

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	51	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0105

Наименование МТР: Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами		<p>Дополняет комплект для защиты от электрической дуги.</p> <p>Модель куртки: Куртка прямого силуэта с центральной застежкой с центральной потайной застежкой на пуговицах, воротником стойка, втачными рукавами. Полочка и спинка с кокетками из отделочной 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 двушовный с налокотником.</p> <p>Цвет: темно-синий, красная кокетка.</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; • 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</p>

			<p>воздействию электродуги. Тип ткани - БиОТерм (Энергия с водоотталкивающим слоем). Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². Подклад: ткань бязь 100% хлопок. Плотность: не менее 240 г/м² Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами. Уровень защиты не менее 12 кал/кв.см. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтпригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТР ТС 019/2011, ТУ 8572-007-82501370-2015
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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