



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 июля 2022 года № ФСР 2008/01981

На медицинское изделие

Эластотонometr внутриглазного давления Филатова-Кальфа
по ТУ 9441-040-07618878-2004

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
Акционерное общество "Красногвардеец" (АО "Красногвардеец"), Россия,
195009, Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Финляндский округ,
ул. Комсомола, д. 1-3, литера АД, помещ. 3-Н, ком. 1

Производитель

Акционерное общество "Красногвардеец" (АО "Красногвардеец"), Россия,
195009, Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Финляндский округ,
ул. Комсомола, д. 1-3, литера АД, помещ. 3-Н, ком. 1

Место производства медицинского изделия

см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-50783/46238 от 04.07.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.13.120

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 12 июля 2022 года № 6211
допущено к обращению на территории Российской Федерации.
Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0066198

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 июля 2022 года

№ ФСР 2008/01981

Лист 1

На медицинское изделие

**Эластотонметр внутриглазного давления Филатова-Кальфа
по ТУ 9441-040-07618878-2004:**

Место производства:

1. АО "Красногвардеец", Россия, 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 1-3,
лит. Р, помещ. 4Н, 5Н.

2. АО "Красногвардеец", Россия, 195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 1-3,
лит. АД, помещ. 3Н, 4Н, 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 12Н, 13Н, 14Н, 15Н, 16Н, 17Н, 18Н,
19Н, 20Н, 21Н, 22Н, 23Н, 1ЛК, 2ЛК, 3ЛК, 4ЛК.

11

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0104976