

Наименование	Требование НТД	Технические требования
	<p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b>  ГОСТ Р 12.4.246-2008,  ГОСТ EN 388-2012,  ГОСТ EN 511-2012,  что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011  Дополнительная сертификация по:  EN 388  EN 511  EN 420</p>	<p>Перчатки должны иметь следующие технические характеристики по ГОСТ EN 388-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- износостойкость – не менее уровня 3 (более 2000 циклов до истирания)</li> <li>- сопротивление порезам лезвием – не менее уровня 3 (индекс 5,0 и выше)</li> <li>- сопротивлению разрыву – не менее уровня 4 (более 75 Н)</li> <li>- определение прочности на прокол: не менее уровня 1 (более 20 Н) по ГОСТ EN 511-2012:</li> <li>- сопротивление контактному холоду: не менее уровня 1</li> <li>- сопротивление конвективному холоду: не менее уровня 1</li> <li>- проникание жидкости: не менее уровня 1</li> </ul> <p>Температурный режим: от -45 °С до 0 °С.</p> <p>Используются с утепляющими вкладышами – шерстяными (шерсти не менее 75%) вязаными перчатками (входят в комплект поставки).</p>
<p><b>Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами</b></p>	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</b></p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b>  ГОСТ Р 12.4.246-2008  ГОСТ EN 388-2012</p>	<p>Перчатки пятипалые с морозостойким полимерным покрытием на бесшовной утепленной основе или пеноизолирующей подкладке.  Длина: от 275 до 315 мм.</p> <p>Требования к материалам:</p> <p>Основа: бесшовная вязаная основа из акрила или выворачиваемая подкладка на основе полиуретановой пены.</p> <p>Покрытие: поливинилхлорид с шероховатой отделкой поверхности.</p> <p>Перчатки должны иметь следующие технические характеристики по ГОСТ EN 388-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- износостойкость – не менее уровня 4 (более 8000 до истирания)</li> <li>- сопротивление порезам лезвием – не менее уровня 1 (индекс 1,2 и выше)</li> <li>- сопротивлению разрыву – не менее уровня 2 (более 25 Н)</li> <li>- определение прочности на прокол: не менее уровня 1 (более 20 Н) по ГОСТ Р EN 511-2010:</li> <li>- сопротивление контактному холоду: не менее уровня 1</li> </ul>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
	<p>ГОСТ Р EN 374-2009 ГОСТ EN 511-2012, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011</p> <p>Дополнительная сертификация по: EN 388 EN 374 EN 511 EN 420</p>	<p>- сопротивление конвективному холоду: уровень 0 и выше</p> <p>- проникание жидкости: не менее уровня 1</p> <p>Температурный режим: от -30 °C до 0 °C</p> <p>Используются с утепляющими вкладышами – шерстяными или хлопчатобумажными вязанными перчатками (входят в комплект поставки).</p> <p>Перчатки должны обладать сертифицированными по ГОСТ Р EN 374-2009 свойствами на ограниченную химическую стойкость.</p>
<p><b>Перчатки с полимерным покрытием (для грубых работ)</b></p>	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</b></p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b> ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ EN 388-2012, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011</p>	<p>Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна с притачными трикотажными манжетами и полимерным покрытием.</p> <p>Длина перчаток 260–320 мм.</p> <p>Основа: двойная мягкая трикотажная подкладка (хлопок 100 %) с антибактериальной обработкой.</p> <p>Покрытие – нитрилбутадиеновое.</p> <p>Должны обладать антиэлектростатическими свойствами.</p> <p>температурный режим: от -10 °C до 45 °C.</p> <p>Перчатки должны иметь следующие технические характеристики по ГОСТ EN 388-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- износостойкость: не менее уровня 4 (более 22000 циклов до истирания)</li> <li>- сопротивление порезам лезвием: не менее уровня 2 (индекс 2,5 и выше)</li> <li>- сопротивление разрыву: не менее уровня 2 (более 25 Н)</li> <li>- определение прочности на прокол: не менее уровня 1 (более 20 Н)</li> </ul>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
	Дополнительная сертификация по: EN 388 EN 420 EN 1149-3	
<p><b>Перчатки с полимерным покрытием (для обычных работ)</b></p>	<p><b>Обязательное соответствие</b> ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b> ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ EN 388-2012, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011</p> <p>Дополнительная сертификация по: EN 388 EN 420 EN 1149-3</p>	<p>Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна с притачными трикотажными манжетами и полимерным покрытием.</p> <p>Длина перчаток 260–320 мм.</p> <p>Основа: хлопчатобумажный трикотаж 100% с антибактериальной обработкой.</p> <p>Покрытие – нитрилбутадиеновое.</p> <p>Должны обладать антиэлектростатическими свойствами.</p> <p>Перчатки должны иметь следующие технические характеристики по ГОСТ EN 388-2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- износостойкость: не менее уровня 3 (более 2000 циклов до истирания)</li> <li>- сопротивление порезам лезвием: не менее уровня 1 (индекс 1,2 и выше)</li> <li>- сопротивлению разрыву: не менее уровня 1 (более 10 Н)</li> <li>- определение прочности на прокол: не менее уровня 1 (более 20 Н)</li> </ul> <p>Температурный режим эксплуатации: +45°С... –10°С.</p>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
<p><b>Перчатки с полимерным покрытием (для тонких работ)</b></p>	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</b></p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b> ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ EN 388-2012, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011 Дополнительная сертификация по: EN 388 EN 420</p>	<p>Перчатки вязаные бесшовные с полимерным покрытием. Длина перчаток 210-265 мм. Основа: нейлон Покрытие – нитрил, вспененный нитрил или полиуретан Перчатки должны иметь технические характеристики по ГОСТ EN 388-2012, не ниже: - износостойкость: не менее уровня 3 (более 2000 циклов до истирания) - сопротивление порезам лезвием: не менее уровня 1 (индекс 1,2 и выше) - сопротивлению разрыву: не менее уровня 3 (более 50 Н) - определение прочности на прокол: не менее уровня 1 (более 20 Н) Температурный режим эксплуатации: +45°С... –10°С.</p>
<p><b>Перчатки резиновые</b></p>	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</b></p>	<p>Перчатки удлиненные пятипалые резиновые с хлопковым напылением внутренней поверхности Толщина 0,75 мм. Длина: 320 мм Материал: хлорированный 100 % натуральный каучук, хлопчатобумажное напыление с антибактериальной отделкой. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики по ГОСТ EN 388-2012: - сопротивление порезам лезвием: не менее уровня 1 (индекс 1,2 и выше) - сопротивлению разрыву: не менее уровня 2 (более 25 Н)</p>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
	<p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b>            ГОСТ Р 12.4.246-2008            ГОСТ ЕН 388-2012            ГОСТ Р ЕН 374-2009, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011            Дополнительная сертификация по: EN 374, EN 420</p>	<p>- определение прочности на прокол: не менее уровня 1 (более 20 Н)            - рифление на ладонной части перчаток ромбовидное; по ГОСТ Р ЕН 374-2009;            -наличие маркировки AKL на химическую стойкость            - AQL 0.65</p>
<p><b>Перчатки для защиты от проколов и порезов (виброзащитные для работ с бензопилой)</b></p>	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</b></p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b>            ГОСТ Р 12.4.246-2008            ГОСТ ЕН 388-2012            ГОСТ 12.4.002-97, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к</p>	<p>Материал: высококачественная кожа со специальным виброзащитным материалом на ладонной части и пальцах.            Тыльная часть из натуральной кожи или нейлона с покрытием из водоотталкивающей и «дышащей» мембраны для эластичности и комфорта рук.            Манжета с регулируемым обхватом запястья, жестко фиксируемая на лопучке.            Защитные свойства: защита от вредного воздействия среднечастотной и высокой вибрации.            Перчатки должны обеспечивать прочный, надежный захват.</p>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
	сертификагу) на соответствие ТР ТС 019/2011	
<b>Подлот №4 – Поставка спецобуви для нужд ОАО «МРСК Центра»</b>		
<b>Ботинки кожаные, ботинки кожаные с защитным подноском</b>	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</b></p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b> ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 485-82, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011</p>	<p>Верх: кожа-юфть из шкур крупного рогатого скота, соответствующая требованиям ГОСТ 485-82 «Юфть для верха обуви. Технические условия», толщиной 1,8-2,2 мм. Мягкий кант и глухой клапан могут быть выполнены из трикотажного материала или натуральной кожи. Подкладка: материал трикотажный с поролоном. Подносок: металлический или поликарбонатный, ударной прочностью 200 Дж. Укрепленный задник. Тип подошвы: двухслойная.</p> <p>Материал подошвы: промежуточный слой – полиуретан; нижний (ходовой) слой - термополиуретан (минимальные требования: от -30 до +120 °С). Подошва маслостойкая, износостойчивая, протектор 3...5 мм с разнонаправленным рисунком для защиты от скольжения. Метод крепления: литевой. Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала. Цвет – черный.</p>
	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов</b></p>	<p>Верх: кожа-юфть из шкур крупного рогатого скота, соответствующая требованиям ГОСТ 485-82 «Юфть для верха обуви. Технические условия», толщиной 1,8-2,2 мм. Мягкий кант и глухой клапан могут быть выполнены из трикотажного материала или натуральной кожи. Утеплитель: натуральный овчинный мех. Подносок: металлический или поликарбонатный, ударной прочностью</p>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	<p>испытаний к сертифициату.</p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b>  ГОСТ 12.4.137-84,  ГОСТ 28507-90,  ГОСТ 485-82, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертифициату) на соответствие ТР ТС 019/2011</p>	<p>200 Дж.</p> <p>Укрепленный задник.</p> <p>Тип подошвы: двухслойная.</p> <p>Материал подошвы: промежуточный слой – полиуретан; нижний (ходовой) слой – термополиуретан (минимальные требования: от -30 до +120 °С).</p> <p>Подошва маслбензостойкая, износостойчивая, протектор 3...5 мм с разнонаправленным рисунком для защиты от скольжения.</p> <p>Метод крепления: литевой.</p> <p>Глухой клапан против попадания грязи и снега внутрь обуви.</p> <p>Мягкий кант для удобства носки.</p> <p>Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала.</p> <p>Цвет: черный.</p>
	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертифициату.</b></p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b>  ГОСТ 12.4.032-77,  ГОСТ 12.4.137-84,  ГОСТ 28507-90,  ГОСТ 485-82,  ОСТ 17-317-74, что должно быть отражено в сертификате</p>	<p>Верх обуви: кожа-юфть термостойчивая (ГОСТ 485-82 «Юфть для верха обуви. Технические условия», ОСТ 17-317-74), толщиной 1,8-2,2 мм.</p> <p>Температура сваривания кожи 110-116°С.</p> <p>Модель обуви должна иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мягкий кант из термостойкой ткани или натуральной кожи с прослойкой толщиной не менее 6 мм;</li> <li>– крепление деталей верха обуви – две строчки;</li> <li>– нитки термостойкие;</li> <li>– специальный защитный клапан из натуральной кожи с системой быстрого открытия застежки;</li> <li>– подносок: поликарбонатного или композитного материала с ударной прочностью 200 Дж.</li> <li>– жесткий задник.</li> </ul> <p>Внутренние швы обуви должны быть закрыты подкладкой с паралоном.</p> <p>Подошва двухслойная.</p> <p>Материал подошвы: промежуточный слой – пенополиуретан; нижний (ходовой) слой – нитрил.</p>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
	(приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011	Подоща: минимальные требования к температурному диапазону от -35 до +300°C (60 секунд), маслостойкая, протектор 4...5 мм с разнонаправленным рисунком для защиты от скольжения. Метод крепления: литевой.
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.  Защитные свойства должны соответствовать: ГОСТ 12.4.032-77, ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, ГОСТ 485-82, ОСТ 17-317-74, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011	Верх обуви: кожа-юфть термостойчивая ГОСТ 485-82 «Юфть для верха обуви. Технические условия», ОСТ 17-317-74), толщиной 1,8-2,2 мм. Температура сваривания кожи 110-116°C. Модель обуви должна иметь: – мягкий кант из термостойкой ткани или натуральной кожи с прослойкой толщиной не менее 6 мм; – крепление деталей верха обуви – две строчки; – нитки термостойкие; – специальный защитный клапан из натуральной кожи с системой быстрого открытия застежки; – подносок: поликарбонатного или композитного материала с ударной прочностью 200 Дж. – жесткий задник; – подкладка из натурального меха (овчина меховая). Подоща: минимальные требования к температурному диапазону от -35 до +300°C, маслостойкая, протектор 4...5 мм с разнонаправленным рисунком для защиты от скольжения. Метод крепления: горячая вулканизация или литевой с ходовым слоем из нитрильной резины. Цвет: черный
Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и	Верх: кожа-юфть термостойчивая (ГОСТ 485-82 «Юфть для верха обуви. Технические условия», ОСТ 17-317-74), толщиной 1,8-2,2 мм. Температура сваривания кожи 110-116°C. Подкладка: трикотажный материал с поролоном. Материал подошвы: промежуточный слой – полиуретан;

Наименование	Требование НТД	Технические требования
	<p><b>протоколов испытаний к сертификату.</b></p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b>  ГОСТ 12.4.032-77,  ГОСТ 12.4.137-84,  ГОСТ 28507-90,  ГОСТ 485-82,  ОСТ 17-317-74, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011</p>	<p>нижний (ходовой) слой - нитрил.</p> <p>Подносок: поликарбонат с ударной прочностью 200 Дж.</p> <p>Голенnice регулируемое (ремешок с затяжкой).</p> <p>Для удобства при надевании сапог голенища должны иметь петли-ушки.</p> <p>Подошва: минимальные требования к температурному диапазону от -30 до +250°C, маслостойкая, протектор 3...5 мм с разнонаправленным рисунком для защиты от скольжения.</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала.</p> <p>Цвет: черный</p>
<p><b>Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла</b></p>	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</b></p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b>  ГОСТ 12.4.032-77  ГОСТ 28507-90,  ГОСТ 485-82,  ОСТ 17-317-74, что</p>	<p>Верх: кожа-юфть термоустойчивая (ГОСТ 485-82 «Юфть для верха обуви. Технические условия», ОСТ 17-317-74), толщиной 1,8-2,2мм.</p> <p>Температура сваривания кожи 110-116°C.</p> <p>Утеплитель: натуральный овчинный мех.</p> <p>Материал подошвы: промежуточный слой – полиуретан; нижний (ходовой) слой - нитрил.</p> <p>Подносок: поликарбонат с ударной прочностью 200 Дж.</p> <p>Голенnice регулируемое (ремешок с затяжкой).</p> <p>Для удобства при надевании сапог голенища должны иметь петли-ушки.</p> <p>Подошва: минимальные требования к температурному диапазону от -30 до +250°C, маслостойкая, протектор 3...5 мм с разнонаправленным рисунком для защиты от скольжения.</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала.</p> <p>Цвет: черный.</p>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
	должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011	
Сапоги кожаные с защитным подноском	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</b></p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b> ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011</p>	<p>Верх: кожа-юфть из шкур крупного рогатого скота, соответствующая требованиям ГОСТ 485-82 «Юфть для верха обуви. Технические условия», толщиной 1,8-2,2 мм, Подкладка: материал трикотажный с поролоном. Подносок: металлический или поликарбонатный, ударной прочностью 200 Дж. Голенще регулируемое (ремешок с затяжкой). Для удобства при надевании сапог голенища должны иметь петли-ушки. Укрепленный задник. Тип подошвы: двухслойная. Материал подошвы: промежуточный слой – полиуретан; нижний слой (ходовой) - термополиуретан (от-30 до + 120 °С). Подошва маслбензостойкая, износостойчивая, протектор 3...5 мм с разнонаправленным рисунком для защиты от скольжения. Метод крепления: литевой. Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала. Цвет – черный.</p>
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов</b></p>	<p>Верх: кожа-юфть из шкур крупного рогатого скота, соответствующая требованиям ГОСТ 485-82 «Юфть для верха обуви. Технические условия», толщиной 1,8-2,2 мм. Мягкий кант и глухой клапан могут быть выполнены из трикотажного материала. Утеплитель: натуральный овчинный мех. Подносок: металлический или поликарбонатный, ударной</p>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
	<p>испытаний к сертификату.</p> <p><b>Защитные свойства</b> должны</p> <p><b>соответствовать:</b> ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011</p>	<p>прочностью 200 Дж.</p> <p>Голенище регулируемое (ремешок с затяжкой).</p> <p>Для удобства при надевании сапог голенища должны иметь петли-ушки.</p> <p>Укрепленный задник.</p> <p>Тип подошвы: двухслойная.</p> <p>Материал подошвы: промежуточный слой – полиуретан; нижний (ходовой) слой - термополиуретан (от -30 до + 120 °С).</p> <p>Подошва маслостойкая, износостойчивая, протектор 3...5 мм с разнонаправленным рисунком для защиты от скольжения.</p> <p>Метод крепления: литевой.</p> <p>Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала.</p> <p>Цвет: черный.</p>
<p><b>Сапоги ПВХ с защитным подноском</b> <b>(женские/мужские)</b></p>	<p><b>Обязательное</b> <b>соответствие</b> <b>ТР ТС 019/2011 с</b> <b>предоставлением</b> <b>сертификата</b> <b>соответствия и</b> <b>протоколов</b> <b>испытаний к</b> <b>сертификату.</b></p> <p><b>Защитные свойства</b> должны</p> <p><b>соответствовать:</b> ТУ, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011</p>	<p>Верх обуви: ПВХ.</p> <p>Подкладка: трикотаж.</p> <p>Подносок: металлический или поликарбонатный, ударной прочностью 200 Дж.</p> <p>Подошва: ПВХ, рифленая.</p> <p>Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала.</p> <p>Цвет – жёлтый, оливковый, чёрный.</p>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
Сапоги болотные	<p><b>Обязательное соответствие</b> ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b> ТУ, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011</p>	<p>Верх обуви: ПВХ. Подкладка: трикотаж. Особенности конструкции: удлиняющая наставка сапог эластичная, на тканевой основе с ПВХ покрытием. Верхняя часть сапога крепится к ремню брюк при помощи лямок или регулируемого ремешка. Подошва: ПВХ, рифленая. Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала. Цвет – оливковый, чёрный. Высота сапога: 900 мм.</p>
Сапоги (резиновые) для работ с бензопилой	<p><b>Обязательное соответствие</b> ТР ТС 019/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать:</b> ГОСТ 12.4.072-79, что должно быть отражено в сертификате</p>	<p>Предназначены для вальщиков леса и представителей других профессий, для которых предусмотрена работа с цепной пилой. Сапоги с металлическим подноском (выдерживает до 200 Дж), стальными стельками. Подкладка текстильная, защитный элемент на мыске и лодыжке, дополнительные элементы для защиты от воздействия цепной пилы (скорость цепи до 28 м/с). Шнуровка на голенище для предотвращения попадания пыли и грязи внутрь сапога. Яркая расцветка для обеспечения видимости в самых сложных условиях: сигнальный оранжевый с синим. Подошва: с грунтозацепами, устойчивая к истиранию и нефтепродуктам. Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала.</p>

Наименование	Требование НТД	Технические требования
Валенки с резиновым низом	(приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 019/2011	
	<p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 017/2011 с предоставлением сертификата соответствия и протоколов испытаний к сертификату.</b></p> <p><b>Защитные свойства должны соответствовать: ГОСТ 18724-88, что должно быть отражено в сертификате (приложениях к сертификату) на соответствие ТР ТС 017/2011</b></p>	<p>Предназначены для защиты от пониженных температур и контакта с мокрыми поверхностями.</p> <p>Материал верха: шерсть — 100%.</p> <p>Подошва: рифленая резина</p> <p>Цвет: серый</p> <p>Все одноименные детали в паре обуви должны быть одинаковыми по толщине, плотности, форме, размеру и цвету материала.</p>
<b>Подлёт №5 – Поставка прочей спецодежды для нужд ОАО «МРСК Центра»</b>		
Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений из нетканых материалов	<p><b>Комбинезон должен быть изготовлен по ГОСТ 12.4.100-80</b></p> <p><b>Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением декларации соответствия и</b></p>	<p>Назначение: для защиты персонала от загрязнений.</p> <p>Комбинезон с центральной застёжкой молнией, закрытой защитной планкой. Лицевой вырез капюшона, низ рукавов и брюк стянуты резинкой.</p> <p>Конструкция швов должна обеспечивать дополнительную защиту, прочность и целостность комбинезона.</p> <p>Внешняя сторона материала комбинезона должна быть гладкой и предохранять от прилипания частиц.</p> <p>Комбинезон должен иметь антистатическую обработку внешней и</p>