



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AM05.H22111

Срок действия с 25.11.2022

по 24.11.2025

№ 0021148

RA.RU.11AM05

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Линзы очковые из полимерного материала и неорганического стекла бесцветные, с пониженным светопропусканием и фотохромные: афокальные, однофокальные, бифокальные, трансфокальные (прогрессивные), ассортимент согласно приложению, бланк №0008045,0008046. Серийный выпуск.

5250.41.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 53950-2010

500 ГН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Rodenstock GmbH ("Роденшток ГмбХ"). Адрес: ГЕРМАНИЯ, Elsenheimerstrasse 33, 80687, München, Germany Заводы-изготовители (см. приложение на 1 листе, бланк №008047)..

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Компания Аввита» (ООО «Компания Аввита»). ОГРН: 1147746931034, ИНН: 7718994182, КПП: 771301001. Адрес: 127287, РОССИЯ, г. Москва, улица 2-я Хутурская, дом 38А, строение 14, помещение 13, 3-й этаж, комната № 56, телефон: +7 (495) 274-06-56, адрес электронной почты: info@avvita.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 002/F-25/11/22 от 25.11.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «Омнис-эксперт» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29). Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН 2017/5324 от 09.11.2022, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: Ic



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись
(Signature)
подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия
А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0008045

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM05.H22111

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Линзы очковые из полимерного материала и неорганического стекла бесцветные, с пониженным светопропусканием и фотохромные: афокальные, однофокальные, бифокальные, трансфокальные (прогрессивные)</p> <p>Варианты исполнения: 1. Линзы очковые из полимерного материала бесцветные афокальные. 2. Линзы очковые из полимерного материала бесцветные бифокальные. 3. Линзы очковые из полимерного материала бесцветные однофокальные. 4. Линзы очковые из полимерного материала бесцветные трансфокальные (прогрессивные). 5. Линзы очковые из полимерного материала с пониженным светопропусканием афокальные. 6. Линзы очковые из полимерного материала с пониженным светопропусканием бифокальные. 7. Линзы очковые из полимерного материала с пониженным светопропусканием однофокальные. 8. Линзы очковые из полимерного материала с пониженным светопропусканием трансфокальные (прогрессивные). 9. Линзы очковые из полимерного материала фотохромные афокальные. 10. Линзы очковые из полимерного материала фотохромные бифокальные. 11. Линзы очковые из полимерного материала фотохромные однофокальные. 12. Линзы очковые из полимерного материала фотохромные трансфокальные (прогрессивные). 13. Линзы очковые из неорганического стекла</p>	



Руководитель органа

(Handwritten signature)

подпись

Эксперт

подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0008046

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM05.H22111

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	бесцветные афокальные. 14. Линзы очковые из неорганического стекла бесцветные бифокальные. 15. Линзы очковые из неорганического стекла бесцветные однофокальные. 16. Линзы очковые из неорганического стекла бесцветные трансфокальные (прогрессивные). 17. Линзы очковые из неорганического стекла с пониженным светопропусканием афокальные. 18. Линзы очковые из неорганического стекла с пониженным светопропусканием бифокальные. 19. Линзы очковые из неорганического стекла с пониженным светопропусканием однофокальные. 20. Линзы очковые из неорганического стекла с пониженным светопропусканием трансфокальные (прогрессивные). 21. Линзы очковые из неорганического стекла фотохромные афокальные. 22. Линзы очковые из неорганического стекла фотохромные бифокальные. 23. Линзы очковые из неорганического стекла фотохромные однофокальные. 24. Линзы очковые из неорганического стекла фотохромные трансфокальные (прогрессивные).	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0008047

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AM05.H22111

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Rodenstock GmbH, Elsenheimerstrasse 33, 80687, München, Germany, Германия. 2. Rodenstock (Thailand) Co., Ltd., 201-204 Ladkrabang Industrial Estate, Export Processing Zone 3, Chalongkrung Road, Ladkrabang, Bangkok 10520, Thailand, Тайланд. 3. Rodenstock CR s.r.o., Dr. Sedlaka 841, III 339 01 Klatovy, Czech Republic, Чешская Республика. 4. LTL S.p.A., Via Clauzetto, 1 - Z.I. Ponte Rosso - 33078 S.Vito al Tagliamento (PN), Italy, Италия. 5. TR Optical Mfg Co., Ltd, North of Bawei Road, Danyang Development Zone, Zhenjiang city, Jiangsu Province, China, Китай. 6. Chemilens Vietnam Co., Ltd., Lot XN42-1, Dai An Industrial Zone, Hai Duong Province, Vietnam, Вьетнам. 7. Itoh Optical Industrial Co., Ltd., 3-19 Miyanari-cho, Gamagori-shi, Aichi 443-0041, Japan, Япония. 8. Pioneer Optical (Shenzhen) Co., Ltd, Room A401, B401, A501, B501, A601, ASA Plant No. 1, No. 108 Honghu Road, Yanchuan Community, Yanluo Sub-District, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China, Китай. 9. Hong Kong Optical Lens Company Limited, Flat 1-8, 14&15, 11/F Kwong Sang Hong Centre, 151-153 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon, HKSAR, Гонконг.	



Руководитель органа

Эксперт


подпись
подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия