



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.CЩ18.B.00019/18

Серия RU № 0502558



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств индивидуальной защиты ФГБУ "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.0001.10CЩ18, 26.09.2016. Телефон: +7(499)164-96-59. Факс: +7(499)164-97-54. Адрес электронной почты: certifikat@vcot.info

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Армавирский завод резиновых изделий»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 352931, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Новороссийская, 2/4. ОГРН: 1022300637325. Телефон: +7(86137)4-21-90. Факс: +7(86137)4-21-90. Адрес электронной почты: info@azri.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Армавирский завод резиновых изделий»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 352931, Россия, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Новороссийская, 2/4

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Перчатки резиновые диэлектрические АЗРИЭЛЕКТРО класс 0, АЗРИЭЛЕКТРО класс 00, АЗРИЭЛЕКТРО класс 1 (см. Приложение № 1 – бланк № 0581753). Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 2514-098-00149498-2016, ТУ 38.306-5-63-97, ТУ 2514-099-00149498-2016.
Серийный выпуск

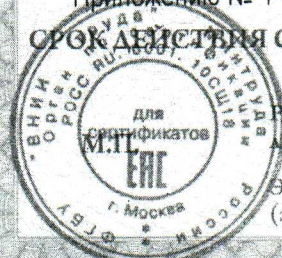
КОД ТН ВЭД ТС 4015190000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № СИЗ ТС/261218/1, № СИЗ ТС/261218/2, № СИЗ ТС/261218/3, № П СИЗ ТС/261218/1, № П СИЗ ТС/261218/2, № П СИЗ ТС/261218/3 от 26.12.2018г., выданы ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ», аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0360. Акт о результатах анализа состояния производства от 18.10.2018 г.
Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы (годности), условия и срок хранения продукции, а также условия применения - в соответствии с эксплуатационной документацией. Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах согласно Приложению № 1 – бланк № 0581753.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2018 ПО 27.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богданов Сергей Алексеевич

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Егерева Татьяна Валерьевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.СЦ18.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
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 электроразличительного средства, а также обеспечивают дополнительную защиту от растворов кислот до 20% концентрации, очень низких температур.	ТУ 2514-098-00149498-2016	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 5.4; 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.
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 электроразличительного средства, а в электроустановках свыше 1000 В – дополнительного. Также обеспечивают защиту от растворов кислот до 20% концентрации, нефти, очень низких температур.	ТУ 38.306-5-63-97	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 5.4; 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.
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 электроразличительного средства, а в электроустановках до 7500 В – дополнительного. Также обеспечивают защиту от растворов кислот до 20% концентрации, нефти, очень низких температур.	ТУ 2514-099-00149498-2016	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» п. 5.4; 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.

КОПИЯ 12.02.2018
ГЕН. ДИРЕКТОР
АО «АЗРИ»
В. СИМОНОВА




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

 Богданов Сергей Алексеевич
инициалы, фамилия

 Егерова Татьяна Валерьевна
инициалы, фамилия