


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	62	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0003

Наименование МТР: Сапоги резиновые термостойкие

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги резиновые термостойкие		 <p>"Сапоги резиновые термостойкие</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сапоги предназначены для защиты ног человека от неблагоприятных и вредных факторов окружающей среды, а также от влияния высоких температур до +300°C, • Материал: термостойкая резина. • Цвет: черный. • Атмосферная температура окружающей среды от - 5°C до + 40°C. • Высота сапога 290 мм ±25мм. • Толщина резины не менее: <ul style="list-style-type: none"> - Носковая часть - 5,5мм, - Передовая часть - 2мм, - Задниковая часть - 3,5мм, - Нижняя часть голенища - 1,5мм, - Верхняя часть голенища - 1,5мм; • Способ изготовления сапог - изготавливаются формовым способом горячей вулканизации из термостойкой резины с внутренней текстильной подкладкой, • Устойчивость носочной части к воздействию температуры окружающей среды +300°C, не менее 300 с • Устойчивость носочной части к воздействию теплового потока 5,0 кВт/м2, не менее 300 с • Материал подноски - композитный (поликарбоната) выдерживающий нагрузку не менее 200 Дж, Стелька из кевлара. • Амортизация энергии удара, не менее 60 % • Сопротивление пакета материалов подошвы проколу между рифами, не менее 1200 Н • Противоскользкую подошву с каблучком, усилители передней части сапог и голеностопных суставов. • Толщина резины не менее:

			<ul style="list-style-type: none"> - Каблук вместе с подошвой и рифом - 22мм, - Подошва в подметочной части с рифом - 8,5мм, •Глубина рифа: подошвы, не менее 4,0 мм, каблука, не менее 9,0 мм; •Гибкость подошвы сапога, , не более 29 Н/см •Способ крепления подошвы: горячая вулканизация. •Сапоги должны комплектоваться вкладными чулками из натурального меха, предназначенными для защиты от конвективного тепла и неблагоприятных климатических воздействий. •Масса полупары сапог– не более 1,2кг.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		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:	