



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03047/22

Серия **RU** № **0393090**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 610030, Россия, Кировская область, город Киров, улица Павла Корчагина, 86
Основной государственный регистрационный номер 1024301329073.
Телефон: 78332419977 Адрес электронной почты: info@pfler.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ЛЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 610030, Россия, Кировская область, город Киров, улица Павла Корчагина, 86

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног: сапоги, ботинки, полуботинки с верхом из натуральной кожи или комбинированные для защиты от химических факторов (нефти и нефтепродуктов, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений; механических воздействий (в том числе от истребителя, ударов энергией 200 Дж, проколов 1200Н), в том числе от скользящих по загрязненным, обледенелым, мокрым и сухим поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в ГЛНП и «Особых» климатических поясах; повышенных температур (контакта с горячими поверхностями не ниже +300°C в течение 60 секунд или +160°C в течение 30 минут, от искр, брызг расплавленного металла, окалины), от воздействия статического электричества, на односторонней подошве из полиуретана или на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана или на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из нитрильной резины, в том числе на антистатической подошве, строчечно-пильного метода крепления, модели (согласно приложению - бланки №№ 0917506 - 0917510). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скользящих по загрязненным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»; ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»; ГОСТ Р 12.4.187-97 «ССБТ. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»; ТО 8810-003-46084516-2018 к ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная кожаная для защиты от скользящих по загрязненным, обледенелым, мокрым, сухим, загрязненным и другим поверхностям» с изменениями №1, ТУ 8861-001-46084516-2011 «Обувь специальная комбинированная для защиты от нефти, нефтепродуктов, нетоксичной пыли в условиях пониженных температур» с изменениями №1, №2, №3, ТУ 15.20.32-003-46084516-2022 «Обувь специальная кожаная или комбинированная для защиты от нефти, нефтепродуктов, нетоксичной пыли»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6402919000, 6403400000, 6403911300, 6403911600, 6403911800, 6403919300, 6403919600, 6403919800, 6403999300, 6403999600, 6403999800, 6404199000, 6405901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1372ИЛХП, 13728ИЛХП, 13729ИЛХП, 13730ИЛХП, 13731ИЛХП, 13732ИЛХП, 13733ИЛХП, 13734ИЛХП, 4121ИЛСИЗ, 4122ИЛСИЗ, 4123ИЛСИЗ, 4124ИЛСИЗ, 4125ИЛСИЗ, 4126ИЛСИЗ, 4127ИЛСИЗ, 4128ИЛСИЗ от 26.07.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 25.05.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПроФЭкс" документов, представленных заявителем: № 1467ИЛСИЗК от 05.04.2022, № 1469ИЛСИЗК от 11.04.2022, № 204-05-22/12-ЦТ от 25.05.2022, № 34Л/3-14.06/22 от 14.06.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011): ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» пункты 5.4, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24, ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия», пункты 5.16, 5.19, 5.26, 5.27, ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств», пункты 1.1 и 1.2, ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скользящих по загрязненным поверхностям. Технические условия», пункты 4.6 и 4.8, ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования», пункт 2.11.1, ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия» подраздел 4.9, пункты 4.5.1 и 4.7. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности), гарантийный срок носки и маркировка указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2022

ПО 27

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Лаз
(подпись)
СВ
(подпись)



Адетова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03047/22

Серия **RU** № **0917506**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6402919000, 6403400000, 6403911300, 6403911600, 6403911800, 6403919300, 6403919600, 6403919800, 6403999300, 6403999600, 6403999800, 6404199000, 6405901000	Средства индивидуальной защиты ног: сапоги, ботинки, полуботинки с верхом из натуральной кожи или комбинированные для защиты от химических факторов (нефти и нефтепродуктов, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений, механических воздействий (в том числе от истирания, ударов энергией 200Дж, проколов 1200Н), в том числе от скольжения по за жиренным, обледенелым, мокрым и сухим поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I, II, III, IV и «Особом» климатических поясах, повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями не ниже +300°C в течение 60 секунд или +160°C в течение 30 минут, от искр, брызг расплавленного металла, окалины), от воздействия статического электричества, на однослойной подошве из полиуретана или на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана или на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из нитрильной резины, в том числе на антистатической подошве, строчечно-литьевого метода крепления, модели:	ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»; ГОСТ Р 12.4.187-97 "ССБТ. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия"; ТО 8810-003-46084516-2018 к ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным, обледенелым, мокрым, сухим, загрязненным и другим поверхностям» с изменениями №1, ТУ 8861-001-46084516-2011 «Обувь специальная комбинированная для защиты от нефти, нефтепродуктов, нетоксичной пыли в условиях пониженных температур» с изменениями №1, №2, №3, ТУ 15.20.32-003-46084516-2022 «Обувь специальная кожаная или комбинированная для защиты от нефти, нефтепродуктов, нетоксичной пыли»
6402919000, 6403400000, 6403919300, 6403919600, 6403919800, 6405901000	Средства индивидуальной защиты ног: сапоги с верхом из натуральной кожи или комбинированные для защиты от химических факторов (нефти и нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, в том числе от ударов энергией 200Дж с металлическим или композитным подноском, в том числе от проколов 1200Н с металлической или кевларовой антипрокольной стелькой), в том числе от скольжения по за жиренным, обледенелым, мокрым и сухим поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I, II, III, IV и «Особом» климатических поясах (с утеплителем из искусственного, натурального или шерстяного меха (с содержанием натуральных волокон не менее 80%), с многослойным пакетом утеплителей с применением нетканого полотна, в том числе дублированного фольгирующей пленкой), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями не ниже +300°C в течение 60 секунд или +160°C в течение 30 минут), от воздействия статического электричества, на однослойной подошве из полиуретана или на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана или на двухслойной подошве из полиуретана и	ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ла
(подпись)

ПРОММАШ ТЕСТ
Инжиниринг

Аметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Со
(подпись)

Физонова Софья Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03047/22

Серия **RU** № **0917507**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	накладкой из нитрильной резины, в том числе на антистатической подошве, строчечно-литьевого метода крепления. модели: 26, 32, 35, 60, 75, 76, 78, 95, 96, 350, 351, 352, 353, 260, 261, 262	статического электричества. Общие технические требования»; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»; ГОСТ Р 12.4.187-97 "ССБТ. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия"; ТО 8810-003-46084516-2018 к ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным, обледе нелым, мокрым, сухим, загрязненным и другим поверхностям» с изменениями №1, ТУ 8861-001-46084516-2011 «Обувь специальная комбинированная для защиты от нефти, нефтепродуктов, нетоксичной пыли в условиях пониженных температур» с изменениями №1, №2, №3, ТУ 15.20.32-003-46084516-2022 «Обувь специальная кожаная или комбинированная для защиты от нефти, нефтепродуктов, нетоксичной пыли»
6403400000, 6403911300, 6403911600, 6403911800, 6403919300	Средства индивидуальной защиты ног: ботинки, в том числе с завышенными берцами, с верхом из натуральной кожи или комбинированные для защиты от химических факторов (нефти и нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, в том числе от ударов энергией 200Дж с металлическим или композитным подноском, в том числе от проколов 1200Н с металлической или кевларовой антипрокольной стелькой), в том числе от скольжения по за жиренным, обледе нелым, мокрым и сухим поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I, II, III, IV и «Особом» климатических поясах (с утеплителем из искусственного, натурального или шерстяного меха (с содержанием натуральных волокон не менее 80%), с многослойным пакетом утеплителей с применением нетканого полотна, в том числе дублированного фольгирующей пленкой), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями не ниже +300°С в течение 60 секунд или +160°С в течение 30 минут), от воздействия статического электричества, на однослойной подошве из полиуретана или на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана или на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из нитрильной резины, в том числе на антистатической подошве, строчечно-литьевого метода крепления. модели: 1, 14, 22, 23, 34, 43, 80, 82, 85, 87, 108, 117, 92, 118, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 220, 221, 222, 230, 231, 232	ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Лай
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

С.В.
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Федотова Софья Валерьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03047/22

Серия **RU** № **0917508**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		Технические условия»; ГОСТ Р 12.4.187-97 "ССБТ. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия"; ТО 8810-003-46084516-2018 к ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным, обледенелым, мокрым, сухим, загрязненным и другим поверхностям» с изменениями №1, ТУ 15.20.32-003-46084516-2022 «Обувь специальная кожаная или комбинированная для защиты от нефти, нефтепродуктов, нетоксичной пыли»
6403400000, 6403999600, 6403999800	Средства индивидуальной защиты ног: полуботинки с верхом из натуральной кожи или комбинированные для защиты от химических факторов (нефти и нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, в том числе от ударов энергией 200Дж с металлическим или композитным подноском, в том числе от проколов 1200Н с металлической или кевларовой антипрокольной стелькой), в том числе от скольжения по за жиренным, обледенелым, мокрым и сухим поверхностям, от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями не ниже +300°С в течение 60 секунд или +160°С в течение 30 минут), от воздействия статического электричества, на однослойной подошве из полиуретана или на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана или на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из нитрильной резины, в том числе на антистатической подошве, строчечно-литьевого метода крепления, модели: 12, 69, 77, 97, 98, 104, 105, 980, 981, 982, 983, 984, 985	ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»; ГОСТ Р 12.4.187-97 "ССБТ. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия"; ТО 8810-003-46084516-2018 к ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным, обледенелым, мокрым, сухим, загрязненным и другим поверхностям» с изменениями №1, ТУ 15.20.32-003-46084516-2022 «Обувь специальная кожаная или комбинированная для защиты от нефти, нефтепродуктов, нетоксичной пыли»
6403400000, 6403919300,	Средства индивидуальной защиты ног: сапоги с верхом из натуральной кожи для защиты от	ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Алистова Аделия Равильевна (ф.И.О.)

Филонова Софья Валерьевна (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.03047/22

Серия **RU** № **0917509**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6403919600	химических факторов (нефти и нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, в том числе от ударов энергией 200Дж с металлическим или композитным подноском, в том числе от проколов 1200Н с металлической или кевларовой антипрокольной стелькой), в том числе от скольжения по за жиренным, обледе нелым, мокрым и сухим поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I,II,III,IV и «Особом» климатических поясах (с утеплителем из сукна, натурального меха, шерстяного меха или с многослойным пакетом утеплителей с применением нетканого полотна, в том числе дублированного фольгирующей пленкой), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями не ниже +300°С в течение 60 секунд или +160°С в течение 30 минут, от искр, брызг расплавленного металла, окалины), от воздействия статического электричества, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из нитрильной резины, в том числе на антистатической подошве, строчечно-литьевого метода крепления, модели 38, 94, 109, 380, 381, 382	специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"; ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»; ГОСТ Р 12.4.187-97 "ССБТ. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия"; ТО 8810-003-46084516-2018 к ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по за жиренным, обледе нелым, мокрым, сухим, загрязненным и другим поверхностям» с изменениями №1, ТУ 15.20.32-003-46084516-2022 «Обувь специальная кожаная или комбинированная для защиты от нефти, нефтепродуктов, нетоксичной пыли»
6403400000, 6403911300, 6403911600, 6403911800, 6403919300	Средства индивидуальной защиты ног: ботинки с верхом из натуральной кожи для защиты от химических факторов (нефти и нефтепродуктов, растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от нетоксичной пыли, общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания, в том числе от ударов энергией 200Дж с металлическим или композитным подноском, в том числе от проколов 1200Н с металлической или кевларовой антипрокольной стелькой), в том числе от скольжения по за жиренным, обледе нелым, мокрым и сухим поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I,II,III,IV и «Особом» климатических поясах (с утеплителем из сукна, натурального меха, шерстяного меха или с многослойным пакетом утеплителей с применением нетканого полотна, в том числе дублированного фольгирующей пленкой), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями не ниже +300°С в течение 60 секунд или +160°С в течение 30 минут, от искр, брызг расплавленного металла, окалины), от воздействия статического электричества, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из нитрильной резины, строчечно-литьевого метода крепления, модели: 16, 90, 900, 91, 160, 161, 162	ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»; ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"; ГОСТ 12.4.124-83 «Система стандартов безопасности труда. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования»; ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия";

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Лав
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Силова
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Силова Софья Валерьевна
(Ф.И.О.)

