

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к Аттестату аккредитации

N _____

от "___" _____ 20__ г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации провайдера
межлабораторных сличительных испытаний

ЗАО «РОСА»

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

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

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)
1	2	3
1	Вода питьевая, в том числе минеральная	<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), 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 (фенольный индекс), Формальдегид.</p> <p>Интегральные:</p> <p>pH при 25 °С, Анионные поверхностно-активные вещества, Жесткость общая, Мутность, Нефтепродукты, Перманганатная окисляемость, Удельная электрическая проводимость при 25 °С, Хлор общий, Цветность, Щелочность общая, Щелочность свободная.</p>
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), 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>



1	2	3
	Вода природная – подземная, поверхностная, в том числе морская	<p>Органические:</p> <p>Азот и фосфорсодержащие пестициды (Атразин, Метилпа-ратион, Фталофос), Хлорорганические пестициды (2,4-Д, γ-ГХЦГ (Линдан), ДДТ, Гексахлорбензол, Гептахлор), Ароматические углеводороды (Бензол, о-Ксилол, м-Ксилол, п-Ксилол, Толуол), Ацетаты, Ацетон, Метанол, Мочевина (карбамид), Полициклические ароматические углеводороды (Бенз(а)пирен, Бензо(б)флуорантен, Бензо(ghi)перилен, Бензо(к)флуорантен, Нафталин), Фенолы, Формальдегид.</p> <p>Интегральные:</p> <p>pH при 25 °С, Азот общий, Анионные поверхностно-активные вещества, БПК₅, Жесткость общая, Мутность, Нефтепродукты, Неионогенные поверхностно-активные вещества, Органический углерод Перманганатная окисляемость, Сухой остаток, Удельная электрическая проводимость при 25 °С, Фосфор общий, ХПК, Цветность</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), 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, Толуол, Этилбензол), Ацетон, Метанол, Фенолы (фенольный индекс), Формальдегид, Хлорорганические пестициды (2,4-Д, γ-ГХЦГ (Линдан), Гексахлорбензол, Гептахлор, ДДТ).</p> <p>Интегральные:</p> <p>pH при 25 °С, Азот общий, Анионные поверхностно-активные вещества, БПК₅, Нефтепродукты, Неионогенные поверхностно-активные вещества, Удельная электрическая проводимость при 25 °С, Фосфор общий, ХПК.</p>
4	Почва	Железо, Марганец, Медь, Свинец, Хром, Цинк, Калий, Фосфор
5	Осадок сточных вод	Бенз(а)пирен, Зола (Зольность), Кадмий, Марганец, Медь, Никель, Общий азот, Общий калий, Общий фосфор, Свинец, Хром, Цинк.
6	<p>Реагенты, применяемые для водоподготовки:</p> <p>Сульфат алюминия</p> <p>Гипохлорит натрия</p>	<p>Алюминия оксид, Железа оксид, Нерастворимый в воде остаток.</p> <p>Активный хлор, Железо, Щелочь, Коэффициент пропускания</p>

 ный директор

 Чамаев А.В.

 2016 г.





С.Ю. Давыдов

Проверено, прошнуровано
2 (два) листа

[Handwritten signature]

Руководитель экспертной группы _____

[Handwritten signature]

С.Ю. Давыдов

Технический эксперт _____

[Handwritten signature]

Э.С. Студенникова

ЛЕБЕДЕВА А. В

[Handwritten signature]