

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.

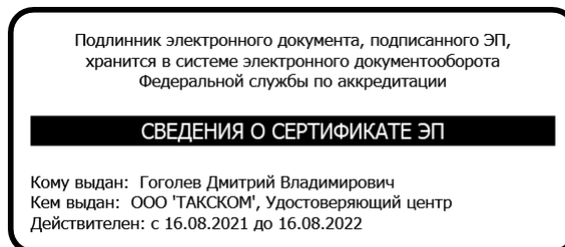
Внедрение в практику работы испытательной лаборатории (центра) стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, осуществляется

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**

<b>№ п/п</b>	<b>Номер и наименование ранее действующего документа</b>	<b>Номер и наименование принятого документа</b>
1.	ГОСТ 13199–88 (ИСО 536–76) «Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м <sup>2</sup> »	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»

<b>№ п/п</b>	<b>Номер и наименование ранее действующего документа</b>	<b>Номер и наименование принятого документа</b>
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»