


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	97	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0019

Наименование МТР: Перчатки терmostойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки терmostойкие для защиты от искр и брызг расплавленного металла.		 <p>Перчатки терmostойкие предназначены для защиты рук от конвективного тепла во время работы с предметами, нагретыми до 250...800С. Перчатки терmostойкие предназначены для защиты от искр и брызг расплавленного металла (краги сварщика) и используются для выполнения сварочных работ и резки металла. Материал внутренней части (подкладки): 100% хлопок с антибактериальной обработкой. Основной материал (верхняя часть) — воловий спилок, с силиконизированным покрытием на краге. Нить для прошивки: арамидная нить (Kevlar). Для обеспечения дополнительного комфорта все швы выполнить наружными. Усиленная дополнительными накладками ладонная часть. Перчатки должны обладать стойкостью к истиранию, среднее число циклов до разрыва не менее – 500 циклов, стойкостью к порезам – 2,5 (индекс), сопротивление разрыву, не менее – 25 Н. Температурный режим эксплуатации от -20 до +800 °С. Длина перчатки должна быть не менее 380 мм. Сопротивление к маленьким порциям расплавленного металла: более 20 капель, сопротивление к большим: более 50гр.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ 12.4.252-2013, ТР ТС 019/2011

2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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