

**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

30.01.2026 № 1137/07-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 26.01.2026 № 03-2-пр, направленного письмом Росстандарта от 26.01.2026 № 718-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.

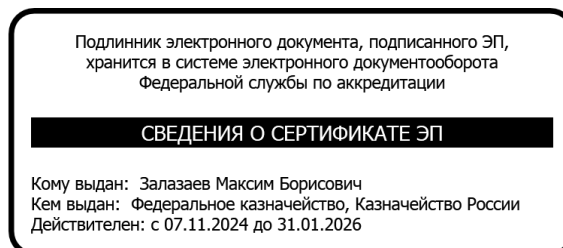
Внедрение в практику работы испытательной лаборатории (центра) стандартов согласно прилагаемому перечню, включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытания) и измерения, осуществляется в порядке, предусмотренном ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности 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 8 л. в 1 экз.



М.Б. Залазаев

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ 30648.5-99 «Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности»	ГОСТ 30648.5-2024 «Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности»
2.	ГОСТ 4338-91 (ИСО 3014-81) «Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некопящего пламени»	ГОСТ 4338-2024 «Топлива для реактивных двигателей. Определение максимальной высоты некопящего пламени»
3.	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему»	ГОСТ ИЕС 61034-2-2024 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему»
4.	ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование»	ГОСТ ИЕС 61034-1-2024 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование»
5.	ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D»	ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D»
6.	ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С»	ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С»
7.	ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В»	ГОСТ ИЕС 60332-3-23-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
8.	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А»	ГОСТ IEC 60332-3-22-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А»
9.	ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R»	ГОСТ IEC 60332-3-21-2024 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R»
10.	ГОСТ Р 58139-2018 «Системы менеджмента качества. Требования к организациям автомобильной промышленности»	ГОСТ Р 58139-2024 «Системы менеджмента качества. Требования к организациям автомобильной промышленности»
11.	ГОСТ 7702.2.6-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»	ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»
12.	ГОСТ EN 71-4-2014 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий»	ГОСТ 35097-2024 «Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий»
13.	ГОСТ 9.032-74 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»	ГОСТ 35094-2024 «Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»
14.	ГОСТ Р 51691-2008 «Материалы лакокрасочные. Эмали общие технические условия»	ГОСТ 35089-2024 «Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия»
15.	ГОСТ Р 51693-2000 «Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия»	ГОСТ 35093-2024 «Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
16.	ГОСТ 6806-73 «Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности пленки при изгибе»	ГОСТ 6806-2024 «Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности покрытия при изгибе»
17.	ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. Технические условия»	ГОСТ 6465-2023 «Эмали ПФ-115. Технические условия»
18.	ГОСТ 23143-83 «Эмали ЭП – 773. Технические условия»	ГОСТ 23143-2023 «Эмали ЭП – 773. Технические условия»
19.	ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия»	ГОСТ 33290-2023 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия»
20.	ГОСТ 8832-76 «Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания»	ГОСТ 8832-2024 «Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания»
21.	ГОСТ 19007-73 «Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания»	ГОСТ 19007-2023 «Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания»
22.	ГОСТ 15943-80 «Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия»	ГОСТ 15943-2024 «Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия»
23.	ГОСТ Р ИСО 19892-2021 «Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания соединений на стойкость к циклическому изменению давления»	ГОСТ ISO 19892-2024 «Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания соединений на стойкость к циклическому изменению давления»
24.	ГОСТ Р ИСО 19893-2021 «Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания узлов в сборе на стойкость к циклическому изменению давления»	ГОСТ ISO 19893-2024 «Трубопроводы из пластмасс. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания узлов соединений на стойкость к циклическому изменению давления»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
25.	ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»	ГОСТ 23268.0-2025 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»
26.	ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986) «Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств»	ГОСТ IEC 60269-4-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств»
27.	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»
28.	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) «Соединители электрические бытового и аналогового назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний»	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогового назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний»
29.	ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»
30.	ГОСТ IEC 60844-1-2013 «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»
31.	ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний»	ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
32.	ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:1997) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания»	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации»
33.	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников.	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников»
34.	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников.	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников»
35.	ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ IEC 60998-1-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»
36.	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»	ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»
37.	ГОСТ 30850.2.1-2002 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний»	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
38.	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	ГОСТ ИЕС 60947-3-2022 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями»
39.	ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	ГОСТ ИЕС 60947-3-2022 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями»
40.	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей»	ГОСТ ИЕС 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования»
41.	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ ИЕС 60320-1-2021 «Соединители Приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»
42.	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам»	ГОСТ ИЕС 60670-22-2016 «Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам»
43.	ГОСТ 31637-2012 (ИЕС61095:1992) «Контакты электромеханические бытового и аналогичного применения»	ГОСТ ИЕС 61095-2015 «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения»
44.	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ ИЕС 61439-1-2024 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
45.	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ ИЕС 61439-1-2024 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»
46.	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»
47.	ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения»	ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2024 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная для переключения питания»
48.	ГОСТ 12570-98 «Сахар. Метод определения влаги и сухих веществ»	ГОСТ 12570-2024 «Сахар. Метод определения влаги и сухих веществ»
49.	ГОСТ Р 54543-2011 «Тетради ученические. Общие технические условия»	ГОСТ Р 54543-2024 «Тетради ученические. Общие технические условия»
50.	ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия»	ГОСТ 24557-2025 «Изделия хлебобулочные сдобные из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия»
51.	ГОСТ 8756.18-2017 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки»	ГОСТ 8756.18-2025 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки»
52.	ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»	ГОСТ 31936-2025 «Продукция из мяса птицы. Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия»
53.	ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005) «Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры»	ГОСТ 27078-2025 (ISO 2505:2023) «Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
54.	ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2008) «Перчатки медицинские диагностические одноразовые. Часть 1. Спецификация на перчатки из каучукового латекса или раствора»	ГОСТ Р 52239-2024 (ИСО 11193-1:2020) «Перчатки медицинские диагностические однократного применения. Часть 1. Спецификация на перчатки из каучукового латекса или раствора»
55.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»	ГОСТ ИЕС 60601-1-2024 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»
56.	ГОСТ 31370-2008 «Газ природный. Руководство по отбору проб»	ГОСТ 31370-2023 «Газ природный. Руководство по отбору проб»
57.	ГОСТ 9454-78 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»	ГОСТ 9454-2025 «Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах»