



**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>

15.12.2021 № 110566/05

На № _____ от _____

ООО НПП «Вибротрон»

ул. Юннатов, д. 9Л, Республика
Адыгея, г. Майкоп, 385000

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 заявителя: Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие «Вибротрон» (ООО НПП «Вибротрон»)

Реквизиты заявления: исх. от 01.11.2021 г. № 114/1844 (вх. от 15.11.2021 г.
№ МП-231461)

ИНН 0105050016 ОГРН (ОГРНИП) 1060105017720

Адрес местонахождения: ул. Юннатов, д. 9Л, г. Майкоп, Республика
Адыгея, 385000

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:
ул. Юннатов, д. 9Л, г. Майкоп, Республика Адыгея, 385000

№	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	Установка испытательная вибрационная электромеханическая Вибротрон МВ403	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441161.003ТУ
2	Установка испытательная вибрационная электромеханическая Вибротрон МВ203	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441161.002ТУ
3	Установка испытательная вибрационная электромеханическая Вибротрон МВ103	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441161.001ТУ
4	Установка испытательная вибрационная электродинамическая Вибротрон ВС353	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441169.007ТУ
5	Установка испытательная вибрационная электродинамическая Вибротрон ВС253	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441169.010ТУ
6	Установка испытательная вибрационная электродинамическая Вибротрон ВС203	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441169.005ТУ
7	Установка испытательная вибрационная	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441169.006ТУ

	электродинамическая Вибротрон ВС163			
8	Установка испытательная вибрационная электродинамическая Вибротрон ВС103	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441169.004ТУ
9	Установка испытательная вибрационная электродинамическая Вибротрон ВС752	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441169.009ТУ
10	Установка испытательная вибрационная электродинамическая Вибротрон ВС402-25	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441169.008ТУ
11	Установка испытательная вибрационная электродинамическая Вибротрон ВС402	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441169.003ТУ
12	Установка испытательная вибрационная электродинамическая Вибротрон ВС252	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441169.002ТУ
13	Установка испытательная вибрационная электродинамическая Вибротрон ВС162	26.51.66.134	9031 20 000 0	ВРТА.441169.001ТУ

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

Заместитель директора Департамента
станкостроения и тяжелого машиностроения

А.С. Львов

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00481EB1118C93B54916A
Кому выдан: Львов Александр Сергеевич
Действителен: с 09.06.2021 до 09.06.2022