



**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 **микробиологическая лаборатория (АО «БВТ БАРЬЕР РУС»)** 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-К1-23В	ОМЧ при 22 °С	КОЕ/мл	72	69 $\pm$ 5
ОК-Л1-23В/2	ОМЧ при 37 °С	КОЕ/мл	84	74 $\pm$ 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](http://www.rossalab.ru)

Генеральный директор

А.В. Чамаев

Начальник отдела  
контроля качества

Л.Д. Деева



Регистрационный № 528/3 /1-МСИ-2023 - 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 2023 г.

Настоящим удостоверяется, что **микробиологическая лаборатория (АО «БВТ БАРЬЕР РУС»)** 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	Приписанное значение
ОК-W4-23В	E.coli	КОЕ/100 мл	48	58 ± 6

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 № 11-23 опубликован на сайте [www.rossalab.ru](http://www.rossalab.ru)

Руководитель провайдера

  
А.В. Чамаев

Координатор провайдера

  
Л.Д. Деева





**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 2023 г.

Настоящим удостоверяется, что **микробиологическая лаборатория** (АО «БВТ БАРЬЕР РУС») 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	Приписанное значение
ОК-U4-23В	Споры СРК	КОЕ/20 мл	37	26 ± 4
ОК-V4-23В	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	28	33 ± 3

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 № 10-23 опубликован на сайте [www.rossalab.ru](http://www.rossalab.ru)

Руководитель провайдера

  
А.В. Чамаев

Координатор провайдера

  
Л.Д. Деева



Регистрационный № 528/3 /4-МСИ-2023 - 1  
г. Москва