

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

14.03.2025 № 3350/07-МЗ

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 Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитации) по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц от 06.03.2025 № 03-19-пр, направленного письмом Росстандарта от 07.03.2025 № 3460-ИШ/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 1 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральной службы по аккредитации

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Кому выдан: Залазаев Максим Борисович  
Кем выдан: Федеральное казначейство, Казначейство России  
Действителен: с 07.11.2024 до 31.01.2026

М.Б. Залазаев

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии»	ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерений качества электрической энергии»
2.	ГОСТ Р 53734.2.1-2012 (МЭК 61340-2-1:2002) «Электростатика. Часть 2-1. Методы испытаний. Способность материалов и изделий рассеивать электростатические заряды»	ГОСТ IEC 61340-2-1-2024 «Электростатика. Методы испытаний. Способность материалов и изделий рассеивать электростатические заряды»
3.	ГОСТ Р 53734.4.2-2015 (IEC 61340-4-2:2013) «Электростатика. Часть 4-2. Методы испытаний для прикладных задач. Электростатические свойства одежды»	ГОСТ IEC TS 61340-4-2-2024 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электростатические свойства одежды»
4.	ГОСТ Р 50962-96 «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия»	ГОСТ 35232-2024 «Изделия для ухода за детьми из пластмасс. Общие технические условия»
5.	ГОСТ IEC 62115-2014 «Игрушки электрические. Требования безопасности»	ГОСТ IEC 62115-2022 «Игрушки электрические. Безопасность»
6.	ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»
7.	ГОСТ 13456-82 «Жом сушеный для экспорта. Технические условия»	ГОСТ 34872-2022 «Жом сушеный. Технические условия»
8.	ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»	ГОСТ ISO 1833-1-2022 «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»
9.	ГОСТ 5867-90 «Молоко и молочные продукты. Методы определения жира»	ГОСТ 5867-2023 «Молоко и продукты переработки молока. Методы определения жира»
10.	ГОСТ Р 56833-2015 «Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия»	ГОСТ 35005-2023 «Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия»