



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

07.09.2021 № 75856/11

На № _____ от _____

АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова»

ул. Бабушкина, д. 36, к. 1,
г. Санкт-Петербург, 192171

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о подтверждении производства промышленной продукции на территории
Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Акционерное общество «Научно-производственное объединение Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова» (АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова»);

Реквизиты заявления: от 29 июня 2021 г. № 1423;

ИНН 7811483834 ОГРН (ОГРНИП) 1117847038121;

Адрес местонахождения: 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 36, к. 1;

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:
192171, г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д. 36, к. 1.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Кристаллы нитрата бария $Ba(NO_3)_2$ и заготовки из них	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ.755762.001 ТУ; ЯЕИЛ.25000.50072 ТР
2.	Кристаллы фтористого кальция оптические CaF_2 ;	26.70.21.120	9001 20 000 0	ОСТ 3-63-04-87; СТП 341-81 ТП
3.	Заготовки монокристаллы из кристаллов фтористого кальция ФК-В	26.70.21.120	9001 20 000 0	1АБ-1-83 ТУ; СТП 341-81 ТП
4.	Затворы пассивные лазерные кристаллические из гадолиний-скандий-галлиевого граната GSGG	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ.755731.001 ТУ, ЯЕИЛ.755731.002 ТУ; ЯЕИЛ.55000.00060 МК/КТП
5.	Кристаллы КГВ, активированного неодимом $(KGd(WO_4)_2:Nd)$	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ 755761.009 ТУ; ЯЕИЛ 25000.50073 ТР
6.	Элемент активный КП 3x50 из калий-гадолиниевого вольфрамата, активированного неодимом $(KGd(WO_4)_2:Nd)$	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ.755711.007 ТУ; ЯЕИЛ.55000.0056 МК
7.	Элемент активный КП 3,5x50 из калий-гадолиниевого вольфрамата, активированного неодимом $(KGd(WO_4)_2:Nd)$	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ.755711.007 ТУ; ЯЕИЛ.55000.0061 МК
8.	Элемент активный КП 4x50 из калий-гадолиниевого вольфрамата, активированного неодимом $(KGd(WO_4)_2:Nd)$	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ.755711.007 ТУ; ЯЕИЛ.55000.0062 МК
9.	Кристаллы титанилфосфата калия, легированные рубидием $K-Rb-TiOPO_4$	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ.755762.002 ТУ; ЯЕИЛ.25000.50089 ТР
10.	Кристаллические заготовки под элементы электрооптических затворов из кристаллов титанилфосфата калия, легированных рубидием $K-Rb-TiOPO_4$	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ.755762.003 ТУ; ЯЕИЛ.25000.50090 ТР
11.	Кристаллы кристаллогидрата сульфата никеля и заготовки из них $(NiSO_4 \cdot 6H_2O)$	26.70.21.120	9001 20 000 0	ТУ 9001-001-07505944-2012; ЯЕИЛ.25000.50071 ТР

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

12.	Кристаллы алюмоиттриевого граната с ванадием для пассивных лазерных затворов АИГ:V ³⁺	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ 755761.008 ТУ, ЯЕИЛ 2500050052 ТИ
13.	Затворы кристаллические пассивные лазерные из АИГ, активированного ванадием	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ.755761.005 ТУ, ЯЕИЛ 55000. 00059 ТП
14.	Материал оптический поликристаллический на основе селенида цинка	26.70.21.120	9001 20 000 0	ЯЕИЛ 755774.001 ТУ; ЯЕИЛ 25000.50061 ТР
15.	Оптический поликристалл марки ПО4	26.70.21.120	9001 20 000 0	ОСТ 3-6307-87; ЯЕИЛ 25000.50061 ТР
16.	Кристаллы фтористого лития оптические LiF	26.70.21.120	9001 20 000 0	ОСТ 3-6537-89; 1АБ25100.50043 ТИ
17.	Заготовки из кристаллов фтористого лития LiF	26.70.21.120	9001 20 000 0	ТУ 54-82; СТП-342-81 ТП

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB1185C7BFE2B15D
Кому выдан: Плясунов Юрий Владимирович
Действителен: с 07.06.2021 до 07.06.2022