



**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**

Февраль 2022 г.

Настоящим удостоверяется, что лаборатория ООО «КОРТЭК» 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 $\pm \Delta\alpha^{**}$
ОК-Д4-21А	Железо в воздухе	мг/м <sup>3</sup>	0,64 $\pm$ 0,13	0,603 $\pm$ 0,015
ОК-Д4-21А	Цинк в воздухе	мг/м <sup>3</sup>	0,258 $\pm$ 0,052	0,240 $\pm$ 0,007
ОК-Ж4-21А	Хром в воздухе	мг/м <sup>3</sup>	0,454 $\pm$ 0,091	0,543 $\pm$ 0,016
ОК-И4-21А	Кадмий в воздухе	мг/м <sup>3</sup>	0,162 $\pm$ 0,032	0,192 $\pm$ 0,006
ОК-И4-21А	Марганец в воздухе	мг/м <sup>3</sup>	0,186 $\pm$ 0,037	0,195 $\pm$ 0,007
ОК-И4-21А	Медь в воздухе	мг/м <sup>3</sup>	0,174 $\pm$ 0,035	0,197 $\pm$ 0,007
ОК-И4-21А	Мышьяк в воздухе	мг/м <sup>3</sup>	0,0494 $\pm$ 0,0099	0,054 $\pm$ 0,002

\* 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;

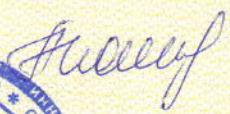
П – почва; Р – реагент водоподготовки.

Приложение: отчет по результатам межлабораторных сравнительных испытаний.

Генеральный директор

  
А.В. Чамасев

Начальник отдела  
контроля качества

  
А.В. Каргашова



Регистрационный № 2057/1 /4-МСИ-2021 - 2  
г. Москва