



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ЗАО «РОСА»**



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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ  
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Август 2016 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 $\pm \Delta\alpha^{**}$ |
|--------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| ОК-J2-16В    | Нитрат-ионы        | мг/л              | $5,5 \pm 1,1$                    | $5,5 \pm 0,1$                                  |
| ОК-L2-16В    | Общая щелочность   | ммоль/л           | $2,34 \pm 0,28$                  | $2,42 \pm 0,02$                                |
| ОК-L2-16В    | Гидрокарбонат-ионы | мг/л              | $174 \pm 21$                     | $180 \pm 1$                                    |
| ОК-M2-16В    | Бромид-ионы        | мг/л              | $0,353 \pm 0,049$                | $0,340 \pm 0,015$                              |
| ОК-M2-16В    | Иодид-ионы         | мг/л              | $0,211 \pm 0,030$                | $0,22 \pm 0,01$                                |

\* 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 № 1899/1 /2-МСИ-2016  
г. Москва