

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НГ
№ опросного листа:	52	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>Модель: Фуфайка прямого силуэта без застежки, с боковыми швами, втачными длинными рукавами, манжетами по низу рукавов. Горловина обработана обтачкой.</p> <p>Ткань - термостойкий трикотаж. Материал и нитки применяемые для изготовления одежды, должны обладать постоянными термостойкими свойствами.</p> <p>Цвет - темно-синий или серый. 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>Уровень защиты не менее 8 кал/кв.см.</p> <p>Материал - термостойкий трикотаж. Свойство трикотажного полотна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал должен обеспечивать достаточную воздухо- и паропроницаемость не менее 30 дм³/м². <p>Плотность: не менее 210 г/м².</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уровень защиты не менее 8 кал/кв.см. • Должны обладать постоянными термостойкими свойствами <ul style="list-style-type: none"> • По волокнистому составу – однородное трикотажное полотно, • По структуре - рисунчатое , • По отделке - гладкоокрашеное (окрашенное в синий цвет), • По назначению – для белья, • По структуре поверхности - гладкое, • В зависимости от растяжимости по ширине при нагрузке 6 Н – II группа до 40 %), • Норма усадки после стирки - по длине не более 6%, по ширине не более 10%, • Разрывная нагрузка по петельным столбикам должна быть, не менее – 68Н, • Нить применяемая для изготовления полотна должна соответствовать ГОСТ 15897-97,

			<ul style="list-style-type: none"> • Тип переплетения - Платированное переплетение, • Края изделия должны быть обработаны специальным краеобметочным швом, манжета. • Тип переплетения у напульсников – Ластик, • Допустимая величина угла перекоса в трикотажном полотне не более 5°, • Класс вязки – 22. Требования безопасности: – Фуфайка-свитер должна быть изготовлена из сырья и материалов, безопасных для здоровья пользователя. – Материалы и сырье, применяемые для изготовления изделий, должны соответствовать требованиям действующих в стране государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. – Фуфайка-свитер должна соответствовать требованиям биологической и химической безопасности, регламентированным в ТР ТС 017/2011. – Напряженность электростатического поля на поверхности изделий не должна превышать 15 кВ/м. – Индекс токсичности изделий, контактирующих с кожей человека, должен быть от 70 % до 120 % включительно при определении в водной среде и от 80 % до 120 % включительно – в воздушной среде. – Интенсивность запаха готовых изделий не должна превышать в естественных условиях два балла. – Выделение вредных химических веществ (миграционные показатели) из готовых изделий не должны превышать значений по ТР ТС 017/2011. – Размер изделия – в соответствии с ГОСТ 31408-2009. Ресурс работы одежды должен быть не менее двух лет. Одежда должна быть ремонтопригодной, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов при ее повседневной носке.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТР ТС 019/2011, ТУ 8570-020-82501370-2016
2 КОМПЛЕКТАЦИЯ			
2.1			

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