



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЗАО «РОСА»**

*Провайдер проверок квалификации лабораторий
Свидетельство Росстандарта № К01.007
Аттестат аккредитации ИЛАС ААС.РТР. 00220*



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Февраль 2016 г.

Настоящим удостоверяется, что **аналитическая лаборатория (ОАО «ИТЦ «Экология»)** 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-А4-15В	Нитрат-ионы	мг/л	$46,4 \pm 5,6$	49 ± 1
ОК-А4-15В	Сульфат-ионы	мг/л	145 ± 18	162 ± 2
ОК-С4-15В	Нефтепродукты (ИК)	мг/л	$4,45 \pm 1,16$	$3,30 \pm 0,06$

* 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. Карташова

Регистрационный № 412/1 /4-МСИ-2015
г. Москва



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЗАО «РОСА»**



*Провайдер проверок квалификации лабораторий
Свидетельство Росстандарта № К01.007
Аттестат аккредитации ИЛАС ААС.РТР. 00220*

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Май 2016 г.

Настоящим удостоверяется, что **аналитическая лаборатория (ОАО «ИТЦ «Экология»)** 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 $\pm \Delta^{**}$
ОК-А1-16В	Медь	мкг/л	$5,3 \pm 2,1$	$5,11 \pm 0,23$
ОК-С1-16В	Марганец	мг/л	$0,095 \pm 0,014$	$0,085 \pm 0,004$
ОК-Д1-16В	Нитрит-ионы	мг/л	$0,341 \pm 0,085$	$0,340 \pm 0,009$

* 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. Карташова



Регистрационный № 412/1 /1-МСИ-2016
г. Москва



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЗАО «РОСА»**

*Провайдер проверок квалификации лабораторий
Свидетельство Росстандарта № K01.007
Аттестат аккредитации ILAC AAS.PTR. 00220*

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Август 2016 г.

Настоящим удостоверяется, что **аналитическая лаборатория** (ОАО «ИТЦ «Экология») 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 $\pm \Delta^{**}$
ОК-В2-16В	АПАВ	мг/л	$0,49 \pm 0,21$	$0,52 \pm 0,02$
ОК-G2-16В	Сульфид-ионы	мг/л	$0,324 \pm 0,081$	$0,33 \pm 0,01$
ОК-J2-16В	Натрий	мг/л	$8,5 \pm 1,5$	$7,0 \pm 0,1$

* 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. Карташова



Регистрационный № 412/1 /2-МСИ-2016
г. Москва