

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НЖ
№ опросного листа:	66	Код МТР в ЕНС РКС:	НЖ0020

Наименование МТР: Ботинки женские кожаные с жестким подносом.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
1.1	Ботинки женские кожаные с жестким подносом.		<p>Кожаные ботинки на шнурках с защитным подносом из полимерного или композиционного материала (облегченный).</p> <p>Материал верха: Натуральная кожа высокого качества (юфтевая кожа с хроморастительного дубления (РХ), с гладкой естественной лицевой поверхностью) должна соответствовать ГОСТ 485-82 и водоупорными свойствами.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Характеристики материала верха:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Толщина кожи в стандартной точке Н верхней части ботинок: <ul style="list-style-type: none"> – носок, союзка – 1,6 – 2,1 мм, – задник – 1,4 – 1,9 мм, – язычок – 0,8-1,2 мм, – манжета – 1,4 – 1,9 мм, – подкладка – 0,9-1,1 мм; • Толщина кожи в стандартной точке Н низа обуви (кожа для низа обуви из шкур крупного рогатого скота по ГОСТ 29277): <ul style="list-style-type: none"> – Стелька – 2,8 - 3,0 мм, – Подложка – 2,5-3,5 мм; • 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>Материал подошвы: Двухслойная спецполиуретан (СПУ) / полиуретан (ПУ).</p> <p>Метод крепления подошвы - Литьевой, прессовая вулканизация. Прочность крепления на 1 см ширины затяжной кромки, не менее – 70 Н/см.</p> <p>Обувь следует изготавливать на колодках по ГОСТ 3927-88.</p> <p>Характеристики ботинок:</p> <ul style="list-style-type: none">• Высота ботинок – не менее 90 мм,• Глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи,• Широкий мягкий задний манжет (кант),• Ботинки укомплектовываются шнурками обувными по ОСТ 17-303• Защитный подносок и пятка из композитного материала (поликарбоната или аналога),• 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 16 Н/см,• Материал подошвы должен сохранять защитные свойства при пониженных (до –35°C) и повышенных (до +120°C) температурах,• Толщина подошвы – 15 мм,• Профиль подошвы - не менее 4 мм,• Профиль подошвы, препятствующий скольжению,• Высокий протектор,• Общая деформация задника не должна быть более 3,0, остаточная – 1,0 мм,• Стойкость к воздействию агрессивных сред Ми; Нс; Нм; З; К20; Щ20;• Допустимое время непрерывного пользования – не менее 8 часов,• Масса полупары ботинок - не более 0,8кг. <p>В ботинках не допускаются:</p> <ul style="list-style-type: none">- наличие металлических частей,- 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 берце по линии 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
--	--	--	--

			<p>более 2 мм.</p> <p>Гарантийный срок носки – не менее 90 дней.</p> <p>Спецобувь по видам, половозрастным группам, конструкции, размерам, полнотам, фасонам колодок и защитным свойствам должна соответствовать требованиям.</p> <p>В каждую пару должна быть вложена инструкция с указанием назначения обуви, условий ее эксплуатации и рекомендаций по уходу за обувью.</p> <p>Размеры 35-41.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.187-97; ГОСТ 28507-90, ТР ТС 019/2011
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

Размер обуви	35	36	37	38	39	40	41
Длина стопы, в см	22	23	23,8	24,8	25,5	26	26,8

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