

Заказчик:	ОАО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	32	Код МТР в ЕНС РКС:	НГ0107

Наименование МТР: Фуфайка-свитер из термостойких материалов

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Фуфайка-свитер из термостойких материалов		<p>Дополняет комплект для защиты от электрической дуги. Используется для усиления защитных свойств с костюмом.</p> <p>Уровень защиты не менее 8 кал/кв.см.</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>Ткань - термостойкий трикотаж.</p> <p>Материал и нитки применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.</p> <p>Плотность: не менее 210 г/м²</p> <p>Цвет- темно-синий или серый.</p> <p>Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м².</p> <p>Модель: Фуфайка прямого силуэта без застежки, с боковыми швами, втачными длинными рукавами, манжетами по низу рукавов. Горловина обработана обтачкой.</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:	

