

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	54	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0118

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

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами		<p>Используется для усиления защитных свойств с летним костюмом.</p> <p><b>Модель:</b> Силуэт прямой с отложным воротником, с потайной застежкой, борта на пуговицах, на полочке справа нагрудный накладной карман с клапаном.</p> <p><b>Цвет-</b> темно-синий.</p> <p>Под воздействием высоких температур одежда должна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги;</li> <li>• обеспечивать постоянную огнестойкость и термостойкость;</li> <li>• не плавиться, не воспламеняться и не поддерживать горение;</li> <li>• сохранять стойкость к вскрытию (разрыву) при воздействии электрической дуги;</li> <li>• снижать до допустимого уровня тепловой поток, достигающий тела человека;</li> <li>• увеличивать время, в течение которого человек может покинуть опасную зону (повышать шанс на спасение).</li> </ul> <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><b>Ткань</b> с постоянным термостойким защитным свойством устойчивая к воздействию электродуги.</p> <p>Тип ткани - БиО Терм (Энергия).</p> <p>Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм3/м2.Подклад: ткань бязь 100% хлопок.</p> <p><b>Плотность:</b> не менее 210 г/м<sup>2</sup></p>

			<p>Нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.</p> <p><b>Уровень защиты</b> не менее 8 кал/кв.см.</p> <p><b>Ресурс работы</b> 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>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1			

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

