

<p>1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) Общество с ограниченной ответственностью «НАНОПТИКА» (ООО «НанОптика») 117342, МОСКВА ГОРОД, УЛИЦА ПРОФСОЮЗНАЯ, ДОМ 65 КОРПУС 1, ЭТ 18 ПОМ XLIV КОМ 5.02, Российская Федерация ОГРН 1127747165468. ИНН 7731470910</p>	<p>4. № 5021001498</p> <p style="text-align: right;">4059538</p> <p style="text-align: center;">СЕРТИФИКАТ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА форма СТ-1</p> <p>Выдан в <u>Российской Федерации</u></p> <p style="text-align: center;">(наименование страны)</p> <p>Для представления в <u>Российской Федерации</u></p> <p style="text-align: center;">(наименование страны)</p>
<p>2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес)</p>	
<p>3. Средства транспорта и маршрут следования (насколько это известно)</p>	<p>5. Для служебных отметок</p> <p>Для целей предоставления в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</p>

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
1		Линза интраокулярная "НаноХрусталик" Аквамарин в варианте исполнения АСО11.03IOL /KIT код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.181 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-003-16419445-2021, ГОСТ 20790-93	«Д9021»		
2		Линза интраокулярная "НаноХрусталик" Аквамарин в варианте исполнения ACS12.03IOL /KIT код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.181 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-003-16419445-2021, ГОСТ 20790-93	«Д9021»		
3		Линза интраокулярная "НаноХрусталик" Аквамарин в варианте исполнения ACQ11.03IOL /KIT код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.181 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-003-16419445-2021, ГОСТ 20790-93	«Д9021»		

<p>12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности</p> <p>Союз "Московская торгово-промышленная палата", 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 38, стр. 1, Россия</p> <p>Смоленко И. А.</p> <p><i>И. Смоленко</i></p> <p>06.03.2025</p> <p>Подпись Дата Печать</p>	<p>13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в</p> <p>..... <u>Российской Федерации</u></p> <p style="text-align: center;">(наименование страны)</p> <p>и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров</p> <p>Ключников Д. П.</p> <p><i>Д. П. Ключников</i></p> <p>06.03.2025</p> <p>Подпись Дата Печать</p>
--	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

5021001498

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
4		Линза интраокулярная "НаноХрусталик" Аквамарин в варианте исполнения ACZ12.03IOL /KIT код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.181 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-003-16419445-2021, ГОСТ 20790-93	«Д9021»		
5		Линза интраокулярная "НаноХрусталик" Аквамарин в варианте исполнения ACS12.05IOL /KIT код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.181 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-003-16419445-2021, ГОСТ 20790-93	«Д9021»		
6		Линза интраокулярная "НаноХрусталик" Цитрин в варианте исполнения CCS13.02IOL /KIT код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.181 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-003-16419445-2021, ГОСТ 20790-93	«Д9021»		
7		Линза интраокулярная "НаноХрусталик" Цитрин в варианте исполнения CCL13.03IOL /KIT код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.181 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-003-16419445-2021, ГОСТ 20790-93	«Д9021»		
8		Линза интраокулярная "НаноХрусталик" Аквамарин в варианте исполнения AYO11.03IOL /KIT код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.181 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-003-16419445-2021, ГОСТ 20790-93	«Д9021»		
9		Линза интраокулярная "НаноХрусталик" Аквамарин в варианте исполнения AYQ11.03IOL /KIT код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.181 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-003-16419445-2021, ГОСТ 20790-93	«Д9021»		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности.

Союз "Московская торгово-промышленная палата", 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 38, стр. 1, Россия

Смоленко И. А.

И. Смоленко

06.03.2025

Подпись

Дата

Печать



13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Ключников Д. П.

06.03.2025

Подпись

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА №
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

5021001498

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
10		Линза интраокулярная "НаноХрусталик" Аквамарин в варианте исполнения АУЗ12.03IOL /KIT код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.181 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-003-16419445-2021, ГОСТ 20790-93	«Д9021»		
11		Набор офтальмологический для имплантации интраокулярных линз по ТУ 32.50.22-002-16419445-2020 код ОКПД 2 ОК 034-2014: 32.50.22.190 код ТН ВЭД ЕАЭС: 9021 39 100 0 изготовлено по: ТУ 32.50.22-002-16419445-2020, ГОСТ 20790-93, ГОСТ 31580.2-2012, ГОСТ 31580.3-2012, ГОСТ 31580.5-2012	«Д9021»		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

Союз "Московская торгово-промышленная палата", 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 38, стр. 1, Россия

Смоленко И. А.

И. Смоленко

06.03.2025

Подпись

Дата

Печать



13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

.....Российской Федерации.....
(наименование страны)
и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Ключников Д. П.

Подпись

06.03.2025

Дата

Печать

