



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 25 мая 2020 года

№ РЗН 2016/3721

На медицинское изделие

Линзы интраокулярные НаноХрусталики по ТУ 9398-001-16419445-2015

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "НанОптика"

(ООО "НанОптика"), Россия,

117342, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, к. 1, эт. 18, помещ. XLIV, ком. 5.02

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "НанОптика"

(ООО "НанОптика"), Россия,

117342, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, к. 1, эт. 18, помещ. XLIV, ком. 5.02

Место производства медицинского изделия

ООО "НанОптика", Россия, 124460, Москва, г. Зеленоград, пр. 4801, д. 7, стр. 7

Номер регистрационного досье № РД-32873/21180 от 12.05.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.22.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 25 мая 2020 года № 4243
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0048447

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25 мая 2020 года

№ РЗН 2016/3721

Лист 1

На медицинское изделие

Линзы интраокулярные НаноХрусталики по ТУ 9398-001-16419445-2015:

Варианты исполнения:

- Citrine (Цитрин);
- Azurite (Азурит);
- Aquamarine (Аквамарин);
- IOLite (Иолит) тип С;
- IOLite (Иолит) тип Л;
- Diopside (Диопсид).

Состав:

- линза - 1 шт.;
- контейнер - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

- инструкция по применению - 1 шт.;
- регистрационная карта пациента - 1 шт.;
- самоклеящаяся этикетка вкладыш - 10 шт.

☞



Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0068518