



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ЗАО «РОСА»**



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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ  
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Февраль 2019 г.

Настоящим удостоверяется, что **испытательная лаборатория (ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ»)** 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-В4-18В	Сульфат-ионы	мг/л	$186 \pm 28$	$166 \pm 2$
ОК-В4-18В	Хлорид-ионы	мг/л	$176 \pm 18$	$179 \pm 4$
ОК-Г4-18В	Бор	мг/л	$0,96 \pm 0,19$	$0,80 \pm 0,02$
ОК-Н4-18В	Ртуть	мкг/л	$3,90 \pm 1,17$	$4,0 \pm 0,1$
ОК-Т4-18П	Медь в почве (1М HNO <sub>3</sub> )	мг/кг	$5,50 \pm 1,65$	$5,46 \pm 0,16$

\* 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 № 2161/1 /4-МСИ-2018 - 1  
г. Москва