

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	30	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
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами		<p>Дополняет комплект для защиты от электрической дуги.</p> <p>Материалы, нитки, фурнитура, применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.</p> <p>Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>.</p> <p><b>Плотность:</b> не менее 250 г/м<sup>2</sup></p> <p><b>Цвет:</b> темно-синий.</p> <p><b>Уровень защиты</b> не менее 12 кал/кв.см.</p> <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>Под воздействием высоких температур одежда должна: обеспечивать стойкость к кратковременному термическому воздействию электрической дуги; не поддерживать горения, не плавиться, не капать после удаления из зоны термического воздействия.</p> <p><b>Модель:</b> Силуэт прямой с воротником-стойкой, с потайной застежкой, борта на пуговицах, на полочках боковые накладные карманы с клапанами.</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>
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:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	

