



**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>

27.03.2020 № 21676/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «НАИС»

ул. Республиканская, д. 135,  
г. Ростов-на-Дону, 344001

## **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 «Новые автоматизированные измерительные системы» (ООО «НАИС»)

Реквизиты заявления: исх. № 156 от 19.03.2020 г. (вх. № МП-48858 от 20.03.2020 г.)

ИНН 6162026356 ОГРН (ОГРНИП) 1026103052348

адрес местонахождения: ул. Республиканская, д. 135, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344001

адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: ул. Шоссейная, д. 47В, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344002

№	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	<p>Весы вагонные тензометрические ВВТ, модели: ВВТ-60-1, ВВТ-100-2, ВВТ-150-2, ВВТ-100-2-Р, ВВТ-100-2-Р без боковых воронок, ВВТ-100-2-Р без разгрузочной платформы и боковых воронок, ВВТ-150-2-Р, ВВТ-150-2-Р без боковых воронок, ВВТ-150-2-Р без разгрузочной платформы и боковых воронок, ВВТ-60-1-Ц, ВВТ-100-2-Ц, ВВТ-150-2-Ц, ВВТ-100-2-Р-Ц, ВВТ-100-2-Р-Ц без боковых воронок, ВВТ-100-2-Р-Ц без разгрузочной платформы и боковых воронок, ВВТ-150-2-Р-Ц, ВВТ-150-2-Р-Ц без боковых воронок, ВВТ-150-2-Р-Ц без разгрузочной платформы и боковых воронок, ВВТ-60-1</p> <p>Исполнение 1, ВВТ-100-2</p> <p>Исполнение 1, ВВТ-150-2</p> <p>Исполнение 1, ВВТ-100-2-Р</p> <p>Исполнение 1, ВВТ-100-2-Р</p> <p>Исполнение 1 без боковых воронок, ВВТ-100-2-Р</p> <p>Исполнение 1 без разгрузочной платформы и боковых воронок, ВВТ-150-2-Р</p> <p>Исполнение 1, ВВТ-150-2-Р</p> <p>Исполнение 1 без боковых воронок, ВВТ-150-2-Р</p> <p>Исполнение 1 без разгрузочной платформы и боковых воронок</p>	28.29.31.111	8423 89 00 0	ТУ 4274-012-48254431-2011
2	<p>Весы автомобильные тензометрические ВАТ, модели: ВАТ-30-6-3-1, ВАТ-40-8-3-1, ВАТ-60-12-3-2, ВАТ-60-16-3-3, ВАТ-60-18-3-3, ВАТ-60-20-3-4, ВАТ-60-22-3-4, ВАТ-80-16-3-3, ВАТ-80-18-3-3, ВАТ-80-20-3-4, ВАТ-</p>	28.29.31.111	8423 89 00 0	ТУ 4274-011-48254431-2011

<p>80-22-3-4, BAT-80-24-3-4, BAT-100-18-3-3, BAT-100-20-3-4, BAT-100-22-3-4, BAT-100-24-3-4, BAT-30-6-3-1-Ц, BAT-40-8-3-1-Ц, BAT-60-12-3-2-Ц, BAT-60-16-3-3-Ц, BAT-60-18-3-3-Ц, BAT-60-20-3-4-Ц, BAT-60-22-3-4-Ц, BAT-80-16-3-3-Ц, BAT-80-18-3-3-Ц, BAT-80-20-3-4-Ц, BAT-80-22-3-4-Ц, BAT-80-24-3-4-Ц, BAT-100-18-3-3-Ц, BAT-100-20-3-4-Ц, BAT-100-22-3-4-Ц, BAT-100-24-3-4-Ц, BAT-30-6-3-1 Исполнение 1, BAT-40-8-3-1 Исполнение 1, BAT-60-12-3-2 Исполнение 1, BAT-60-16-3-3 Исполнение 1, BAT-60-18-3-3 Исполнение 1, BAT-60-20-3-4 Исполнение 1, BAT-60-22-3-4 Исполнение 1, BAT-80-16-3-3 Исполнение 1, BAT-80-18-3-3 Исполнение 1, BAT-80-20-3-4 Исполнение 1, BAT-80-22-3-4 Исполнение 1, BAT-80-24-3-4 Исполнение 1, BAT-100-18-3-3 Исполнение 1, BAT-100-20-3-4 Исполнение 1, BAT-100-22-3-4 Исполнение 1, BAT-100-24-3-4 Исполнение 1, BAT-30-6-3-1-В, BAT-40-8-3-1-В, BAT-60-12-3-2-В, BAT-60-16-3-3-В, BAT-60-18-3-3-В, BAT-60-20-3-4-В, BAT-60-22-3-4-В, BAT-80-16-3-3-В, BAT-80-18-3-3-В, BAT-80-20-3-4-В, BAT-80-22-3-4-В, BAT-80-24-3-4-В, BAT-100-18-3-3-В, BAT-100-20-3-4-В, BAT-100-22-3-4-В, BAT-100-24-3-4-В, BAT-30-6-3-1-Ц-В, BAT-40-8-3-1-Ц-В, BAT-60-12-3-2-Ц-В, BAT-60-16-3-3-Ц-В, BAT-60-18-3-3-Ц-В, BAT-60-20-3-4-Ц-В, BAT-60-22-3-4-Ц-В, BAT-80-16-3-3-Ц-В, BAT-80-18-3-3-Ц-В, BAT-80-20-3-4-Ц-В, BAT-80-22-3-4-Ц-В, BAT-80-24-3-4-Ц-В, BAT-100-18-3-3-Ц-В, BAT-100-20-3-4-Ц-В, BAT-100-22-3-4-Ц-В, BAT-100-24-3-4-Ц-В</p>			
---	--	--	--

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

Заместитель директора Департамента  
станкостроения и инвестиционного машиностроения

В.В. Пивень

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E1B07E0FB80EA110248A87F2ED6  
Кому выдан: Пивень Валерий Вячеславович  
Действителен: с 05.02.2020 до 05.02.2021