



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>

13.04.2022 № 102923/05

На № _____ от _____

АО «Завод «Навигатор»

Пр-кт Обуховской обороны,
д. 120, стр. 3,
г. Санкт-Петербург, 192012

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 «Завод «Навигатор» (АО «Завод «Навигатор»):

реквизиты заявления: ГИСП № 327\2022 от 18 февраля 2022 г.

ИНН 7813201958 ОГРН (ОГРНИП) 1047820015594;

адрес местонахождения: проспект Обуховской обороны, д. 120, стр. 3, г. Санкт-Петербург, 192012;

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: проспект Обуховской обороны, д. 120, стр. 3, г. Санкт-Петербург, 192012;

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа, содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	БГ-91 ТУ «3D ПРИНТЕР «Гелиос-1 «БГ-91»	28.96.10.122	8477 59	БГ-91 ТУ «3D ПРИНТЕР «Гелиос-1 «БГ-91»

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи при условии соответствия установленным критериям подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации и Правилам.

Выдано взамен ранее выданному заключению от 7 апреля 2022 № 30034/05.

Заместитель директора Департамента
станкостроения и тяжелого машиностроения



А.С. Львов