

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

Руководителям организаций

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

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

Тел. +7 (495) 539-26-70

E-mail: info@fsa.gov.ru

http://www.fsa.gov.ru

Электронный документ

06.10.2021 № 27814/05-ДГ

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 30 августа 2021 г. № 03-53-пр, направленного письмом Росстандарта от 14 сентября 2021 г. № АШ-2516/03, 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.

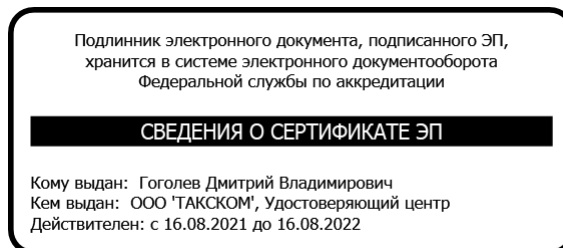
Внедрение в практику работы испытательной лаборатории (центра) стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, осуществляется

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 Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. № 288 «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 5 л. в 1 экз.



Д.В. Гоголев

Приложение

| № п/п | Номер и наименование ранее действующего документа | Номер и наименование принятого документа |
|--------------|--|--|
| 1. | ГОСТ 13199–88 (ИСО 536–76) «Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м ² » | ГОСТ Р ИСО 536–2013 «Бумага и картон. Определение массы» |
| 2. | ГОСТ 27015–86 «Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема» | ГОСТ Р ИСО 534–2012 «Бумага и картон. Определение толщины, плотности и удельного объема» |
| 3. | ГОСТ 9582–75 «Бумага и картон. Метод определения жесткости при статическом изгибе» | ГОСТ ИСО 2493–96 «Бумага и картон. Метод определения сопротивления изгибу» |
| 4. | ГОСТ 20682–75 «Бумага для гофрирования. Метод определения плоскостному сжатию гофрированного образца (СМТ)» | ГОСТ Р ИСО 7263–2011 «Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления раздавливанию образца, гофрированного в лабораторных условиях» |
| 5. | ГОСТ 13525.8–86 «Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию» | ГОСТ Р ИСО 2758–2017 «Бумага. Метод определения сопротивления продавливанию» ГОСТ Р ИСО 2759–2017 «Картон. Метод определения сопротивления продавливанию» |
| 6. | ГОСТ Р 53734.4.1–2010 (МЭК 61340-4-1:2003) «Электростатика. Часть 4.1. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов» | ГОСТ ИЕС 61340-4-1–2017 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов»» |
| 7. | ГОСТ Р 53734.4.3–2010 (МЭК 61340-4-3:2001) «Электростатика. Часть 4.3. Методы испытаний для прикладных задач. Обувь» | ГОСТ ИЕС 61340-4-3–2020 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Обувь» |
| 8. | ГОСТ Р 53734.4.4–2015 (МЭК 61340-4-4:2012) «Электростатика. Часть 4-4. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих материалов. Классификация по электростатическим свойствам» | ГОСТ ИЕС 61340-4-4–2020 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих материалов. Классификация по электростатическим свойствам» |

| № п/п | Номер и наименование ранее действующего документа | Номер и наименование принятого документа |
|----------|---|---|
| 9. | ГОСТ Р 53734.4.5–2010 (МЭК 61340-4-5:2004) «Электростатика. Часть 4.5. Методы испытаний для прикладных задач. Методы оценки электростатических свойств обуви, напольного покрытия в комбинации с человеком» | ГОСТ ИЕС 61340-4-5–2020 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Методы оценки электростатических свойств обуви, напольного покрытия в комбинации с человеком» |
| 10. | ГОСТ Р 53734.4.6–2012 (МЭК 61340-4-6:2010) «Электростатика. Часть 4.6. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты» | ГОСТ ИЕС 61340-4-6–2019 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты» |
| 11. | ГОСТ Р 53734.4.7–2012 (МЭК 61340-4-7:2010) «Электростатика. Часть 4.7. Методы испытаний для прикладных задач. Ионизация» | ГОСТ ИЕС 61340-4-7–2020 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Ионизация» |
| 12. | ГОСТ Р 53734.4.8–2012 (МЭК 61340-4-8:2010) «Электростатика. Часть 4.8. Методы испытаний для прикладных задач. Экранирование разрядов. Пакеты» | ГОСТ ИЕС 61340-4-8–2017 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Экранирование электростатического разряда. Пакеты» |
| 13. | ГОСТ Р 53734.4.9–2012 (МЭК 61340-4-9:2010) «Электростатика. Часть 4.9. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда» | ГОСТ ИЕС 61340-4-9–2021 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда» |
| 14. | ГОСТ 5717.1–2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия» | ГОСТ 5717.1–2021 «Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия» |
| 15. | ГОСТ 24053–80 «Плиты древесно-стружечные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности» | ГОСТ 24053–2021 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Детали мебельные. Метод определения покоробленности» |
| 16. | ГОСТ 11842–76 «Плиты древесностружечные. Метод определения ударной вязкости» | ГОСТ 11842–2021 «Плиты древесностружечные и древесно-волокнистые. Метод определения ударной вязкости» |
| 17. | ГОСТ Р ИСО 14644-3–2007 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний» | ГОСТ Р ИСО 14644-3–2020 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний» |
| 18. | ГОСТ 32397–2013 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия» | ГОСТ 32397–2020 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия» |

| № п/п | Номер и наименование ранее действующего документа | Номер и наименование принятого документа |
|----------|--|--|
| 19. | ГОСТ 32395–2013 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия» | ГОСТ 32395–2020 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия» |
| 20. | ГОСТ 31604–2012 «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний» | ГОСТ 31604–2020 «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний» |
| 21. | ГОСТ IEC 60884-1–2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | ГОСТ 30988.1–2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» |
| 22. | ГОСТ IEC 61008-1–2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» | ГОСТ IEC 61008–1–2020 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» |
| 23. | ГОСТ IEC 61009-1–2014 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила» | ГОСТ IEC 61009–1–2020 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила» |
| 24. | ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока» | ГОСТ IEC 60898-1–2020 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока» |

| № п/п | Номер и наименование ранее действующего документа | Номер и наименование принятого документа |
|----------|---|---|
| 25. | ГОСТ Р 54518–2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» | ГОСТ 34533–2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим |
| 26. | ГОСТ Р 54904–2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» | ГОСТ 34535–2019 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии масс-спектрометрическим детектором» |
| 27. | ГОСТ 31861–2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» | ГОСТ Р 59024–2020 «Вода. Общие требования к отбору проб» |
| 28. | ГОСТ ISO 3675–2007 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра» | ГОСТ ISO 3675–2014 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра» |
| 29. | ГОСТ 32179–2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» | ГОСТ 32179–2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки» |
| 30. | ГОСТ Р 55329–2012 «Картофель семенной. Приемка и методы анализа» | ГОСТ 33996–2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества» |
| 31. | ГОСТ 31296.1–2005 (ИСО 1996-1:2003) «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки» | ГОСТ Р ИСО 1996-1–2019 «Акустика. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки» |
| 32. | 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» |

| № п/п | Номер и наименование ранее действующего документа | Номер и наименование принятого документа |
|------------------|---|---|
| 33. | ГОСТ 26433.2–94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений» | ГОСТ Р 58945–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений» |
| 34. | ГОСТ 17.2.3.02–2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями» | ГОСТ Р 58577–2019 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов» |
| 35. | ГОСТ 30732–2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия» | ГОСТ 30732–2020 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия» |