

**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

29.09.2022 № 24855/05-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 9 сентября 2022 г. № 03-52-пр, направленного письмом Росстандарта от 23 сентября 2022 г. № 12517-МК/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.

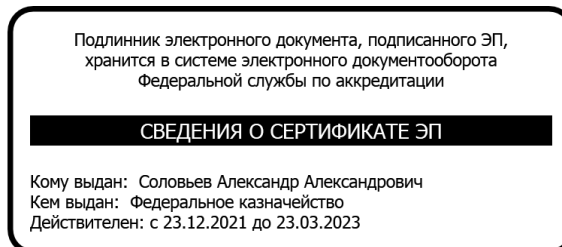
Внедрение в практику работы испытательной лаборатории (центра) стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, осуществляется в порядке, предусмотренном ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности 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 7 л. в 1 экз.



А.А. Соловьев

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ 13496.5-70 «Комбикорм. Метод определения спорыньи»	ГОСТ 13496.5-2018 «Комбикорма. Метод определения спорыньи»
2.	ГОСТ 32139–2013 «Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектromетрии»	ГОСТ 32139–2019 «Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектromетрии»
3.	ГОСТ Р 51942-2010 «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектromетрии»	ГОСТ Р 51942-2019 «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектromетрии»
4.	ГОСТ 32131–13 «Буылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	ГОСТ 32131–2021 «Упаковка стеклянная. Буылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»
5.	ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа»	ГОСТ ИЕС 60811-406–2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения» ГОСТ ИЕС 60811-511–2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций» ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях» ГОСТ ИЕС 60811-607–2017 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
6.	ГОСТ 22387.5–2014 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»	ГОСТ 22387.5–2021 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»
7.	ГОСТ 14921–78 «Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб»	ГОСТ 14921–2018 «Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб»
8.	ГОСТ 28656–90 «Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров»	ГОСТ 28656–2019 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров»
9.	ГОСТ 20448–90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	ГОСТ 20448–2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»
10.	ГОСТ 310.6–85 «Цементы. Метод определения водоотделения»	ГОСТ 310.6–2020 «Цементы. Метод определения водоотделения»
11.	ГОСТ Р 51162–2019 «Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	ГОСТ 32309–2019 «Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»
12.	ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842–84, ИСО-1512-74, ИСО 1513-80) «Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний»	ГОСТ 9980.2–2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) «Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний»
13.	ГОСТ ISO 734-1–2016 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)» ГОСТ Р 53153–2008 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)»	ГОСТ Р ИСО 734–2021 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)»
14.	ГОСТ 24157–80 «Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении»	ГОСТ ISO 1167-1–2013 «Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
15.	ГОСТ Р 51049–2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 51049–2019 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»
16.	ГОСТ Р 55503–2013 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора»	ГОСТ 34811–2021 «Рыба, водные беспозвоночные и продукция из них. Фотометрический метод определения содержания соединений фосфора»
17.	ГОСТ 28178–89 «Дрожжи кормовые. Методы испытаний»	ГОСТ Р 57221–2016 «Дрожжи кормовые. Методы испытаний»
18.	ГОСТ Р 54438–2011 (ЕН 625:1996) «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт»	ГОСТ EN 625–2013 «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»
19.	ГОСТ Р 54829–2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С»	ГОСТ EN 14394–2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С»
20.	ГОСТ Р 54449–2011 (ЕН 416-2:2006) «Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии»	ГОСТ EN 416-2–2015 «Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии»
21.	ГОСТ Р 55204–2012 (ЕН 1020:2009) «Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт»	ГОСТ EN 1020–2014 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания»
22.	ГОСТ 31850–2012 (ЕН 676:1996) «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний»	ГОСТ EN 676–2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
23.	ГОСТ Р 51843–2013 (ЕН 125:1991/А1:1996) «Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ ЕН 125–2009 «Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»
24.	ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»	ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»
25.	ГОСТ ISO 10993-4-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью»	ГОСТ ISO 10993-4-2020 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью»
26.	ГОСТ ISO 10993-6-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации»	ГОСТ ISO 10993-6-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации»
27.	ГОСТ ISO 10993-11-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия»	ГОСТ ISO 10993-11-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия»
28.	ГОСТ ISO 10993-16-2016 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ»	ГОСТ ISO 10993-16-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ»
29.	ГОСТ Р 52169–2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	ГОСТ 34614.1–2019 (ЕН 1176-1:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»
30.	ГОСТ Р 52167–2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»	ГОСТ 34614.2–2019 (ЕН 1176-2:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
31.	ГОСТ Р 52168–2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»	ГОСТ 34614.3–2019 (EN 1176-3:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок»
32.	ГОСТ Р 54847–2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования»	ГОСТ 34614.4–2019 (EN 1176-4:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»
33.	ГОСТ Р 52300–2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»	ГОСТ 34614.5–2019 (EN 1176-5:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей»
34.	ГОСТ Р 52299–2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»	ГОСТ 34614.6–2019 (EN 1176-6:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок»
35.	ГОСТ Р 52301–2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»	ГОСТ 34614.7–2019 (EN 1176-7:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации»
36.	ГОСТ Р 55871–2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования»	ГОСТ 34614.10–2019 (EN 1176-10:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для полностью закрытого игрового оборудования»
37.	ГОСТ Р 55872–2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сеток. Общие требования»	ГОСТ 34614.11–2019 (EN 1176-11:2014) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей»
38.	ГОСТ Р EN 1177–2013 «Покрытия игровых площадок удар поглощающие. Определение критической высоты падения»	ГОСТ 34615–2019 (EN 1177:2018+A1:2019) «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
39.	ГОСТ 23166–99 «Блоки оконные. Общие технические условия» ГОСТ 4.215–81 «Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и дверей. Номенклатура показателей» ГОСТ 4.226–83 «Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей»	ГОСТ 23166–2021 «Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия»
40.	ГОСТ 30734–2000 «Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия»	ГОСТ 30734–2020 «Блоки оконные мансардные. Технические условия»
41.	ГОСТ 26433.1–89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	ГОСТ Р 58939–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»
42.	ГОСТ 26433.0–85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения»	ГОСТ Р 58941–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения»
43.	ГОСТ 25898–2012 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию»	ГОСТ 25898–2020 «Материалы и изделия строительные методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию»
44.	ГОСТ 32310–2012 (EN 13164:2008) «Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия»	ГОСТ 32310–2020 «Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия»
45.	ГОСТ 24544–81 «Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести»	ГОСТ 24544–2020 «Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести»
46.	ГОСТ 8829–94 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости»	ГОСТ 8829–2018 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости»
47.	ГОСТ 28570–90 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций»	ГОСТ 28570–2019 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
48.	ГОСТ 12730.0–78 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»	ГОСТ 12730.0–2020 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»
49.	ГОСТ 12730.1–78 «Бетоны. Методы определения плотности»	ГОСТ 12730.1–2020 «Бетоны. Методы определения плотности»
50.	ГОСТ 12730.3–78 «Бетоны. Метод определения водопоглощения»	ГОСТ 12730.3–2020 «Бетоны. Метод определения водопоглощения»