



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

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

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

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

08.07.2022 № 65523/11

На № _____ от _____

ООО «Завод Аэролайф»

6-й Восточный пр-д, влд. 1,
д. Добрино, Боровский р-н,
Калужская область, 249020

**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: Общество с ограниченной ответственностью «Завод Аэролайф» (ООО «Завод Аэролайф»).

Реквизиты заявления:

от 15.06.2022 № 1834\2022

ИНН 4003040746 ОГРН (ОГРНИП) 1204000005615

Адрес местонахождения: 249020, Калужская область, Боровский р-н, д. Добрино, 6-й Восточный пр-д, влд. 1.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 249020, Калужская область, Боровский р-н, д. Добрино, 6-й Восточный пр-д, влд. 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. | Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 32.50.50-001-11455594-2017 модель С-45м | 32.50.50.190 | 8421 39 | ТУ 32.50.50-001-11455594-2017 |
| 2. | Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический воздуха «Аэролайф» по ТУ 32.50.50-001-11455594-2017 модель С-80 | 32.50.50.190 | 8421 39 | ТУ 32.50.50-001-11455594-2017 |

Срок действия: заключение действительно в течение 3 лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов



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