

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	29	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0104

Наименование МТР: Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Костюм 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 полукombineзон.</p> <p>Модель куртки: Куртка с потайной застежкой на пуговице, карманы в боковых швах.</p> <p>Модель полукombineзона: Полукombineзон с накладным карманом на грудке и потайными карманами с боков.</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>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>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 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>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ Р 12.4.234-2007, ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ Р ИСО 11612-2007
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			

ФИО ответственного:	Свешникова Т.И.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	