

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ46.Н70748

Срок действия с 16.05.2019 по 15.05.2022

№ 0393408

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10АЯ46.
"РОСТЕСТ- Москва" АО "Региональный орган по сертификации и тестированию".
Адрес местонахождения: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон (495) 668-27-15, (499) 129-19-11, факс (499) 124-99-96.

ПРОДУКЦИЯ

Перчатки анатомические латексные «АЗРИ» по ТУ 2514-066-00149498-98 пяти типоразмеров: № 6, 7, 8, 9, 10.
Серийный выпуск.

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008):
22.19.60.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2514-066-00149498-98, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 21353-75, ГОСТ 12580-78,
ГОСТ 12.4.118-82

код ТН ВЭД

4015 11 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Армавирский завод резиновых изделий" (АО "АЗРИ").
Юридический адрес: Россия, 352931, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Новороссийская, д. 2/4. Место производства медицинского изделия: Россия, 352931, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Новороссийская, д. 2/4.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество "Армавирский завод резиновых изделий" (АО "АЗРИ")

Зарегистрировано 28.06.1996 г. Администрация города Армавира. ОГРН 1022300637325.

Адрес: Россия, 352931, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Новороссийская, д. 2/4.

Телефон +7 (86137) 5-36-51, факс +7 (86137) 4-21-90.

НА ОСНОВАНИИ

Регистрационного удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № ФСР 2008/03493 от 21.08.2015 г.

Протокола технических испытаний № П-16-105 от 10.08.2017 г., Испытательный центр ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора аттестат аккредитации № RA.RU.21ИМ59 от 22.06.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия допускается.

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(Заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись



КОПИЯ 35 ВЕРНА

ГЕН. ДИРЕКТОР

АО «АЗРИ»

Н.В. СИМОНОВА

А.А. Трищенко

инициалы, фамилия

О.Н. Круглова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации