

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"
Группа продукции ЕАЭС	Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от пониженных температур; Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли; Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (проколов, порезов)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.02578/24
Дата регистрации сертификата	29.11.2024
Дата окончания действия сертификата	28.11.2029
Номер бланка	0534765
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Кобзева Анна Сергеевна
-----------------------------------	------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723802312
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746454836
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭТАЛОН-СПЕЦОДЕЖДА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭТАЛОН-СПЕЦОДЕЖДА"
ФИО руководителя	ЧЕРВЯКОВ ОЛЕГ ИГОРЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	109431, РОССИЯ, Г.Москва, УЛ. ПРИВОЛЬНАЯ, Д. 70, К. 1 , ЭТ 2 ПОМ XII КОМ 3Ч
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, 109429, город Москва, 14 километр Московской Кольцевой Автомобильной Дороги, дом 10

Контактные данные

Номер телефона	+7 8002348805
Адрес электронной почты	info@e-tkani.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	10.06.2011
Дата присвоения ОГРН	10.06.2011
Код причины постановки на учет (КПП)	772101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"SUZHOU RED MAPLE CO LTD"

Адрес

Адрес места нахождения	КИТАЙ, ROOM 1207, BUILDING 1, SHUANGYIN XINGZUO COMMERCIAL PLAZA, CHANGQIAO STREET, SUZHOU
------------------------	--

Производственные площадки

КИТАЙ, ROOM 1207, BUILDING 1, SHUANGYIN XINGZUO COMMERCIAL PLAZA, CHANGQIAO STREET, SUZHOU, 31.284461, 120.633168

Адрес производства продукции	КИТАЙ, ROOM 1207, BUILDING 1, SHUANGYIN XINGZUO COMMERCIAL PLAZA, CHANGQIAO STREET, SUZHOU, 31.284461, 120.633168
------------------------------	---

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Средства индивидуальной защиты ног:
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Договор уполномоченного лица № EZJ-SZ-2024 от 26.06.2024 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2024 года.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	ассортимент продукции согласно приложениям бланк №№ 1 -8 (бланки №№ 1054509- 1054516)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6402919000 - - - прочая; 6402993100 - - - - - с подошвой и каблуком высотой более 3 см; 6402999300 - - - - - обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь; 6404199000 - - - прочая; 6403999300 - - - - - обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь; 6403993300 - - - - - обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

стандартами согласно приложениям бланк №

Наименование документа	стандартами согласно приложениям бланк №
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.4.032-95
Наименование стандарта, нормативного документа	«Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 4.9
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.4.177-89
Наименование стандарта, нормативного документа	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункт 1.2
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.4.033-95
Наименование стандарта, нормативного документа	«Обувь специальная с кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по за жирным поверхностям. Технические условия»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 4.6,4.8

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 28507-99
Наименование стандарта, нормативного документа	«Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 5.16, 5.23, 5.24
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.4.137-2001
Наименование стандарта, нормативного документа	«Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	пункты 5.16, 5.19, 5.26, 5.27

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные шерстяным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особый» климатических поясах): ботинки, серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул PR5-CW
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6402919000 - - - прочая

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа	EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
------------------------	---

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»
------------------------	--

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»
------------------------	--

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа	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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные шерстяным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особый» климатических поясах): Сапоги, серия «МИСТРАЛЬ» ULTRA, артикул PR8-CW

Код ТН ВЭД ЕАЭС

6402919000 - - - прочая

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (искусственная кожа, текстильный материал) с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям: полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ» НЕОН, артикул PT2-C-L 6404199000 - - - прочая

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (искусственная кожа, текстильный материал) с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и термополиуретана, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям: полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ» НЕОН, артикул РТ2-С-О

Код ТН ВЭД ЕАЭС

6404199000 - - - прочая

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»**

Наименование документа

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): ботинки с высокими берцами, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB10N-CK
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6402919000 - - - прочая

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа	EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
------------------------	---

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»
------------------------	--

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»
------------------------	--

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа	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 кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
------------------------	--

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа	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»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»
------------------------	---

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные натуральным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особый» климатических поясах): Ботинки с высокими берцами, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB10N-CKW

Код ТН ВЭД ЕАЭС

6402919000 - - - прочая

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, текстильный материал, термополиуретан), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): полуботинки, серия «МИСТРАЛЬ» premium edition, артикул PRB8-CS

Код ТН ВЭД ЕАЭС

6404199000 - - - прочая

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные комбинированным утеплителем тинсулейт В400 и шерстяным мехом, клеевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особый» климатических поясах): сапоги, серия «СЕВЕР», артикул PRB12-CKW

Код ТН ВЭД ЕАЭС

6404199000 - - - прочая

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»**

Наименование документа

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа

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 кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по за жиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): ботинки, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB4N-CK

Код ТН ВЭД ЕАЭС

6402919000 - - - прочая

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средства индивидуальной защиты ног с комбинированным верхом (натуральная кожа, искусственная кожа, текстильный материал, поливинилхлорид), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и резины, утепленные натуральным мехом, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в I-II, III, IV и «особый» климатических поясах): ботинки, серия «PERFECT PROTECTION», артикул PRB4N-CKW

Код ТН ВЭД ЕАЭС

6402919000 - - - прочая

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средства индивидуальной защиты ног с верхом из искусственной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и резины, клеевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): Полуботинки с перфорацией, серия «GRIP PROTECTION» White, артикул 19142

Код ТН ВЭД ЕАЭС

6402993100 - - - - - с подошвой и каблуком высотой более 3 см

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»**

Наименование документа

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа

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»

Наименование документа

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»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из искусственной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и резины, клеевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): Полуботинки с перфорацией, серия «GRIP PROTECTION» White, артикул 19143
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6402993100 - - - - - с подошвой и каблучком высотой более 3 см

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа	EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
------------------------	---

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м 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»

Наименование документа	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 кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
------------------------	--

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа	ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»
------------------------	--

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи (натуральная замша), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью) : полуботинки серия «МИСТРАЛЬ» УНИВЕРСАЛ, артикул PRB8-СК
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6403999300 - - - - - обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа	EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
------------------------	---

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»
------------------------	---

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»
------------------------	--

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа	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»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
------------------------	---

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа	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»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»
------------------------	---

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Средства индивидуальной защиты ног с верхом из натуральной кожи (натуральная замша), с внутренним защитным композитным подноском, с антипрокольной прокладкой из кевлара, на двухслойной подошве из полиуретана и нитрильной резины, литьевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж, проколов) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью) : Полуботинки с перфорацией, серия «МИСТРАЛЬ» УНИВЕРСАЛ, артикул PRB8-CKW

Код ТН ВЭД ЕАЭС

6403993300 - - - - - обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств»

ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия»

Наименование документа

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 кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Средства индивидуальной защиты ног с верхом из искусственной кожи, с внутренним защитным композитным подноском, на двухслойной подошве из этиленвинилацетата и резины, клеевого метода крепления, для защиты от механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200 Дж) и общих производственных загрязнений, от скольжения по зажиренным поверхностям, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелой фракции, от растворов кислот концентрации до 20 %, от растворов щелочей концентрации до 20%), от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью): Полуботинки, серия «GRIP PROTECTION» White, артикул 1822
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6402999300 - - - - - обувь, которая не может быть идентифицирована как мужская или женская обувь

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»

Наименование документа	EN ISO 20345:2022 «Средства индивидуальной защиты. Специальная обувь»
------------------------	---

ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаны́м 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»

Наименование документа	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 кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.033-95 «Обувь специальная с кожаны́м верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»
------------------------	--

ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»

Наименование документа	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»

Наименование документа	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»
------------------------	---

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21AI63

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21AI63
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	31.05.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
315Л/З-16.11 /24	16.11.2024	315.pdf		
314Л/З-16.11 /24	16.11.2024	314.pdf		
312Л/З-16.11 /24	16.11.2024	312.pdf		
311Л/З-16.11 /24	16.11.2024	311.pdf		
310Л/З-16.11 /24	16.11.2024	310.pdf		
309Л/З-16.11 /24	16.11.2024	309.pdf		
303Л/З-16.11 /24	16.11.2024	303.pdf		
302Л/З-16.11 /24	16.11.2024	302.pdf		
301Л/З-16.11 /24	16.11.2024	301.pdf		
300Л/З-16.11 /24	16.11.2024	300.pdf		
299Л/З-16.11 /24	16.11.2024	299.pdf		
298Л/З-16.11 /24	16.11.2024	298.pdf		
297Л/З-16.11 /24	16.11.2024	297.pdf		
134Л/Н-16.11 /24	16.11.2024	134.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
133Л/Н-16.11/24	16.11.2024	133.pdf		
132Л/Н-16.11/24	16.11.2024	132.pdf		
131Л/Н-16.11/24	16.11.2024	131.pdf		
130Л/Н-16.11/24	16.11.2024	130.pdf		
129Л/Н-16.11/24	16.11.2024	129.pdf		
128Л/Н-16.11/24	16.11.2024	128.pdf		
127Л/Н-16.11/24	16.11.2024	127.pdf		
126Л/Н-16.11/24	16.11.2024	126.pdf		
125Л/Н-16.11/24	16.11.2024	125.pdf		
124Л/Н-16.11/24	16.11.2024	124.pdf		
123Л/Н-16.11/24	16.11.2024	123.pdf		
122Л/Н-16.11/24	16.11.2024	122.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	080724-04
Дата документа	09.08.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	080724-04
Дата документа	07.08.2024

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	документы, предоставленные заявителем
Номер документа	без номера
Дата документа	07.08.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11AB29
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	09.08.2016
Адрес места осуществления деятельности	121170, РОССИЯ, Г Москва, пр-кт Кутузовский, дом 36 строение 4; 121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, пом. 603, 607, 608
Адрес места нахождения	117036, РОССИЯ, город Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 9/11, корп. 2, этаж цок комн. 6Г; 121059, РОССИЯ, Город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, пом. 603, 607, 608. 1047796128005
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4959846339 доб. 5231
Адрес электронной почты	sert@lcmg.ru; 5231@lcmg.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://lcmrus.ru/organ-po-sertifikacii/
ФИО руководителя	Соболев Александр
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации продукции

Эксперты

Муллаярова Юлия Рафитовна

ФИО эксперта

Муллаярова Юлия Рафитовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Муллаярова Юлия Рафитовна

ФИО эксперта

Муллаярова Юлия Рафитовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Клоков Александр Валерьевич

ФИО эксперта

Клоков Александр Валерьевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

