

**Приложение № 2 к Извещению. Техническая часть**

**КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА**

<b>1. Зимняя спецодежда для руководства – 3 компл.</b>	
Зимняя спецодежда для руководства.	<p>Куртка и брюки мужские для защиты пониженных температур для ИТР изготовлены в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b></p> <p>Куртка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удлиненный силуэт спинки;</li> <li>- центральная застежка на молнию под ветрозащитной планкой на липучках или кнопках;</li> <li>- высокий утепленный воротник-стойка на флисовой подкладке;</li> <li>- наличие внутренних, нагрудных и нижних боковых карманов с утеплением и застежкой на молнию;</li> <li>- рукава с регулировкой по низу и внутренними манжетами-напульсниками из мягкого трикотажа для надежной защиты от холода и снега;</li> <li>- съемный капюшон на молнии с регулировкой объема по лицевому вырезу и по затылочной части на тесьму и кнопки (или липучки);</li> <li>- подкладка капюшона и кокетка подкладки куртки должна быть выполнена из мягкой флисовой ткани для дополнительной защиты от холода;</li> <li>- регулировка объема талии и низа куртки кулисами;</li> <li>- для безопасной работы в условиях плохой видимости на груди, кокетке спины и рукавах куртки должны быть расположены световозвращающие полосы;</li> </ul> <p>Брюки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- со съемной утепленной спинкой на молнии и бретелями с регулировкой по длине для дополнительной защиты от холода;</li> <li>- боковые и задние карманы на молнии;</li> <li>- застежка гульфика на молнию и двумя кнопками с дополнительной потайной пуговицей;</li> <li>- пояс у брюк с регулировкой по талии;</li> <li>- в области коленей спереди или по низу брюк расположены световозвращающие канты яркого цвета для обеспечения безопасности в условиях плохой видимости.</li> </ul> <p>Климатический пояс: IV пояс.          Цвет: темно-серый с черной отделкой.          Материалы: 100% синтетический материал плотностью не менее 170 гр./м<sup>2</sup>, с водоотталкивающей отделкой.          Подкладка: 100% полиэфир.          Утеплитель: синтетический, в куртке плотность не менее 400 гр./м<sup>2</sup>, в брюках плотность не менее 300 гр./м<sup>2</sup>.          Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация
<b>2. Ботинки зимние для руководства- 3 пары.</b>	

<p>Ботинки зимние для руководства.</p>	<p>Ботинки кожаные мужские утепленные изготовлены в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b></p> <p>Ботинки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из высококачественной натуральной кожи, комбинированной с плотной прочной тканью с водонепроницаемым покрытием;</li> <li>- со светоотражающими элементами для работы в условиях плохой видимости;</li> <li>- подкладка из натурального меха;</li> <li>- пластиковая фурнитура;</li> <li>- с композитным или металлическим подноском для защиты пальцев ног от механических повреждений с усилием не менее 200 Дж.;</li> <li>- многослойная утепленная вкладная стелька.</li> </ul> <p>Подошва двухслойная выполнена из полиуретана и нитрильной резины со стойкостью к агрессивной среде и повышенным сопротивлением к скольжению.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Стандарт: ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 28507-99.</p>
<p>Страна происхождения:</p>	<p>Российская Федерация.</p>
<p><b>3. Спецдежда зимняя для начальников отделов, руководителей проектов и начальников участков- 18 компл.</b></p>	
<p>Спецдежда зимняя для начальников отделов, руководителей проектов и начальников участков.</p>	<p>Куртка и брюки мужские для защиты пониженных температур для ИТР изготовлены в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b></p> <p>Куртка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удлиненный силуэт спинки;</li> <li>- центральная застежка на молнию под ветрозащитной планкой на липучках или кнопках;</li> <li>- высокий утепленный воротник стойка на флисовой подкладке;</li> <li>- наличие внутренних, нагрудных и нижних боковых карманов с утеплением и застежкой на молнию;</li> <li>- рукава с регулировкой по низу и внутренними манжетами из мягкого трикотажа для надежной защиты от холода и снега;</li> <li>- съемный капюшон на молнии с регулировкой объема по лицевому вырезу и по затылочной части на тесьму и кнопки (или липучки);</li> <li>- внутри куртки – карманы для документов под планкой, карман с молнией для телефона, ветрозащитный пояс с застежкой на кнопки;</li> <li>- регулировка объема талии и низа куртки кулисами;</li> <li>- для безопасной работы в условиях плохой видимости на груди, кокетке спины и рукавах куртки должны быть расположены световозвращающие полосы.</li> </ul> <p>Брюки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- со съемной утепленной спинкой на молнии и бретелями с регулировкой по длине для дополнительной защиты от холода;</li> <li>- застежка гульфика на молнию и двумя кнопками с дополнительной потайной пуговицей;</li> <li>- боковые и задние карманы на молнии;</li> <li>- в области коленей спереди или по низу брюк расположены световозвращающие канты яркого цвета для обеспечения безопасности в условиях плохой видимости.</li> </ul> <p>Климатический пояс: IV пояс.</p> <p>Цвет: синий с черной отделкой.</p> <p>Ткань верха: смесовая ткань (не менее 35% хлопка не более 65 % синтетического материала), плотностью не менее 240 гр./м<sup>2</sup>.</p> <p>Подкладка: в том числе ветрозащитная, флис: синтетический материал.</p> <p>Утеплитель: синтетический, в куртке плотность не менее 400 гр./м<sup>2</sup>, в брюках плотность не менее 300 гр./м<sup>2</sup>.</p>

	Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016.
Страна происхождения:	Российская Федерация
<b>4. Ботинки зимние для начальников отделов, руководителей проектов и начальников участков – 18 пар.</b>	
Ботинки зимние для начальников отделов, руководителей проектов и начальников участков.	<p>Ботинки кожаные мужские утепленные изготовлены в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b></p> <p>Ботинки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- из высококачественной натуральной кожи, комбинированной с плотной прочной тканью с водонепроницаемым покрытием;</li> <li>- со светоотражающими элементами для работы в условиях плохой видимости;</li> <li>- подкладка из шерстяного меха с натуральным спилком;</li> <li>- пластиковая фурнитура;</li> <li>- с композитным или металлическим подноском для защиты пальцев ног от механических повреждений с усилием не менее 200 Дж.;</li> <li>- многослойная утепленная вкладная стелька.</li> </ul> <p>Подошва двухслойная выполнена из полиуретана и нитрильной резины со стойкостью к агрессивной среде и повышенным сопротивлением к скольжению.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Стандарт: ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 28507-99.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>5. Спецдежда зимняя для ИТР – 54 компл.</b>	
Спецдежда зимняя для ИТР.	<p>Куртка мужская для защиты пониженных температур для ИТР изготовлена в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b></p> <p>Куртка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- удлиненный силуэт спинки;</li> <li>- центральная застежка на молнию под ветрозащитной планкой на липучках или кнопках;</li> <li>- высокий утепленный воротник стойка на флисовой подкладке;</li> <li>- наличие нагрудных и нижних боковых накладных карманов с утеплением, с застежкой на молнию;</li> <li>- рукава с регулировкой по низу и внутренними манжетами-напульсниками из мягкого трикотажа для надежной защиты от холода и снега;</li> <li>- съемный капюшон на молнии с регулировкой объема по лицевому вырезу и по затылочной части на тесьму и кнопки (или липучки);</li> <li>- наличие внутренних карманов куртки с застежкой на молнию или липучку;</li> <li>- ветрозащитный пояс с застежкой на кнопки;</li> <li>- регулировка объема талии и низа куртки кулисами;</li> <li>- для безопасной работы в условиях плохой видимости на груди, кокетке спины и рукавах куртки должны быть расположены световозвращающие полосы;</li> </ul> <p>Брюки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- со съемной утепленной спинкой на молнии и бретелями с регулировкой по длине для дополнительной защиты от холода;</li> <li>- в области колен усилительные накладки с выточками;</li> <li>- застежка гульфика на молнию и двумя кнопками с дополнительной потайной пуговицей;</li> <li>- боковые и задние карманы с застежкой на молнию, выше уровня колена накладные карманы с клапаном на липучке;</li> <li>- в области коленей спереди или по низу брюк расположены световозвращающие канты яркого цвета для обеспечения безопасности в</li> </ul>

	<p>условиях плохой видимости.  Климатический пояс: IV пояс.  Степень защиты: 3 класс.  Цвет: лимонный с темно серой отделкой.  Материалы: ткань верха: смесовая ткань (не менее 35% хлопка, не более 65% синтетического материала) плотностью не менее 230 гр./м<sup>2</sup>.  Подкладка: в том числе ветрозащитная и флис: синтетический материал.  Утеплитель: синтетический, в куртке плотность не менее 390 гр./м<sup>2</sup>, в брюках плотность не менее 270 гр./м<sup>2</sup>.  Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.236-2011, ГОСТ 12.4.303-2016.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация
<b>6. Ботинки зимние для ИТР- 54 пары.</b>	
Ботинки зимние для ИТР.	<p>Ботинки кожаные мужские утепленные изготовлены в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b>  Ботинки:  - из высококачественной натуральной кожи, комбинированной с плотной прочной тканью с водонепроницаемым покрытием;  - со светоотражающими элементами для работы в условиях плохой видимости;  - подкладка из шерстяного меха;  - пластиковая или металлическая фурнитура;  - с композитным или металлическим подноском для защиты пальцев ног от механических повреждений с усилием не менее 200 Дж.;  - анатомическая колодка;  Подошва двухслойная выполнена из полиуретана и термополиуретана со стойкостью к агрессивной среде и повышенным сопротивлением к скольжению.  Цвет: черный или черно-серый.  Стандарт: ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-77, ГОСТ 28507-99.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>7. Зимняя спецодежда для работников рабочих профессий – 390 комп.</b>	

<p>Зимняя спецодежда для работников рабочих профессий.</p>	<p>Костюм мужской сигнальный зимний изготовлен в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b>  Костюм мужской сигнальный зимний соответствует 3 классу одежды повышенной видимости, а также соответствует 3 классу защиты от пониженных температур воздуха и ветра, предназначен для эксплуатации в III, IV климатическом поясе. Костюм состоит из куртки и полукombineзона.  Куртка:  - удлиненный силуэт спинки;  - внутренняя планка закрывающая верхний край двухзамковой молнии под ветрозащитной планкой;  - воротник-стойка на флисовой подкладке;  - наличие боковых и внутренних карманов, закрывающихся на липучку;  - рукава трикотажные с ветрозащитными манжетами-напульсниками;  - съемный капюшон на молнии с регулировкой объема;  - удлиненная спинка;  - регулировка объема талии и низа куртки;  - световозвращающие полосы для безопасной работы в условиях плохой видимости на груди, спине и рукавах куртки.  Полукombineзон:  - застежка на 2-х замковую молнию;  - внутренняя планка, закрывающая верхний край молнии;  - карманы для инструментов;  - усилительные накладки в области коленей;  - регулировка объема талии полукombineзона;  - для безопасной работы в условиях плохой видимости по низу брючин полукombineзона должны быть расположены канты световозвращающих полос.  Климатический пояс: III, IV пояс.  Цвет: оранжевый с синей или черной отделкой.  Материалы: 100% синтетический материал плотностью не менее 85 г/м<sup>2</sup>.  Утеплитель: синтетический, в куртке – не менее 360 г/м<sup>2</sup>; в полукombineзоне – не менее 240 г/м<sup>2</sup>.  Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.281-2014, ГОСТ 12.4.303-2016.</p>
<p>Страна происхождения:</p>	<p>Российская Федерация.</p>
<p><b>8. Сапоги кожаные утепленные с композитным подноском для работников рабочих профессий – 390 пар.</b></p>	
<p>Сапоги кожаные утепленные с композитным подноском для работников рабочих профессий.</p>	<p>Сапоги кожаные утепленные изготовлены в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b>  Сапоги из высококачественной натуральной кожи, подкладка из шерстяного меха и укрепленным подноском (из композитного или металлического материала), с вставкой на голенище для регулировки объема на хлястик и пряжку. На поверхности сапог должны быть световозвращающие детали и элементы для безопасной работы в условиях плохой видимости.  Подошва двухслойная выполнена из полиуретана и термополиуретана со стойкостью к агрессивной среде и повышенным сопротивлением к скольжению.  Укрепленный подносок для защиты пальцев ног от механических повреждений с усилием не менее 200 Дж.  Цвет: черный.  Материалы: верх - натуральная кожа; подкладка – шерстяной мех; подносок – композитный или металлический; фурнитура – металл; подошва – полиуретан и термополиуретан.  Стандарт: ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 28507-99.</p>

Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>9. Костюм для защиты от пониженных температур для сварщика – 20 компл.</b>	
Костюм для защиты от пониженных температур для сварщика.	<p>Костюм изготовлен в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</b></p> <p>Костюм защищает от искр и брызг расплавленного металла, а также от пониженных температур воздуха. Костюм соответствует 1-му классу защиты от искр, брызг расплавленного металла, окалины. Костюм состоит из куртки и брюк с огнестойкой пропиткой. Цвет – Хаки.</p> <p>Куртка удлиненная, прямого силуэта, с центральной потайной застежкой на пуговицы, с отложным воротником, с карманами в швах. Спинка с кокеткой. По шву настрачивания кокетки обработаны вентиляционные отверстия. Воротник куртки отложной. На стойку воротника настроена накладка из хлопчатобумажной ткани.</p> <p>Брюки прямого силуэта, с откидывающейся передней частью, с притачным поясом, застегивающимся спереди, с карманами в боковых застежках брюк.</p> <p>Передние половинки с притачным поясом, пристегивающимся к поясу задних половинок на петли и пуговицы. Костюм имеет съемный утеплитель, который пристегивается на петли и пуговицы. Утепляющая подкладка куртки имеет внутренний накладной карман. Утепляющая подкладка брюк выполнена с высокой спинкой и бретелями, пристегивающимися на петли и пуговицы. Центральная застежка на петли и пуговицы.</p> <p>Основная ткань: брезент с огнезащитной отделкой (51% лён, 49% хлопок), плотностью не менее 480 г/кв.м.</p> <p>Состав подкладочной ткани: 100% х/б, ватин х/б 2 слоя.</p> <p>Класс защиты - 1 класс.</p> <p>Утеплитель: полушерстяной ватин или эквивалент, куртка – 3 слоя, брюки – 2 слоя.</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.</p> <p>Содержание маркировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);</li> <li>-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);</li> <li>-защитные свойства;</li> <li>-размер;</li> <li>-обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;</li> <li>-дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;</li> <li>-сведения о классе защиты;</li> <li>-сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;</li> <li>-сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.</li> </ul>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>10. Сапоги кирзовые утепленные для сварщика – 20 пар.</b>	

Сапоги утепленные для сварщиков.	<p>Сапоги изготовлены в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Сапоги из высококачественной, водоотталкивающей натуральной кожи, подкладка из шерстяного меха и укрепленным подноском (из композитного или металлического материала), с вставкой на голенище для регулировки объема на хлястик и пряжку. На поверхности сапог должны быть световозвращающие детали и элементы для безопасной работы в условиях плохой видимости.</p> <p>Подошва двухслойная литьевого способа крепления, выполненная из полиуретановой/нитрильной резины, обладает широким температурным диапазоном использования (от -45° до +300°С (60 сек.)), стойкостью к воздействию масел, сырой нефти, нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли; подошва обеспечивает повышенное сопротивление скольжению по замасленным, за жиренным и обледенелым поверхностям, обладает высокой эластичностью и износостойкостью благодаря нитрильному каучуку в составе резины. Укрепленный подносок для защиты пальцев ног от механических повреждений с усилием не менее 200 Дж.</p> <p>Цвет: предпочтительно черный.</p> <p>Материалы: верх - натуральная кожа; подкладка – шерстяной мех; подносок – композитный или металлический; фурнитура – металл; подошва – полиуретан и нитрильная резина.</p> <p>Стандарт: ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 28507-99.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>11. Перчатки с полимерным покрытием утепленные – 1050 пар.</b>	
Перчатки с полимерным покрытием утепленные.	<p>Перчатки изготовлены в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Перчатки полушерстяные двойные, вязанные. Класс вязки: 7. Перчатки имеют плюшевое переплетение основы. На перчатках выполнено точечное ПВХ покрытие ладони для защиты рук от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений в холодную погоду.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>12. Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами – 1380 пар.</b>	
Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, шерстяными вкладышами.	<p>Перчатки изготовлены в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Перчатки нефтеморозостойкие с морозостойким поливинилхлоридным покрытием, универсальные защитные на трикотажной основе из хлопчатобумажной пряжи с утеплителем и манжетой на резинке. Основа перчаток вязаная, выполнена из 100% полиэстера и имеет 15 класс вязки. Перчатки должны быть антиэлектростатические и иметь защиту от механических воздействий (истирание, порез, прокол, разрыв); от химических воздействий.</p> <p>Для работы в условиях низких температур до -40°С и в помещениях с низкой температурой.</p> <p>Вкладыш состоит из перчаток двойных полушерстяных с точечным полимерным покрытием. Классом вязки: 7.</p> <p>Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>13. Подшлемник утепленный – 485 шт.</b>	

Подшлемник утепленный.	<p>Подшлемник утепленный изготовлен в соответствии с <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</b>.</p> <p>Подшлемник состоит из головки и пелерины. Головка выполнена из средней и двух боковых частей, на утепленной подкладке (ткань верха + 2 слоя ватина + подкладка).</p> <p>Для хорошего прилегания предусмотрена шнуровка при помощи тесьмы и петелек из тесьмы, втаченных в швы притачивания средней части (7 петелек по каждому шву), для регулирования обхвата головы. Вверху боковых частей по 5 петелек из тесьмы длиной 3,5-4,0 см для крепления каски.</p> <p>Спереди подшлемник завязывается при помощи хлопчатобумажной тесьмы.</p> <p>Ткань основная: 100% хлопок, плотность не менее 200 г/кв.м.</p> <p>Цвет: черный.</p> <p>Утеплитель: ватин хлопчатобумажный, плотность не менее 280 г/ кв.м.</p> <p>Подкладочная ткань: 100 % хлопок, плотность не менее 140 г/ кв.м.</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>14. Перчатки (краги) сварщика – 100 пар.</b>	
Перчатки сварщика. (краги)	<p>Краги изготовлены в соответствии с <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</b>.</p> <p>Краги предназначены для защиты от контакта с нагретыми поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла.</p> <p>Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83).</p> <p>Краги пятипалые, изготовлены из кожевенного спилка толщиной 1,0-1,2 мм. Швы закрыты вставками из спилка, которые предотвращают прогорание ниток.</p> <p>Цвет: серый.</p> <p>Длина перчаток не менее 350 мм.</p> <p>Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>15. Каска защитная белая для ИТР – 95 шт.</b>	
Каска защитная для ИТР, цвет белый.	<p>Каска должна быть изготовлена в соответствии с <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</b>.</p> <p>Каска защитная предназначена для защиты головы работающих от механических повреждений (устойчива к боковой деформации), влаги, брызг расплавленного металла, защиты от постоянного электрического тока напряжением до 1500 В, переменного электрического тока напряжением до 1000 В.</p> <p>Корпус каски выполнен из ударопрочного материала. Каска оснащена козырьком, а также водосточным желобком. Внутренняя оснастка имеет текстильные амортизационные ленты и крепится к корпусу в 6-ти точках. Несущая/затылочная лента имеет храповой механизм, который позволяет плавно регулировать размер (минимально-возможный размер 51, максимально возможный размер 65). Оголовье имеет 6 степеней регулировки по высоте ношения. В корпусе каски предусмотрены два паза для крепления защитных лицевых щитков и наушников. Каска имеет вентиляционные отверстия с подвижными шторками для регулировки вентиляции. Каска комплектуется подбородочным ремнем и обтюратором, выполненными из натуральной кожи.</p> <p>Цвет: белый.</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.

<b>16. Каска защитная оранжевая для работников рабочих профессий -390 шт.</b>	
Каска оранжевая работников профессий.	защитная для рабочих
<p>Каска должна быть изготовлена в соответствии с <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</b>.</p> <p>Каска защитная предназначена для защиты головы от механических повреждений (устойчива к боковой деформации), воздействия влаги, брызг металла и переменного тока напряжением до 1000 В.</p> <p>Корпус каски ударопрочный, выполненный из конструкционного и ударопрочного полимерного материала. Каска оснащена козырьком и водосточным желобком. Внутренняя оснастка каски крепится к корпусу в шести точках и состоит из амортизатора, изготовленного из тканевых лент. Каска также оснащена системой вентиляции подкасочного пространства. Каска имеет обтюратор из мягкого материала.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -30°C до +50°C.</p> <p>Масса корпуса не менее 200 г.</p> <p>В комплектации предусмотрено наличие регулируемого подбородочного ремня.</p> <p>Цвет: оранжевый.</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой.</p> <p>Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011</p>	
Страна происхождения: Российская Федерация.	
<b>17. Каскетки строительные – 65 шт.</b>	
Каскетка строительные (65 шт.) цвета: - 15 белых; - 50 оранжевых.	
<p>Каскетка изготовлена в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</b>.</p> <p>Каскетка предназначена для защиты головы от ударов о твердые и острые неподвижные предметы. Каскетка защитная состоит из ударопрочного корпуса, выполненного из АБС-пластика и тканевой оболочки, козырек длиной 55 мм. С внутренней стороны корпуса каскетки имеется мягкий амортизатор. На каскетке предусмотрено наличие светоотражающих вставок и канта по козырьку и затылочной части тканевой оболочки. С боковых сторон выполнены вставки из сетчатой ткани. В затылочной части предусмотрена регулировка по размеру головы с 56 см по 59 см с помощью застежки-блочки.</p> <p>Цвет каскетки: оранжевый и белый.</p> <p>Наличие химических или механических повреждений на изделии не допускается.</p> <p>На каскетке предусмотрена маркировка, которая должна соответствовать ТР ТС 019/2011 и содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наименование изделия (при наличии);</li> <li>- наименование модели, кода, артикула);</li> <li>-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);</li> <li>-защитные свойства;</li> <li>-размер;</li> <li>-обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;</li> <li>-дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;</li> <li>-сведения о классе защиты;</li> <li>-сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;</li> <li>-сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.</li> </ul> <p>Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая.</p>	
Страна происхождения: Российская Федерация.	
<b>18. Жилет сигнальный для ИТР – 95 шт.</b>	

<p>Жилет сигнальный для ИТР, цвет лимон.</p>	<p>Жилет мужской сигнальный должен быть изготовлен в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</b>. Жилет требуется прямого силуэта с центральной застежкой на ленту-липучку в двух или трех точках. Охватывающие горизонтальные световозвращающие полосы должны быть настроены на полочки и на спинку.</p> <p>Жилет должен быть выполнен из 100% полиэфира плотностью не менее 120 г/кв. м, цвет – флуоресцентный оранжевый.</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающая лента шириной не менее 5 см.</p> <p>Наличие химических или механических повреждений на изделии не допускается.</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.</p> <p>Содержание маркировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);</li> <li>-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);</li> <li>-защитные свойства;</li> <li>-размер;</li> <li>-обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;</li> <li>-дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;</li> <li>-сведения о классе защиты;</li> <li>-сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;</li> <li>-сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.</li> </ul> <p>Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая.</p>
<p>Страна происхождения:</p>	<p>Российская Федерация.</p>
<p><b>19. Жилет сигнальный для работников рабочих профессий – 390 шт.</b></p>	
<p>Жилет сигнальный для работников рабочих профессий, цвет оранжевый.</p>	<p>Жилет мужской сигнальный должен быть изготовлен в соответствии с: <b>ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</b>. Жилет требуется прямого силуэта с центральной застежкой на ленту-липучку в двух или трех точках. Охватывающие горизонтальные световозвращающие полосы должны быть настроены на полочки и на спинку.</p> <p>Жилет должен быть выполнен из 100% полиэфира плотностью не менее 120 г/кв. м, цвет – флуоресцентный желтый.</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающая лента шириной не менее 5 см.</p> <p>Наличие химических или механических повреждений на изделии не допускается.</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.</p> <p>Содержание маркировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);</li> <li>-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);</li> <li>-защитные свойства;</li> <li>-размер;</li> <li>-обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;</li> <li>-дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;</li> </ul>

	<p>- сведения о классе защиты;</p> <p>- сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;</p> <p>- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.</p> <p>Маркировка должна быть нанесена несмываемой краской на русском языке, четкая и разборчивая.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>20. Плащ влагозащитный сигнальный для ИТР – 95 шт.</b>	
Плащ влагозащитный сигнальный для ИТР, цвет лимон.	<p>Плащ влагозащитный изготовлен в соответствии с:  <b>ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования»;</b> ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Плащ влагозащитный соответствует 3-му классу сигнальной одежды повышенной видимости. Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83).</p> <p>Плащ выполнен прямого силуэта. Центральная застежка на тесьму "молнию" с внутренним ветрозащитным клапаном. На полочках расположены накладные карманы с клапаном. В области подмышечных впадин предусмотрены вентиляционные отверстия. На спинке имеется кокетка. В области лопаток расположены вентиляционные отверстия. В среднем шве спинки выполнена шлица. Капюшон втачный, двухшовный, с кулисой по лицевому срезу, стягивающейся шнуром с фиксаторами. Все швы плаща проклеены специальной лентой. На полочках, спинке и рукавах должны быть расположены сигнальные элементы в виде световозвращающих полос.</p> <p>Плащ содержит сигнальные элементы необходимой площади, изготовленные из фоновой и световозвращающего материала, чтобы согласно ГОСТ 12.4.281-2014 соответствовать сигнальной одежде повышенной видимости 3 класса: площадь фоновой материала – не менее 0,8 кв.м, площадь световозвращающего материала – не менее 0,2 кв.м.</p> <p>Ткань фоновая: 100% полиэфир с поливинилхлоридным покрытием.</p> <p>Поверхностная плотность: не менее 225 г/кв.м.</p> <p>Водоупорность – не менее 5000 мм водяного столба.</p> <p>Цвет: флуоресцентный желтый.</p> <p>Световозвращающий материал: световозвращающая лента или кант шириной не менее 50 мм.</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.</p> <p>Содержание маркировки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);</li> <li>-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);</li> <li>-защитные свойства;</li> <li>-размер;</li> <li>-обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;</li> <li>-дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;</li> <li>-сведения о классе защиты;</li> <li>-сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;</li> <li>-сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.</li> </ul>
Страна происхождения:	Российская Федерация.

**21. Плащ влагозащитный сигнальный оранжевый для работников рабочих профессий - 390****шт.**

Плащ влагозащитный сигнальный оранжевый для работников рабочих профессий.

Плащ влагозащитный изготовлен в соответствии с:

**ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования»; ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».**

Плащ влагозащитный соответствует 3-му классу сигнальной одежды повышенной видимости. Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83).

Плащ выполнен прямого силуэта. Центральная застежка на тесьму "молнию" с внутренним ветрозащитным клапаном. На полочках расположены накладные карманы с клапаном. В области подмышечных впадин предусмотрены вентиляционные отверстия. На спинке имеется кокетка. В области лопаток расположены вентиляционные отверстия. В среднем шве спинки выполнена шлица. Капюшон втачный, двухшовный, с кулисой по лицевому срезу, стягивающейся шнуром с фиксаторами. Все швы плаща проклеены специальной лентой. На полочках, спинке и рукавах должны быть расположены сигнальные элементы в виде световозвращающих полос.

Плащ содержит сигнальные элементы необходимой площади, изготовленные из фоновых и световозвращающего материала, чтобы согласно ГОСТ 12.4.281-2014 соответствовать сигнальной одежде повышенной видимости 3 класса: площадь фоновых материалов – не менее 0,8 кв.м, площадь световозвращающего материала – не менее 0,2 кв.м.

Ткань фоновая: 100% полиэфир с поливинилхлоридным покрытием.

Поверхностная плотность: не менее 225 г/кв.м.

Водоупорность – не менее 5000 мм водяного столба.

Цвет: флуоресцентный оранжевый.

Световозвращающий материал: световозвращающая лента или кант шириной не менее 50мм.

Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.

Содержание маркировки:

-наименование изделия (при наличии - наименование модели, кода, артикула);

-наименование изготовителя и (или) его товарный знак (при наличии);

-защитные свойства;

-размер;

-обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать изделие;

-дата (месяц, год) изготовления или дата окончания срока годности, если она установлена;

-сведения о классе защиты;

-сведения о способах ухода и требованиях к утилизации средства индивидуальной защиты;

-сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты.

Страна происхождения:

Российская Федерация.

**22. Сапоги ПВХ с жестким подноском - 462 пары.**

Сапоги ПВХ жестким подноском.	<p>Сапоги изготовлены литьевым способом под давлением из пластика поливинилхлоридного с содержанием нитрильного каучука.</p> <p>Вкладная стелька выполнена из текстильного материала, полотно иглопробивное нетканое. В носочной части стопы расположен внутренний защитный носок из металла или композита, ударной прочностью не менее 200 Дж Подошва двухслойная, маслобензостойкая, кислотощелочностойкая, устойчивая к воздействию химических факторов: нефти, нефтепродуктов. Промежуточный слой выполнен из вспененного поливинилхлорида обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки. Ходовой слой подошвы высокой плотности, с повышенной стойкостью к истиранию и деформациям. Высота протектора подошвы не менее 5,0 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а также расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочистение подошвы от загрязнений. Специальная конструкция каблука обеспечивает высокое энергопоглощение пяточной части. Сапоги полностью водонепроницаемые.</p> <p>Материалы: пластикат поливинилхлорида с добавлением нитрильного каучука.</p> <p>Подносок: металлический или композитный, гарантирующий защиту от ударных нагрузок (200Дж).</p> <p>Высота: не менее 35, не более 50 см.</p> <p>Цвет сапог: темные оттенки.</p> <p>Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011 Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 019/2011.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>23. Страховочная привязь с двойными стропами и амортизаторами в комплекте - 56 комп.</b>	
Страховочная привязь в комплекте с двойными стропами и амортизатором в комплекте.	<p><b>1. Страховочная привязь изготовлена в соответствии с: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»; ГОСТ Р ЕН 361-2008 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»; EN 361.</b></p> <p>Страховочная, удерживающая привязь для позиционирования и работе на высоте. Одна страховочная точка на спине, регулируется по высоте и две боковые точки для удержания и позиционирования.</p> <p>В качестве материала набедренных и наплечных лямок страховочной привязи используется полиамидная тесьма. Регулировочные пряжки изготовлены из нержавеющей стали. Широкий кушак с влагоотводящей сеткой, конструкция, обеспечивающая распределение нагрузки на плечевые лямки, пояс и ножные обхваты в момент остановки падения, пряжки, позволяющие отрегулировать привязь под конкретного пользователя, независимо от его фигуры, система, не стесняющая движений работника при хождении.</p> <p>Привязь выполнена из лент со световозвращающей нитью петли для развески оборудования.</p> <p>Температура эксплуатации: от -60 до +50 °С.</p> <p>Статическая прочность не менее 15кН.</p> <p>Рост, см 170-200.</p> <p>Обхват пояса, см 78-156.</p> <p>Обхват ног, см 40-100.</p> <p>Срок годности: 10 лет.</p> <p>Обязательно наличие маркировки и инструкции по эксплуатации.</p> <p>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 019/2011.</p>

	<p>Стандарт: ГОСТ Р ЕН 358-2008, ГОСТ Р ЕН 361-2008.</p> <p><b>2. Строп веревочный двойной нерегулируемый с амортизатором.</b></p> <p>Двухплечевой строп для движения по металлоконструкциям с соблюдением принципа непрерывности страховки.</p> <p>В конструкцию должен быть включен амортизатор рывка с текстильным чехлом на амортизаторе.</p> <p>Узлы стропа защищены прозрачной термоусадочной пленкой.</p> <p>Длина каждой стропы: не менее 2 м.</p> <p>Раскрытие карабина: 18/55 мм.</p> <p>Наличие амортизатора: Есть.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>24. Очки защитные закрытые (прозрачные) – 125 шт.</b>	
Очки защитные закрытые (прозрачные).	<p>Очки закрытые прозрачные с непрямой вентиляцией.</p> <p>Очки обеспечивают защиту глаз от абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), ультрафиолетового излучения до <math>\lambda=350</math> нм, от механического повреждения высокоскоростными летящими частицами с кинетической энергией до 3,0 Дж (кроме мелких частиц и пыли). Устойчивы к химическим веществам, растворам кислот и щелочей. Очки имеют 1 оптический класс.</p> <p>Очки закрытые панорамные имеют обзор при полном отсутствии искажений. Очки имеют мягкий корпус из поливинилхлоридного пластика с широкой полосой обтюрации, что обеспечивает мягкое и плотное прилегание к лицу пользователя, не создавая давления на лицо и утомление работающего. Регулируемая наголовная лента надежно фиксирует очки на голове пользователя.</p> <p>Очки имеют эффективную систему вентиляции от запотевания защитного стекла. Очки имеют прочную поликарбонатную линзу прозрачного цвета, которая защищает от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом.</p> <p>Линза прозрачная, ударопрочная с двусторонним незапотевающим покрытием, защищающим от истирания и царапин.</p> <p>Очки изготовлены без металлических деталей, из материалов, обладающих изолирующими свойствами и не проводящими электрический ток.</p> <p>Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.</p> <p>Очки изготовлены в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Стандарт: ГОСТ Р 12.4.230.1-2007.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.
<b>25. Логотип фирменный – 462 шт.</b>	
Логотип фирменный.	 <p>Фирменный логотип организации (далее – Логотип), должен быть нанесен на верхнюю часть спины куртки методом термопечати. Логотип не должен смываться при стирке и термообработке. Размер: 300*50 мм.</p> <p>Не допускается растягивать и сжимать логотип, изменять размеры подписи, нарушать выравнивание, изменять пропорции знака.</p> <p>Дизайн макет представляется Заказчиком в момент заключения договора.</p>
Страна происхождения:	Российская Федерация.