



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЗАО «РОСА»**



*Провайдер проверок квалификации лабораторий
Аттестат аккредитации № RA.RU.430162
Аттестат аккредитации № AAC.PTP.00220*

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Февраль 2020 г.

Настоящим удостоверяется, что лаборатория водной микробиологии (ЛИН СО РАН) принимал(а) участие в межлабораторных сравнительных испытаниях и получил(а) удовлетворительные результаты анализа контрольных проб по следующим показателям:

Шифр образца	Показатель	Единица измерения	Результат анализа	Установленное значение $\pm \Delta$ *
ОК-Б4-19В	Споры СРК	КОЕ/20 мл	45	38 ± 3
ОК-Ж4-19В	ТКБ	КОЕ/100 мл	48	53 ± 2
ОК-Д4-19В	ОКБ	КОЕ/100 мл	36	45 ± 2

* Погрешность аттестованного значения показателя в ОК при $P=0,95$.

Последние буквы в шифре образца обозначают объект анализа:

А – воздух; В – вода; О – осадок сточных вод;

П – почва; Р – реагент водоподготовки.

Приложение: отчет по результатам межлабораторных сравнительных испытаний.

Генеральный директор

А.В. Чамаев

Начальник отдела
контроля качества

А.В. Карташова



Регистрационный № 582/2 /4-МСИ-2019 - 1
г. Москва



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСА»
Провайдер проверок квалификации лабораторий
посредством межлабораторных сравнительных испытаний



Сертификат соответствия СМК № RA.RU.ФК63.К00050

СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА ПРОГРАММЫ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

1 этап 2023 г.

Настоящим удостоверяется, что лаборатория водной микробиологии (ЛИН СО РАН) принимал(а) участие в программе проверки квалификации лабораторий «РОСА 2023» и получил(а) удовлетворительные результаты по следующим показателям:

Шифр образца	Наименование показателя	Единица измерения	Результат анализа $\pm \Delta(U)^*$	Приписанное значение $\pm \Delta_a(U_a)^{**}$
ОК-Ж1-23В/1	ОМЧ при 37 °С	КОЕ/мл	72	67 \pm 4
ОК-К1-23В	ОМЧ при 22 °С	КОЕ/мл	76	69 \pm 5
ОК-Л1-23В/2	Энтерококки	КОЕ/мл	99	71 \pm 5

* Погрешность / расширенная неопределенность результата анализа, указанная участником программы;

** Погрешность / расширенная неопределенность приписанного значения характеристики.

Последние буквы в шифре образца обозначают объект анализа: А – воздух; В – вода;

О – осадок сточных вод; П – почва; Р – реагент водоподготовки; У – минеральные удобрения.

Сводный отчет по результатам проверки квалификации № 3-23 опубликован на сайте www.rossalab.ru

Генеральный директор

Начальник отдела
контроля качества

А.В. Чамаев

Л.Д. Деева



Регистрационный № 582/2 /1-МСИ-2023 - 1
г. Москва



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСА»
Провайдер проверок квалификации лабораторий
посредством межлабораторных сравнительных испытаний



Номер в реестре ФСА / аттестат аккредитации: № RA.RU.430162 / № AAC.PTP.00220
Сертификат соответствия СМК № RA.RU.HB13.K00003

СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА ПРОГРАММЫ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

4 этап 2024 г.

Настоящим удостоверяется, что лаборатория водной микробиологии (ЛИН СО РАН) принимал(а) участие в программе проверки квалификации лабораторий «РОСА 2024», получив удовлетворительные результаты по следующим показателям:

Шифр образца	Наименование показателя	Единица измерения	Результат анализа	Приписанное значение
ОК-V4-24В	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	63	51 ± 8

Последние буквы в шифре образца обозначают объект анализа: А – воздух; В – вода;
О – осадок сточных вод; П – почва; Р – реагент водоподготовки; У – минеральные удобрения.
Сводный отчет по результатам проверки квалификации № 10-24 опубликован на сайте www.rossalab.ru

Руководитель провайдера

А.В. Чамаев

Координатор провайдера

Л.Д. Деева



Регистрационный № 582/2 /4-МСИ-2024 - 1
г. Москва



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСА»
Провайдер проверок квалификации лабораторий
посредством межлабораторных сравнительных испытаний



Аттестат аккредитации: № ААС.РТР.00220
Сертификат соответствия СМК № RA.RU.HB13.K00003

СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА ПРОГРАММЫ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

4 этап 2024 г.

Настоящим удостоверяется, что лаборатория водной микробиологии (ЛИН СО РАН) принимал(а) участие в программе проверки квалификации лабораторий «РОСА 2024», получив удовлетворительные результаты по следующим показателям:

Шифр образца	Наименование показателя	Единица измерения	Результат анализа	Приписанное значение
ОК-W4-24В	E. coli	КОЕ/100 мл	19	20 ± 2

Последние буквы в шифре образца обозначают объект анализа: А – воздух; В – вода;
О – осадок сточных вод; П – почва; Р – реагент водоподготовки; У – минеральные удобрения.
Сводный отчет по результатам проверки квалификации № 11-24 опубликован на сайте www.rossalab.ru

Руководитель провайдера

А.В. Чамаев

Координатор провайдера

Л.Д. Дева



Регистрационный № 582/2 /4-МСИ-2024 - 2
г. Москва



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСА»
Провайдер проверок квалификации лабораторий
посредством межлабораторных сравнительных испытаний



Аттестат аккредитации: № ААС.РТР.00220
Сертификат соответствия СМК № RA.RU.HB13.K00003

СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА ПРОГРАММЫ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

3 этап 2025 г.


Настоящим удостоверяется, что лаборатория водной микробиологии (ЛИН СО РАН) принимал(а) участие в программе проверки квалификации лабораторий «РОСА 2025», получив удовлетворительные результаты по следующим показателям:

Шифр образца	Наименование показателя	Единица измерения	Результат анализа	Приписанное значение
ОК-ЭЗ-25В	Колифаги (качественно)	-	обнаружено	наличие

Последние буквы в шифре образца обозначают объект анализа: А – воздух; В – вода; С – смывы; О – осадок сточных вод; П – почва; Р – реагент водоподготовки; У – минеральные удобрения.

Сводный отчет по результатам проверки квалификации № 8-25 опубликован на сайте www.rossalab.ru

Руководитель провайдера


А.В. Чамаев

Координатор провайдера


Л.Д. Деева



Регистрационный № 582/2 /3-МСИ-2025 - 1
г. Москва

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, КОНСАЛТИНГА И
ТЕСТИРОВАНИЯ «КОМПЕТЕНТНОСТЬ»

тел. 8(846)231-23-87, e-mail: 2312387@mail.ru, msi@cmkt-kompet.ru

ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ

УНИКАЛЬНЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В РЕЕСТРЕ АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ №
RA.RU.430287

СВИДЕТЕЛЬСТВО

И ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ
В ПРОГРАММЕ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

№ Вода.Микробиология-2025

Наименование лаборатории и организации:

Лаборатория водной микробиологии (ЛИН СО РАН)

Кодовый № лаборатории: **К0447**

Шифр образца	Контролируемый показатель, ед. изм.	Результат испытания*	Шифр метода	Заключение
Наименование объекта: Питьевая вода				
МБ-П-25В	Бактерии рода Salmonella	не обнаружено	БМ	Результат приемлемый
МБ-П-25В	Энтерококки	не обнаружено	БМ	Результат приемлемый

* - расчеты функционирования участников и их интерпретация содержатся в Отчете по результатам ППК.

Генеральный директор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Е.В. Фалкина

Сертификат:
02B024A30091B37C844AD8F0E03F53ECA9
Владелец: Фалкина Екатерина Владимировна
Действителен: с 10.11.2025 по 10.02.2027

25.02.2026

Является приложением к отчету № Вода.Микробиология-2025 от 25.02.2026 г. , без отчета
недействительно.