



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Федеральное государственное унитарное предприятие "Смоленское производственное объединение "Аналитприбор".

ОГРН: 1026701427774

Адрес: 214031, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Бабушкина, дом 3,  
Телефон: 84812311242, E-mail: info@analitpribor-smolensk.ru

**в лице генерального директора Антонова Владислава Николаевича**

**заявляет, что Индикатор-течеискатель горючих газов ИТ-М Микро**

**Изготовитель:** Федеральное государственное унитарное предприятие "Смоленское производственное объединение "Аналитприбор".

Адрес: 214031, Россия, Смоленская область, город Смоленск, улица Бабушкина, дом 3  
Технические условия ИБЯЛ.413216.053 ТУ "Индикатор-течеискатель горючих газов ИТ-М Микро".

Код ТН ВЭД 8531809500.

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1490-18/430 от 01.06.2018 Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема декларирования: Зд

## Дополнительная информация

Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Технические условия ИБЯЛ.413216.053 ТУ "Индикатор-течеискатель горючих газов ИТ-М Микро"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.06.2023 включительно**

  
(подпись)



Антонов Владислав Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ46.В.02468**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 21.06.2018**



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ЕАЭС RU C-RU.VN02.B.00284/19

Серия RU № 0192378

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** — испытательных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»). Место нахождения: 141370, Россия, Московская область, Солнечногорский район, город Солнечногорск, рабочий поселок Мещовское, промзона ФГУП ВНИИФТРИ, корпус 11. Адрес места осуществления деятельности: 141370, Россия, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Мещовское, промзона ВНИИФТРИ, корпус административной лаборатории и специализированный цеховой для испытаний оборудования, входящего в состав системы ГЛОНАСС. Регистрационный номер № RA.RU.11VN02 от 09.07.2015; телефон: +7 (495) 526-63-63; адрес электронной почты: [info@vniiftri.ru](mailto:info@vniiftri.ru)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** — Федеральное государственное унитарное предприятие «Смоленское производственное объединение «Аналитрибор» (ФГУП «СПО «Аналитрибор»). Место нахождения: Российская Федерация, 214031, город Смоленск, улица Бабушкина, дом 3. ОГРН: 1026701427774; телефон: 8(4812)31-12-42; адрес электронной почты: [info@analitribor-uzolnik.ru](mailto:info@analitribor-uzolnik.ru)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** — Федеральное государственное унитарное предприятие «Смоленское производственное объединение «Аналитрибор» (ФГУП «СПО «Аналитрибор»). Место нахождения: Российская Федерация, 214031, город Смоленск, улица Бабушкина, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ**  
Индикатор-тепловыскачка горючих газов ИТ-М Микро (Прокладочные на болты № 0672843)  
Технические условия ИБЯЛ.413216.053 ТУ  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 80 950 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011  
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

1. Протокол испытаний № 19.2017 от 20.11.2019 испытательной лаборатории испытательных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ») № RA.RU.21NIP09. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 1014 от 02.07.2019. 3. Сертификат соответствия СМК № 17.1466.026 от 12.09.2017, орган по сертификации Ассоциация по сертификации «Русский регистр», № РОСС RU.0001.21ГА45. 4. Технические условия ИБЯЛ.413216.053 ТУ, эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации ИБЯЛ.413216.053РЭ. 5. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** — Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 012/2011, приведены в приложении (бланк № 0672843). Условия, сроки хранения — в соответствии с ИБЯЛ.413216.053 ТУ, ИБЯЛ.413216.053 РЭ. Назначенный срок службы — не менее 10 лет. Сертификат действителен с приложением на бланках № 0672843, № 0672844.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2019 ПО 24.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(подписи (подписи-аудитора))

*Подпись*  
\_\_\_\_\_  
*Подпись*  
\_\_\_\_\_



Муромцева Нина Юрьевна  
И.О.И.  
Савкина Галина Евгеньевна  
И.О.И.