиэфир, %	Не более 80
			Состав, хлопок, %	Не менее 20
			Застежка	на пуговицах
			Отделка	Воротник, часть нижних карманов и низ рукавов $\frac{3}{4}$ из отделочной ткани
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.131-83	Соответствие
35.	Халат белый	100 шт.	Ткань	бязь
			Состав, хлопок, %	Не менее 100
			Плотность, г/м2	не менее 142
			Застежка	на пуговицы
			Воротник	отложной
			Карманы	накладные
			Цвет	белый
			Назначение	для защиты от незначительных загрязнений и производственной пыли
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
36.	Сапоги «Уренгой» или эквивалент	30 пар	Верх обуви	армированный неопрен
			Защитный подносок	композитный
			Защита от удара в носочной части, Дж	200
			Стелька	Проколзащитная стелька Кевлар
			Низ обуви	Низ обуви – морозостойкая резина на основе нитрильного каучука, маслбензостойкий, стойкий к воздействию кислот и щелочей
			Температурный диапазон низ обуви, С	от -50 до +150*
			Высота сапога, см	не менее 42
			Требование	голеннице должно иметь застежку со шнуровкой в нижней части и продежку в верхней части сапога
			Комплектация	Сапог должен иметь вкладную стельку из двух слоев, вкладной чулок из шестислойного материала (один слой из металлизированной пленки), на голенище должны быть светоотражающие полосы
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие ТР ТС 019/2011	Соответствие
37.	Сапоги берцы «ТРЕЙ УНИВЕРСАЛ МПП» с антипрокольной	20 пар	Верх обуви	натуральная кожа, Кордура
			Подкладка	спилок, текстильный материал
			Подошва	двухслойная, ПУ(полиуретан)/ТПУ (термополиуретан), маслбензостойкий, стойкий к воздействию кислот и щелочей

	стелькой или эквивалент		Температурный диапазон подошвы, С	от -35 до +120*
			Метод крепления	литьевой
			Особенности модели	комбинированная конструкция верха снижает вес обуви
			Подносок	Металлический
			Нагрузка на подносок, Дж	Не менее 200
			Проколзащитная стелька	соответствие
			Возможность обмена по размерному ряду-**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
38.	Сапоги «Трейл Полюс» зима или эквивалент	40 пар	Верх обуви	натуральная кожа
			Утеплитель	искусственный мех
			Подошва	полиуретан + термополиуретан литьевой, маслобензостойкий, стойкий к воздействию кислот и щелочей
			Температурный диапазон подошвы, С	от -35 до +160 *
			Подносок	металлический
			Возможность обмена по размерному ряду-**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
39.	Очки «УВЕКС ФЕОС 912225» или эквивалент	66 шт	Вентиляция	есть
			Линза	Сферическая линза обеспечивает панорамный обзор
			Дужки	Тонкие, не содержат металлических частей.
			Требование	использование совместно с наушниками, касками, каскетками.
			Цвет линзы	прозрачный
			Оптический класс	Оптический класс- №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)
			Материал линз	поликарбонат
			Материал оправы	полимер/ Термопластичные эластомеры
			Защита	от механических воздействий, УФ излучения
			Покрытие	против царапин, против запотевания и химикатов uvex supravision excellence или эквивалент
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
40.	Ботинки «Форвелд 3 КППШ» с антипрокольной стелькой зима или эквивалент	43 пар	Верх обуви	натуральная гладкая кожа.
			Подкладка	многослойный утеплитель, металлизированная пленка, искусственный мех.
			Союзка	шерстяной войлок, металлизированная пленка, шерстяной мех
			Проколзащитная стелька	Кевлар (1200Н),
			Подошва	двухслойная, полиуритан/нитрил
			Метод крепления	литьевой
			Подносок	Композитный
			Нагрузка на подносок, Дж	Не менее 200
			Размерный ряд	37-49****
			Возможность обмена по размерному ряду-**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
41.	Тапочки на	48 пар	Верх обуви	натуральная кожа

	резиновой подошве		Подкладка	спанбонд
			Подошва	однослойная, пористая резина
			Температурный диапазон подошвы,С*	От -10 до +50
			Метод крепления	клеепрошивной
			Цвет	черный
			Назначение	уборка в служебных помещениях и санитарных комнатах
			Размерный ряд	37-49****
			Возможность обмена по размерному ряду-**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
42.	Сапоги ПВХ мужские	53 пар	Верх	ПВХ
			Подкладка	трикотаж
			Подошва	однослойная, плотная ПВХ
			Температурный диапазон подошвы,С	От - 10 до +30*
			Метод крепления	литьевой
			Высота, см	не более 35
			Назначение	для работ в полевых условиях (защита от укуса змей)
			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
43.	Каска «УВЕКС СУПЕР БОСС» или эквивалент	48 шт	Цвет	красный или белый или оранжевый (по требованию Заказчика)
			Материал корпуса	полиэтилен
			Материал оголовья	текстильные ленты
			Температурный режим, С	от -50 до +50*
			Крепление оголовья	в шести точках
			Регулировка оголовья	ленточная
			Крепление других видов СИЗ	пазы для крепления наушников и щитков
			Вес, грамм	Не более 400
			Комплектация	подбородочный ремень
			Возможность нанесения логотипа - ***	есть
Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие			
44.	Каска «Росомз» или эквивалент	50 шт	Цвет	красный или белый или оранжевый (по заявке Заказчика)
			Комплектация	подбородочный ремень
			Материал корпуса	полипропилен
			Материал оголовья	текстильный материал, впитывающая пот вставка
			Температурный режим, С	от -50 до +50*
			Крепление оголовья	в шести точках
			Регулировка оголовья	храповой механизм
			Крепление других видов СИЗ	пазы для крепления наушников и щитков
			Защита от тока	до 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока*
			Вес, грамм	Не более 324
			Возможность нанесения логотипа-***	есть
Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие			
45.	Полуботинки «Трейл Джи» или эквивалент	65 пар	Верх обуви	натуральная кожа
			Подкладка	текстильный материал, спилоч подкладочный
			Подносок	композит

			Нагрузка на подносок, Дж	Не менее 200
			Подошва	двухслойная, полиуретан/ термополиуретан,
			Температурный диапазон подошвы, С	от -35 С до +120*
			Метод крепления	литьевой
			Особенности	износостойкая МБС - маслобензиностойкая и КШС-стойкость к воздействию кислот и щелочей - подошва
			Размерный ряд	37-49****
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
46.	Ботинки «МОТОР 10» или эквивалент	74 пар	Верх обуви	натуральная гладкая кожа
			Подкладка	спилок, текстильный материал
			Подошва	трехслойная, полиуретан/ термополиуретан, маслобензостойкая и стойкий к воздействию кислот и щелочей.
			Температурный режим подошвы, С	от -35 до +120*
			Метод крепления	литьевой
			Особенности модели	мягкий кант, надежная фиксация на ноге
			Подносок	Композитный
			Нагрузка на подносок, Дж	Не менее 200
			Размерный ряд	37-50****
			Проколзащитная стелька	Проколзащитная стелька КЕВЛАР
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
47.	Жилет сигнальный	45 шт	Материал	трикотажное полотно
			Плотность, г/м2	не менее 120
			Цвет	зеленый
			Светоотражающие полосы	да
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
48.	Сабо	36 пар	Тип обуви	обувь летняя
			Материал верха	натуральная кожа
			Подошва	поливинилхлорид (ПВХ)
			Вентиляция	Перфорированная союзка обеспечивающая вентиляцию ноги
			Цвет	белый
			Назначение	уборка в служебных помещениях и санитарных комнатах
			Размерный ряд	37-41****
			Возможность обмена по размерному ряду- **	есть
			Стандарт – ГОСТ 26167-2005	соответствие
49	Маска «Бриз» или эквивалент	54 шт	Назначение	в составе промышленных фильтрующих противогазов предназначена для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от вредного воздействия непригодной для дыхания атмосферы.
			Комплектация	панорамное стекло и переговорное устройство
			Материал лицевой части	резина

			Температурный режим,С	от -35 до +45*
			Вес, грамм	Не более 565
			Размер	1М, 1С, 2В, 2С
			Возможность обмена по размерному ряду-**	есть
			Особенности	Изготавливается в двух ростах: 1 и 2, в каждом из которых существует 3 вида подмасочника: малый (1М, 2М), средний (2С,2М) и большой (1Б, 2Б).
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
50.	Фильтр к маске «Бриз» или эквивалент	62 шт	Особенности	Марка: А2В2Е2К2Р3D (Приобретается уже к имеющейся маске) Фильтр должен соответствовать и подходить в маске
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
51.	Сумка для противогаза к ППФ	12 шт	Особенности	Унифицированная сумка для противогаза ППФ-5.
			Материал	хлопок или брезент
52.	Сапоги «МОТОР 5 КПП» или эквивалент	69 пар	Верх обуви	натуральная кожа с гладкой лицевой поверхностью, кожа с лазерным напылением
			Подкладка	текстильный материал, голенище — без подкладки
			Подносок	композитный
			Нагрузка на подносок, Дж	не менее 200
			Размерный ряд	37-50****
			Противопрोकляная прокладка	Кевлар, 1200Н
			Подошва	трехслойная ПУ/ТПУ/ТПУ полиуретан /термополиуретан
			Температурный диапазон подошвы, С	от -35 до +160*
			Метод крепления:	Метод крепления: литевой
			Цвет	черный с зеленым
			Особенности модели	Световозвращающие элементы в конструкции верха, Бесподкладочное голенище
			Возможность обмена по размерному ряду-**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
53.	Ботинки «Ранг Полярис» или эквивалент	50 пар	Верх обуви	натуральная кожа, юфть
			Утеплитель	натуральный мех (овчина)
			Способ крепления к ногам	шнурки
			Подносок	Композитный, с резиновым уплотнителем
			Нагрузка на подносок, Дж	не менее 200
			Подошва	резиновая из вспененного материала
			Метод крепления подошвы	рантовый
			Дополнительная защита	усиленные накладки в пяточной части для улучшенной поддержки голеностопного сустава, усиленные накладки в носочной части от механических воздействий (истирания)
			Размерный ряд	37-49****
			Возможность обмена по размерному ряду-**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
54.	Сапоги войлочные	53 пар	Материал верха	сукно шерстяное
			Утеплитель	искусственный мех
			Цвет	черный

			Высота сапога, см	не менее 30 и не более 31
			Застежка	на молнии с лицевой стороны
			Материал подошвы	Резина
			Размерный ряд	37-49****
			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
55.	Перчатки резиновые бытовые	62 пар	Материал, латекс, %	Не менее 100
			Материал подкладки	хлопковое напыление
			Толщина, мм	не менее 0,20
			Длина, мм	не более 305 и не менее 304
			Свойства	антибактериальная обработка
			Назначение	уборка в служебных помещениях и санитарных комнатах
56.	Костюм женский для уборки помещений	35 компл	Ткань	сорочечная, водоотталкивающая пропитка
			Плотность, г/м2	не менее 120
			Состав, хлопок, %	не менее 35
			Состав, полиэфир, %	не менее 65
			Рукав	короткий
			Карманы	накладные.
			Назначение	уборка помещений
			Защитные свойства	от общих производственных загрязнений
			Комплектация	брюки, блузка.
			Особенности	Удлиненная блузка с запахом, без пуговиц, без молний. Объем брюк по талии регулируется эластичной лентой.
			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть
			Соответствие: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011	соответствие
57.	Костюм БУЛАТ или эквивалент	66 компл	Назначение	Защита от искр и брызг расплавленного металла Тр, А1 (осколки стекла, удар тупым предметом), С1. Защиты от повышенных температур (теплового излучения (Ти), конвективной теплоты (Тт), кратковременного воздействия открытого пламени (То), (Защита от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), (МиЗ.)
			Класс защиты	2
			Комплектация	куртка, брюки
			Ткань	парусина (брезент), огнестойкая пропитка
			Плотность, г/м2	Не менее 535
			Состав, хлопок, %	Не менее 51
			Состав, лен, %	Не менее 49
			Застежка	потайная, на пуговицах.
			Воротник	отложной.
			Защитные элементы	внутренние защитные манжеты.
			Карманы	в боковых швах, потайной
			Вентиляционные отверстия	в области пройм, в шве притачивания кокетки, на брюках.
			Цвет	хаки
			Возможность обмена по размерному ряду -**	есть

			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
58.	Подшлемник трикотажный К100	100 шт	Состав, шерсть, %	Не менее 30
			Состав, акрил, %	Не менее 70
			Цвет	черный
59.	Противогаз ПШ-1	12 компл	Назначение	Обеспечивает защиту от воздействия вредных веществ в условиях нехватки кислорода независимо от концентрации в воздухе
			Комплектация	лицевая часть - в стандартной комплектации со шлем-масками ШМП 2 шт; фильтр; соединительная трубка; шланг питающий резинотканевый; спасательный пояс с плечевым ремнем; сигнальная веревка; штырь, фиксирующий фильтр над поверхностью земли.
			Плечевой ремень	статически искробезопасный, стойкий к органическим растворителям из материала «бельтинг» или эквивалент
			Шланг воздухопроводящий, длина, м	10 (в мешке с уложенным шлангом)
			Сопротивление постоянному потоку воздуха при объемном расходе 30 дм ³ /мин. на вдохе и выдохе, Па	200 (20) Па (мм вод. ст)
			Противогаз герметичен при избыточном давлении воздуха, Па	1000 (100) Па (мм вод. ст.)
			Температурный режим, С	От -30 до +40*
			Время защитного действия	неограниченно
			Масса, кг	не более 10
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
60.	Очки Росомз О88 SURGUT SUPER 18830 или эквивалент	11 Шт.	Линза	Сферическая линза обеспечивает панорамный обзор
			Дужки	Тонкие, не содержат металлических частей.
			Требование	Для особо опасных работ
			Цвет линзы	прозрачный
			Оптический класс	Оптический класс- №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)
			Материал линз	поликарбонат
			Материал оправы	полимер/ Термопластичные эластомеры
			Защита	от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом 45 м/с, абразива, УФ-излучения, устойчивы к растворам химических кислот и щелочей
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие

61.	Наушники противошумные РОСОМЗ СОМЗ-3 ПУМА 60300 или эквивалент	33 Шт.	Вес, г	Не более 145
			Акустическая эффективность (SNR), дБ	Не менее 27
			Материал оголовья	пластик
			Наполнитель звукоизоляторов	вспененный полиуретан
			Регулировка оголовья	да
			Содержание металлических деталей	нет
			Возможность использования с каской или защитным лицевым щитком	да
			Дополнительная регулируемая лента для фиксации наушников на голове	да
			Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие
62.	Перчатки СПЕЦ или эквивалент	90 Шт.	Материал основы	нейлон
			Класс вязки, петель на дюйм	13
			Материал покрытия	латекс
			Стойкость к истиранию	3
			Стойкость к порезам	2
			Сопротивление раздиру	2
			Сопротивление проколу	1
			Назначение	защита от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений
			Особенности	обеспечивает тактильную чувствительность и гигроскопичность
Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие			
63.	Привязь страховочная ARX с поясом VS-05H или эквивалент	15 Шт.	Назначение	Используется при выполнении монтажных работ, в том числе без наличия опор; фиксация в целях предотвращения падения и получения травм
			Пятиточечная регулировка размера	да
			Петли на поясе для крепления инструмента и карабинов соединительно-амортизирующей подсистемы	да
			Количество точек крепления «А», шт	2
			стальное D-образное кольцо на спине с удлинительным хлястиком	да
			D-образное кольцо на грудной лямке	да
			Материал	лента из полиэстера со светоотражающими нитями
			Индикатор срыва	под инспекционной книжкой
			Эвакуационные петли	на плечевых лямках
			Вес пользователя, кг	Не менее 110
			Температурный режим эксплуатации, С	От -50 до +50*
			Гарантийный срок, лет	4
Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие			
64.	Строп страховочный ARX двухплечный регулируемый VS- 204LA или эквивалент	25 Шт.	Применение	в страховочной системе для организации безопасной остановки падения
			Материал стропа	канат из полиамида
			Диаметр, мм	Не менее 12
			Раскрытие амортизатора, м	Не менее 1

		Максимальная длина стропа, м	Не менее 1,9
		Минимальный запас высоты при использовании стропа, м	Не менее 5,9
		Раскрытие карабина амортизатора, мм	Не менее 18
		Раскрытие карабинов на коушах, мм	Не менее 56
		Вес пользователя, кг	Не менее 110
		Температурный режим эксплуатации, С	От -50 до +50*
		Вес изделия, кг	Не более 1,97 кг
		Срок хранения с момента производства, лет	10
		Гарантийный срок, лет	4
		Регулировка длины	есть
		Соответствие: ТР ТС 019/2011	Соответствие