



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



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
(ГОСТ ISO/IEC 17043)

Закрытое акционерное общество "РОСА"

наименование провайдера межлабораторных сличительных испытаний

RA.RU.430162

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 119297, РОССИЯ, Город Москва, улица Родниковая, дом 7, строение 35.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации. ГОСТ ISO/IEC 17043-2013

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

119297, РОССИЯ, Город Москва, улица Родниковая, дом 7, строение 35.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1. Проверка квалификации испытательных лабораторий (центров)			
1.1.	36.00.11; Вода питьевая;	Алюминий (Al)	Параллельная программа Количественная программа
		Барий (Ba)	Параллельная программа Количественная программа
		Бериллий (Be)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Бор (В)	Параллельная программа Количественная программа
		Ванадий (V)	Параллельная программа Количественная программа
		Висмут (Bi)	Параллельная программа Количественная программа
		Железо (Fe) (общее)	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Калий (K)	Параллельная программа Количественная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа Количественная программа
		Кобальт (Co)	Параллельная программа Количественная программа
		Кремний (Si)	Параллельная программа Количественная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа Количественная программа
		Магний (Mg)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Марганец (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Натрий (Na)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Селен (Se)	Параллельная программа Количественная программа
		Серебро (Ag)	Параллельная программа Количественная программа
		Стронций	Параллельная программа Количественная программа
		Сурьма (Sb)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Таллий (Tl)	Параллельная программа Количественная программа
		Общий хром	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Аммоний-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Аммонийный азот	Параллельная программа Количественная программа
		Бромид-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Гидрокарбонат-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Йодид-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Нитраты	Параллельная программа Количественная программа
		Нитрит-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация азота нитритов	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Полифосфат	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	Параллельная программа Количественная программа
		Сульфаты (сульфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфаты (фосфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфор фосфатов	Параллельная программа Количественная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлориды (хлор-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлораты	Параллельная программа Количественная программа
		Ацетальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Дибромхлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Дихлорбромметан	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Дихлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Трибромметан	Параллельная программа Количественная программа
		Тетрахлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Трихлорэтен	Параллельная программа Количественная программа
		Антрацен	Параллельная программа Количественная программа
		Бенз(а)пирен	Параллельная программа Количественная программа
		Нафталин	Параллельная программа Количественная программа
		2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	Параллельная программа Количественная программа
		Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	Параллельная программа Количественная программа
		4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гексахлорбензол (ГХБ)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Гептахлор	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол	Параллельная программа Количественная программа
		Фенольный индекс	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол или сумма общих фенолов	Параллельная программа Количественная программа
		Формальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Параллельная программа Количественная программа
		Взвешенные вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа Количественная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа Количественная программа
		Индекс токсичности	Параллельная программа Количественная программа
		Мутность	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Нефтепродукты	Параллельная программа Количественная программа
		Общий органический углерод	Параллельная программа Количественная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа Количественная программа
		Сухой остаток	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлор общий	Параллельная программа Количественная программа
		Цветность	Параллельная программа Количественная программа
		Цианиды	Параллельная программа Количественная программа
		Общая щелочность	Параллельная программа Количественная программа
		Свободная щелочность	Параллельная программа Количественная программа
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Условно-патогенные микроорганизмы	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Характер вкуса и привкуса	Параллельная программа Качественная программа
		Интенсивность вкуса и привкуса	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Интенсивность запаха при температуре 20°C	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Характер запаха	Параллельная программа Качественная программа
		Трихлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Тетрахлорэтен	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.1.		Бенз(б)флуорантен	Параллельная программа Количественная программа
		Бенз(к)флуорантен	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена	Параллельная программа Количественная программа
1.2.	11.07.11; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ;	Алюминий (Al)	Параллельная программа Количественная программа
		Барий (Ba)	Параллельная программа Количественная программа
		Бериллий (Be)	Параллельная программа Количественная программа
		Бор (B)	Параллельная программа Количественная программа
		Ванадий (V)	Параллельная программа Количественная программа
		Висмут (Bi)	Параллельная программа Количественная программа
		Железо (Fe) (общее)	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Кадмий (Cd)	Количественная программа
		Калий (K)	Параллельная программа Количественная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа Количественная программа
		Кобальт (Co)	Параллельная программа Количественная программа
		Кремний (Si)	Параллельная программа Количественная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа Количественная программа
		Магний (Mg)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Натрий (Na)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Селен (Se)	Параллельная программа Количественная программа
		Серебро (Ag)	Параллельная программа Количественная программа
		Стронций	Параллельная программа Количественная программа
		Сурьма (Sb)	Параллельная программа Количественная программа
		Таллий (Tl)	Параллельная программа Количественная программа
		Общий хром	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Аммоний-ион	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Аммонийный азот	Параллельная программа Количественная программа
		Бромид-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Гидрокарбонат-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Йодид-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Нитраты	Параллельная программа Количественная программа
		Нитрит-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация азота нитритов	Параллельная программа Количественная программа
		Полифосфат	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	Параллельная программа Количественная программа
		Сульфаты (сульфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфаты (фосфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Фосфор фосфатов	Параллельная программа Количественная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлориды (хлор-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлораты	Параллельная программа Количественная программа
		Ацетальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Дибромхлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Дихлорбромметан	Параллельная программа Количественная программа
		Дихлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Трибромметан	Параллельная программа Количественная программа
		Тетрахлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Трихлорэтен	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Антрацен	Параллельная программа Количественная программа
		Бенз(а)пирен	Параллельная программа Количественная программа
		Нафталин	Параллельная программа Количественная программа
		2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	Параллельная программа Количественная программа
		Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	Параллельная программа Количественная программа
		4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гексахлорбензол (ГХБ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гептахлор	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол	Параллельная программа Количественная программа
		Фенольный индекс	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол или сумма общих фенолов	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Формальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Параллельная программа Количественная программа
		Взвешенные вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа Количественная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа Количественная программа
		Индекс токсичности	Параллельная программа Количественная программа
		Мутность	Параллельная программа Количественная программа
		Нефтепродукты	Параллельная программа Количественная программа
		Общий органический углерод	Параллельная программа Количественная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа Количественная программа
		Сухой остаток	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлор общий	Параллельная программа Количественная программа
		Цветность	Параллельная программа Количественная программа
		Цианиды	Параллельная программа Количественная программа
		Общая щелочность	Параллельная программа Количественная программа
		Свободная щелочность	Параллельная программа Количественная программа
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Условно-патогенные микроорганизмы	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.2.		Характер вкуса и привкуса	Параллельная программа Качественная программа
		Интенсивность вкуса и привкуса	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Интенсивность запаха при температуре 20°C	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Характер запаха	Параллельная программа Качественная программа
		Трихлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Тетрахлорэтен	Параллельная программа Количественная программа
1.3.	Питьевая вода;	Алюминий (Al)	Параллельная программа Количественная программа
		Барий (Ba)	Параллельная программа Количественная программа
		Бериллий (Be)	Параллельная программа Количественная программа
		Бор (B)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Ванадий (V)	Параллельная программа Количественная программа
		Висмут (Bi)	Параллельная программа Количественная программа
		Железо (Fe) (общее)	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Калий (K)	Параллельная программа Количественная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа Количественная программа
		Кобальт (Co)	Параллельная программа Количественная программа
		Кремний (Si)	Параллельная программа Количественная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа Количественная программа
		Магний (Mg)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Натрий (Na)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Селен (Se)	Параллельная программа Количественная программа
		Серебро (Ag)	Параллельная программа Количественная программа
		Стронций	Параллельная программа Количественная программа
		Сурьма (Sb)	Параллельная программа Количественная программа
		Таллий (Tl)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Общий хром	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Аммоний-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Аммонийный азот	Параллельная программа Количественная программа
		Бромид-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Гидрокарбонат-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Йодид-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Нитраты	Параллельная программа Количественная программа
		Нитрит-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация азота нитритов	Параллельная программа Количественная программа
		Полифосфат	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	Параллельная программа Количественная программа
		Сульфаты (сульфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфаты (фосфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфор фосфатов	Параллельная программа Количественная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлориды (хлор-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлораты	Параллельная программа Количественная программа
		Ацетальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Дибромхлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Дихлорбромметан	Параллельная программа Количественная программа
		Дихлорметан	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Трибромметан	Параллельная программа Количественная программа
		Тетрахлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Трихлорэтен	Параллельная программа Количественная программа
		Антрацен	Параллельная программа Количественная программа
		Бенз(а)пирен	Параллельная программа Количественная программа
		Нафталин	Параллельная программа Количественная программа
		2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	Параллельная программа Количественная программа
		Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	Параллельная программа Количественная программа
		4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гексахлорбензол (ГХБ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гептахлор	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Фенол	Параллельная программа Количественная программа
		Фенольный индекс	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол или сумма общих фенолов	Параллельная программа Количественная программа
		Формальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Параллельная программа Количественная программа
		Взвешенные вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа Количественная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа Количественная программа
		Индекс токсичности	Параллельная программа Количественная программа
		Мутность	Параллельная программа Количественная программа
		Нефтепродукты	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Общий органический углерод	Параллельная программа Количественная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа Количественная программа
		Сухой остаток	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлор общий	Параллельная программа Количественная программа
		Цветность	Параллельная программа Количественная программа
		Цианиды	Параллельная программа Количественная программа
		Общая щелочность	Параллельная программа Количественная программа
		Свободная щелочность	Параллельная программа Количественная программа
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
Споры сульфитредуцирующих клостридий	Параллельная программа Качественная программа		

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Количественная программа
		Условно-патогенные микроорганизмы	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Характер вкуса и привкуса	Параллельная программа Качественная программа
		Интенсивность вкуса и привкуса	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Интенсивность запаха при температуре 20°C	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Характер запаха	Параллельная программа Качественная программа
		Трихлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Тетрахлорэтен	Параллельная программа Количественная программа
		Бенз(б)флуорантен	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.3.		Бенз(к)флуорантен	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена	Параллельная программа Количественная программа
1.4.	Минеральные воды;	Алюминий (Al)	Параллельная программа Количественная программа
		Барий (Ba)	Параллельная программа Количественная программа
		Бериллий (Be)	Параллельная программа Количественная программа
		Бор (B)	Параллельная программа Количественная программа
		Ванадий (V)	Параллельная программа Количественная программа
		Висмут (Bi)	Параллельная программа Количественная программа
		Железо (Fe) (общее)	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Калий (K)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Калий (K)	Количественная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа Количественная программа
		Кобальт (Co)	Параллельная программа Количественная программа
		Кремний (Si)	Параллельная программа Количественная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа Количественная программа
		Магний (Mg)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Натрий (Na)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Селен (Se)	Параллельная программа Количественная программа
		Серебро (Ag)	Параллельная программа Количественная программа
		Стронций	Параллельная программа Количественная программа
		Сурьма (Sb)	Параллельная программа Количественная программа
		Таллий (Tl)	Параллельная программа Количественная программа
		Общий хром	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Аммоний-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Аммонийный азот	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Бромид-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Гидрокарбонат-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Йодид-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Нитраты	Параллельная программа Количественная программа
		Нитрит-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация азота нитритов	Параллельная программа Количественная программа
		Полифосфат	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	Параллельная программа Количественная программа
		Сульфаты (сульфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфаты (фосфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфор фосфатов	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлориды (хлор-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлораты	Параллельная программа Количественная программа
		Ацетальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Дибромхлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Дихлорбромметан	Параллельная программа Количественная программа
		Дихлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Трибромметан	Параллельная программа Количественная программа
		Тетрахлорметан	Параллельная программа Количественная программа
		Трихлорэтен	Параллельная программа Количественная программа
		Антрацен	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Бенз(а)пирен	Параллельная программа Количественная программа
		Нафталин	Параллельная программа Количественная программа
		2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	Параллельная программа Количественная программа
		Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	Параллельная программа Количественная программа
		4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гексахлорбензол (ГХБ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гептахлор	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол	Параллельная программа Количественная программа
		Фенольный индекс	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол или сумма общих фенолов	Параллельная программа Количественная программа
		Формальдегид	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Параллельная программа Количественная программа
		Взвешенные вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа Количественная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа Количественная программа
		Индекс токсичности	Параллельная программа Количественная программа
		Мутность	Параллельная программа Количественная программа
		Нефтепродукты	Параллельная программа Количественная программа
		Общий органический углерод	Параллельная программа Количественная программа
		Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	Параллельная программа Количественная программа
		Сухой остаток	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Хлор общий	Параллельная программа Количественная программа
		Цветность	Параллельная программа Количественная программа
		Цианиды	Параллельная программа Количественная программа
		Общая щелочность	Параллельная программа Количественная программа
		Свободная щелочность	Параллельная программа Количественная программа
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Условно-патогенные микроорганизмы	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Характер вкуса и привкуса	Параллельная программа Качественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.4.		Интенсивность вкуса и привкуса	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Интенсивность запаха при температуре 20°C	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Характер запаха	Параллельная программа Качественная программа
1.5.	Природные воды;	Алюминий (Al)	Параллельная программа Количественная программа
		Барий (Ba)	Параллельная программа Количественная программа
		Бор (B)	Параллельная программа Количественная программа
		Железо (Fe) (общее)	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Калий (K)	Параллельная программа Количественная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Кремний (Si)	Параллельная программа Количественная программа
		Литий (Li)	Параллельная программа Количественная программа
		Магний (Mg)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Молибден (Mo)	Параллельная программа Количественная программа
		Натрий (Na)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Стронций	Параллельная программа Количественная программа
		Общий хром	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Аммоний-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Аммонийный азот	Параллельная программа Количественная программа
		Гидрокарбонат-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Нитраты	Параллельная программа Количественная программа
		Нитрит-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация азота нитритов	Параллельная программа Количественная программа
		Сульфаты (сульфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфаты (фосфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфор фосфатов	Параллельная программа Количественная программа
		Фториды (фторид-ионы)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Хлориды (хлор-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Бенз(а)пирен	Параллельная программа Количественная программа
		Нафталин	Параллельная программа Количественная программа
		2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	Параллельная программа Количественная программа
		Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	Параллельная программа Количественная программа
		4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гексахлорбензол (ГХБ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гептахлор	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол	Параллельная программа Количественная программа
		Фенольный индекс	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол или сумма общих фенолов	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Атразин	Параллельная программа Количественная программа
		Метилпаратион	Параллельная программа Количественная программа
		Фталофос	Параллельная программа Количественная программа
		Бензол	Параллельная программа Количественная программа
		Ксилолы (смесь изомеров)	Параллельная программа Количественная программа
		п-Ксилол	Параллельная программа Количественная программа
		о-Ксилол	Параллельная программа Количественная программа
		м-ксилол	Параллельная программа Количественная программа
		Толуол	Параллельная программа Количественная программа
		Ацетаты	Параллельная программа Количественная программа
		Ацетон	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Метанол	Параллельная программа Количественная программа
		Мочевина	Параллельная программа Количественная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа Количественная программа
		Азот общий	Параллельная программа Количественная программа
		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Параллельная программа Количественная программа
		Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	Параллельная программа Количественная программа
		Жесткость общая	Параллельная программа Количественная программа
		Индекс токсичности	Параллельная программа Количественная программа
		Мутность	Параллельная программа Количественная программа
		Нефтепродукты	Параллельная программа Количественная программа
		Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Общий органический углерод	Параллельная программа Количественная программа
		Окисляемость перманганатная	Параллельная программа Количественная программа
		Сухой остаток	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа Количественная программа
		Общий фосфор	Параллельная программа Количественная программа
		Хлор общий	Параллельная программа Количественная программа
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	Параллельная программа Количественная программа
		Цветность	Параллельная программа Количественная программа
		Цианиды	Параллельная программа Количественная программа
		общая численность фитопланктона	Параллельная программа Качественная программа Количественная программа
		Цисты лямблий	Параллельная программа Качественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.5.		Цисты лямблий	Количественная программа
		Яйца гельминтов	Параллельная программа Качественная программа
		Формальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Бенз(б)флуорантен	Параллельная программа Количественная программа
		Бенз(к)флуорантен	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая доля бенз(g,h,i)перилена	Параллельная программа Количественная программа
1.6.	20.13.52.120; Вода дистиллированная;	Водородный показатель (рН)	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа Количественная программа
		Кремний (Si)	Параллельная программа Количественная программа
1.7.	Сточные воды;	Алюминий (Al)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Железо (Fe) (общее)	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Калий (K)	Параллельная программа Количественная программа
		Кальций (Ca)	Параллельная программа Количественная программа
		Магний (Mg)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Натрий (Na)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Селен (Se)	Параллельная программа Количественная программа
		Стронций	Параллельная программа Количественная программа
		Общий хром	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Аммоний-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Аммонийный азот	Параллельная программа Количественная программа
		Нитраты	Параллельная программа Количественная программа
		Нитрит-ион	Параллельная программа Количественная программа
		Массовая концентрация азота нитритов	Параллельная программа Количественная программа
		Сульфид-ион	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Сульфаты (сульфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфаты (фосфат-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфор фосфатов	Параллельная программа Количественная программа
		Хлориды (хлор-ионы)	Параллельная программа Количественная программа
		Бензол	Параллельная программа Количественная программа
		о-Ксилол	Параллельная программа Количественная программа
		м-ксилол	Параллельная программа Количественная программа
		п-Ксилол	Параллельная программа Количественная программа
		Ксилолы (смесь изомеров)	Параллельная программа Количественная программа
		Толуол	Параллельная программа Количественная программа
		Этилбензол	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Ацетон	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол	Параллельная программа Количественная программа
		Фенольный индекс	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол или сумма общих фенолов	Параллельная программа Количественная программа
		Формальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Метанол	Параллельная программа Количественная программа
		2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	Параллельная программа Количественная программа
		Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гексахлорбензол (ГХБ)	Параллельная программа Количественная программа
		Гептахлор	Параллельная программа Количественная программа
		4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Нефтепродукты	Параллельная программа Количественная программа
		Водородный показатель (рН)	Параллельная программа Количественная программа
		Азот общий	Параллельная программа Количественная программа
		Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Параллельная программа Количественная программа
		Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	Параллельная программа Количественная программа
		Хлор общий	Параллельная программа Количественная программа
		Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	Параллельная программа Количественная программа
		Цианиды	Параллельная программа Количественная программа
		Взвешенные вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Индекс токсичности	Параллельная программа Количественная программа
		Неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества (НПАВ)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.7.		Общий фосфор	Параллельная программа Количественная программа
		Химическое потребление кислорода (ХПК)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфор (P)	Параллельная программа Количественная программа
		Хром (VI)	Параллельная программа Количественная программа
		Трилон Б	Параллельная программа Количественная программа
		Жиры и масла	Параллельная программа Количественная программа
		Органические вещества	Параллельная программа Количественная программа
1.8.	Атмосферный воздух;	Аммиак	Параллельная программа Количественная программа
		Азота диоксид	Параллельная программа Количественная программа
		Алюминий (Al)	Параллельная программа Количественная программа
		Ванадий (V)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Ванадий (V)	Количественная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.8.		Бензол	Параллельная программа Количественная программа
		Толуол	Параллельная программа Количественная программа
		Ксилолы (смесь изомеров)	Параллельная программа Количественная программа
		Этилбензол	Параллельная программа Количественная программа
		Ацетон	Параллельная программа Количественная программа
		Метанол	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол	Параллельная программа Количественная программа
		Формальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Взвешенные вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Пыль	Параллельная программа Количественная программа
		Водорода цианид	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.	Воздух рабочей зоны;	Аммиак	Параллельная программа Количественная программа
		Азота диоксид	Параллельная программа Количественная программа
		Алюминий (Al)	Параллельная программа Количественная программа
		Ванадий (V)	Параллельная программа Количественная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Бензол	Параллельная программа Количественная программа
		Толуол	Параллельная программа Количественная программа
		Ксилолы (смесь изомеров)	Параллельная программа Количественная программа
		Этилбензол	Параллельная программа Количественная программа
		Ацетон	Параллельная программа Количественная программа
		Метанол	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол	Параллельная программа Количественная программа
		Формальдегид	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.9.		Взвешенные вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Пыль	Параллельная программа Количественная программа
		Водорода цианид	Параллельная программа Количественная программа
1.10.	Промышленные выбросы;	Аммиак	Параллельная программа Количественная программа
		Азота диоксид	Параллельная программа Количественная программа
		Алюминий (Al)	Параллельная программа Количественная программа
		Ванадий (V)	Параллельная программа Количественная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		Медь (Cu)	Количественная программа
		Мышьяк (As)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Бензол	Параллельная программа Количественная программа
		Толуол	Параллельная программа Количественная программа
		Ксилолы (смесь изомеров)	Параллельная программа Количественная программа
		Этилбензол	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.10.		Ацетон	Параллельная программа Количественная программа
		Метанол	Параллельная программа Количественная программа
		Фенол	Параллельная программа Количественная программа
		Формальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Взвешенные вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Пыль	Параллельная программа Количественная программа
		Водорода цианид	Параллельная программа Количественная программа
1.11.	Почва;	Железо (Fe)	Параллельная программа Количественная программа
		Зольность	Параллельная программа Количественная программа
		Калий (K)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Марганец (Mn)	Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфор (P)	Параллельная программа Количественная программа
		Нефтепродукты	Параллельная программа Количественная программа
		рН водной вытяжки	Параллельная программа Количественная программа
		Бенз(а)пирен	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.11.		Калий водорастворимый	Параллельная программа Количественная программа
		Обменный кальций	Параллельная программа Количественная программа
		Кобальт (Co)	Параллельная программа Количественная программа
		Обменный магний	Параллельная программа Количественная программа
		Молибден (Mo)	Параллельная программа Количественная программа
		Органические вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
1.12.	Грунты;	Железо (Fe)	Параллельная программа Количественная программа
		Зольность	Параллельная программа Количественная программа
		Калий (K)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Марганец (Mn)	Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфор (P)	Параллельная программа Количественная программа
		Нефтепродукты	Параллельная программа Количественная программа
		pH водной вытяжки	Параллельная программа Количественная программа
		Бенз(а)пирен	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.12.		Калий водорастворимый	Параллельная программа Количественная программа
		Обменный кальций	Параллельная программа Количественная программа
		Кобальт (Co)	Параллельная программа Количественная программа
		Обменный магний	Параллельная программа Количественная программа
		Молибден (Mo)	Параллельная программа Количественная программа
		Органические вещества	Параллельная программа Количественная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа
1.13.	Осадки сточных вод (почвы и отходы);	Бенз(а)пирен	Параллельная программа Количественная программа
		Зольность	Параллельная программа Количественная программа
		Кадмий (Cd)	Параллельная программа Количественная программа
		Марганец (Mn)	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.13.		Марганец (Mn)	Количественная программа
		Медь (Cu)	Параллельная программа Количественная программа
		Никель (Ni)	Параллельная программа Количественная программа
		Азот общий	Параллельная программа Количественная программа
		Калий (K)	Параллельная программа Количественная программа
		Общий фосфор	Параллельная программа Количественная программа
		Свинец (Pb)	Параллельная программа Количественная программа
		Хром (Cr)	Параллельная программа Количественная программа
		Цинк (Zn)	Параллельная программа Количественная программа
		Ртуть (Hg)	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.14.	20.13.41.130; Сульфаты;	Оксид алюминия	Параллельная программа Количественная программа
		Оксид железа (II)	Параллельная программа Количественная программа
		Оксид железа (III)	Параллельная программа Количественная программа
		Нерастворимый остаток	Параллельная программа Количественная программа
1.15.	20.13.32.110; Гипохлориты;	Активный хлор	Параллельная программа Количественная программа
		Железо (Fe)	Параллельная программа Количественная программа
		Щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия)	Параллельная программа Количественная программа
		Коэффициент пропускания	Параллельная программа Количественная программа
1.16.	20.15; Удобрения и соединения азотные;	Аммонийный азот	Параллельная программа Количественная программа
		Азот общий	Параллельная программа Количественная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.16.		Вода	Параллельная программа Количественная программа
		Гранулометрический состав	Параллельная программа Количественная программа
		Калий (К)	Параллельная программа Количественная программа
		Фосфаты	Параллельная программа Количественная программа
1.17.	Другие промышленные отходы, не определенные иначе;	Индекс токсичности	Параллельная программа Количественная программа
1.18.	Бытовые отходы;	Индекс токсичности	Параллельная программа Количественная программа
1.19.	Вода морская;	Нефтепродукты	Параллельная программа Количественная программа
1.20.	Водные вытяжки;(Водная вытяжка из материалов)	Формальдегид	Параллельная программа Количественная программа
		Ацетальдегид	Параллельная программа

N П/П	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Определяемые показатели (параметры)	Тип программы проверки квалификации
1.20.		Ацетальдегид	Количественная программа
		Фенольный индекс	Параллельная программа Количественная программа
		Концентрация фенола	Параллельная программа Количественная программа

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.В. Чамаев

инициалы, фамилия уполномоченного лица