

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ ЗИМНЕЙ СПЕЦОДЕЖДЫ

№	Наименование товара	Характеристики товара	Эскиз, рисунок	Количество	Ед.изм	Страна происхождения ¹
1	Ботинки мужские утепленные с защитными композитными носками	<p>Ботинки мужские утепленные в соответствии с требованиями: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Защитные свойства:</p> <p>Нс - Защита от сырой нефти Нм - Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций Мун200 - Защита от ударов в носочной части энергией См - Защита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям Сж - Защита от скольжения по зажиренным поверхностям Тн40 – Защита от пониженных температур до -40° С² Тп – Защита от контакта с нагретыми поверхностями З - Защита от общих производственных загрязнений Ми - Защита от механических воздействий У – статических нагрузок(утомляемости)</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.</p> <p>Материал верха обуви выполнен из натуральной кожи. Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь снега, мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из кожи натуральной и текстильного материала, стойкого к истиранию и обладающего водоотталкивающими свойствами.</p> <p>Обувь имеет манжету (мягкий кант) из материала с водоотталкивающими свойствами.</p> <p>Подкладка и вкладная стелька выполнена из натурального меха, высота ворса не менее 14 мм³. Отделка на обуви из световозвращающего материала.</p> <p>Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), оборудованные прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.</p> <p>Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот, растворов щелочей. Верхний слой подошвы выполнен из полиуретана и обладает, амортизирующими свойствами, гасит ударные</p>		352	пар	

¹ Заполняется участником закупки в Котировочной заявке при изложении «Предложения в отношении предмета закупки» (далее – Предложение). В случае предложения участником закупки в отношении одного наименования товара поставки из нескольких стран, такой участник закупки в своем Предложении должен указать построчно предлагаемый к поставке объем (количество) данного товара в отношении каждой указанной им страны происхождения (например: товар «А», 10 шт., Российская Федерация, товар «А», 5 шт, Китай), с изложением данной информации в рамках табличной формы, соответствующей настоящей таблице Технической части. Отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара или указание двух или более стран происхождения товара в одной строке без указания объемов для каждой страны не является основанием для отклонения Заявки, и такая Котировочная Заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

² Неизменяемый параметр

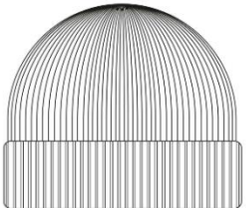
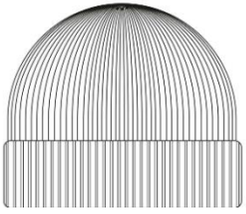
³ Неизменяемый параметр

№	Наименование товара	Характеристики товара	Эскиз, рисунок	Количество	Ед.изм	Страна происхождения ¹
		<p>нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.</p> <p>Нижний слой подошвы изготовлен из износостойкой, термостойкой, морозостойкой нитрильной резины стойкой к деформациям, истиранию.</p> <p>Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы не менее 5 мм, элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.</p> <p>Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011</p> <p>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 019/2011.</p>				
2	<p>Ботинки женские утепленные с защитными композитными носками</p>	<p>Ботинки женские утепленные с защитными композитными носками в соответствии с требованиями: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Функциональные и защитные характеристики: Ботинки кожаные женские с подкладкой из меха натурального.</p> <p>Защитные свойства: Нс - Защита от сырой нефти Нм - Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций Мун200 - Защита от ударов в носочной части См - Защита от скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям Сж - Защита от скольжения по зажиренным поверхностям Тн40 – Защита от пониженных температур до -40° С⁴ Тп – Защита от контакта с нагретыми поверхностями З - Защита от общих производственных загрязнений Ми - Защита от механических воздействий У – статических нагрузок(утомляемости)</p> <p>Технические характеристики: Ботинки изготовлены литьевым методом крепления подошвы из полиуретана и резины на основе нитрильного каучука.</p> <p>Материал верха обуви выполнен из натуральной кожи. Полуглухой клапан-язык исключает попадание внутрь снега, мелких предметов, брызг, пыли, изготовлен из кожи натуральной и текстильного материала, стойкого к истиранию и обладающего водоотталкивающими свойствами.</p> <p>Обувь имеет манжету (мягкий кант) из материала с водоотталкивающими свойствами.</p>		12	Пар.	

⁴ Неизменяемый параметр

№	Наименование товара	Характеристики товара	Эскиз, рисунок	Количество	Ед.изм	Страна происхождения ¹
		<p>Подкладка и вкладная стелька выполнена из натурального меха, высота ворса не менее 14 мм⁵. Обувь имеет отделку из световозвращающего материала.</p> <p>Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала ударной прочностью 200 Дж (Мун 200), оборудованные прокладкой, препятствующей надавливанию верхнего края на стопу.</p> <p>Подошва двухслойная (устойчивая к воздействию химических факторов – нефти, нефтепродуктов, растворов кислот, растворов щелочей).</p> <p>Верхний слой подошвы выполнен из полиуретана и обладает амортизирующими свойствами, гасить ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.</p> <p>Нижний слой подошвы изготовлен из износостойкой, термостойкой, морозостойкой нитрильной резины, стойкой к деформациям, истиранию.</p> <p>Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы не менее 5 мм, элементы подошвы обеспечивают защиту от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений. Обязательно наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011</p> <p>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 019/2011.</p>				
3	Рукавицы для защиты от пониженных температур	<p>Рукавицы для защиты от пониженных температур изготовлены в соответствии с ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>Функциональные и технические характеристики:</p> <p>Перчатки трикотажные меланжевые состав: шерсть (не менее 60%), акрил. Подкладка перчаток выполнена из флиса. Перчатки имеют межподкладочный утеплитель Тинсулейт или эквивалент (плотность не менее 70 г/м² и не более 90 г/м²,. Ладони перчаток усилены наладонниками из свиного спилка толщиной не менее 0,55 мм не более 0,75 мм).</p> <p>Перчатки имеют откидывающийся клапан, который превращает рукавицы в перчатки с открытыми пальцами, благодаря чему нет необходимости снимать рукавицы для того, чтобы работать с мелкими предметами. Откидывающийся клапан фиксируется на внешней стороне перчаток при помощи контактной ленты.</p> <p>Перчатки предназначены для защиты рук от механических воздействий и пониженных температур при эксплуатации в I, II, III особом, а также ограниченно IV климатических поясах.</p> <p>Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011.</p> <p>Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 019/2011.</p>		250	пар	

⁵ Неизменяемый параметр

№	Наименование товара	Характеристики товара	Эскиз, рисунок	Количество	Ед.изм	Страна происхождения ¹
4	Перчатки защитные утепленные, комбинированные со спилком	<p>Перчатки защитные утепленные, комбинированные со спилком в соответствии с требованиями: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»</p> <p>Функциональные характеристики: Перчатки пятипалые предназначены для защиты от общепроизводственных загрязнений, механических воздействий при работе в условиях пониженных температур. Предназначены для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах. Защитные свойства: Ми, Тн Технические характеристики: Перчатки имеют усиленную крагу, для дополнительной защиты запястья. Перчатки пятипалые и изготовлены комбинированным способом: основа перчаток из плотной смесовой ткани, рабочая поверхность ладони и пальцев выполнены из спилка КРС. Перчатки имеют утеплитель из синтетического материала Тинсулейт или эквивалент (плотность не менее 70 г/м² и не более 90 г/м². Обязательно наличие маркировки. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011 Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 019/2011.</p>		250	пар	
5	Шапка желтая	<p>Шапка изготовлена в соответствии с: ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности».</p> <p>Технические характеристики: Шапка выполнена с подворотом. Ткань: трикотажное полотно (100% ПАН). Утеплитель: Тинсулейт или эквивалент плотность не менее 50 г/м² и не более 70 г/м². Подкладка: флис (плотность: не менее 150 г/м² и не более 170 г/м² Цвет: флуоресцентный желтый. Обязательно наличие маркировки, соответствующей ТР ТС 017/2011. Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 017/2011.</p>		200	шт	
6	Шапка оранжевая	<p>Шапка изготовлена в соответствии с ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»</p> <p><u>Технические характеристики:</u> Шапка выполнена с подворотом. Ткань: трикотажное полотно (100% ПАН). Утеплитель: Тинсулейт или эквивалент плотность не менее 50 г/м² и не более 70 г/м². Подкладка: флис (плотность: не менее 150 г/м² и не более 170 г/м² Цвет: флуоресцентный оранжевый. Обязательно наличие маркировки, соответствующей ТР ТС 017/2011. Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 017/2011.</p>		250	шт	