

**Акционерное общество «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»
(АО «АЭМ-технологии»)
Петрозаводский филиал Акционерного общества «Инжиниринговая компания
«АЭМ-технологии»
(Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводск)**

Техническое задание на поставку средств индивидуальной защиты
«Ботинки мужские и женские кожаные с защитным подноском»

Петрозаводск
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам и внешнему виду

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Ботинки мужские и женские кожаные с защитным подноском (далее – ботинки)</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) и изготовленным не ранее 2021 года, имея остаточный срок годности на момент поставки товара не менее 80%.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
<i>Не определены</i>
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
<i>ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95</i>
Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ботинки используются, как средства индивидуальной защиты ног, и приобретаются для работников Филиала АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаши» для защиты работников от общих производственных загрязнений и механических воздействий при выполнении технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом, а также в условиях воздействия вредных и опасных производственных факторов

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1. Условия эксплуатации, при которых должно обеспечиваться использование ботинок с заданными техническими показателями должно соответствовать требованиям, указанным в настоящем техническом задании.*
- 3.2 Инструкция по эксплуатации должна содержать гарантийный срок эксплуатации (не менее срока, установленного типовыми нормами) и хранения ботинок, сведения о классе защиты, требования к утилизации, величину опасного или вредного фактора, ограничивающего их использование, ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья.*
- 3.4 Готовые изделия должны содержать информацию по уходу.*
- 3.5 Ботинки должны отвечать требованиям технической эстетики и эргономики.*

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>4.1.1 Ботинки должны удовлетворять требованиям безопасности и защиты работника от опасных и вредных производственных факторов на протяжении всего срока эксплуатации, установленного «Типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам машиностроительных и металлообрабатывающих производств, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или</i>

связанных с загрязнением» утвержденными приказом Минздравсоцразвития РФ от 14.12.2010 № 1104н и от 09.12.2014 №997н (далее – Типовые нормы).

4.1.2 Материалы, используемые для изготовления ботинок, и вещества, которые могут выделяться при их эксплуатации, не должны вызывать у пользователя заболевание и/или травму. Материалы ботинок должны соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям, установленным законодательством.

4.1.3 Ботинки должны иметь заключение Минпромторга и сертификат (декларацию) соответствия на поставляемую продукцию.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Ботинки должны сохранять свойства в предусмотренных изготовителем условиях их использования.

В случае обнаружения некачественного или несоответствующего заявленным требованиям товара Заказчик имеет право предъявить претензии Поставщику в течение всего срока гарантии и потребовать замены некачественного товара в согласованные сроки за счет Поставщика.

Подтверждением качества поставляемого товара со стороны Поставщика являются документы, установленного образца декларация о соответствии (действующий сертификат соответствия и т.п.) в случае установления действующим законодательством соответствующих требований. Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемого товара в течение всего срока годности, установленного на товар, при условии соблюдения Заказчиком условий хранения (соблюдение температурного режима и т. д.).

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам и внешнему виду

4.3.1 Ботинки мужские кожаные с защитным подноском должны быть изготовлены в соответствии ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Функциональные характеристики:

Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Нм, Мун 200, 3, См, Сж

Технические характеристики:

Ботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви. Верх ботинок изготовлен из натуральной хромовой кожи толщиной 1,6мм. - 1,8мм, в комбинации с текстильным материалом. Ботинки завязываются на шнурки и имеют полуглухой клапан-язык из текстильного полотна, стойкого к истиранию.

Предусмотрен мягкий кант для защиты от боковых ударов. Подкладка ботинок изготовлена из ткани, состоящей из эффективной волоконной системы поглощения влаги, которая в свою очередь абсорбирует влагу и благодаря волокнам отводит ее. Стелька вкладная формованная из влагоотводящего материала и полиуретана, с эффектом «памяти» особенностей стопы.

В носочной части стопы внутренний защитный подносок из композитного материала ударной прочностью 200 Дж., а также прокладка из полиуретана, препятствующая надавливанию верхнего края на стопу. Подошва двухслойная, маслбензостойкая (устойчива к воздействию химических факторов: нефти, нефтепродуктов). Верхний слой из полиуретана, нижний слой из термопластичного полиуретана, который имеет свойства износостойкости, термостойкости (выдерживает температуру +120°C), морозостойкости (выдерживает температуру -40°C). Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы составляет 4,5 мм. На ботинках предусмотрены отделочные детали из световозвращающего материала.

Полнота ботинок 9. Цвет: черный. Обязательно наличие маркировки, которая должна соответствовать ТР ТС 019/2011. Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 019/2011.

Эскиз ботинок:



4.3.2 Ботинки женские кожаные с защитным подноском изготовлены в соответствии с: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Функциональные характеристики:

Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Нм, Мун 200, 3, См, Сж

Технические характеристики:

Ботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви. Верх полуботинок изготовлен из натуральной хромовой кожи толщиной 1,6мм. - 1,8мм, в комбинации с текстильным материалом. Ботинки завязываются на шнурки и имеют полуглухой клапан-язык из текстильного полотна, стойкого к истиранию. Предусмотрен мягкий кант для защиты от боковых ударов. Подкладка полуботинок изготовлена из ткани, состоящей из эффективной волоконной системы поглощения влаги, которая в свою очередь абсорбирует влагу и благодаря волокнам отводит ее. Стелька вкладная формованная из влагоотводящего материала и полиуретана, с эффектом «памяти» особенностей стопы. В носочной части стопы внутренний защитный подносок из алюминия ударной прочностью 200 Дж., а также прокладка из полиуретана, препятствующая надавливанию верхнего края на стопу. Подошва двухслойная, маслобензостойкая (устойчива к воздействию химических факторов: нефть, нефтепродукты, щелочей концентрации до 20%). Верхний слой из полиуретана, нижний слой из термопластичного полиуретана, который должен быть износостойкий, термостойкий (выдерживает температуру +120°C), морозостойкий (выдерживает температуру -40°C). Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы составляет 4,5 мм. На ботинках предусмотрены отделочные детали из световозвращающего материала. Полнота полуботинок 8. Цвет: черный

Обязательное наличие маркировки, которая должна соответствовать ТР ТС 019/2011

Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 019/2011.

Эскиз ботинок:



4.3.3 Полуботинки мужские кожаные с защитным подноском должны быть изготовлены в соответствии с: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Функциональные характеристики:

Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Нм, Мун 200, 3, См, Сж

Технические характеристики:

Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви. Верх полуботинок изготовлен из натуральной кожи, толщиной 1,6-1,8 мм. в комбинации с текстильным водоотталкивающим полотном.

Полуботинки завязываются на шнурки и имеют полуглухой клапан-язык из текстильного полотна, стойкого к истиранию. Предусмотрено наличие мягкого канта для защиты от боковых ударов. Подкладка полуботинок изготовлена из тканей, стойких к истиранию и способных абсорбировать и отводить влагу от стопы. Стелька вкладная из материала, который впитывает влагу. В носочной части стопы выполнен внутренний защитный носок из композитного материала, ударной прочностью 200 Дж., а также прокладка из полиуретана, препятствующая надавливанию верхнего края на стопу. Подошва двухслойная (устойчива к воздействию химических факторов: нефть, нефтепродукты). Верхний слой из полиуретана, нижний слой из термопластичного полиуретана, который имеет свойства износостойкости, термостойкости (должен выдерживать температуру +120°C), морозостойкости (должен выдерживать температуру -40°C). Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы составляет 4,5 мм. На полуботинках выполнены отделочные детали из световозвращающего материала. Полнота полуботинок 9. Цвет: черный. Обязательное наличие маркировки, которая должна соответствовать ТР ТС 019/2011 Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 019/2011.

Эскиз полуботинок:



4.3.4 Полуботинки женские кожаные с защитным подноском изготовлены в соответствии с: ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Функциональные характеристики:

Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Мун 200, См, Нм, 3, Сж

Технические характеристики:

Полуботинки изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви. Верх полуботинок изготовлен из натуральной кожи, толщиной 1,6-1,8 мм. в комбинации с текстильным водоотталкивающим полотном. Полуботинки завязываются на шнурки и имеют полуглухой клапан-язык из текстильного полотна, стойкого к истиранию. Предусмотрено наличие мягкого канта для защиты от боковых ударов. Подкладка полуботинок изготовлена из тканей, стойких к истиранию и способных абсорбировать и отводить влагу от стопы. Стелька вкладная из материала, который впитывает влагу. В носочной части стопы выполнен внутренний защитный носок из алюминия, ударной прочностью 200 Дж., а также прокладка из полиуретана, препятствующая

надавливанию верхнего края на стопу. Подошва двухслойная (устойчива к воздействию химических факторов: нефть, нефтепродукты). Верхний слой из полиуретана, нижний слой из термопластичного полиуретана, который имеет свойства износостойкости, термостойкости (выдерживает температуру +120°C), морозостойкости (выдерживает температуру -40°C). Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы 4,5 мм. На полуботинках выполнены отделочные детали из световозвращающего материала. Полнота полуботинок 8. Цвет: черный. Обязательное наличие трудноудаляемого ярлыка с нанесенной маркировкой. Маркировка должна соответствовать ТР ТС 019/2011

Обязательно предоставление Сертификата соответствия / Декларации о соответствии ТР ТС 019/2011.

Эскиз полуботинок:



Подраздел 4.4 Требования к маркировке

4.4.1 Маркировка спецобуви должна быть в соответствии с п. 4.10. ТР ТС 019/2011. С 01.03.2020 г. маркировка обуви должна быть в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 5 июля 2019 г. N 860 (далее - Постановление), со всеми дополнениями и изменениями.

4.4.2 Маркировка и эксплуатационные документы выполняются на официальном и государственном(ых) языке(ах) государства(в) – члена(ов) Таможенного союза.

4.4.3 За достоверность и полноту информации для потребителя при маркировке ответственность несет Поставщик продукции.

4.4.4 Маркировка, нанесенная на ярлык спецобуви, должна выдерживать условия дезактивации аналогичные соответствующим условиям предъявляемым к спецобуви указанным в Подразделе 4.2. «Требования к надежности».

4.4.5 Информация о маркировке спецобуви должна быть исчерпывающей, точной, легко читаемой, четко выполненной несмываемой краской, стойкой на протяжении всего срока при хранении и эксплуатации изделия.

4.4.6 Товарный ярлык должен содержать следующую информацию:

- наименование, торговую марку, адрес, телефон и сайт изготовителя (при наличии);
- техническое наименование, обозначение товарного кода продукции с указанием парности;
- обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого соответствует продукция;
- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлена продукция,
- обозначение размера, полноты;
- модель и состав сырья основного материала;
- обозначение защитных свойств изделия, сорта, знака "Ст";
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- дата (месяц, год) изготовления продукции;
- номер контролера ОТК.

4.4.7. Обувные товары подлежат обязательной маркировке средствами идентификации обувных товаров, с нанесением средств идентификации (двухмерного штрихового кода) на потребительскую упаковку, или на товары, или на товарный ярлык обувных товаров, в соответствии с требованиями «Правил маркировки обувных товаров средствами идентификации» утв. Постановлением Правительства РФ от 5 июля 2019 г. N 860, с

указанием на средствах идентификации сведений, указанные в р.Х Постановления. У участников оборота обувных товаров должны быть выполнены все требования к участникам, согласно р.ІІІ Постановления.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

4.5.1 Упаковка готовых изделий осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7296-81.

4.5.2 Изделие должно упаковываться так, чтобы товарный ярлык был хорошо видимым и читаемым без нарушения целостности упаковки.

4.5.3 Упаковка, применяемая изготовителем, для упаковывания, транспортирования и хранения готовой продукции должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза 005/2011 и не противоречить требованиям – ГОСТ 7296-81.

4.5.4 Заводская упаковка должна обеспечивать защиту изделий от механических повреждений и атмосферных осадков при транспортировке и хранении.

4.5.5 Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок ее транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

4.5.6 Каждая пара обуви должна быть упакована с указанием: товарного знака изготовителя либо его наименование, дату изготовления (выпуска (месяц, год)), количества, размера, модели, полноты, сорта, знака "Ст"; номера контролера ОТК; защитных свойств.

4.5.7. СИЗ должны быть укомплектованы памяткой-инструкцией по эксплуатации, в которой должны быть приведены все данные, позволяющие пользователю установить соответствующий срок годности или срок гарантийного хранения изделия с учетом уровня качества модели, материалов, условий исполнения и хранения, ухода и контроля.

4.5.8. Весь товар должен быть упакован в упаковочную тару (коробку), обеспечивающую сохранность товара при транспортировке и хранении. Упаковка и маркировка должны соответствовать требованиям действующего законодательства, обеспечивать сохранность товара при транспортировке и хранении, упаковка должна быть новой, неповрежденной при транспортировке и иметь соответствующую маркировку.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в соответствии с условиями договора.

Обеспечить наличие при передаче товара сертификатов соответствия согласно требованиям ТР ТС 019/2011 и действующее заключение Минпромторга.

Наличие на спецобуви средств идентификации обувных товаров, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 5 июля 2019 г. N 860

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

5.2.1 Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95

5.2.2 С товарами поставляются в полном объеме счет, счет-фактура, накладная, сертификаты соответствия на ткань и протоколы испытаний к ним, экспертное заключение о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, сертификаты соответствия на продукцию или декларация о соответствии, инструкция с указанием назначения, срока службы изделия, правил его эксплуатации, хранения и ухода за ним, действующее заключение Минпромторга (для спецобуви российского производства).

5.2.3 Средства индивидуальной защиты должны поставляться вместе с комплектом товаросопроводительной документации и должна быть упакована, четко маркирована и определяема (наименование изделия, фирма-изготовитель, размер, количество).

5.2.4 Поставщик должен гарантировать качество поставляемых товаров

5.2.5 Поставщик должен гарантировать срок годности средств индивидуальной защиты не менее срока носки установленного «Типовыми нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым

на эксплуатации метрополитенов, на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а так же на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением», утвержденных Министерством здравоохранения и социального развития РФ 07.12.2010г.

5.2.6 Поставщик должен предоставить образцы продукции и информацию о продукции для согласования.

5.2.7 Если Поставщик не является производителем продукции, то необходимо в состав заявки включить дилерский договор, информационное письмо, соглашение или иной документ, подтверждающий полномочия по поставке конкретного наименования и объема товара согласно предмету конкурентной процедуры.

Если поставщик является производителем продукции, то необходимо в составе заявки предоставить декларацию, подтверждающую его статус и сертификат соответствия, также подтверждающий статус производителя продукции, согласно предмету конкурентной процедуры.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставка осуществляется за счет Поставщика до склада Заказчика в г. Петрозаводске
Транспортирование спецобуви производить любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. При этом необходимо предохранять изделия от механических повреждений и попадания атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

До поставки Заказчику продукцию следует хранить в заводской упаковке при температуре окружающей среды от плюс 5С до плюс 40С в сухих помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

8.1 Окончание срока действия сертификата соответствия на поставляемую продукцию не ранее 12 месяцев с момента её поставки.

8.2 Срок гарантийных обязательств в соответствии с установленным производителем товара сроком гарантии на товар и не менее 12 месяцев с момента передачи продукции Заказчику.

8.3 Действующее на момент заключения договора и на момент поставки товара заключение Минпромторга.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не определены

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемые изделия должны быть выполнены из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ:

- №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г.;
- №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.98г. и в соответствии с санитарно-эпидемиологическим заключением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Поставляемая обувь должна иметь декларацию или сертификат ТР ТС 019/2011 с приложением протоколов сертификационных испытаний, сертификаты с приложением протоколов испытаний на соответствие тканевых материалов токсиколого-гигиеническим и санитарно-эпидемиологическим требованиям и заключение Минпромторга (для спецобуви российского производства).

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования безопасности должны быть приведены в руководстве по эксплуатации спецобуви (СИЗ). Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации и соответствует техническим характеристикам товара, заявленным в заявке

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

12.1 Продукция должна соответствовать требованиям по качеству, указанным в сертификате, паспорте, инструкции по применению или другой документации производителя.

12.2 Качество поставляемой продукции должно соответствовать указанным техническим характеристикам, в разделе 4 настоящего технического задания и требованиям документов:

- Приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 июня 2009 года N 290н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

-

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Ботинки мужские кожаные с защитным подноском— 320 пар.

Ботинки женские кожаные с защитным подноском — 80 пар.

Полуботинки мужские кожаные с защитным подноском —140 пар.

Полуботинки женские кожаные с защитным подноском — 60 пар.

Поставка продукции, указанной в Техническом задании, осуществляется по заявкам Покупателя, с указанием необходимых размеров и количества.

Срок поставки товара в течение 10 календарных дней с даты получения подписанных заявок.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

15.1 Документы, удостоверяющие качество продукции, предоставляются в подлиннике либо в копии, если копия, то с синими печатями и подписями держателя сертификата (декларации о соответствии), изготовителя продукции, указанного в сертификате (декларации о соответствии) или заверенной нотариусом или органом, выдавшим документ о качестве.

15.2 Документы предоставляются на русском языке.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СИЗ	средства индивидуальной защиты

Начальник СОТиПБ


А.Ю. Кирсанов

Начальник управления закупок


Е.Г. Марушенко