

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

31.05.2023 № 10142/07-АС

На № _____ от _____

О применении стандартов

На основании пункта 6.3 Положения о Федеральной службе по аккредитации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845, протокола заседания рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Росаккредитации по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц от 23 мая 2023 г. № 03-18-пр, направленного письмом Росстандарта от 25 мая 2023 г. № 6545-ИК/03, применение стандартов согласно приложению к настоящему письму при подтверждении соответствия продукции может осуществляться без дополнительного оснащения испытательных лабораторий (центров) 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.

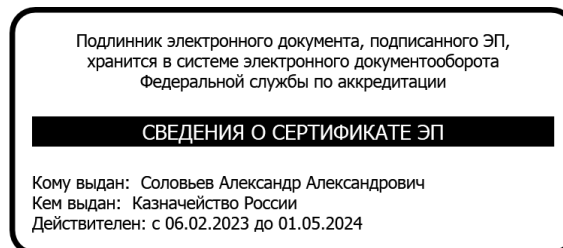
Внедрение в практику работы испытательной лаборатории (центра) стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, осуществляется в порядке, предусмотренном ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности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

Применение стандартов согласно приложению к настоящему письму может осуществляться органами по сертификации без расширения области аккредитации. При этом органы по сертификации должны руководствоваться разъяснениями Росаккредитации № 22 о применении стандартов, размещенными на официальном сайте Росаккредитации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (письмо Росаккредитации от 31 августа 2022 г. № 22639/05-АС).

Приложение: на 5 л. в 1 экз.



А.А. Соловьев

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ 21149–93 «Хлопья овсяные. Технические условия»	ГОСТ 21149–2022 «Хлопья овсяные. Технические условия»
2.	ГОСТ 27558–87 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста»	ГОСТ 27558–2022 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста»
3.	ГОСТ 5667–65 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий»	ГОСТ 5667–2022 «Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий»
4.	ГОСТ 13496.13-75 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов и плотности брикетов»	ГОСТ 13496.13-2018 «Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов»
5.	ГОСТ 3900–85 «Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности»	ГОСТ 3900–2022 «Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности»
6.	ГОСТ Р 55513–2013 «Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам»	ГОСТ 34939–2023 «Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам»
7.	ГОСТ Р 55514–2013 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	ГОСТ 33761–2016 «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»
8.	ГОСТ 31311–2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»	ГОСТ 31311–2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»
9.	ГОСТ 5898–87 «Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности»	ГОСТ 5898–2022 «Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности»
10.	ГОСТ 5900–2014 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ»	ГОСТ 5900–2014 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ» (с изменением № 1)
11.	ГОСТ 30571–2003 (ИСО 4387:2000) / ГОСТ Р 51976–2002 (ИСО 4387–2000) «Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины»	ГОСТ 30571–2022 (ISO 4387:2019) «Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины»
12.	ГОСТ 30622.1–2003 (ИСО 10362–1:1999) / ГОСТ Р 51973–2002 (ИСО 10362–1–99) «Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии»	ГОСТ 30622.1–2022 (ISO 10362–1:2019) «Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии»
13.	ГОСТ 30060–93 «Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»	ГОСТ 30060–2022 «Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»
14.	ГОСТ 12787–81 «Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле»	ГОСТ 12787–2021 «Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сула»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
15.	ГОСТ 12789–87 «Пиво. Методы определения цвета»	ГОСТ 12789–2022 «Пивоваренная продукция. Методы определения цвета»
16.	ГОСТ 7177–2015 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»	ГОСТ 7177–2022 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»
17.	ГОСТ 10538–87 «Топливо твердое. Методы определения химического состава золы»	ГОСТ Р 59592–2021 «Топливо твердое минеральное. Методы определения химического состава золы»
18.	ГОСТ 33501–2015 «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора сжиганием в калориметрической бомбе с последующим определением в растворе с помощью ион–селективного электрода»	ГОСТ Р 59014–2020 «Угли бурые каменные и антрацит. Определение содержания фтора»
19.	ГОСТ 10742–71 «Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний»	ГОСТ Р 59248–2020 «Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний»
20.	ГОСТ 19242–73 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков»	ГОСТ Р 59245–2020 «Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков»
21.	ГОСТ 20330–91 (ИСО 501–81) «Уголь. Метод определения показателя вспучивания в тигле»	ГОСТ Р 59250–2020 (ИСО 501:2012) «Уголь каменный. Метод определения показателя свободного вспучивания в тигле»
22.	ГОСТ 7303–90 «Антрацит. Метод определения объемного выхода летучих веществ»	ГОСТ Р 59251–2020 «Антрацит. Метод определения объемного выхода летучих веществ»
23.	ГОСТ 9815–75 «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб»	ГОСТ Р 59252–2020 «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб»
24.	ГОСТ 16094–78 «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб»	ГОСТ Р 59253–2020 «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб»
25.	ГОСТ 11223–88 «Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин»	ГОСТ Р 59254–2020 «Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин»
26.	ГОСТ 26898–86 «Угли бурые, каменные и антрацит. Ускоренный метод определения максимальной влагоемкости»	ГОСТ Р 59255–2020 «Угли бурые, каменные и антрацит. Ускоренный метод определения максимальной влагоемкости»
27.	ГОСТ 21489–76 «Угли бурые, каменные и антрациты. Разделение на стадии метаморфизма и классы по показателю отражения витринита»	ГОСТ Р 59261–2020 «Угли бурые, каменные и антрациты. Разделение на стадии метаморфизма и классы по показателю отражения витринита»
28.	ГОСТ 1916–75 «Угли бурые, каменные, антрацит, брикеты угольные и сланцы горючие. Методы определения содержания минеральных примесей (породы) и мелочи»	ГОСТ Р 59256–2020 «Угли бурые, каменные, антрацит, угольные брикеты и горючие сланцы. Методы определения содержания минеральных примесей (породы) и мелочи»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
29.	ГОСТ 1817–64 «Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Метод приготовления сборных проб»	ГОСТ Р 59257–2020 «Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Метод приготовления сборных проб»
30.	ГОСТ 8719–90 «Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения гигроскопической влаги»	ГОСТ Р 59258–2020 «Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения гигроскопической влаги»
31.	ГОСТ 21206–75 «Угли каменные и антрацит. Метод определения микротвердости и микрохрупкости»	ГОСТ Р 59262–2020 «Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения микротвердости и микрохрупкости»
32.	ГОСТ 28823–90 (ИСО 7404–4–88) «Битуминозный уголь и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава»	ГОСТ Р 59244–2020 (ИСО 7404–4:2017) «Методы петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава»
33.	ГОСТ 13455–91 (ИСО 925–97) «Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов»	ГОСТ Р 70209–2022 «Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов»
34.	ГОСТ 9517–94 (ИСО 5073–85) «Топливо твердое. Методы определения выхода гуминовых кислот»	ГОСТ Р 70210–2022 «Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода гуминовых кислот»
35.	ГОСТ 8.649–2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Угли бурые, каменные и антрацит. Инфракрасный термогравиметрический метод определения общей влаги»	ГОСТ Р 70211–2022 «Топливо твердое минеральное. Инфракрасный термогравиметрический метод определения общей влаги»
36.	ГОСТ 6388–91 «Щетки зубные. Общие технические условия»	ГОСТ 6388–2022 «Щетки зубные. Общие технические условия»
37.	ГОСТ 9.403–80 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей»	ГОСТ 9.403–2022 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей»
38.	ГОСТ 25718–83 «Грунтовки АК–069 и АК–070. Технические условия»	ГОСТ 25718–2022 «Грунтовки АК–069, АК–070 и АК–070 М. Технические условия»
39.	ГОСТ 24709–81 «Эмали ЭП–140. Технические условия»	ГОСТ 24709–2022 «Эмали ЭП–140. Технические условия»
40.	ГОСТ 8420–74 «Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости»	ГОСТ 8420–2022 «Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости»
41.	ГОСТ 31939–2012 (ISO 3251:2008) «Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ»	ГОСТ 31939–2022 «Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ»
42.	ГОСТ Р ИСО 17604–2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»	ГОСТ ISO 17604–2017 «Микробиология пищевой продукции. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»
43.	ГОСТ 11812–66 «Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ»	ГОСТ 11812–2022 «Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
44.	ГОСТ 5480–59 «Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла»	ГОСТ 5480–2023 «Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла»
45.	ГОСТ 5481–2014 «Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя»	ГОСТ 5481–2022 «Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя»
46.	ГОСТ Р 53275–2009 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 53275–2019 «Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»
47.	ГОСТ Р 51920–2002 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки»	ГОСТ 33678–2015 «Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки»
48.	ГОСТ Р 54378–2011 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов»	ГОСТ 34812–2021 «Продукция рыбная пищевая. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов»
49.	ГОСТ EN 1496–2014 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ EN 1496–2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний»
50.	ГОСТ 31861–2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»	ГОСТ Р 59024–2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»
51.	ГОСТ 8694-75 (СТ СЭВ 480-77) «Трубы. Метод испытания на раздачу»	ГОСТ 8694-2022 «Трубы металлические. Метод испытания на раздачу»
52.	ГОСТ 8695-75 «Трубы. Метод испытания на сплющивание»	ГОСТ 8695-2022 «Трубы металлические. Метод испытания на сплющивание»
53.	ГОСТ 30683–2000 (ИСО 11204–95) «Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках. Метод с коррекциями на акустические условия»	ГОСТ ISO 11204–2016 «Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства»
54.	ГОСТ Р 53135–2008 «Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия»	ГОСТ Р 59653–2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»
55.	ГОСТ 16126–91 (ИСО 502–82) «Уголь. Метод определения спекаемости по Грей–Кингу»	ГОСТ Р 59259–2020 (ИСО 502: 2015) «Уголь каменный. Определение спекающей способности угля по типу кокса, полученного методом Грей–Кинга»
56.	ГОСТ 17.1.4.01–80 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах»	ГОСТ Р 70283–2022 «Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
57.	ГОСТ Р ИСО 139–2007 «Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний»	ГОСТ Р ИСО 139–2014 «Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний»
58.	ГОСТ Р 52168–2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»	ГОСТ 34614.3–2019 (EN 1176–3:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок»
59.	ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости»	ГОСТ 12248.2-2020 «Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия»