



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

27.11.2020 № 91690/08

На № _____ от _____

ООО «СПЕЦЗАКАЗ»

ул. Свердлова, здание 134Г, корпус 1
г. Кузнецк, Пензенская обл/, 442539

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о подтверждении производства промышленной продукции на территории
Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦЗАКАЗ» (ООО «СПЕЦЗАКАЗ»)

Реквизиты заявления: исх. от 02.11.20 № 520 (вх. от 09.11.2020 № МП-203890)

ИНН 5803017280 ОГРН (ОГРН ИП) 1075803000261

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 442539, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Свердлова, здание 134Г, корпус 1

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 442539, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Свердлова, здание 134Г, корпус 1

| № | Наименование производимой промышленной продукции | Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008) | Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС | Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции |
|---|--|---|---|--|
| 1 | Ботинки специальные кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) утепленные (с утеплителем из натурального меха, шерстяного или искусственного меха) и не утеплённые для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластическими подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на однослойном ПУ Ботинки модель 51 | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6403000000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |
| 2 | Сапоги специальные кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) утепленные (с утеплителем из натурального меха, шерстяного или искусственного меха) и не утеплённые для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластическими подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на однослойном ПУ Сапоги модель 50 | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6403000000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |
| 3 | Полуботинки специальные кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6403000000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС 019/2011 «О |

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

| | | | | |
|---|--|------------------------------|--------------------------|--|
| | (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластичными подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на однослойном ПУ Полуботинки модель 53 | | | безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |
| 4 | Полуботинки с перфорацией и сандалеты специальные кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластичными подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на однослойном ПУ Сандалеты модель 54 Полуботинки с перфорацией 54 Артикул 54 (с термопластичными подносками) Артикул 54МП (с защитными металлическими подносками) Артикул 54 МПМС (с защитными металлическими подносками и антипрокольной металлической стелькой) | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6403000000 6405909000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |
| 5 | Ботинки специальные кожаные в том числе с завышенными берцами, комбинированные (кожа/искусственная кожа) утепленные (с утеплителем из натурального меха, шерстяного или искусственного меха) и не утеплённые для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластичными подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6403000000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |

| | | | | |
|---|---|------------------------------|------------|---|
| | маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на двухслойной (ПУ/нитрильная резина или ПУ/ТПУ) Ботинки модель 61, 62 | | | |
| 6 | Сапоги специальные кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) утепленные (с утеплителем из натурального меха, шерстяного или искусственного меха) и не утеплённые для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластическими подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на двухслойной (ПУ/нитрильная резина или ПУ/ТПУ) Сапоги модель 60 | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6403000000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |
| 7 | Полуботинки специальные кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластическими подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на двухслойной (ПУ/нитрильная резина или ПУ/ТПУ) Полуботинки модель 63 | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6403000000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |
| 8 | Полуботинки с перфорацией специальные кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластическими подносками; от проколов 1200 Н с металлической или | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6405909000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» |

| | | | | |
|----|---|--|------------|--|
| | кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на двухслойной (ПУ/нитрильная резина или ПУ/ТПУ) Полуботинки с перфорацией модель 64 Артикул 64(с термопластическими подносками. Артикул 64МП(с защитными металлическими подносками). Артикул 64 КП(с защитными поликарбонатными подносками) Артикул КПКС(с защитными поликарбонатными подносками с кевларовой проколозащитной стелькой) Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 | | | Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99 |
| 9 | Сапоги «СЕВЕР» специальные комбинированные (кожа/искусственный материал с полимерным покрытием) утепленные (шерстяной мех + Тинсулейт В400 + металлизированная пленка + текстильный материал) для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластическими подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на двухслойной (ПУ/нитрильная резина или ПУ/ТПУ) Сапоги «СЕВЕР» модель 68 | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.128 | 6403000000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90 |
| 10 | Ботинки специальные (в том числе высокими берцами) кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) утепленные (с утеплителем из натурального меха, шерстяного или искусственного меха) и не утеплённые для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6405909000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» |

| | | | | |
|----|--|------------------------------|------------|--|
| | металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластичными подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевларовой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на однослойном ТПУ. Ботинки модель 19, Артикул 19 (с термопластичными подносками) Артикул 19Ш (с термопластичными подносками и утеплителем из шерстяного меха) Артикул 19И(с термопластичными подносками и утеплителем из искусственного меха) Артикул 19МП (с защитными металлическими подносками) Артикул 19 МПШ (с защитными металлическими подносками и утеплителем из шерстяного меха) Артикул 19МПИ (с защитными металлическими подносками и утеплителем из искусственного меха) | | | Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90 |
| 11 | Сапоги специальные кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) утепленные (с утеплителем из натурального меха, шерстяного или искусственного меха) и не утеплённые для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластичными подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевларовой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на однослойном ТПУ Сапоги модель 15 Артикул 15 (с термопластичными подносками) Артикул 15Ш (с термопластичными подносками и утеплителем из шерстяного меха) Артикул 15И(с термопластичными | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6405909000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90 |

| | | | | |
|----|---|------------------------------|------------|--|
| | подносками и утеплителем из искусственного меха) Артикул 15МП (с защитными металлическими подносками) Артикул 15 МПШ (с защитными металлическими подносками и утеплителем из шерстяного меха) Артикул 15МПИ (с защитными металлическими подносками и утеплителем из искусственного меха) | | | |
| 12 | Полуботинки специальные кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластичными подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на однослойном ТПУ. Полуботинки модель 13 Артикул 13 (с термопластичными подносками) Артикул 13 МП (с металлическими подносками) | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6405909000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90 |
| 13 | Полуботинки с перфорацией специальные кожаные в том числе комбинированные (кожа/искусственная кожа) для защиты от химических факторов (от нефти и нефти продуктов); от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с защитными металлическими или композитными подносками, энергией 5 Дж с жесткими термопластичными подносками; от проколов 1200 Н с металлической или кевлавровой прокол защитной прокладкой) от общих производственных загрязнений на маслобензостойкой подошве литьевого метода крепления - на однослойном ТПУ. Полуботинки с перфорацией Артикул 14 (с термопластичными подносками) Артикул 14 МП (с защитными металлическими подносками) | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6405909000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90 |
| 14 | Ботинки специальные для защиты от | 15.20.32.122 | 6403999600 | Технический |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | повышенных температур, от искр и брызг раскаленного металла, механических воздействий (ударов в носочной части энергией 200Дж) с металлическими и композитными подносками. На подошве ПУ/нитрил модель «AIRTRACK», модель 12 «Сварщик» на подошве ТПУ литьевого метода крепления. | 15.20.32.123 15.20.32.124 | | регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.137-84, ГОСТ 28507-90 |
| 15 | Обувь специальная кожаная (юфть) и комбинированная (юфть-кирза) для защиты от общих производственных загрязнений на формованной резиновой подошве клеепрошивного метода крепления: ботинки, в т.ч. с высокими берцами мужские кожаные; ботинки в т.ч. с высокими берцами мужские комбинированные (юфть – кирза); сапоги мужские комбинированные (юфть – кирза) утепленные и не утепленные; сапоги мужские с голенищами из войлока; ботинки женские кожаные. Модели 1, 2, 3, 4, 5, 7. Мод 40, 41, 42, 45, 48 Ботинки кожаные с гладкой резиновой подошвой Модель 8 «Асфальтоукладчик» | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6403 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ГОСТ 12.4.187-97, |
| 16 | Сапоги специальные мужские для защиты от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом», климатических поясах, от химических факторов (от нефти и нефтепродуктов); от механических воздействий (от ударов носочной части, энергией 200Дж. с внутренними защитными металлическими и композитными подносками; энергией 5Дж с жесткими термопластичными подносками) от общих производственных загрязнений. С комбинированным верхом (юфть- войлок) на подошве из резины пористой, и из резины формованной допельно-клеевого метода крепления. Модели: сапоги «Лесник», сапоги «Полярник» | 15.20.32.122 15.20.32.123 | 6405901000 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО к ТУ 15.20.3.-995066785-001-2017 |
| 17 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, торговой марки iForm серии TURBO, для защиты от | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403911600 6403911800 6403911100 6403919600 | Технический регламент Таможенного союза |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| | химических факторов: от растворов кислот концентрацией до 20%, от нефти, от нефтепродуктов; от повышенных температур: от кратковременного контакта с нагретыми до +300°C поверхностями; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям); от общих производственных загрязнений, на двухслойной подошве из нитрильной резины и полиуретана литьевого метода крепления, с подкладкой из текстильных материалов: - ботинки арт. Бот 112; - сапоги арт. Сап 089. Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | | 6403919800 6403919100 | TP/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО 15.20.32-002-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 |
| 18 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, торговой марки iForm серии TURBO, для защиты от химических факторов: от растворов кислот концентрацией до 20%, от нефти, от нефтепродуктов; от повышенных температур: от кратковременного контакта с нагретыми до +300°C поверхностями; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с защитными композитными подносками, от скольжения по зажиренным поверхностям); от общих производственных загрязнений, на двухслойной подошве из нитрильной резины и полиуретана литьевого метода крепления, с подкладкой из текстильных материалов: - ботинки арт. Бот 113; - сапоги: арт. Сап 085, арт. Сап 125 | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403911600 6403911800 6403911100 6403919600 6403919800 6403919100 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО 15.20.32-002-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 |
| 19 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, торговой марки iForm серии TURBO, для защиты от химических факторов: от растворов кислот концентрацией до 20%, от нефти, от нефтепродуктов; от повышенных температур: от кратковременного контакта с нагретыми до +300°C поверхностями; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж защитными композитными подносками, от проколов | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403911600 6403911800 6403911100 | Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | 1200 Н с неметаллической антипрокольной прокладкой, от скольжения по зажиренным поверхностям), от общих производственных загрязнений, на двухслойной подошве из нитрильной резины и полиуретана литьевого метода крепления, с подкладкой из текстильных материалов: - ботинки арт. Бот 122 | | | 15.20.32-002-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 |
| 20 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, утепленная, торговой марки iForm серии TURBO, для защиты от химических факторов: от растворов кислот концентрацией до 20%, от нефти, от нефтепродуктов; от повышенных температур: от кратковременного контакта с нагретыми до +300°C поверхностями; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям), от общих производственных загрязнений, на двухслойной подошве из нитрильной резины и полиуретана литьевого метода крепления, с подкладкой из шерстяного меха, ботинки арт. Бот 114 | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403911600 6403911800 6403911100 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО 15.20.32-002-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 |
| 21 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, утепленная, торговой марки iForm серии TURBO, для защиты от химических факторов: от растворов кислот концентрацией до 20%, от нефти, от нефтепродуктов; от повышенных температур: от кратковременного контакта с нагретыми до +300°C поверхностями; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж защитными композитными подносками, от скольжения по зажиренным поверхностям), от общих производственных загрязнений, на двухслойной подошве из нитрильной резины и полиуретана литьевого метода крепления, с подкладкой из шерстяного меха: - ботинки арт. Бот 115; - сапоги: арт. Сап 083, арт. Сап 086 | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403911600 6403911800 6403911100 6403919600 6403919800 6403919100 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО 15.20.32-002-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 22 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, торговой марки iForm серии TURBO, для защиты от химических факторов: от растворов кислот концентрацией до 20%, от нефти, от нефтепродуктов; от повышенных температур: от кратковременного контакта с нагретыми до +300°C поверхностями; от механических воздействий (от скольжения по зажиренным поверхностям); от общих производственных загрязнений; от пониженных температур: для эксплуатации в I-II и III климатических поясах ботинки арт. Бот 119, для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах сапоги арт. Сап 090, на двухслойной подошве из нитрильной резины и полиуретана литьевого метода крепления, с подкладкой из натурального меха | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 6403911600 6403911800 6403911100 6403919600 6403919800 6403919100 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО 15.20.32-002-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 |
| 23 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, торговой марки iForm серии TURBO, для защиты от химических факторов: от растворов кислот концентрацией до 20%, от нефти, от нефтепродуктов; от повышенных температур: от кратковременного контакта с нагретыми до +300°C поверхностями; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж защитными композитными подносками, от скольжения по зажиренным поверхностям); от общих производственных загрязнений; от пониженных температур: для эксплуатации в I-II и III климатических поясах ботинки арт. Бот 120, для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах сапоги: арт. Сап 088, арт. Сап 126, на двухслойной подошве из нитрильной резины и полиуретана литьевого метода крепления, с подкладкой из натурального меха | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 6403911600 6403911800 6403911100 6403919600 6403919800 6403919100 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО 15.20.32-002-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 |
| 24 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, торговой марки iForm серии TURBO, для защиты от химических факторов: от растворов кислот концентрацией до 20%, от нефти, от нефтепродуктов; от повышенных | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 6403911600 6403911800 6403911100 6403919600 6403919800 6403919100 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| | температуру: от кратковременного контакта с нагретыми до +300°C поверхностями; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж защитными композитными подносками, от проколов 1200 Н с неметаллической антипрокольной прокладкой, от скольжения по зажиренным поверхностям); от общих производственных загрязнений; от пониженных температур: для эксплуатации в I-II и III климатических поясах ботинки арт. Бот 121, для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах сапоги арт. Сап 084, на двухслойной подошве из нитрильной резины и полиуретана литьевого метода крепления, с подкладкой из натурального меха | | | средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО 15.20.32-002-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 |
| 25 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, торговой марки iForm серии TURBO, для защиты от химических факторов: от растворов кислот концентрацией до 20%, от нефти, от нефтепродуктов; от повышенных температур: от кратковременного контакта с нагретыми до +300°C поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж защитными композитными подносками, от скольжения по зажиренным поверхностям), от общих производственных загрязнений, на двухслойной подошве из нитрильной резины и полиуретана литьевого метода крепления, с подкладкой из текстильных материалов, ботинки арт. Бот 157 | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403911600 6403911800 6403911100 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО 15.20.32-002-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 |
| 26 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи, торговой марки iForm серии TURBO, для защиты от химических факторов: от растворов кислот концентрацией до 20%, от нефти, от нефтепродуктов; от повышенных температур: от кратковременного контакта с нагретыми до +300°C поверхностями, от искр и брызг расплавленного металла; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж защитными | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403911600 6403911800, 6403911100 | Технический регламент Таможенного союза ТР/TC019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» Техническое описание ТО |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | композитными подносками, от скольжения по зажиренным поверхностям); от общих производственных загрязнений; от пониженных температур для эксплуатации в I-II и III климатических поясах на двухслойной подошве из нитрильной резины и полиуретана литьевого метода крепления, с подкладкой из натурального меха, ботинки арт. Бот 158 | | | 15.20.32-002-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95 |
| 27 | <p>Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до + 300°C); от химических факторов: от нефти, от нефтепродуктов, от растворов кислот концентрацией до 20%; в том числе: от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными композитными или металлическими подносками; от проколов 1200 Н с металлическими или неметаллическими проколозащитными прокладками; от скольжения по зажиренным и обледенелым поверхностям); в том числе утепленная шерстяным или натуральным мехом, на термостойкой, маслобензостойкой двухслойной подошве (ПУ/Нитрил) литьевого метода крепления, сапоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - артикул 60 (с термопластическими подносками); - артикул 60 МП (с защитными металлическими подносками); - артикул 60 МПМС (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой); - артикул 60 Ш (с термопластическими подносками, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60 МПШ (с защитными металлическими подносками, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60 МПМСШ (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403400000 6403919600 6403919800 6403919100 | Техническое описание ТО 15.20.32-004-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95. |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| | - артикул 60 Н (с термопластическими подносками, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 60 МПН (с защитными металлическими подносками, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 60 МПМСН (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 60 КП (с защитными композитными подносками); - артикул 60 КПМС (с защитными композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой); - артикул 60 КПШ (с защитными композитными подносками, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60 КПМСШ (с защитными композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60 КПН (с защитными композитными подносками, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 60 КПМСН (с защитными композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 60 КПКС (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой); - артикул 60 КПКСШ (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60 КПКСН (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха) | | | |
| 28 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до + 300°C); от химических факторов: от нефти, от | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403400000 6403919600 6403919800 6403919100 | Техническое описание ТО 15.20.32-004-99506785-2019 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>нефтепродуктов, от растворов кислот концентрацией до 20%; в том числе: от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными композитными или металлическими подносками; от проколов 1200 Н с металлическими или неметаллическими проколозащитными прокладками; от скольжения по зажиренным и обледенелым поверхностям); в том числе утепленная шерстяным или натуральным мехом, на термостойкой, маслобензостойкой двухслойной подошве (ПУ/Нитрил) литьевого метода крепления, ботинки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - артикул 61 (с термопластическими подносками); - артикул 61 МП (с защитными металлическими подносками); - артикул 61 МПМС (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой); - артикул 61 Ш (с термопластическими подносками, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 61 МПШ (с защитными металлическими подносками, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 61 МПМСШ (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 61 Н (с термопластическими подносками, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 61 МПН (с защитными металлическими подносками, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 61 МПМСН (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 61 КП (с защитными композитными подносками); - артикул 61 КПМС (с защитными | | | <p>к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95.</p> |
|--|--|--|---|

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой); - артикул 61 КПШ (с защитными композитными подносками, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 61 КПМСШ (с защитными композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 61 КПН (с защитными композитными подносками, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 61 КПМСН (с защитными композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 61 КПКС (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой); - артикул 61 КПКСШ (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 61 КПКСН (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха) | | | |
| 29 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до + 300°C); от химических факторов: от нефти, от нефтепродуктов, от растворов кислот концентрацией до 20%; в том числе: от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными композитными или металлическими подносками; от проколов 1200 Н с металлическими или неметаллическими проколозащитными прокладками; от скольжения по зажиренным и обледенелым поверхностям); в том числе утепленная шерстяным или натуральным мехом, на термостойкой, маслобензостойкой | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403400000 6403919600 6403919800 6403919100 | Техническое описание ТО 15.20.32-004-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95. |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 62 КПКС (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой); - артикул 62 КПКСШ (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 62 КПКСН (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха) | | | |
| 30 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до + 300°C); от химических факторов: от нефти, от нефтепродуктов, от растворов кислот концентрацией до 20%; в том числе: от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными композитными или металлическими подносками; от проколов 1200 Н с металлическими или неметаллическими проколозащитными прокладками; от скольжения по зажиренным и обледенелым поверхностям); в том числе утепленная шерстяным или натуральным мехом, на термостойкой, маслобензостойкой двухслойной подошве (ПУ/Нитрил) литьевого метода крепления, полуботинки: - артикул 63 (с термопластическими подносками); - артикул 63 МП (с защитными металлическими подносками); - артикул 63 МПМС (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой); - артикул 63 КП (с защитными композитными подносками); - артикул 63 КПМС (с защитными композитными подносками, с металлической проколозащитной | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403400000 6403919600 6403919800 6403919100 | Техническое описание ТО 15.20.32-004-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95. |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | прокладкой); - артикул 63 КПКС (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой) | | | |
| 31 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до + 300°C); от химических факторов: от нефти, от нефтепродуктов, от растворов кислот концентрацией до 20%; от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах; в том числе от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными композитными или металлическими подносками; от проколов 1200 Н с металлическими или неметаллическими проколозащитными прокладками; от скольжения по зажиренным и обледенелым поверхностям); на термостойкой, маслобензостойкой двухслойной подошве (ПУ/Нитрил) литьевого метода крепления, сапоги «Север»: - артикул 68 (с термопластичными подносками); - артикул 68 КП (с защитными композитными подносками); - артикул 68 КПМС (с защитными композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой); - артикул 68 КПКС (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой) | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403400000 6403919600 6403919800 6403919100 | Техническое описание ТО 15.20.32-004-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95. |
| 32 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до + 300°C), от искр и брызг расплавленного металла; от химических факторов: от нефти, от нефтепродуктов, от растворов кислот концентрацией до 20%; в том числе: от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными композитными или | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403400000 6403919600 6403919800 6403919100 | Техническое описание ТО 15.20.32-004-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95. |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>металлическими подносками; от проколов 1200Н с металлическими или неметаллическими проколозащитными прокладками; от скольжения по зажиренным и обледенелым поверхностям); в том числе утепленная шерстяным или натуральным мехом, на термостойкой, маслобензостойкой двухслойной подошве (ПУ/Нитрил) литьевого метода крепления, сапоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - артикул 60В (с термопластическими подносками); - артикул 60В МП (с защитными металлическими подносками); - артикул 60В МПМС (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой); - артикул 60В Ш (с термопластическими подносками, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60В МПШ (с защитными металлическими подносками, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60В МПМСШ (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60В Н (с термопластическими подносками, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 60В МПН (с защитными металлическими подносками, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 60В МПМСН (с защитными металлическими подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 60В КП (с защитными композитными подносками); - артикул 60В КПМС (с защитными композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой); - артикул 60В КПШ (с защитными композитными подносками, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60В КПМСШ (с защитными | | | |
|---|--|--|--|

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60В КПН (с защитными композитными подносками, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 60В КПМСН (с защитными композитными подносками, с металлической проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха); - артикул 60В КПКС (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой); - артикул 60В КПКСШ (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 60В КПКСН (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха) | | | |
| 33 | Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями до + 300°C), от искр и брызг расплавленного металла; от химических факторов: от нефти, от нефтепродуктов, от растворов кислот концентрацией до 20%; в том числе: от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах; от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, с защитными композитными или металлическими подносками; от проколов 1200Н с металлическими или неметаллическими проколозащитными прокладками; от скольжения по зажиренным и обледенелым поверхностям); в том числе утепленная шерстяным или натуральным мехом, на термостойкой, маслобензостойкой двухслойной подошве (ПУ/Нитрил) литьевого метода крепления, ботинки сварщика: - артикул 69В (с термопластическими подносками); - артикул 69В МП (с защитными | 15.20.32.122 15.20.32.123 15.20.32.124 15.20.32.125 | 6403400000 6403919600 6403919800 6403919100 | Техническое описание ТО 15.20.32-004-99506785-2019 к ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95. |

| | | | | |
|----|--|--------------|-------------|--|
| | проколозащитной прокладкой); - артикул 69В КПКСШ (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой, с утеплителем из шерстяного меха); - артикул 69В КПКСН (с защитными композитными подносками, с кевларовой проколозащитной прокладкой, с утеплителем из натурального овечьего меха) | | | |
| 34 | Сапоги специальные защитные кожаные пожарного типа А, типа Б ТУ 15.20.32-001-0193170680-2018 с изм.1 ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53265-2009 | 15.20.32.120 | 640340000 0 | ТУ 15.20.32-001-0193170680-2018 с изм.1 ТР ЕАЭС 043/2017 ГОСТ Р 53265-2009 |

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента
легкой промышленности
и лесопромышленного комплекса

В.Г. Хмырова

Подлинник электронного документа, подписанный ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерство промышленности и торговли Российской
Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0FD80EA113FF72E9194FA
Кому выдан: Хмырова Вера Геннадьевна
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021