



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB07.B.00414/21

Серия **RU** № **0303839**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПрофиТест». Место нахождения: 127299, город Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, Этаж 6/Помещение XV/Кабинет 2б, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 127299, город Москва, улица Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, офис 614, Российская Федерация. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: № RA.RU.11HB07 от 25.01.2019. Номер телефона: +79104001955, адрес электронной почты: info@profitest-sert.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Аэротест». Основной государственный регистрационный номер: 1035005009874. Место нахождения: Россия, 140004, город Люберцы Московской области, поселок ВУГИ, завод "ЭКОМАШ". Адрес места осуществления деятельности: Россия, 140072, поселок Томилино Московской области, улица Жуковского, дом 5/1. Телефон: +74955578530, адрес электронной почты: atest@atest.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Аэротест». Место нахождения: Россия, 140004, город Люберцы Московской области, поселок ВУГИ, завод "ЭКОМАШ". Адрес места осуществления деятельности: Россия, 140072, поселок Томилино Московской области, улица Жуковского, дом 5/1.

### ПРОДУКЦИЯ

Газоанализатор переносной АТЕСТ-2Н с маркировкой взрывозащиты PO Ex ia s I Ma X. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.53.110-040-50151796-2020 «Переносной газоанализатор АТЕСТ-2Н». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9027 10 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 82/21 от 24.05.2021

(ИЛ ООО «Техпромимпорт», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210A97 от 30.09.2020); Акта о результатах анализа состояния производства № 201224426/ТРС/РА от 09.04.2021; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 012/2011; технические условия ТУ 26.51.53.110-040-50151796-2020, руководство по эксплуатации АТЕСТ-2Н 00 000 РЭ, паспорт АТЕСТ-2Н-00 000 ПС, комплект конструкторской документации АТЕСТ-2Н 00 000. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении (бланк № 0813873). Условия и сроки хранения согласно сопроводительной технической документации изготовителя. Назначенный срок службы – 7 лет. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты, а также специальные условия безопасного применения «Х» и иная информация, идентифицирующая продукцию, указаны в Приложении (бланки № 0813874, 0813875).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2021 ПО 24.05.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Востратов Роман Владимирович

(ф.и.о.)

Жиркова Марина Борисовна

(ф.и.о.)