



ВЛАДИМИРСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ
ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ

АО «ВОЭК»

600015, г. Владимир,
ул. Чайковского, д.38-б
Тел.: +7 (4922) 44-32-98
Факс: +7 (4922) 34-83-22
E-mail: voek@voek.vinfo.ru

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	70	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0032

Наименование МТР: Сапоги мужские кожаные утеплённые.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика		
1 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
1.1	Сапоги мужские кожаные утеплённые.		<p>Кожаные сапоги утепленные с защитным подноском.</p> <p>Кожаные сапоги с защитным подноском. Сапоги имеют усиленную носочную и задниковую часть, что обеспечивает дополнительную защиту ног. Комплектуются подносом из композитных материалов, что обеспечивает защиту ног от ударов (нагрузка 200 Дж), падений тяжелых предметов на ноги, проколов и других механических воздействий.</p> <p>Материал верха: Натуральная кожа высокого качества (юфтевая кожа с хроморастительного дубления (РХ), с гладкой естественной лицевой поверхностью) должна соответствовать ГОСТ 485-82.</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">• Толщина кожи в стандартной точке Н:<ul style="list-style-type: none">– носок, союзка и задник – 2,2 - 2,5 мм (толстая),– голенище – 1,7 - 2,0 (средняя);• 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;• Гигротермическая 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 спилок подкладочный.</p> <p>Стелька – из кожи для подкладки обуви.</p> <p>Подошва: Подошва трехслойная Полиуретан/Полиуретан/ Нитрильная резина.</p> <p>Метод крепления подошвы - Литьевой, прессовая вулканизация. Прочность крепления на 1 см ширины затяжной кромки, не менее – 70 Н/см.</p> <p>Сапоги должны иметь: профиль подошвы, препятствующий скольжению.</p> <p>Обувь следует изготавливать на колодках по ГОСТ 3927-88.</p> <p>Характеристики сапог:</p> <ul style="list-style-type: none">• Высота голенища –30 см,• Ширина голенища – не менее 186мм (внизу), должна регулироваться пряжкой,• Общая деформация задника не должна быть более 3,0,• Защитный подносок и пятка из композитного материала (поликарбоната или аналога),• Высота задников по линии заднего шва – не более 56мм,• Ударная прочность подноска – не менее 200 Дж,• Сопротивление проколу – не менее 200 Н,• Общая деформация подноска не должна быть более 2,5 мм,• Гибкость полупары обуви- не более 21 Н/см,• Толщина подошвы – не менее 15мм,• Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до –35°C) и повышенных (до +120°C) температурах,• Высокий протектор,• Стойкость к воздействию агрессивных сред Ми; Нс; Нм; З; К20; Щ20;• 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">- наличие металлических частей,- проплешин в меховом слое,- сильно выраженная отдушистость и стяжка лица в передах, союзках и нижних частях;- сильно выраженная жилистость в передах, 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;- подрезы;
--	--	--	---

			<ul style="list-style-type: none">- царапины, задевающие дерму кожи;- свищи незаросшие и заросшие ломающиеся;- сваливание строчки с края деталей, пропуск стяжков 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;- неутянутая 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 подносок 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 передах по всему периметру более 2 мм;- морщины внутри обуви;- складки внутри обуви,- разная длина крыльев задника более 5 мм;- отставание подкладки от задника;- деформация подноска и задника;- вылегание краев задника и подноска;- разная высота каблуков в паре более 3мм;- разная длина подошв и каблуков в паре более 4 мм;- разная ширина подошв и каблуков в паре более 3 мм;- следы повторного крепления подошв более 2 шт. на полупаре;- раковины, пузьри на поверхности подошв, наружных задников, каблуков общей площадью более 2 см;- недолив на поверхности наружных задников, подошв и каблуков общей площадью более 1 см;- заусенцы между подошвой и затяжной кромкой толщиной более 1 мм;- расщелины между деталями низа;- деформация (выхваты) подошвы и каблука при фрезеровании уреза глубиной более 1 мм и длиной более 60 мм;- неровности на поверхности задника и подноска;- вмятины на подошве;- сквозные повреждения деталей верха и низа обуви;- неправильно поставленный каблук (отклонение ходовой поверхности каблука от горизонтальной плоскости) более 3 мм;- отставание деталей (подошвы, задника, подноска) из полиуретана от материала верха обуви литьевого метода крепления глубиной
--	--	--	--

			более 2 мм. Гарантийный срок носки – не менее 90 дней. Размер 39-48.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		TP TC 019/2011, ОСТ 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:	