

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	48	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0101

Наименование МТР: Костюм мужской из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке		<p>Модель корпоративного стиля, темно-синего цвета с кокеткой красного цвета с свето-отражающими полосами.</p> <p>Комплектность: Куртка и полукомбинезон.</p> <p>Модель куртки: Куртка прямого силуэта с центральной застежкой на 1 пуговицу и супатной застежкой на молнию, отложным воротником, втачными рукавами, внутренней кулиской по линии талии, регулирующей объём. Куртка со съёмным утепленным капюшоном. Полочка и спинка с кокетками из термостойкой ткани красного цвета. На спинке на кокетке – логотип. На полочках два нагрудных и два нижних накладных кармана с клапанами, которые фиксируются текстильной застежкой (лента Velcro). На левом верхнем кармане логотип. Рукав втачной двубочный с налокотником. Низ рукава - на манжете с внутренней эластичной лентой и паузой.</p> <p>Модель полукомбинезона: Полукомбинезон отрезной по линии талии, с застёжкой в переднем шве на две пуговицы, притачным лифом, бретелями. Бретели с участком с внутренней эластичной лентой и застежкой-карабином. По линии талии пояс, по спинке стянутый эластичной лентой. Нагрудником полукомбинезона с накладным карманом с клапаном. На передних половинках полукомбинезона расположены накладные боковые карманы с наклонной линией входа и складкой по внутреннему боковому срезу. Правая задняя половинка с накладным карманом с клапаном на потайной липучке. Передние половинки полукомбинезона в области коленей имеют усиленные накладки. Усиленные двойные строчки по среднему шву задней части штанин и по внутренним швам штанин. В низу полукомбинезона светоотражающая лента.</p>

		<p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; • обеспечивать постоянную огнестойкость и термостойкость; • не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; • сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; • не капать после удаления из зоны термического воздействия; • снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; • увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Тип ткани верха один из ниже перечисленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – HOMEKCC® Комфорт, – Термошилд Арамид (Termoshield Aramid), – BANWEAR (БАНБЕАР). <p>Под воздействием высоких температур одежда должна: обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; не поддерживать горения, не плавиться.</p> <p>Фурнитура и застёжки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застёжки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.</p> <p>Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м².</p> <p>Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.</p> <p>Уровень защиты не менее 50 кал/кв.см.</p> <p>Утеплитель один из ниже перечисленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2-х слойный ватин 300 г/м², – 2-х слойный АРКТПРОТЕКТ 150, – или другой 2-х слойный огнестойкий синтетический. <p>Подкладка: MODA - QUILT или BANOX TQ.</p> <p>Утеплитель должен быть простеган с подкладкой.</p> <p>Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет.</p> <p>Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.</p>
--	--	--

			Гарантийный срок эксплуатации костюма 2 года. Гарантийный срок на фурнитуру костюма – на весь гарантийный срок эксплуатации костюма.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ Р 12.4.236-2011, ТУ 8570-004-82501370-2013
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Гамаюнов В.Н.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	