

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	100	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0037

Наименование МТР: Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами.		 <p>Перчатки пятипалые трикотажные утепленные, с трикотажными манжетами спилковым покрытием на рабочей поверхности пальцев и ладонной части.</p> <p>Перчатки кругловязанные шерстяные (полушерстяные) с точечным полимерным покрытием нанесенным путем термического нанесения (ладонная часть и пальцы с внутренней стороны).</p> <p>Длина: 265 мм</p> <p>Обладают повышенной прочностью с истиранию и разрыву</p> <p>Основа: шерстяной.</p> <p>Материал: шерсть.</p> <p>Утеплитель: ТИНСУЛЕЙТ™</p> <p>Материал покрытия: спилк.</p> <p>Класс вязки - 10</p> <p>Манжета – резинка.</p> <p>Размер: 11 - 12.</p> <p>Перчатки должны иметь следующие технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поверхностная плотность – 650г/м2 - Морозоустойчивость – должны сохранять эластичность при температуре -400С - Разрывная нагрузка, не менее: <ul style="list-style-type: none"> по основе – 600Н, по утку – 400Н - Износоустойчивость – 3 (среднее число циклов до разрыва не менее 8000) - Стойкость к истиранию не менее – 500

			циклов - Жесткость не более – 27 сН - Осыпаемость не менее – 40Н - Устойчивость к разрезам - 3 (минимум средний индекс 10.0) - Прочность на разрыв - 4 (минимум 74 Н) - Изменение линейных размеров после мокрой обработки не более – 5% - Гидроскопичность не менее – 5% Температурный режим: до - 40.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТР ТС 019/2011, ГОСТ 5007-87; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.246-2008

2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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

