

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НМ
№ опросного листа:	99	Код МТР в ЕНС РКС:	НМ0026

Наименование МТР: Перчатки резиновые технические.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Перчатки резиновые технические.		 <p>Перчатки удлиненные пятипалые латексные, химически стойкие, обладают повышенной стойкостью к кислотам и щелочам концентрацией до 80%, спиртам, жирам. Толщина 0,75мм. Длина 320мм. Рифленая ладонная часть. Хлопчатобумажная основа с антибактериальной пропиткой. Материал: 100% латекс. Стойкость к водным растворам (20-30%) кислот, щелочей, неорганических растворителей, спиртов и токсичным соединениям различной консистенции. Температурный режим эксплуатации: +45°C ... -20°C. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: Износоустойчивость х, Устойчивость к разрезам 1, Прочность на разрыв 2, Устойчивость к проколу 1.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ Р EN 388-2009, ГОСТ 12.4.246-2008, ГОСТ Р EN 374-2009, EN 374, EN 420, EN388.
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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