

**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

21.03.2023 № 4991/07-АС

На № _____ от _____

**О применении нормативных
и методических 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 письмами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 27 февраля 2023 г. № 02/3040-2023-23, от 15 марта 2023 г. № 09-3843-2023-05 информируем, что применение нормативных и методических 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 нормативных документов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, участвующего в выполнении работ по оценке соответствия, должно осуществляться в порядке, предусмотренном ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции» (для органов инспекции), ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» (для испытательных лабораторий).

Соответствие реализации порядка выполнения работ по оценке соответствия требованиям вышеуказанных документов оценивается при очередном подтверждении компетентности аккредитованного лица в соответствии со статьей 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

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.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

А.А. Соловьев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральной службы по аккредитации

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Соловьев Александр Александрович
Кем выдан: Казначейство России
Действителен: с 06.02.2023 до 01.05.2024

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	МУ 4.2.2787-10 «Лабораторная диагностика мелиоидоза»	МУ 4.2.3744-22 «Лабораторная диагностика мелиоидоза и сапа. Организация и проведение в лабораториях различного уровня»
2.	МУ 4.2.2831-11 «Лабораторная диагностика сапа»	МУ 4.2.3744-22 «Лабораторная диагностика мелиоидоза и сапа. Организация и проведение в лабораториях различного уровня»
3.	МУК 4.2.2218-07 «Лабораторная диагностика холеры»	МУК 4.2.3745-22 «Методы лабораторной диагностики холеры»
4.	МУК 4.2.2315-08 «Серологические методы в диагностике холеры»	МУК 4.2.3745-22 «Методы лабораторной диагностики холеры»
5.	МУК 4.2.2870-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики холеры для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней»	МУК 4.2.3746-22 «Организация и проведение лабораторной диагностики холеры в лабораториях различного уровня»
6.	МУК 4.1.1674-03 «Измерение концентраций диметиламина в воде газохроматографическим методом»	МУК 4.1.3762-22 «Измерение концентраций диметиламина в воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»
7.	МУК 4.3.3221-14 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»	МУК 4.3.3786-22 «Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях»
8.	МУ 3.1.3420-17 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»	МУ 3.1.3798-22 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»
9.	МУ 3.5.1937-04 «Очистка, дезинфекция и стерилизация эндоскопов и инструментов к ним»	МУ 3.1.3798-22 «Обеспечение эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях»
10.	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	МУК 3.2.3804-22 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»
11.	МУ 2.6.1.2222-07 «Прогноз доз облучения населения радионуклидами цезия и стронция при их попадании в окружающую среду»	МУ 2.6.1.3806-22 «Прогноз доз облучения населения цезием 137 при его попадании в окружающую среду»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
12.	МУ 2318-81 «Методические указания на газохроматографическое определение дурсбана в воздухе»	МУК 4.1.3812-22 «Измерение концентраций фосфорорганических пестицидов и тиофанат-метила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе городских и сельских поселений хроматографическими методами»
13.	МУ 2336-81 «Методические указания на хроматографическое определение топсинов НФ-35 и НФ-44 в воздухе»	МУК 4.1.3812-22 «Измерение концентраций фосфорорганических пестицидов и тиофанат-метила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе городских и сельских поселений хроматографическими методами»
14.	МУ 2710-83 «Методические указания по газохроматографическому определению фосфорорганических пестицидов (карбофос, метафос, метилнитрофос, бромфос, трихлорметафос-3, цидиал, цианокс) в воздухе»	МУК 4.1.3812-22 «Измерение концентраций фосфорорганических пестицидов и тиофанат-метила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе городских и сельских поселений хроматографическими методами»
15.	МУ 2857-83 «Методические указания по измерению концентраций актеллика и примидида в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии»	МУК 4.1.3812-22 «Измерение концентраций фосфорорганических пестицидов и тиофанат-метила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе городских и сельских поселений хроматографическими методами»
16.	МУ 3196-85 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диазинона, гамма-изомера ГХЦГ, фосфамида, пиразона и фенмедифама при их совместном присутствии в воздухе рабочей зоны»	МУК 4.1.3812-22 «Измерение концентраций фосфорорганических пестицидов и тиофанат-метила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе городских и сельских поселений хроматографическими методами»
17.	МУК 1639-77 «Методические указания по фотометрическому определению озона в воздухе»	МУК 4.1.3824-22 «Методика измерения массовой концентрации озона в воздушной среде фотометрическим методом»
18.	МУК 1493-76 «Методические указания на газохроматографическое определение бензола, толуола, орто-, мета-, пара-ксилола, стирола, метилметакрилата в воздухе»	МУК 4.1.3826-22 «Методика измерений массовых концентраций бензола, ксилола (суммарно), стирола, толуола в воздухе рабочей зоны газохроматографическим методом»
19.	МУК 2.6.1.3732-21 «Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения»	МУК 2.6.1.3829-22 «Проведение радиационного контроля при медицинском использовании рентгеновского излучения»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
20.	МУК 4.3.1677-03 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ-радиовещания и базовых станций»	МУК 4.3.3830-22 «Определение уровней электромагнитного поля, создаваемого излучающими техническими средствами телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи»
21.	МУК 4.1.1477-76 «Методические указания на фотометрическое определение анальгина в воздухе»	МУК 4.1.3836-23 «Методика измерений массовой концентрации (2,3-дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфоната натрия (метамизол натрия, анальгин) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии»
22.	МУК 4.1.1546-03 «Методические указания по спектрофотометрическому измерению концентраций изовалериановой кислоты в воздухе рабочей зоны»	МУК 4.1.3840-23 «Методика измерений массовой концентрации 3-метилбутановой кислоты (изовалериановая кислота, 3-метилмасляная кислота, 1-изобутанкарбоновая кислота, изопропилуксусная кислота) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии»
23.	МР 2.5/4.3.0258-21 «Методические рекомендации. Методика установления (изменения) седьмой подзоны приаэродромной территории»	Методика установления седьмой подзоны приаэродромной территории, расчета и оценки рисков для здоровья человека, утвержденная приказом Роспотребнадзора от 07.12.2022 № 664
24.	МУ 2.6.1.3386-16 «Радиационный контроль рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров»	МУК 2.6.1.3731-21 «Радиационный контроль лучевых досмотровых установок»
25.	Методические рекомендации «Проведение радиационного контроля инспекционно-досмотровых ускорительных комплексов», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 29.07.2008 № 01/8152-8-26	МУК 2.6.1.3731-21 «Радиационный контроль лучевых досмотровых установок»