



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

№ ФСР 2009/05767

от 01 апреля 2020 года

На медицинское изделие

Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала с покрытием-фильтром однофокальные, бифокальные, стигматические, астигматические и асферические по ТУ 9484-001-52128896-2008

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Закрытое акционерное общество "Невская Оптика Холдинг"
(ЗАО "Невская Оптика Холдинг", Россия,
198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр-кт, д. 140**

Производитель

**Закрытое акционерное общество "Невская Оптика Холдинг"
(ЗАО "Невская Оптика Холдинг", Россия,
198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр-кт, д. 140**

Место производства медицинского изделия

**ЗАО "Невская Оптика Холдинг", Россия, 198216, Санкт Петербург,
Ленинский пр-кт, д. 140**

Номер регистрационного досье № РД-31243/6788 от 06.02.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2а**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **32.50.41.120**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 01 апреля 2020 года № 2517
допущено к обращению на территории Российской Федерации
**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0046575

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 01 апреля 2020 года № ФСР 2009/05767

Лист 1

На медицинское изделие

Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала с покрытием-фильтром однофокальные, бифокальные, стигматические, астигматические и асферические по ТУ 9484-001-52128896-2008:

Виды исполнений:

1. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала CR-39 с покрытием-фильтром однофокальные, стигматические;
2. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала CR-39 с покрытием-фильтром однофокальные, стигматические, асферические;
3. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала CR-39 с покрытием-фильтром однофокальные, астигматические;
4. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала CR-39 с покрытием-фильтром однофокальные, астигматические, асферические;
5. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала CR-39 с покрытием-фильтром бифокальные;
6. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала NK55 1,56 с покрытием-фильтром однофокальные, стигматические;
7. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала NK55 1,56 с покрытием-фильтром однофокальные, стигматические, асферические;
8. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала NK55 1,56 с покрытием-фильтром однофокальные, астигматические;
9. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала NK55 1,56 с покрытием-фильтром однофокальные, астигматические, асферические;
10. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала NK55 1,56 с покрытием-фильтром бифокальные;
11. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала MR-8 1,60 с покрытием-фильтром однофокальные, стигматические;
12. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала MR-8 1,60 с покрытием-фильтром однофокальные, стигматические, асферические;
13. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала MR-8 1,60 с покрытием-фильтром однофокальные, астигматические;
14. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала MR-8 1,60 с покрытием-фильтром однофокальные, астигматические, асферические;
15. Линзы очковые для коррекции зрения из полимерного материала MR-8 1,60 с покрытием-фильтром бифокальные.

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

Д.Ю. Павлюков

0067829