МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Руководителям организаций

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

О применении нормативных и методических документов

На основании пункта 6.3 Положения о Федеральной службе по аккредитации, постановлением Правительства Российской утвержденного 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 применение нормативных информируем, что 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 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 калибровочных компетентности испытательных лабораторий» (для испытательных лабораторий).

Соответствие реализации порядка выполнения работ по оценке соответствия требованиям вышеуказанных документов оценивается при очередном подтверждении компетентности аккредитованного В соответствии лица со статьей 24 Федерального закона 28 декабря 2013 $N_{\underline{0}}$ 412-ФЗ OT«Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Обращаем заявлению внимание, что 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, действия заявления прекращении 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

исп.: О.С. Лобкарева тел.: 8 (495) 539-26-70 доб. 1519

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

No T/T	Номер и наименование ранее	Номер и наименование
п/п	действующего документа	принятого документа
	МУ 2318-81 «Методические указания	МУК 4.1.3812-22 «Измерение
	на газохроматографическое	концентраций фосфорорганических
12	определение дурсбана в воздухе»	пестицидов и тиофанат-метила
12.		в воздухе рабочей зоны и атмосферном
		воздухе городских и сельских
		поселений хроматографическими
	MX/ 2226 91 «Momo www.cowyco wycocywa	Методами» МУИ 4.1.2912.22 «Иомерания
	МУ 2336-81 «Методические указания	МУК 4.1.3812-22 «Измерение
	на хроматографическое определение	концентраций фосфорорганических
1.2	топсинов НФ-35 и НФ-44 в воздухе»	пестицидов и тиофанат-метила
13.		в воздухе рабочей зоны и атмосферном
		воздухе городских и сельских
		поселений хроматографическими
	MX/ 2710 02 . M	методами»
	МУ 2710-83 «Методические указания	МУК 4.1.3812-22 «Измерение
	по газохроматографическому	концентраций фосфорорганических
1.4	определению фосфорорганических	пестицидов и тиофанат-метила
14.	пестицидов (карбофос, метафос,	в воздухе рабочей зоны и атмосферном
	метилнитрофос, бромофос,	воздухе городских и сельских
	трихлометафос-3, цидиал, цианокс)	поселений хроматографическими
	в воздухе»	методами»
	МУ 2857-83 «Методические указания	МУК 4.1.3812-22 «Измерение
	по измерению концентраций актеллика	концентраций фосфорорганических
	и примицида в воздухе рабочей зоны	пестицидов и тиофанат-метила
15.	методом тонкослойной	в воздухе рабочей зоны и атмосферном
	хроматографии»	воздухе городских и сельских
		поселений хроматографическими
	MS/ 2107 05 M	методами»
	МУ 3196-85 «Методические указания	МУК 4.1.3812-22 «Измерение
	по газохроматографическому	концентраций фосфорорганических
1.6	измерению концентраций диазинона,	пестицидов и тиофанат-метила
16.	гамма-изомера ГХЦГ, фосфамида,	в воздухе рабочей зоны и атмосферном
	пиразона и фенмедифама при их	воздухе городских и сельских
	совместном присутствии в воздухе	поселений хроматографическими
	рабочей зоны»	методами»
	МУК 1639-77 «Методические указания	МУК 4.1.3824-22 «Методика
17.	по фотометрическому определению	измерения массовой концентрации
	озона а воздухе»	озона в воздушной среде
	MVIC 1402 76 Management 1	фотометрическим методом»
	МУК 1493-76 «Методические указания	МУК 4.1.3826-22 «Методика
1.0	на газохроматографическое	измерений массовых концентраций
18.	определение бензола, толуола, орто-,	бензола, ксилола (суммарно), стирола,
	мета-, пара-ксилола, стирола,	толуола в воздухе рабочей зоны
	метилметакрилата в воздухе»	газохроматографическим методом»
	МУК 2.6.1.3732-21 «Проведение	МУК 2.6.1.3829-22 «Проведение
19.	радиационного контроля при	радиационного контроля при
	медицинском использовании	медицинском использовании
	рентгеновского излучения»	рентгеновского излучения»

№	Номер и наименование ранее	Номер и наименование
т/п	действующего документа	принятого документа
11/11	МУК 4.3.1677-03 «Определение	МУК 4.3.3830-22 «Определение
20.	уровней электромагнитного поля,	уровней электромагнитного поля,
	создаваемого излучающими	создаваемого излучающими
	техническими средствами телевидения,	техническими средствами телевидения,
	ЧМ-радиовещания и базовых станций»	ЧМ радиовещания и базовых станций
	пот-радиовещания и оазовых станции//	ти радиовещания и оазовых станции сухопутной подвижной радиосвязи»
	МУК 4.1.1477-76 «Методические	мук 4.1.3836-23 «Методика
	указания на фотометрическое	измерений массовой концентрации
	определение анальгина в воздухе»	(2,3-дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-
	определение аналычна в воздухе//	фенил-1н-пиразол-4-ил)-п-
21.		метиламинометансульфоната натрия
		(метамизол натрия, анальгин) в воздухе
		рабочей зоны методом
		спектрофотометрии»
	МУК 4.1.1546-03 «Методические	МУК 4.1.3840-23 «Методика
	указания по спектрофотометрическому	измерений массовой концентрации 3-
	измерению концентраций	метилбутановой кислоты
	изовалериановой кислоты в воздухе	(изовалериановая кислота, 3-
22.	рабочей зоны»	метилмасляная кислота, 1-
		изобутанкарбоновая кислота,
		изопропилуксусная кислота) в воздухе
		рабочей зоны методом
		спектрофотометрии»
	MP 2.5/4.3.0258-21 «Методические	Методика установления седьмой
	рекомендации. Методика установления	подзоны приаэродромной территории,
23.	(изменения) седьмой подзоны	расчета и оценки рисков для здоровья
	приаэродромной территории»	человека, утвержденная приказом
	NO. 2 (1.220(.17. D	Роспотребнадзора от 07.12.2022 № 664
	МУ 2.6.1.3386-16 «Радиационный	МУК 2.6.1.3731-21 «Радиационный
24.	контроль рентгеновских установок для	контроль лучевых досмотровых
	досмотра багажа и товаров»	установок»
	Методические рекомендации	МУК 2.6.1.3731-21 «Радиационный
25.	«Проведение радиационного контроля	контроль лучевых досмотровых
	инспекционно-досмотровых	установок»
	ускорительных комплексов»,	
	утвержденные Главным	
	государственным санитарным врачом	
	Российской Федерации 29.07.2008	
	№ 01/8152-8-26	