

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

26.12.2024 № 19218/07-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 19.12.2024 № 03-95-пр, направленного письмом Росстандарта от 23.12.2024 № 19109-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».

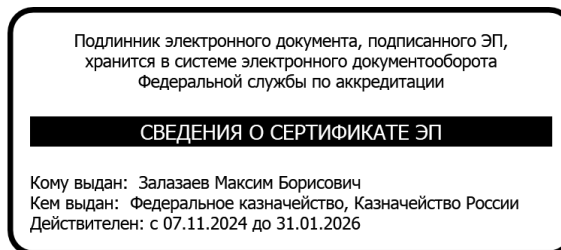
Соответствие реализации порядка проведения исследований (испытаний), измерений требованиям указанных выше стандартов оценивается при подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра).

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 5 л. в 1 экз.

М.Б. Залазаев



№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
1.	ГОСТ 1461-75 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности»	ГОСТ 1461-2023 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности»
2.	ГОСТ 20287-91 «Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания»	ГОСТ 20287-2023 «Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания»
3.	ГОСТ 32514-2013 «Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа»	ГОСТ 32514-2023 «Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа»
4.	ГОСТ 33188-2014 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»	ГОСТ 33188-2024 «Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия»
5.	ГОСТ 25250-88 «Пленка поливинилхлоридная для изготовления упаковки пищевой продукции, лекарственных средств и изделий медицинского назначения. Технические условия»	ГОСТ 25250-2023 «Пленка поливинилхлоридная для изготовления упаковки пищевой продукции, лекарственных средств и изделий медицинского назначения. Технические условия»
6.	ГОСТ 12786-80 «Пиво. Правила приемки и методы отбора проб»	ГОСТ 12786-2021 «Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб»
7.	ГОСТ 29294-2014 «Солод пивоваренный. Технические условия»	ГОСТ 29294-2021 «Солод пивоваренный. Технические условия»
8.	ГОСТ 12787-81 «Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла»	ГОСТ 12787-2021 «Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла»
9.	ГОСТ 12789-87 «Пивоваренная продукция. Методы определения цвета»	ГОСТ 12789-2022 «Пивоваренная продукция. Методы определения цвета»
10.	ГОСТ Р 53358-2009 «Пивоваренная продукция. Термины и определения»	ГОСТ 29018-2021 «Пивоваренная продукция. Термины и определения»
11.	ГОСТ 30060-93 «Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»	ГОСТ 30060-2022 «Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»
12.	ГОСТ Р 52409-2005 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения»	ГОСТ 34792-2021 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения»
13.	ГОСТ Р 52700-2006 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия»	ГОСТ 34793-2021 «Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия»
14.	ГОСТ Р 57594-2017 «Медовухи. Общие технические условия»	ГОСТ 34794-2021 «Медовухи. Общие технические условия»
15.	ГОСТ Р 52844-2007 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»	ГОСТ 34795-2023 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»
16.	ГОСТ Р 55292-2012 «Напитки пивные. Общие технические условия»	ГОСТ 34796-2021 «Напитки пивные. Общие технические условия»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
17.	М 04-66-2010 «Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»»	ГОСТ 34749-2021 «Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина»
18.	ГОСТ Р 56827-2015 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия»	ГОСТ 34958-2023 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия»
19.	ГОСТ Р 56636-2015 «Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия»	ГОСТ 34959-2023 «Грибы вешенки обыкновенные свежие культивируемые. Технические условия»
20.	ГОСТ 11645-73 «Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов»	ГОСТ 11645-2021 «Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов»
21.	ГОСТ 790–89 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений»	ГОСТ 790–2023 «Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное твердое. Правила приемки и методы испытаний»
22.	ГОСТ ISO 3960–2013 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке»	ГОСТ ISO 3960–2020 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке»
23.	ГОСТ Р ИСО 5555–2010 «Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб»	ГОСТ ISO 5555–2016 «Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб»
24.	ГОСТ Р ИСО 16871-2022 «Трубопроводы и канализация из пластмасс. Трубы и фитинги из пластмасс. Метод определения погодостойкости при прямом (атмосферном) воздействии погодных условий»	ГОСТ ISO 16871-2023 «Трубопроводы и канализация из пластмасс. Трубы и фитинги из пластмасс. Методы определения погодостойкости при прямом (атмосферном) воздействии погодных условий»
25.	ГОСТ Р 53652.1-2009 «Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования»	ГОСТ ISO 6259-1-2023 «Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 1. Общий метод испытания»
26.	ГОСТ Р 53652.2-2009 «Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида»	ГОСТ ISO 6259-2-2023 «Трубы из термопластов. Определение механических свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ), ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О), хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ) и ударопрочного поливинилхлорида (УПВХ)»
27.	ГОСТ Р 53652.3-2009 «Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов»	ГОСТ ISO 6259-3-2023 «Трубы из термопластов. Определение Механических свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
28.	ГОСТ Р 54866-2011 «Трубы из термопластичных материалов. Определение длительной гидростатической прочности на образцах труб методом экстраполяции»	ГОСТ ISO 9080-2023 «Трубопроводы и воздухопроводы из пластмасс. Определение длительной гидростатической прочности термопластов на образцах в форме труб методом экстраполяции»
29.	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 «Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определения размеров»	ГОСТ ISO 3126-2023 «Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определения размеров»
30.	ГОСТ Р ИСО 3501-2020 (ISO 3501:2021) «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия»	ГОСТ ISO 3501-2024 (ISO 3501:2015) «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия»
31.	ГОСТ Р ИСО 18553-2013 «Трубы, соединительные детали и композиции из полиолефинов. Метод оценки степени распределения пигмента или технического углерода»	ГОСТ ISO 18553-2023 «Трубы, фитинги и композиции из полиолефинов. Метод оценки степени распределения пигмента или технического углерода»
32.	ГОСТ Р 59111-2020 «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением»	ГОСТ ISO 3459-2024 «Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением»
33.	ГОСТ Р 54767-2011 «Краны грузоподъемные. Правила и методы испытания»	ГОСТ 34687-2020 «Краны грузоподъемные. Правила и методы испытания»
34.	ГОСТ 9722-97 «Порошок никелевый. Технические условия»	ГОСТ 9722-2023 «Порошок никелевый. Технические условия»
35.	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	ГОСТ 1497-2023 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»
36.	ГОСТ Р 59045-2020 «Пек каменноугольный. Технические условия»	ГОСТ 1038-2023 «Пек каменноугольный. Технические условия»
37.	ГОСТ 2669-81 «Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки»	ГОСТ 2669-2023 «Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки»
38.	ГОСТ 3213-81 «Кокс пековый электродный. Технические условия»	ГОСТ 3213-2023 «Кокс пековый электродный. Технические условия»
39.	ГОСТ 3340-88 «Кокс литейный каменноугольный. Технические условия»	ГОСТ 3340-2023 «Кокс литейный каменноугольный. Технические условия»
40.	ГОСТ 7846-73 «Пек каменноугольный. Метод определения зольности»	ГОСТ 7846-2023 «Пек каменноугольный. Метод определения зольности»
41.	ГОСТ 9434-75 «Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков»	ГОСТ 9434-2023 «Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков»
42.	ГОСТ 9949-76 «Ксилол каменноугольный. Технические условия»	ГОСТ 9949-2023 «Ксилол каменноугольный. Технические условия»
43.	ГОСТ 9951-73 «Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ»	ГОСТ 9951-2023 «Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ»
44.	ГОСТ 10089-89 «Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности»	ГОСТ 10089-2023 «Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
45.	ГОСТ 10220-82 «Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости»	ГОСТ 10220-2023 «Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости»
46.	ГОСТ 11239-76 «Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения содержания нейтральных масел»	ГОСТ 11239-2023 «Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения содержания нейтральных масел»
47.	ГОСТ 11311-76 «Фенол каменноугольный. Технические условия»	ГОСТ 11311-2023 «Фенол каменноугольный. Технические условия»
48.	ГОСТ 11314-82 «Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия»	ГОСТ 11314-2023 «Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия»
49.	ГОСТ 18635-73 «Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования»; ГОСТ Р 59260-2020 «Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования»	ГОСТ 18635-2023 «Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования»
50.	ГОСТ 20843.1-89 «Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола»	ГОСТ 20843.1-2023 «Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола»
51.	ГОСТ 20843.2-89 «Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезоло, трикрезола и ксиленолов»	ГОСТ 20843.2-2023 «Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезоло, трикрезола и ксиленолов»
52.	ГОСТ 23083-78 «Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний»	ГОСТ 23083-2023 «Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний»
53.	ГОСТ 28357-89 «Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле»	ГОСТ 28357-2023 «Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле»
54.	ГОСТ 28572-90 «Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине»	ГОСТ 28572-2023 «Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине»
55.	ГОСТ 28812-90 «Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава»	ГОСТ 28812-2023 «Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава»
56.	ГОСТ ISO 10993-12-2015 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Подготовка проб и контрольные образцы»	ГОСТ ISO 10993-12-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Отбор и подготовка образцов для проведения исследований»
57.	ГОСТ ISO 10993-15-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов»	ГОСТ ISO 10993-15-2023 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов»

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа
58.	ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарнохимических и токсикологических испытаний»	ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности»
59.	ГОСТ Р 54592-2011 «Обувь. Методы определения линейных размеров»	ГОСТ Р 54592-2023 «Обувь. Методы определения линейных размеров»
60.	ГОСТ Р ИСО 139-2007 «Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний»	ГОСТ ISO 139-2014 «Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и проведения испытаний»
61.	ГОСТ ISO 3071-2011 «Материалы текстильные. Метод определения pH водного экстракта»	ГОСТ ISO 3071-2022 «Материалы текстильные. Метод определения pH водного экстракта»
62.	ГОСТ Р ИСО 5077-2007 «Материалы текстильные. Метод определения изменений размеров после стирки и сушки»	ГОСТ ISO 5077-2022 «Материалы текстильные. Метод определения изменений размеров после стирки и сушки»
63.	ГОСТ 34105-2017 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы»	ГОСТ 34105-2023 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы»
64.	ГОСТ 30970-2014 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»	ГОСТ 30970-2023 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»