



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007661

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.430162 выдан 28 сентября 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Закрытому акционерному обществу "РОСА";

наименование и ИНН (ОИИНС) заявителя
ИНН.7732017453

119297, РОССИЯ, город Москва, ул. Родниковая, 7, 35

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Закрытое акционерное общество "РОСА"

наименование
119297, РОССИЯ, город Москва, ул. Родниковая, 7, 35

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17043:2013**

аккредитован(о) **в качестве Провайдера межлабораторных сличительных испытаний**

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **25 августа 2016 г.**



М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия



ПРИКАЗ
от «05» ноября 2019 г.
№ ПК 1-2216

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Дополнительная область аккредитации

Провайдера межлабораторных сличительных испытаний ЗАО «РОСА»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц – RA.RU.430162

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д.7, стр. 35

На 1 листе, лист 1

N п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)
1	2	3
1	Вода питьевая, в том числе минеральная	Взвешенные вещества, Общие колиформные бактерии (ОКБ), Органический углерод, Споры сульфитредуцирующих клостридий, Условно патогенные микроорганизмы (идентификация), Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)
2	Вода природная (подземная, поверхностная, в том числе морская)	Фитопланктон: численность (общая, таксономических групп); видовое и таксономическое разнообразие; идентификация Цисты лямблий, Яйца гельминтов
3	Вода сточная	Взвешенные вещества
4	Деминерализованная (дистиллированная, деионизованная, подготовленная) вода	рН при 25 °С, рН при 20 °С, Удельная электрическая проводимость при 25 °С, Удельная электрическая проводимость при 20 °С
5	Почва, грунт	Зола (зольность), Никель

Генеральный директор ЗАО «РОСА»




Чамаев А.В.



ПРИКАЗ
от « 6 » июля 2019 г.
№ ПК 1-22/16

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации

Провайдера межлабораторных сличительных испытаний ЗАО «РОСА»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц – RA.RU.430162

119297, Россия, г. Москва, ул. Родниковая, д.7, стр. 35

На 3 листах, лист 1

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)
1	2	3
1	Вода питьевая, в том числе минеральная, ее иммитанты, водные вытяжки из материалов	<p>Неорганические:</p> <p>Металлы (Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Железо общее, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Сухой остаток, Таллий, Хром общий, Цинк)</p> <p>Катионы и анионы (Аммоний-ионы, Азот аммоний-ионов, Бромид-ионы, Гидрокарбонат-ионы, Йодид-ионы, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, Азот нитрит-ионов, Полифосфаты, Сероводород и сульфид-ионы, Сульфат-ионы, Фосфат-ионы, Фосфор фосфат-ионов, Фторид-ионы, Хлорид-ионы, Хлорат-ионы).</p> <p>Органические:</p> <p>Ацетальдегид, Летучие галогенорганические соединения (Дибромхлорметан, Дихлорбромметан, Дихлорметан, Трибромметан, Тетрахлорметан, Тетрахлорэтен, Трихлорметан, Трихлорэтен), Полициклические ароматические углеводороды (Бензо(b)флуорантен, Бензо(k)флуорантен, Бензо(ghi)перилен, Антрацен, Бенз(a)пирен, Нафталин), Хлорорганические пестициды (2,4-Д, γ-ГХЦГ (Линдан), ДДТ, Гексахлорбензол, Гептахлор), Фенолы (в том числе фенольный индекс, фенолы суммарно), Формальдегид</p> <p>Интегральные:</p> <p>pH при 25 °С, Анионные поверхностно-активные вещества, Жесткость общая, Индекс токсичности, Мутность, Нефтепродукты, Перманганатная окисляемость, Удельная электрическая проводимость при 25 °С, Хлор общий, Цветность, Цианиды, Щелочность общая, Щелочность свободная</p>

1	2	3
2	Вода природная (подземная, поверхностная, в том числе морская)	<p>Неорганические:</p> <p>Металлы (Алюминий, Барий, Бор, Железо общее, Кадмий, Калий, Кальций, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Натрий, Никель, Свинец, Стронций, Хром общий, Цинк)</p> <p>Катионы и анионы (Аммоний-ионы, Азот аммоний-ионов, Гидрокарбонат-ионы, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, Азот нитрит-ионов, Сульфат-ионы, Фосфат-ионы, Фосфор фосфат-ионов, Фторид-ионы, Хлорид-ионы)</p> <p>Органические:</p> <p>Азот и фосфорсодержащие пестициды (Атразин, Метилпиратион, Фталофос), Хлорорганические пестициды (2,4-Д, γ-ГХЦГ (Линдан), ДДТ, Гексахлорбензол, Гептахлор), Ароматические углеводороды (Бензол, о-Ксилол, м-Ксилол, п-Ксилол, Тoluол), Ацетаты, Ацетон, Метанол, Мочевина (карбамид), Полициклические ароматические углеводороды (Бенз(а)пирен, Бензо(б)флуорантен, Бензо(ghi)перилен, Бензо(к)флуорантен, Нафталин), Фенолы (в том числе фенольный индекс, фенолы суммарно), Формальдегид</p> <p>Интегральные:</p> <p>pH при 25 °C, Азот общий, Анионные поверхностно-активные вещества, БПК₅, Жесткость общая, Индекс токсичности, Мутность, Нефтепродукты, Неионогенные поверхностно-активные вещества, Органический углерод, Перманганатная окисляемость, Сухой остаток, Удельная электрическая проводимость при 25 °C, Фосфор общий, Хлор общий, ХПК, Цветность, Цианиды</p>
3	Вода сточная	<p>Неорганические:</p> <p>Металлы (Алюминий, Железо общее, Кадмий, Калий, Кальций, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Стронций, Фосфор, Хром (VI), Хром общий, Цинк)</p> <p>Катионы и анионы (Аммоний-ионы, Азот аммоний-ионов, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, Азот нитрит-ионов, Сульфат-ионы, Сульфид-ионы, Фосфат-ионы, Фосфор фосфат-ионов, Хлорид-ионы)</p> <p>Органические:</p> <p>Ароматические углеводороды (Бензол, о-Ксилол, м-Ксилол, п-Ксилол, Сумма ксилолов, Тoluол, Этилбензол), Ацетон, Метанол, Фенолы (в том числе фенольный индекс, фенолы суммарно), Формальдегид, Хлорорганические пестициды (2,4-Д, γ-ГХЦГ (Линдан), Гексахлорбензол, Гептахлор, ДДТ)</p> <p>Интегральные:</p> <p>pH при 25 °C, Азот общий, Анионные поверхностно-активные вещества, БПК₅, Индекс токсичности, Нефтепродукты, Неионогенные поверхностно-активные вещества, Удельная</p>

		электрическая проводимость при 25 °С, Фосфор общий, Хлор общий, ХПК, Цианиды
1	2	3
4	Воздух атмосферный и закрытых помещений, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	Неорганические: Аммиак, Диоксид азота, Металлы (Алюминий, Ванадий, Железо, Кадмий, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Хром, Цинк) Органические: Бензол, Толуол, Ксилолы (сумма), Этилбензол, Ацетон, Метанол, Фенол, Формальдегид
5	Почва, грунт	Железо, Калий, Марганец, Медь, Нефтепродукты, Свинец, Фосфор, Хром, Цинк
6	Осадок сточных вод	Бенз(а)пирен, Зола (Зольность), Кадмий, Марганец, Медь, Никель, Общий азот, Общий калий, Общий фосфор, Свинец, Хром, Цинк
7	Реагенты, применяемые для водоподготовки: Сульфат алюминия Гипохлорит натрия	Алюминия оксид, Железа оксид, Нерастворимый в воде остаток Активный хлор, Железо, Щелочь, Коэффициент пропускания

Генеральный директор ЗАО «РОСА»



Чамаев А.В.

Прошито, пронумеровано
3 (Три) листа

Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

Гурьева
Слободина

О.Л. Гурьева

С.Г. Лобынцева