

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ18.В.00128/19

Серия RU № 0151701

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105043, г. Москва, ул. 4-ая Парковая, д. 29. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СЦ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Факс: +7(499)164-97-54. Адрес электронной почты: certifikat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Ярославский завод резиновых технических изделий»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, Ярославская область, город Ярославль, улица Советская, дом 81а.
ОГРН 1027600845095. Телефон: +74852584301. Адрес электронной почты: direct@rti.yaroslavl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Ярославский завод резиновых технических изделий»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Ярославская область, город Ярославль, улица Советская, дом 81а.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от поражений электрическим током.
Перчатки резиновые диэлектрические ЭВ.
Продукция изготавливается в соответствии с требованиями ТУ 38.305-05-257-89 «Перчатки резиновые диэлектрические».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4015190000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний: № 5824 от 23.04.2019, выдан АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510151; № 6 от 07.05.2019, выдан ИЦ ООО ИЦ «ЯРЭЛАСТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЖТ17. Экспертное заключение № 78-20-09.825.Л.5111 от 25.04.2019, выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».
Акт о результатах анализа состояния производства от 22.02.2019.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

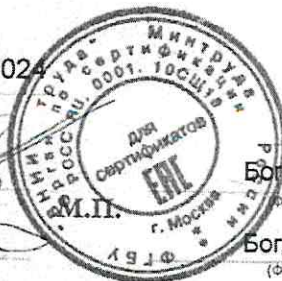
ПО 12.05.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Богданов Сергей Алексеевич (ф.и.о.)

Богданов Матвей Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.СЩ18.В.00019/18

Серия RU - № 0581753

Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Стандарты и иные нормативные документы
<p>Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Перчатки резиновые диэлектрические АЗРИЭЛЕКТРО класс 00 категория АС – применяются в электроустановках до 500 В в качестве основного изолирующего электрозащитного средства, а также обеспечивают дополнительную защиту от растворов кислот до 20% концентрации, очень низких температур.</p>	<p>TU 2514-098-00149498-2016</p>	<p>ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 5.4;</p> <p>ГОСТ 12.4.307-2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний» п. 4.2, п. 4.5-4.6; п.п. 4.11.1, 4.11.4.</p>
<p>Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Перчатки резиновые диэлектрические АЗРИЭЛЕКТРО класс 0 категория АНС – применяются в электроустановках до 1000 В в качестве основного изолирующего электрозащитного средства, а в электроустановках свыше 1000 В – дополнительного. Также обеспечивают защиту от растворов кислот до 20% концентрации, нефти, очень низких температур.</p>	<p>TU 38.306-5-63-97</p>	<p>ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 5.4;</p> <p>ГОСТ 12.4.307-2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний» п. 4.2, п. 4.5-4.6; п.п. 4.11.1, 4.11.2, 4.11.4.</p>
<p>Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Перчатки резиновые диэлектрические АЗРИЭЛЕКТРО класс 1 категория АНС – применяются в электроустановках до 1000 В в качестве основного изолирующего электрозащитного средства, а в электроустановках до 7500 В – дополнительного. Также обеспечивают защиту от растворов кислот до 20% концентрации, нефти, очень низких температур.</p>	<p>TU 2514-099-00149498-2018</p>	<p>ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 5.4;</p> <p>ГОСТ 12.4.307-2016 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Перчатки диэлектрические из полимерных материалов. Общие технические требования и методы испытаний» п. 4.2, п. 4.5-4.6; п.п. 4.11.1, 4.11.2, 4.11.4.</p>

КОПИЯ 786 ВЕРНА
 ГЕН. ДИРЕКТОР
 АО «АЗРИ»
 Н.В. СИМОНОВА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Богданов Богданов Сергей Алексеевич
 инициалы, фамилия

Егерова Егерова Татьяна Валерьевна
 инициалы, фамилия