

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ58.B.06363/24

Серия **RU** № **0560736**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, этаж II, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmete.org.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СКОРПИОН ОБУВЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127051, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Мещанский, бульвар Цветной, дом 26, строение 1, помещение 24/1. Основной государственный регистрационный номер 1247700245870. Телефон: 84956250810. Адрес электронной почты: Scorpion-obuv@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZHEJIANG XIANGCHENG TECHNOLOGY CO LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CHENGNAN ROAD, ECONOMIC ZONE, RUIAN, WENZHOU, ZHEJIANG PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ

Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи, текстильного материала, микрофибры, комбинированные из натуральной и искусственной кожи, натуральной кожи и текстильного материала, в том числе со вставками из текстильного материала на антистатической, маслбензостойкой и кислотоустойчивой подошве из нитрильной резины, на двухслойной подошве из полиуретана (ПУ/ПУ), полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), полиуретана и нитрильной резины (ПУ/нитрил), литьевого, клевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе от ударов в носочной части энергией 5Дж, 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными, металлическими или термопластичными подносками, от проколов 1200 Н с антипроколными металлическими или кевларовыми прокладками), в том числе от скольжения по жирным, мокрым поверхностям, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из натурального, искусственного меха, флиса или шерсти, от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%), от воды: сапоги, ботинки, полуботинки, полуботинки с перфорацией, артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 1063028 - 1063045). Продукция изготовлена в соответствии с приложением - бланки №№ 1063028 - 1063045.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

6402911000, 6402919000, 6402999300, 6403999300, 6404199000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 7687ИЛСИЗ,

7688ИЛСИЗ, 7689ИЛСИЗ, 7690ИЛСИЗ, 7691ИЛСИЗ, 7692ИЛСИЗ, 7693ИЛСИЗ от 30.10.2024 года, №№ 23300ИЛХП, 23301ИЛХП, 23302ИЛХП, 23303ИЛХП, 23304ИЛХП, 23305ИЛХП, 23306ИЛХП от 29.10.2024 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 №24/04/0046, от 17.04.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гузеня Кристина Андреевна

Документов, предоставленных заявителем: протоколов испытаний № 3256ИЛСИЗК, 3257ИЛСИЗК, 3258ИЛСИЗК, 3259ИЛСИЗК, 3307ИЛСИЗК от 30.10.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1063046. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы(годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года. Договор уполномоченного лица № CN0404 от 04.04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.10.2024

ПО

30.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

М.П.

Грибанова Кристина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AЖ58.B.06363/24

Серия **RU** № **1063028**

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
6402911000, 6402919000, 6402999300, 6403999300, 6404199000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи, текстильного материала, микрофибры, комбинированные из натуральной и искусственной кожи, натуральной кожи и текстильного материала, в том числе со вставками из текстильного материала на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошве из нитрильной резины, на двухслойной подошве из полиуретана (ПУ/ПУ), полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), полиуретана и нитрильной резины (ПУ/нитрил), литьевого, клеевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе от ударов в носочной части энергией 5Дж, 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными, металлическими или термопластичными подносками, от проколов 1200 Н с антипрокольными металлическими или кевларовыми прокладками), в том числе от скольжения по за жиренным, мокрым поверхностям, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из натурального, искусственного меха, флиса или шерстьина, от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%), от воды: сапоги, ботинки, полуботинки, полуботинки с перфорацией, артикулы:	
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ), литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5Дж с внутренними защитными термопластичными подносками.), от скольжения по за жиренным, мокрым поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%): ботинки артикулы: 1201, 1401, полуботинки артикулы: 1202, 1402, сапоги артикулы: 1204, 1404	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия",

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(ф.и.о.)

Грибанова Кристина Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063029**

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
		ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования"
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными металлическими подносками), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%): ботинки артикулы: 1201М, 1401М, полуботинки артикулы: 1202М, 1402М, сапоги артикулы: 1204М, 1404М.	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования"
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ)	ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (ф.и.о.)

М.П.

Грибанова Кристина Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063030**

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
	<p>литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными металлическими подносками, от проколов 1200 Н с антипрокольной металлической прокладкой), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%): ботинки артикулы: 1701М, 1101М</p>	<p>защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования", ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств".</p>
6403999300	<p>Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошве из нитрильной резины литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными</p>	<p>ГОСТ 12.4.137-2001 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот,</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Грибанова Кристина Владимировна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063031**

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
	металлическими подносками), от скольжения по за жиренным, мокрым поверхностям, от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%): ботинки артикулы: 1205М, 1305М.	щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования"
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи со вставками из текстильного материала на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с антипрокольной кевларовой прокладкой), от скольжения по за жиренным, мокрым поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%):	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Грибанова Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063032**

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
	ботинки артикулы: 1301ПК, 2001ПК, полуботинки артикулы: 1302ПК, 1902ПК, 2002ПК.	механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования", ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств".
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи со вставками из текстильного материала на антистатической, маслбензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с антипрокольной кевларовой прокладкой), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям: полуботинки с перфорацией, артикулы: 1303ПК, 1903ПК, 2003ПК.	ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Грибанова Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063033**

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
		загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования", ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств".
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи со вставками из текстильного материала на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах с утеплителем из флиса, от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%); ботинки артикул: 1901ПК.	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия",

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(ф.и.о.)

Грибанова Кристина Владимировна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС **RU C-CN.АЖ58.В.06363/24**

Серия **RU** № **1063034**

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
		ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования"
6404199000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из текстильного материала на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с антипрокольными кевларовыми прокладками), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям: полуботинки артикулы: 1407ПК, 1507ПК	ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования", ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Грибанова Кристина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063035**

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, 6402911000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из комбинированной натуральной и искусственной кожи на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана (ПУ/ПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными металлическими подносками), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%): ботинки артикулы: 1501, 1601, 1501M, 1601M	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования"
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи со вставками из текстильного материала на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины (ПУ/нитрил) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Грибанова Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063036**

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
	концентрации до 20%): ботинки артикул 1801, сапоги артикул 1804.	механических воздействий. Технические условия", ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования"
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи, на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5Дж с внутренними защитными термопластичными подносками), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах с утеплителем из искусственного меха, от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%): ботинки артикулы: 1201.1, 1401.1.	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Грибанова Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063037**

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
		Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования"
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи, на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными металлическими подносками), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах с утеплителем из искусственного меха, от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%); ботинки артикулы: 1201.1М, 1401.1М	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

М.П.

Трибанова Кристина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063038**

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
		поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования"
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи, на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5Дж с внутренними защитными термопластичными подносками), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах с утеплителем из искусственного меха, от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%): сапоги артикулы: 1204.1, 1404.1	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования"
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной	ГОСТ 12.4.137-2001

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Грибанова Кристина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063039**

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
	<p>кожи, на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными металлическими подносками), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах с утеплителем из искусственного меха, от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%): сапоги артикулы: 1204.1М, 1404.1М</p>	<p>"Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования"</p>
6403999300	<p>Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи, на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошве из нитрильной резины литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными металлическими подносками), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах с утеплителем из искусственного меха, от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%): ботинки артикулы: 1916.1М, 2016.1М.</p>	<p>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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия",</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Грибанова Кристина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063040**

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
		ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования"
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи на антистатической, маслбензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины (ПУ/нитрил) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с антипрокольной кевларовой прокладкой), от скольжения по за жиренным, мокрым поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из натурального меха, от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%), от воды: сапоги артикулы: 1304.2ПК, 1306.2ПК	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур."

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (ф.и.о.)

Грибанова Кристина Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063041**

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 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования", ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств".
6403999300	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи со вставками из текстильного материала на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины (ПУ/нитрил) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с антипрокольной кевларовой прокладкой), от скольжения по зажиренным, мокрым поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из натурального меха, от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до 300°С), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%); ботинки артикулы: 1801.1ПК, 2101.1.	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 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ 12.4.032-95

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

М.П.

Грибанова Кристина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063042**

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
		"Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования", ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипроколных свойств".
6404199000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из микрофибры на антистатической, маслбензостойкой и кислотошелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана (ПУ/ТПУ) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками), от скольжения по за жиренным, мокрым поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах с утеплителем из флиса: ботинки артикулы: 2202ПК; 1402ПК	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования"
6402919000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из текстильного	ГОСТ 12.4.137-2001

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Грибанова Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063043**

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
	<p>материала или микрофибры на антистатической, маслостойкой и кислотощелочестойкой двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины (ПУ/нитрил) литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками, от проколов 1200 Н с антипрокольной кевларовой прокладкой), от скольжения по за жиренным, мокрым поверхностям, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III, IV и «Особом» климатических поясах с утеплителем из шерсти, от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями до 300°C), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%): ботинки артикулы: 2101.1ПК, 1101.1ПК.</p>	<p>"Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия", ГОСТ 28507-99 "Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия", ГОСТ 12.4.032-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия", ГОСТ Р 12.4.187-97 "Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия", ГОСТ 12.4.033-95 "Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия", ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования", ГОСТ 12.4.177-89 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

М.П.

Грибанова Кристина Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063044**

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
		испытания антипрокольных свойств".
6404199000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из текстильного материала на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошве из нитрильной резины клеевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками), от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах с утеплителем из флиса от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%), от воды: ботинки артикулы: 2101ПК, 3 2601ПК, 3 2701ПК, 3 2300, 1 2300.1ПК	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования"
6402999300, 6404199000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из текстильного материала на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошве из нитрильной резины клеевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж с внутренними защитными поликарбонатными подносками), от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах с утеплителем из флиса, от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%), от воды: ботинки артикулы: 2101ПК, 2601ПК, 2701ПК	ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования"
6404199000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из текстильного материала с покрытием из водоотталкивающей ткани CPU (сетка) на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошве из нитрильной резины клеевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5Дж с внутренними защитными термопластичными подносками), от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах с утеплителем из флиса, от химических факторов (нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%), от воды: ботинки артикулы: 2203ПК.3, 2803ПК.3, 2903ПК.3, 2203ПК, 2803ПК, 2903ПК	ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования"
6403999300, 6404199000, 6402919000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с комбинированным верхом из натуральной кожи и текстильного материала на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошве из нитрильной резины литьевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5Дж, термопластичными подносками), от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах с утеплителем из искусственного меха, от химических факторов (от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20 ботинки артикулы: 2200.1, 2400.1, 2500.1, 2401.1ПК	ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования"
6403999300, 6404199000, 6402919000	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь с верхом из натуральной кожи или текстильного материала на антистатической, маслобензостойкой и кислотощелочестойкой подошве из нитрильной резины клеевого метода крепления для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 5Дж	ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Брибанова Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063045**

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
	термопластичными подносками), от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III климатических поясах с утеплителем из шерсти, от химических факторов (от растворов кислот концентрации до 20%, от растворов щелочи концентрации до 20%), от воды: ботинки артикулы: 1650.1, 1450.1, 1550.1, 2601.1	индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Технические требования"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.А.А.
(подпись)

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

К.В.В.
(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна
(Ф.И.О.)

Ерибанова Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.06363/24

Серия **RU** № **1063046**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 5.4, 5.16, 5.19, 5.26, 5.27
ГОСТ 12.4.033-95	"Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия"	пункты 4.6, 4.8
ГОСТ 12.4.032-95	"Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"	пункт 4.9
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, 1.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

М.П.

Грибанова Кристина Владимировна (Ф.И.О.)