

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

12.12.2023 № 22122/07-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 7 декабря 2023 г. № 03-59-пр, направленного письмом Росстандарта от 8 декабря 2023 г. № 16701-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 4 л. в 1 экз.

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Соловьев Александр Александрович
Кем выдан: Казначейство России
Действителен: с 06.02.2023 до 01.05.2024

А.А. Соловьев

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ 14176-69 «Мука кукурузная. Технические условия»	ГОСТ 14176-2022 «Мука кукурузная. Технические условия»
2.	ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия»	ГОСТ 5784-2022 «Крупа ячменная. Технические условия»
3.	ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия»	ГОСТ 6002-2022 «Крупа кукурузная. Технические условия»
4.	ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия»	ГОСТ 6201-2020 «Горох шлифованный. Технические условия»
5.	ГОСТ 7758-75 «Фасоль продовольственная. Технические условия»	ГОСТ 7758-2020 «Фасоль продовольственная. Технические условия»
6.	ГОСТ Р 54571-2011 «Пропанты магнизиально-кварцевые. Технические условия»	ГОСТ Р 54571-2023 «Пропанты магнизиально-кварцевые. Технические условия»
7.	ГОСТ 5556-81 «Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия»	ГОСТ 5556-2022 «Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия»
8.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик»
9.	ГОСТ 21643-82 «Сшиватели и ушиватели медицинские. Общие технические условия»	ГОСТ 21643-2022 «Сшиватели медицинские. Общие технические условия»
10.	ГОСТ 2517-85 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»	ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»
11.	ГОСТ 11851-85 «Нефть. Метод определения парафина»	ГОСТ 11851-2018 «Нефть. Метод определения парафина»
12.	ГОСТ 6370-83 (СТ СЭВ 2876-81) «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»	ГОСТ 6370-2018 «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»
13.	ГОСТ 33361-2015 «Нефть. Определение давления паров методом расширения»	ГОСТ 33361-2022 «Нефть. Определение давления паров методом расширения»
14.	ГОСТ 33-82 «Нефтепродукты. Метод определения кинематической и расчет динамической вязкости»	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости»
15.	ГОСТ 2477-65 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды»	ГОСТ 2477-2014 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды»
16.	ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»
17.	ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»	ГОСТ 33435-2023 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»
18.	ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
19.	ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	ГОСТ 22483-2021 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»
20.	ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»
21.	ГОСТ 18995.2-73 «Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления»	ГОСТ 18995.2-2022 «Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления»
22.	ГОСТ Р 53734.2.3-2010 (МЭК 61340-2-3:2000) «Электростатика. Часть 2.3. Методы определения электрического сопротивления твердых плоских материалов, используемых с целью предотвращения накопления электростатического заряда»	ГОСТ ИЕС 61340-2-3–2023 «Электростатика. Методы определения сопротивления и удельного сопротивления твердых материалов, используемых для предотвращения накопления электростатического заряда»
23.	ГОСТ Р 53734.1-2014 (МЭК 61340-1:2012) «Электростатика. Часть 1. Электростатические явления. Физические основы, прикладные задачи и методы измерения»	ГОСТ ИЕС TR 61340-1–2023 «Электростатика. Электростатические явления. Физические основы и методы измерений»
24.	ГОСТ Р 53734.5.3-2013 (МЭК 61340-5-3:2010) «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Требования к упаковке изделий, чувствительных к электростатическим разрядам»	ГОСТ ИЕС 61340-5-3–2023 «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Классификация свойств и требований к упаковке изделий, чувствительных к электростатическому разряду»
25.	ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов»	ГОСТ Р 56836-2023 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов»
26.	ГОСТ 29032-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола»	ГОСТ 29032-2022 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-гидроксиметилфурфурола спектрофотометрическим методом»
27.	ГОСТ 5900-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ»	ГОСТ 5900-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ» (с изменением № 1)
28.	ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	ГОСТ 33837-2022 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»
29.	ГОСТ 20301-74 «Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия»	ГОСТ 20301-2022 «Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия»
30.	ГОСТ 20298-74 «Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия»	ГОСТ 20298-2022 «Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия»
31.	ГОСТ 12.2.019-2005 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности»	ГОСТ 12.2.019-2015 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности»
32.	ГОСТ 8693-80 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»	ГОСТ 8693-2022 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
33.	ГОСТ ISO 21149-2013 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов»	ГОСТ ISO 21149-2020 «Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий»
34.	ГОСТ 5640-68 «Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты»	ГОСТ 5640-2020 «Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры проката стального плоского»
35.	ГОСТ 1778-70 (ИСО 4967-79) «Сталь. Металлографические методы определения неметаллических включений»	ГОСТ 1778-2022 «Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений»
36.	ГОСТ 801-78 «Сталь подшипниковая. Технические условия»	ГОСТ 801-2022 «Прокат из подшипниковой стали. Технические условия»
37.	ГОСТ ISO 11737-1-2012 «Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продукции»	ГОСТ Р ИСО 11737-1-2022 «Стерилизация медицинской продукции. Микробиологические методы. Часть 1. Определение популяции микроорганизмов на продукции»
38.	ГОСТ ISO 11737-2-2011 «Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 2. Испытания на стерильность, проводимые при валидации процессов стерилизации»	ГОСТ Р ИСО 11737-2-2022 «Стерилизация медицинской продукции. Микробиологические методы. Часть 2. Исследования на стерильность, выполняемые при определении, валидации и техническом обслуживании процесса стерилизации»
39.	ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды»	ГОСТ 31610.10-1-2022 (ИЕС 60079-10-1:2020) «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды»
40.	ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы»	ГОСТ 31610.25-2022 (ИЕС 60079-25:2020) «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы»
41.	ГОСТ 31610.19-2014/ИЕС 60079-19:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования»	ГОСТ 31610.19-2022 (ИЕС 60079-19:2019) «Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования»
42.	ГОСТ 31610.26-2016/ИЕС 60079-26:2014 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga»	ГОСТ 31610.26-2023 (ИЕС 60079-26:2021) «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты»
43.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом»	ГОСТ 31610.29-4-2023 (ИЕС 60079-29-4:2009) «Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом»
44.	ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
45.	ГОСТ 33214-2015 «Средства укупорочные полимерные и комбинированные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»	ГОСТ 33214-2021 «Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия»
46.	ГОСТ 32686-2014 «Буылки из полиэтилентерефталаата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	ГОСТ 32686-2022 «Буылки из полиэтилентерефталаата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»
47.	ГОСТ 30303-95 «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	ГОСТ ISO 1421-2021 «Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»
48.	ГОСТ 30304-95 «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру»	ГОСТ ISO 4674-1-2021 «Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Часть 1. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью»
49.	ГОСТ Р 51553-99 «Материалы текстильные. Метод определения водоупорности. Испытание гидростатическим давлением»	ГОСТ ISO 811-2021 «Материалы текстильные. Определение водоупорности. Испытание под гидростатическим давлением»
50.	ГОСТ Р ЕН 14130-2010 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	ГОСТ 34151-2017 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»
51.	ГОСТ 34105-2017 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы»	ГОСТ 34105-2023 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы»