



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «РОСА»
Провайдер проверок квалификации лабораторий



Аттестаты аккредитации: № RA.RU.430162, № AAC.PTP.00220
Сертификат соответствия СМК № RA.RU.ФК63.К0050

СВИДЕТЕЛЬСТВО
УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Август 2021 г.

Настоящим удостоверяется, что **испытательный лабораторный центр (ФГБУЗ ЦГиЭ №25 ФМБА России)** 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 $\pm \Delta^*$	Установленное значение $\pm \Delta_a^{**}$
ОК-А2-21В	Медь	мкг/л	$6,08 \pm 1,52$	$5,06 \pm 0,11$
ОК-А2-21В	Цинк	мкг/л	$74,8 \pm 21,7$	$60,1 \pm 1,1$
ОК-Р2-21В	Общая щелочность	ммоль/л	$1,89 \pm 0,23$	$1,84 \pm 0,02$
ОК-Р2-21В	Свободная щелочность	ммоль/л	$0,307 \pm 0,064$	$0,32 \pm 0,02$

* Погрешность результата анализа, указанная участником МСИ;

** 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 № 672/1 /2-МСИ-2021 - 1
г. Москва