



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЗАО «РОСА»**

Провайдер проверок квалификации лабораторий
Аттестат аккредитации № RA.RU.430162
Аттестат аккредитации № ААС.РТР.00220



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Май 2019 г.

Настоящим удостоверяется, что испытательный центр (ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека») 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-А1-19В	Кадмий	мкг/л	$2,17 \pm 0,54$	$2,52 \pm 0,10$
ОК-А1-19В	Кобальт	мкг/л	$4,1 \pm 1,4$	$4,51 \pm 0,11$
ОК-А1-19В	Медь	мкг/л	$6,7 \pm 2,7$	$6,64 \pm 0,21$
ОК-А1-19В	Никель	мкг/л	$4,5 \pm 1,4$	$3,97 \pm 0,10$
ОК-А1-19В	Свинец	мкг/л	$3,4 \pm 1,2$	$3,54 \pm 0,10$
ОК-А1-19В	Хром общий	мкг/л	$3,5 \pm 1,2$	$4,00 \pm 0,13$
ОК-F1-19В	Перманганатная окисляемость	мг/л	$4,5 \pm 0,5$	$4,48 \pm 0,19$
ОК-М1-19В	БПК ₅	мг/л	200 ± 50	178 ± 7
ОК-М1-19В	ХПК	мг/л	331 ± 46	310 ± 13

* 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 № 1899/1/1-МСИ-2019 - 1
г. Москва