



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЗАО «РОСА»**

*Провайдер проверок квалификации лабораторий
Аттестат аккредитации № RA.RU.430162
Аттестат аккредитации ILAC AAS.PTR. 00220*



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Ноябрь 2016 г.

Настоящим удостоверяется, что лаборатория «ЦЛАТИ по Республике Карелия» 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-А3-16В	Никель	мг/л	$0,128 \pm 0,033$	$0,120 \pm 0,003$
ОК-А3-16В	Хром общий	мг/л	$0,268 \pm 0,054$	$0,268 \pm 0,006$
ОК-В3-16В	Фенол (фенольный индекс)	мг/л	$0,044 \pm 0,014$	$0,046 \pm 0,003$
ОК-Д3-16В	Фосфор фосфат-ионов	мг/л	$1,12 \pm 0,16$	$1,11 \pm 0,02$
ОК-Р3-16В	Мутность	ЕМФ	$3,81 \pm 0,76$	$4,41 \pm 0,16$
ОК-R3-16В	Азот общий	мг/л	$2,88 \pm 0,81$	$2,90 \pm 0,04$

* Погрешность результата анализа, указанная участником МСИ;

** Погрешность аттестованного значения показателя в ОК при $P=0,95$.

Последние буквы в шифре образца обозначают объект анализа:

В – вода;

П – почва;

О – осадок сточных вод;

Р – реагент водоподготовки;

Приложение: отчет по результатам межлабораторных сравнительных испытаний.

Генеральный директор

А.В. Чамаев

Начальник отдела
контроля качества

А.В. Каргашова



Регистрационный № 406/1/3-МСИ-2016
г. Москва