

Полный список показателей на которые аттестован ИЦ ФГБУ ГЦАС «Кировский». Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ПШ68

Если вы не нашли интересующие вас показатели, среди химических показателей воды, мы готовы провести испытания с выдачей протокола без аттестата аккредитации. Информацию можно уточнить по телефону (8332)513130 или по эл.почте labagro_43@mail.ru

Физические показатели качества воды	
Мутность	(ГОСТ Р 57164, ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05)
Цветность воды	(ГОСТ Р 57164, ГОСТ 31868, п. 4)
Запах	(ГОСТ Р 57164, Интенсивность запаха РД 52.24.496-2018, п. 10)
Вкус	(ГОСТ Р 57164)
Химические показатели качества воды	
Сухой остаток	(ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, ГОСТ 18164-72, ГОСТ 18164-72)
Остаток после выпаривания	(ГОСТ 6709, ГОСТ Р 52501)
рН	(ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97)
Общая жесткость	(ГОСТ 9.015, п. 6, ПНД Ф14.1:2:3.98-97)
Жесткость	(ГОСТ 31954, п. 4)
Общая щёлочность	(ГОСТ 31957-2012, п. 5.4, РД 153-34.2-21.544-2002, п. 4.12)
Взвешенные вещества	(ПНД Ф 14.1:2:4.254-09)
ХПК	(ПНД Ф14.1:2:3.100-97)
БПК	(ПНД Ф 14.1:2:3:4 123-97)
Нитрит-ион	(ПНД Ф 14.1:2:4.3-95)
Нитриты	(ГОСТ 33045, п. 6)
Нитрат-ион	(ПНД Ф 14.1:2:4.4-95)
Нитраты	(ГОСТ 33045, п. 9, ГОСТ 6709)
Ион-аммония	(ПНД Ф 14.1:2:4.262-10)
Аммоний	(ГОСТ 33045, п. 5)
Аммиак и аммонийные соли	(ГОСТ 6709)
Хлориды	(ГОСТ 4245, п. 2, ГОСТ 6709)
Хлорид-ион	(ПНД Ф14.1:2:3.96-97)
Остаточный активный хлор	(ГОСТ 18190, п. 3)
Сульфаты	(ГОСТ 31940, п. 4, ГОСТ 67090)
Сульфат-ион	(ПНД Ф 14.1:2.159-2000)
Ортофосфаты и полифосфаты	(ГОСТ 18309, п. 5)
Фосфат-ион	(ПНД Ф 14.1:2:4.112-97)

Фосфор общий	(ПНД Ф 14.1:2.106-97)
Общий фосфор	(ГОСТ 18309, п. 7)
Азот общий	(ПНД Ф 14.1:2.206-04)
Анионные ПАВ	(ПНД Ф 14.1:2:4.15-95)
Гидрокарбонат-ион, Карбонат-ион	(ГОСТ 31957, РД 153-34.2-21.544-2002, п. 4.12)
Фенолы	(ПНД Ф 14.1:2.104-97)
Жиры	(ПНД Ф 14.1:2.189-02, ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012)
Фториды	(ГОСТ 4386, п. 3)
Окисляемость перманганатная	(ПНД Ф 14.1:2:4.154-99)
Железо	(ГОСТ 6709, ФР.1.31.2007.03683 МВИ массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом, ФР.1.31.2007.03683 МВИ массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом)
Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Железо III	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Расчетный показатель Железо II	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96)
Натрий	(ПНД Ф 14.1:2:4.138-98, ФР.1.31.2007.03683 МВИ массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом)
Калий	(ПНД Ф 14.1:2:4.138-98, ФР.1.31.2007.03683 МВИ массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом, РД 153-34.2-21.544-2002, п. 4.9)
Кальций	(ПНД Ф 14.1:2:3.95-97)
Медь	(ГОСТ 6709, ФР.1.31.2007.03683 МВИ массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом)
Цинк	(ГОСТ 6709, ФР.1.31.2007.03683 МВИ массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом)
Мышьяк	(ФР.1.31.2008.04704 МВИ массовой концентрации мышьяка в пробах питьевых, природных вод и атмосферных осадков методом беспламенной атомно-абсорбционной)

	спектрометрии, г Москва)
Хром общий	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
Хром (III, VI)	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96)
Ртуть	(ФР.1.31.2002.00520 МВИ массовой концентрации ртути в пробах питьевых, природных вод и атмосферных осадков методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии, г Москва)
Расчетный показатель: Сумма ионов натрия и калия	(Полевая лаборатория для общего анализа воды (ПЛАВ-1) А. Резников, 1969 стр.33)
Расчетный показатель: Ионы магния	(Полевая лаборатория для общего анализа воды (ПЛАВ-1) А. Резников, 1969 стр.28)
Агрессивная углекислота (СО2 агр.)	(Полевая лаборатория для общего анализа воды (ПЛАВ-1) А. Резников, 1969 стр.21)
Расчетный показатель: Пересчет массовой концентрации (мг/дм³) в эквивалентную концентрацию (ммоль/дм³ эквивалента) (ионы кальция, нитратов, хлоридов, сульфатов)	(Практикум по агрохимии, ред. Б.А. Ягодин, Москва, Агропромиздат», 1987, п. 1.5.1)
Нефтепродукты	(ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000, ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2008.04409), ПНД Ф 14.1:2:4.5-95, ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012)
Эфироивлекаемые вещества	(ПНД Ф 14.1:2.142-98)
Агрессивная двуокись углерода	(РД 153-34.2-21.544-2002, п. 4.14)
Диоксид углерода	(РД 52.24.515-2005)
Свободная угольная кислота	(МУ 08-47/223 (ФР.1.31.2009.06231))
Бор	(РД 52.24.389-2011, ФР.1.31.2007.03683 МВИ массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом)
Кремний	(РД 52.24.432-2018, ФР.1.31.2007.03683 МВИ массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом)
Вещества, восстанавливающие КМnO4	(ГОСТ 6709, ГОСТ Р 52501)

Удельная электрическая проводимость	(ГОСТ Р 52501)
Алюминий, Барий, Бериллий, Кадмий, Кобальт, Магний, Марганец, Молибден, Никель, Свинец, Стронций, Хром	(ФР.1.31.2007.03683 МВИ массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод атомно-абсорбционным методом)
Бенз(а)пирен	ГОСТ 31860
Амидосульфурон	(МУК 4.1.1215-03)
Имидаклоприд	(МУК 4.1.1390-03)
Флорасулам	(МУК 4.1.1442-03)
Симазин, Атразин, Пропазин	(МУ 1328-76, МУ 1542-76, МУ 1533-76, МУ 1783-77, МУ 1803-77, МУ 1794-77)
Карбофос	(МУ 3222-85)
2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4 Д)	(МУ 1541-76)
Амбуш, Децис, Рипкорд, Сумицидин	(МУ 2473-81)
Карате, Циболт, Децис, Фастак	(МУ 4344-87)
гамма-(2-метил-4-хлорфенокси) масляная кислота (2М-4Х)	(МУ 4353-87)
2-метил-4-хлорфенокси) масляная кислота (2М-4Х)	(МУ 3161-84 МЗ СССР)
Дикамба	(МУК 4.1.1452-03)
ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ-153, Массовая концентрация: (α-гексахлорциклогексан (α-ГХЦГ), β-гексахлорциклогексан (β-ГХЦГ), γ-гексахлорциклогексан (γ-ГХЦГ), 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенил-	(МУ 1792-77)

дихлорэтан (ДД)	
ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 138, ПХБ-153	(РД 52.18.578-97)
Беномил	(МУ 1112-73; 1914-78; 2067-79)
Фенилмочевина	(МУ 2840-83; МУ 2793-83; МУ 2137-80)
Флюзифоп-бутил	(МУ 6142-91 МЗ СССР)
Суми-альфа	(МУ 5007-89)
Гексахлорбензол, Альдрин, 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтилен (ДДЭ), Гептахлор, 4,4'-дихлордифенил-трихлорэтан (ДТ), Линдан, 4,4'-дихлордифенил-дихлорэтан (ДД), Метоксихлор, Кельтан, Тедион, Эфирсульфонат	(МУ 2142-80)
Удельная активность радия-226	(Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтиляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс» М 96 г. «ВНИИФТРИ» 05.05.96г. (МИ ГП ВНИИФТРИ 05.05.96г))
Удельная активность стронция-90	(Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс» Утв. ЦММИ ГП «ВНИИФТРИ» 05.05.96г. (МИ ГП ВНИИФТРИ 05.05.96г))