

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Руководителям организаций

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-26-70

E-mail: info@fsa.gov.ru

http://www.fsa.gov.ru

Электронный документ

21.12.2023 № 23021/07-АС

На № _____ от _____

О применении руководящих документов

На основании пункта 6.3 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845, в соответствии с письмом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 13 ноября 2023 г. № 30-10728/23 и информируем, что применение руководящих документов, приведенных в перечне, прилагаемом к настоящему письму, может осуществляться без дополнительного оснащения испытательным оборудованием и средствами измерений, без повышения квалификации работников, без внесения изменений в процедуры и без расширения области аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия.

Внедрение в практику работы испытательной лаборатории (центра) стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, осуществляется в порядке, предусмотренном ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

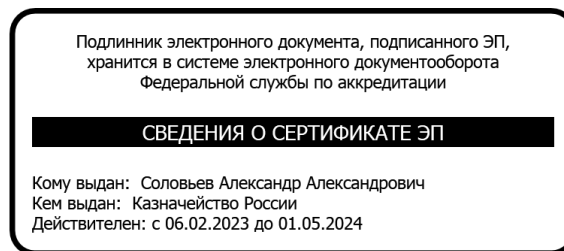
Соответствие реализации порядка проведения исследований (испытаний), измерений требованиям указанных выше стандартов оценивается при подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра).

Обращаем внимание, что к заявлению о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица согласно приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 16.08.2021 № 496 «Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления

о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о прекращении действия аккредитации» прикладывается актуализированная область аккредитации.

Дополнительно сообщаем, что пункт 2 Перечня стандартов (приложение к разъяснению о применении руководящих документов № 27) отменен. Взамен указанного пункта следует руководствоваться пунктом 17 разъяснения о применении руководящих документов № 29.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.



А.А. Соловьев

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	РД 52.24.380–2006 «Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измерений массовой концентрации нитратов в водах фотометрическим методом с реактивом Грисса после восстановления в кадмиевом редуторе»	РД 52.24.380–2017 «Массовая концентрация нитратного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса после восстановления в кадмиевом редуторе»
2.	РД 52.24.381–2006 «Массовая концентрация нитритов в водах. Методика выполнения измерений массовой концентрации нитритов в водах фотометрическим методом с реактивом Грисса»	РД 52.24.381–2017 «Массовая концентрация нитритного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса»
3.	РД 52.24.395–2007 «Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б»	РД 52.24.395–2017 «Жесткость воды. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б»
4.	РД 52.24.407–2006 «Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений аргентометрическим методом»	РД 52.24.407–2017 «Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений аргентометрическим методом»
5.	РД 52.24.495–2005 «Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод. Методика выполнения измерений электрометрическим методом»	РД 52.24.495–2017 «Водородный показатель вод. Методика измерений потенциометрическим методом»
6.	РД 52.24.383–2005 «Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего»	РД 52.24.383–2018 «Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего»
7.	РД 52.24.401–2006 «Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с нитратом свинца»	РД 52.24.401–2018 «Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с нитратом свинца»
8.	РД 52.24.403–2007 «Массовая концентрация кальция в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с трилоном Б»	РД 52.24.403–2018 «Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика измерений титриметрическим методом с трилоном Б»
9.	РД 52.24.405–2005 «Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений турбидиметрическим методом»	РД 52.24.405–2018 «Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений турбидиметрическим методом»
10.	РД 52.24.406–2006 «Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с хлоридом бария»	РД 52.24.406–2018 «Массовая концентрация сульфатов в водах. Методика измерений титриметрическим методом с хлоридом бария»
11.	РД 52.24.432–2005 «Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты»	РД 52.24.432–2018 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
12.	РД 52.24.433–2005 «Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты»	РД 52.24.433–2018 «Массовая концентрация кремния в водах. Методика измерений фотометрическим методом в виде желтой формы молибдокремниевой кислоты»
13.	РД 52.24.358–2006 «Массовая концентрация железа общего в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с 1,10-фенантролином»	РД 52.24.358–2019 «Массовая концентрация железа общего и железа валового в водах. Методика измерений фотометрическим методом с 1,10-фенантролином»
14.	РД 52.24.387–2006 «Массовая концентрация фосфора общего в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия»	РД 52.24.387–2019 «Массовая концентрация фосфора общего и фосфора валового в водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия»
15.	РД 52.24.515–2005 «Массовая концентрация диоксида углерода в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений титриметрическим и расчётным методами»	РД 52.24.515–2019 «Массовая концентрация диоксида углерода в водах. Методика измерений титриметрическим и расчётным методами»
16.	РД 52.24.419–2005 «Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика выполнения измерений йодометрическим методом»	РД 52.24.419–2019 «Массовая концентрация растворённого кислорода в водах. Методика измерений йодометрическим методом»
17.	РД 52.24.420–2006 «Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика выполнения измерений скляночным методом»	РД 52.24.420–2019 «Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами» в части измерений титриметрическим методом
18.	РД 52.24.468–2005 «Взвешенные вещества и общее содержание примесей в водах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом»	РД 52.24.468–2019 «Массовая концентрация взвешенных веществ и сухого остатка в водах. Методика измерений гравиметрическим методом»
19.	РД 52.24.497–2005 «Цветность поверхностных вод суши. Методика выполнения измерений фотометрическим и визуальным методами»	РД 52.24.497–2019 «Цветность природных вод. Методика измерений фотометрическим и визуальным методами»
20.	РД 52.24.493–2006 «Массовая концентрация гидрокарбонатов и величина щёлочности поверхностных вод суши и очищенных сточных вод. Методика выполнения измерений титриметрическим методом»	РД 52.24.493–2020 «Массовая концентрация гидрокарбонатов и щёлочность природных вод. Методика измерений титриметрическим методом»
21.	РД 52.24.368–2006 «Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в водах. Методика выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом»	РД 52.24.368–2021 «Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
22.	РД 52.24.377–2008 «Массовая концентрация алюминия, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в водах. Методика выполнения измерений методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией проб»	РД 52.24.377–2021 «Массовая концентрация алюминия, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией проб»
23.	РД 52.24.454–2006 «Массовая концентрация нефтяных компонентов в водах. Методика выполнения измерений ИК-фотометрическим и люминесцентным методами с использованием тонкослойной хроматографии»	РД 52.24.454–2021 «Массовая концентрация нефтяных компонентов в водах. Методика измерений ИК-фотометрическим и люминесцентным методами с использованием тонкослойной хроматографии»
24.	РД 52.24.382–2006 «Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом»	РД 52.24.382–2019 «Массовая концентрация фосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом»
		РД 52.24.538–2021 «Массовая концентрация полифосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом» в части определения полифосфатов
25.	РД 52.24.360–2008 «Массовая концентрация фторидов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом»	РД 52.24.360–2022 «Массовая концентрация фторидов в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом»
26.	РД 52.24.423–2006 «Массовая концентрация метанола в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с хроматроповой кислотой»	РД 52.24.423–2022 «Массовая концентрация метанола в водах. Методика измерений фотометрическим методом с хроматроповой кислотой»
27.	РД 52.24.476–2007 «Массовая концентрация нефтепродуктов в водах. Методика выполнения измерений ИК-фотометрическим методом»	РД 52.24.476–2022 «Массовая концентрация нефтепродуктов в водах. Методика измерений ИК-фотометрическим методом»
28.	РД 52.24.480–2006 «Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения измерений ускоренным экстракционно-фотометрическим методом без отгонки»	РД 52.24.480–2022 «Суммарная массовая концентрация фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином»
29.	РД 52.24.488–2006 «Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения измерений экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром»	РД 52.24.488–2022 «Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
30.	РД 52.24.516–2006 «Массовая концентрация меди и цинка в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом из одной пробы»	РД 52.24.516–2022 «Массовая концентрация меди и цинка в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом из одной пробы»
31.	РД 52.24.364–2007 «Массовая концентрация общего азота в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия»	РД 52.24.364–2023 «Массовая концентрация общего азота в водах. Методика измерений фотометрическим методом после окисления персульфатом калия» в части измерений по варианту 1
32.	РД 52.24.492–2006 «Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном»	РД 52.24.492–2023 «Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном»