


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	78	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0069

Наименование МТР: Сапоги кожаные утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Сапоги кожаные утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла.		 <p>Кожаные сапоги утепленные с защитным подноском.</p> <p>Материал верха: Натуральная термостойкая кожа высокого качества (юфтевая кожа хромового дубления, с гладкой естественной лицевой поверхностью) должна соответствовать ГОСТ 485-82 и водоупорными свойствами.</p> <p>Утеплитель: натуральный мех (непрореженная овчина) плотность меха 6 тыс. волос на см².</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Характеристики материала верха:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термостойкая кожа выдерживающая кратковременное воздействие электрической дуги, • Толщина кожи в стандартной точке Н: – носок, союзка – 3,0 – 3,3 мм, – задник двухслойный жесткий пласт – 3,0 – 3,3 мм, мягкий пласт – 1,8-2,1 мм, – голенище – 1,7 - 2,0 ; • Предел прочности при растяжении, не менее – 16 МПа; • Число продуба, не менее – 35%; • Напряжение при появлении трещин лицевого слоя, не менее 15 МПа; • Удлинение при напряжении 10 МПа - 18-30 %; • Водопроницаемость после обработки пылью, не более – 1 мл/см²; • Гидротермическая устойчивость после обработки пылью, не менее – 80%; • Водопроницаемость в динамических условиях, не более – 2г; • Устойчивость покрытия к многократному изгибу, не менее – 3 баллов.

			<p>Подкладка: текстильный материал и спилкок подкладочный.</p> <p>Стелька – неметаллическая антипрокольная. Материал стельки Kevlar®. Должна иметь размер соответствующий обуви и защищать от проколов по всей длине.</p> <p>Подошва: Двухслойная подошва полиуретан (ПУ)/Резина Метод крепления подошвы - Литьевой, прессовая вулканизация. Прочность крепления на 1 см ширины затяжной кромки, не менее – 70 Н/см. Сапоги должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению. Обувь следует изготавливать на колодках по ГОСТ 3927-88.</p> <p>Характеристики сапог:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высота сапога –315 см, • Ширина голенища – не менее 186мм (внизу), • Общая деформация задника не должна быть более 3,0, • Высота задников по линии заднего шва - не более 56мм, • Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть из металла или композитного материала (поликарбоната или аналога), • Ударная прочность подноски – не менее 200 Дж, • Сопротивление проколу – не менее 200 Н, • Амортизация энергии удара в области голени – не менее 60 %, • Амортизация энергии удара в области подъема стопы и голеностопного сустава – не менее 60 %, • Общая деформация подноски не должна быть более 2,5 мм, • Сапоги не должны содержать металлических частей, • Внутренний слой подошвы ПУ более мягкий, чем внешний, обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, придаёт обуви легкость, повышенные теплозащитные свойства; • Внешний слой подошвы резина, слой - более плотный, износостойкий, термостойкий и морозостойкий. • Подошва с термостойкими и маслбензостойкими свойствами. • Толщина подошвы – не менее 15 мм, • Профиль подошвы - не менее 4 мм, • Профиль подошвы, препятствующий скольжению, • Высокий протектор,
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> • Гибкость полупары обуви- не более 21 Н/см, • Мягкий кант и клапан обеспечивает плотное прилегание к ноге, исключая возможность попадания различных частиц и грязи. • Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до -35°C) и повышенных (до +150°C) температурах, • Стойкость к воздействию агрессивных сред Ми; Нс; Нм; 3; К20; Ц20; • Подошва сохраняет свою целостность в течении всего гарантийного срока носки, • Допустимое время непрерывного пользования – не менее 8 часов, • Масса полупары сапог - не более 1,0кг. <p>В сапогах не допускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проплешин в меховом слое, - сильно выраженная отдушистость и стяжка лица в передачах, союзках и нижних частях; - сильно выраженная жилистость в передачах, союзках; - сильно выраженная воротистость в передней части передов и союзок; - безличины, лизуха, молеедины на всех деталях площадью более 7 см на полупаре; - сильно выраженные роговины; кнутовины; - трещины; - подрези; - царапины, задевающие дерму кожи; - свищи не заросшие и заросшие ломающиеся; - сваливание строчки с края деталей, пропуск стежков длиной более 10 мм при условии повторного крепления; - нарушение параллельности строчек с отклонением более 2 мм на длине шва более 70 мм, по канту и заднему наружному ремню на длине шва более 100 мм; - не утянутая строчка длиной более 5 мм без пересечения материала; - совпадение строчек без пересечения материала длиной более 10 мм; - отклонение от оси симметрии передов, союзок, носков, жестких подносков более 4 мм; - закрашивание снятого шлифованием лицевого слоя материала верха: на голенищах по линии заднего наружного ремня и фигурного задника более 4 мм, на союзках и передачах по всему периметру более 2 мм; - морщины внутри обуви; - складки внутри обуви, - разная длина крыльев задника более 5 мм; - отставание подкладки от задника;
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - деформация подноски и задника; - вылезание краев задника и подноски; - разная высота каблучков в паре более 3мм; - разная длина подошв и каблучков в паре более 4 мм; - разная ширина подошв и каблучков в паре более 3 мм; - следы повторного крепления подошв более 2 шт. на полупаре; - раковины, пузыри на поверхности подошв, наружных задников, каблучков общей площадью более 2 см; - недолив на поверхности наружных задников, подошв и каблучков общей площадью более 1 см; - заусенцы между подошвой и затяжной кромкой толщиной более 1 мм; - расщелины между деталями низа; - деформация (выхваты) подошвы и каблучка при фрезеровании уреза глубиной более 1 мм и длиной более 60 мм; - неровности на поверхности задника и подноски; - вмятины на подошве; - сквозные повреждения деталей верха и низа обуви; - неправильно поставленный каблук (отклонение ходовой поверхности каблучка от горизонтальной плоскости) более 3 мм; - отставание деталей (подошвы, задника, подноски) из полиуретана от материала верха обуви литьевого метода крепления глубиной более 2 мм. <p>Гарантийный срок носки – не менее 90 дней.</p> <p>Гарантия на фурнитуру сапог на весь гарантийный срок носки сапог.</p> <p>Размер 39-49.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 25507-90
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

Размер обуви	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Длина стопы, в см	25,6	26,2	26,9	27,6	28,5	29,2	30	30,7	31,5	32,2	33

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