

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	47	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0099

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

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм мужской из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами		<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 с центральной потайной застежкой на пуговицах, отложным воротником, втачными рукавами, внутренней кулиской по линии талии, регулирующей объем. Полочка и спинка с кокетками из отделочной ткани красного цвета. На спине 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 двуховный с налокотником. Низ рукава - на манжете с внутренней эластичной лентой и паузой.</p> <p>Модель полукомбинезона: Полукомбинезон с застежкой «гульфик» на молнии в среднем шве передних половинок брюк, притачным лифом, поясом по линии талии, бретелями. Бретели с участком с внутренней эластичной лентой и застежкой-карабины. На передних половинках брюк – накладные карманы с клапанами, усилительные накладки в области колена. Лиф с держателями для застежки-карабина, накладным карманом с клапаном, который фиксируется текстильной застежкой. В верхней части правой задней половинки брюк – накладной карман. На участке задних половинок пояс стянут эластичной лентой. Усиленные двойные строчки по среднему шву задней части штанин и по внутренним швам штанин.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги;

			<ul style="list-style-type: none"> • обеспечивать постоянную огнестойкость и термостойкость; • не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение; • сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги; • снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека; • увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение). <p>Фурнитура и застежки на лицевой поверхности одежды должны быть закрыты термостойким материалом верха; застежки должны легко расстегиваться, чтобы обеспечивать быстрое удаление одежды при аварийной ситуации.</p> <p>Ткань с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги.</p> <p>Тип ткани - БиОТерм (Энергия с водоотталкивающим слоем).</p> <p>Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Подклад: ткань бязь 100% хлопок.</p> <p>Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.</p> <p>Уровень защиты не менее 30 кал/кв.см.</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> <p>Гарантийный срок эксплуатации костюма 2 года.</p> <p>Гарантийный срок на фурнитуру костюма – на весь гарантийный срок эксплуатации костюма.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.234-2007, ТУ 8572-005-82501370-2013
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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