

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Reg. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЛ10.Н13213

Срок действия с 23.01.2026 по 22.01.2031

№ 0067859

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЛ10

Орган по сертификации продукции ООО "Эрри-тест". Адрес: 143009, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25. Телефон +7 4997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Программа для ЭВМ МОДУЛЬ 2 «ВНУТРИЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ», сокращенно МОДУЛЬ 2 ВЛК, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022665479. Серийный выпуск.

КОД ОК  
62.01.29

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Согласно приложению на бланках №0023571-0023573

КОД ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ПННЦ». ОГРН: 1183850011025, ИНН: 3812522817, КПП: 381201001. Адрес: 664039, РОССИЯ, г. Иркутск, ул. Терешковой д. 55 кв. 58, телефон: +7 926 050 48 95, адрес электронной почты: katurkin@nooifr.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ПННЦ». ОГРН: 1183850011025, ИНН: 3812522817, КПП: 381201001. Адрес: 664039, РОССИЯ, г. Иркутск, ул. Терешковой д. 55 кв. 58, телефон: +7 926 050 48 95, адрес электронной почты: katurkin@nooifr.ru.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 006/F-23/01/26 от 23.01.2026 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0023571

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н13213

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» РМГ 61-2010 ГСОЕИ «Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки» РМГ 76-2014 Государственная система обеспечения единства измерений «Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа» РМГ 54-2002 ГСОЕИ «Характеристики градуировочных средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов» ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений» ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002. Государственный стандарт Российской Федерации. «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений» ГОСТ Р ИСО 5725-3-2002. Государственный стандарт Российской Федерации. «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточные показатели прецизионности стандартного метода измерений» ГОСТ Р ИСО 5725-4-2002. «Государственный стандарт Российской	



**Руководитель органа  
 Эксперт**

  
 подпись  
  
 подпись

**В.О. Фетисов**  
 инициалы, фамилия  
**А.В. Никитин**  
 инициалы, фамилия

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0023572

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н13213

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Федерации. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений» ГОСТ Р ИСО 5725-5-2002. Государственный стандарт Российской Федерации. «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 5. Альтернативные методы определения прецизионности стандартного метода измерений» ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002. Государственный стандарт Российской Федерации. «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике» ГОСТ 8.638-2013 Государственная система обеспечения единства измерений «Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения» Область применения включает, но не ограничивается: МИ ЭЗ.01-2020 ФР.1.36.2020.37229 МИ В6.02-2020 ФР.1.37.2020.38028 МИ НТП.18-2020 ФР.1.33.2020.38244 МИ ЭМИ.04-2020 ФР.1.34.2021.39109 МИ Т.03-2020 ФР.1.31.2021.39964 МИ ТТП.7-2020 ФР.1.28.2021.39843 МИ Ме.11-2021 ФР.1.31.2022.42336 МИ М.08-2021 ФР.1.32.2021.40272 МИ СС.09-2021 ФР.1.37.2021.40824 МИ РД.10-2021 ФР.1.27.2022.42694	



Руководитель органа  
 Эксперт

*[Handwritten signature]*  
 подпись

В.О. Фетисов  
 инициалы, фамилия  
 А.В. Никитин  
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0023573

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЛ10.Н13213

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	МИ ЭМИ.12-2021 ФР.1.34.2021.40273 МИ Ме.5-2022 ФР.1.31.2023.45604 МИ Ш.13-2021 ФР.1.36.2022.43597 МИ ОВ.14-2021 ФР.1.36.2022.43550 МИ ЛВ.15-2021 ФР.1.36.2022.43551 МИ П.16-2021 ФР.1.31.2022.44028 МИ S.21-2023 ФР.1.31.2024.48259 МИ НН3.24-2023 ФР.1.31.2023.47204 МИ NO2.25-2023 ФР.1.31.2024.48250 МИ NO3.26-2023 ФР.1.31.2024.48260 МИ НП.23-2024 ФР.1.31.2024.49038 МИ С6Н6О.24-2024 ФР.1.31.2024.49037 МИ SO2.28-2024 ФР.1.31.2024.48647 МИ ГМ.30-2024 ФР.1.31.2024.48646 МИ P.37-2024 ФР.1.31.2024.49040 МИ СТ.51-2024 ФР.1.27.2024.48262 МИ П.16-2024 ФР.1.31.2024.49031 МИ SiO2.54-2024 ФР.1.31.2024.49030 МИ П.55-2024 ФР.1.31.2024.49032 МИ С.56-2024 ФР.1.31.2024.49035 МИ РД.10-2024 ФР.1.27.2024.49027 МИ НТП.18-2024 ФР.1.33.2024.49022 МИ ОВ.14-2024 ФР.1.36.2024.49023 МИ ЛВ.15-2024 ФР.1.36.2024.49024 МИ Ш.13-2024 ФР.1.36.2024.49025 МИ SiO2.54-2024 ФР.1.31.2024.49030 МИ CH2O.29-2025 ФР.1.31.2025.51420 МИ АПАВ.42-2025 ФР.1.31.2025.51324	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*

подпись

подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия