



**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