



**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>

06.09.2021 № 75523/11

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

АО «КРОНТ-М»

ул. Спартаковская, д. 9, пом. 1  
141400, Московская область, г. Химки

**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 «КРОНТ-М» (АО «КРОНТ-М»).

Реквизиты заявления:

от 24 июня 2021 г. № 1843\2021

ИНН 5047004056 ОГРН (ОГРНИП) 1025006172168

Адрес местонахождения: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Спартаковская, д. 9, пом. 1.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 601441, Владимирская обл., Вязниковский р-н, г. Вязники, МО г. Вязники (городское поселение), ул. Благовещенская, д. 118.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа <sup>1</sup> , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1.	Облучатель-рециркулятор воздуха УФ-бактерицидный настенный ОРУБн2-01-«КРОНТ»	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-019-11769436-2003
2.	Облучатели ультрафиолетовые бактерицидные настенные ОБН-150-«КРОНТ» в варианте исполнения ОБН-150-С-(2x30)-«КРОНТ»	32.50.50.190	8421 39 800 7	ТУ 9451-051-11769436-2015
3.	Облучатели ультрафиолетовые бактерицидные настенные ОБН-150-«КРОНТ» в варианте исполнения ОБН-150-С-(2x55)-«КРОНТ»	32.50.50.190	8421 39 800 7	ТУ 9451-051-11769436-2015
4.	Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении передвижной ОРУБп-3-5-«КРОНТ»	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-029-11769436-2006
5.	Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-5-«КРОНТ» в исполнении настенный ОРУБн-3-5-«КРОНТ»	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-029-11769436-2006
6.	Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении настенный ОРУБн-3-3-«КРОНТ»	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-029-11769436-2006
7.	Облучатели-рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные ОРУБ-3-3-«КРОНТ» в исполнении передвижной ОРУБп-3-3-«КРОНТ»	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-029-11769436-2006
8.	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении передвижной ОРУБп-01-«КРОНТ»	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-018-11769436-2003
9.	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-01-«КРОНТ» в исполнении настенный ОРУБн-01-"КРОНТ"	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-018-11769436-2003

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

10.	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный ОРУБ-СП-«КРОНТ»	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-031-11769436-2007
11.	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в варианте исполнения передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-802п	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-052-11769436-2015
12.	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в варианте исполнения настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-802	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-052-11769436-2015
13.	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в варианте исполнения передвижной «ДЕЗАР-КРОНТ»-801п	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-052-11769436-2015
14.	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный «ДЕЗАР-КРОНТ» в варианте исполнения настенный «ДЕЗАР-КРОНТ»-801	32.50.50.190	8421 39	ТУ 9451-052-11769436-2015

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

Директор Департамента  
радиоэлектронной промышленности

Ю.В. Плясунов

