

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

протокол

19.12.2024

Nº 03-95-11P

Москва

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 (Росаккредитация) по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц (далее – Рабочая группа)

«19» декабря 2024 г.

Присутствовали от:

Росстандарта

ШУВАЛОВА Ирина Александровна Начальник Управления стандартизации

ДУБИНА
 – Главный специалист-эксперт отдела

Карина Николаевна стандартизации в секторах промышленности

Управления стандартизации

Росаккредитации

ПИГАЛИЦЫН – Начальник Управления правового обеспечения михаил Сергеевич и международного взаимодействия

Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский

институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации»)

ИВАНОВ – Заместитель генерального директора Алексей Владимирович

I. О возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Росаккредитация по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц

(И.А.Шувалова, М.С.Пигалицын)

1. Заслушали информацию начальника Управления стандартизации И.А.Шуваловой о представлении техническими комитетами по стандартизации экспертных заключений о (не) эквивалентности стандартов, рассмотрение которых осуществляется на заседании Рабочей группы.

Решили:

На основании информации и заключений, представленных со стороны технических комитетов по стандартизации, а также по результатам обсуждения в рамках заседания Рабочей группы, утвердить решение об эквивалентности стандартов, представленных в приложении к настоящему протоколу. При этом, экспертные заключения о неэквивалентности стандартов, представленные техническими комитетами по стандартизации, будут рассмотрены в рамках расширенного заседания Рабочей группы в I квартале 2025 г.

II. О рассмотрении проекта Положения о рабочей группе 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 (далее – проект Положения), подготовленного ФГБУ «Институт стандартизации»

(И.А.Шувалова, М.С.Пигалицын, А.В.Иванов)

- 1. Заслушали информацию Заместителя генерального директора А.В.Иванова о том, что по результатам рассмотрения Росстандартом совместно с ФГБУ «Институт стандартизации» замечания и предложения Федеральной службы по аккредитации по проекту Положения о Рабочей группе, направленные письмом от 30 сентября 2024 г. № 14545/07-АС, были учтены. Вместе с тем, проект Положения может быть вынесен для утверждения в предлагаемой редакции в случае отсутствия дополнительных замечаний и предложений.
- 2. Заслушали информацию Начальника Управления правового обеспечения и международного взаимодействия М.С.Пигалицына об отсутствии дополнительных замечаний и предложений по предлагаемой редакции проекта Положения о Рабочей группе.

Решили:

- 1. По результатам обсуждения в рамках заседания Рабочей группы, утвердить Положение о рабочей группе по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Росаккредитации ПО аккредитации подтверждению компетентности аккредитованных представленное лиц, приложении В к настоящему протоколу.
- 2. ФГБУ «Институт стандартизации» проработать вопрос возможности внесения сведений об эквивалентности стандартов в Библиографические данные документов национальной системы стандартизации.

Начальник Управления стандартизации Росстандарта

И.А.Шувалова

Начальник Управления правового обеспечения и международного взаимодействия Росаккредитации

М.С.Пигалицын

Заключения технических комитетов по стандартизации об эквивалентности стандартов

No	Номер и наименование ранее	Номер и наименование принятого	TK	Решение ТК:
π/	действующего документа по	документа по стандартизации		(не) эквивалентен
П	стандартизации			
1.	ГОСТ 1461-75 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности»	ГОСТ 1461-2023 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности»	TK 031	Эквивалентен
2.	ГОСТ 20287-91 «Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания»	ГОСТ 20287-2023 «Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания»	TK 031	Эквивалентен
3.	ГОСТ 32514-2013 «Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа»	ГОСТ 32514-2023 «Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа»	TK 031	Эквивалентен
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»	TK 045	Эквивалентен
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»	TK 060	Эквивалентен
6.	ГОСТ 12786-80 «Пиво. Правила приемки и методы отбора проб»	ГОСТ 12786-2021 «Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб»	TK 175	Эквивалентен
7.	ГОСТ 29294-2014 «Солод пивоваренный. Технические условия»	ГОСТ 29294-2021 «Солод пивоваренный. Технические условия»	TK 175	Эквивалентен
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»	TK 175	Эквивалентен
9.	ГОСТ 12789-87 «Пивоваренная продукция. Методы определения цвета»	ГОСТ 12789-2022 «Пивоваренная продукция. Методы определения цвета»	TK 175	Эквивалентен

10.	ГОСТ Р 53358-2009 «Пивоваренная продукция. Термины и определения»	ГОСТ 29018-2021 «Пивоваренная продукция. Термины и определения»	TK 175	Эквивалентен
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»	TK 175	Эквивалентен
12.	ГОСТ Р 52409-2005 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения»	ГОСТ 34792-2021 «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения»	TK 175	Эквивалентен
13.	ГОСТ Р 52700-2006 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия»	ГОСТ 34793-2021 «Напитки слабоалкогольные спиртованные. Общие технические условия»	TK 175	Эквивалентен
14.	ГОСТ Р 57594-2017 «Медовухи. Общие технические условия»	ГОСТ 34794-2021 «Медовухи. Общие технические условия»	TK 175	Эквивалентен
15.	ГОСТ Р 52844-2007 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»	ГОСТ 34795-2023 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»	TK 175	Эквивалентен
16.	ГОСТ Р 55292-2012 «Напитки пивные. Общие технические условия»	ГОСТ 34796-2021 «Напитки пивные. Общие технические условия»	TK 175	Эквивалентен
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	TK 175	Эквивалентен
18.	ГОСТ Р 56827-2015 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия»	ГОСТ 34958-2023 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия»	TK 178	Эквивалентен
19.	ГОСТ Р 56636-2015 «Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия»	ГОСТ 34959-2023 «Грибы вешенки обыкновенные свежие культивируемые. Технические условия»	TK 178	Эквивалентен
20.	ГОСТ 11645-73 «Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов»	ГОСТ 11645-2021 «Пластмассы. Методы определения показателя текучести расплава термопластов»	TK 230	Эквивалентен
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»	TK 238	Эквивалентен

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»	TK 238	Эквивалентен
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»	TK 238	Эквивалентен
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»	TK 241	Эквивалентен
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»	TK 241	Эквивалентен
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)»	TK 241	Эквивалентен
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»	TK 241	Эквивалентен
28.	ГОСТ Р 54866-2011 «Трубы из термопластичных материалов. Определение длительной гидростатической прочности на образцах труб методом экстраполяции»	ГОСТ ISO 9080-2023 «Трубопроводы и воздуховоды из пластмасс. Определение длительной гидростатической прочности термопластов на образцах в форме труб методом экстраполяции»	TK 241	Эквивалентен
29.	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 «Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров»	ГОСТ ISO 3126-2023 «Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определения размеров»	TK 241	Эквивалентен

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»	TK 241	Эквивалентен
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»	TK 241	Эквивалентен
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»	TK 241	Эквивалентен
33.	ГОСТ Р 54767-2011 «Краны грузоподъемные. Правила и методы испытания»	ГОСТ 34687-2020 «Краны грузоподъемные. Правила и методы испытания»	TK 289	Эквивалентен
34.	ГОСТ 9722-97 «Порошок никелевый. Технические условия»	ГОСТ 9722-2023 «Порошок никелевый. Технические условия»	TK 370	Эквивалентен
35.	ГОСТ 1497-84 (ИСО 6892-84) «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	ГОСТ 1497-2023 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»	TK 375	Эквивалентен
36.	ГОСТ Р 59045-2020 «Пек каменноугольный. Технические условия»	ГОСТ 1038-2023 «Пек каменноугольный. Технические условия»	TK 395	Эквивалентен
37.	ГОСТ 2669-81 «Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки»	ГОСТ 2669-2023 «Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки»	TK 395	Эквивалентен
38.	ГОСТ 3213-81 «Кокс пековый электродный. Технические условия»	ГОСТ 3213-2023 «Кокс пековый электродный. Технические условия»	TK 395	Эквивалентен
39.	ГОСТ 3340-88 «Кокс литейный каменноугольный. Технические условия»	ГОСТ 3340-2023 «Кокс литейный каменноугольный. Технические условия»	TK 395	Эквивалентен
40.	ГОСТ 7846-73 «Пек каменноугольный. Метод определения зольности»	ГОСТ 7846-2023 «Пек каменноугольный. Метод определения зольности»	TK 395	Эквивалентен

41.	ГОСТ 9434-75 «Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков»	ГОСТ 9434-2023 «Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков»	TK 395	Эквивалентен
42.	ГОСТ 9949-76 «Ксилол каменноугольный. Технические условия»	ГОСТ 9949-2023 «Ксилол каменноугольный. Технические условия»	TK 395	Эквивалентен
43.	ГОСТ 9951-73 «Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ»	ГОСТ 9951-2023 «Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ»	TK 395	Эквивалентен
	ГОСТ 10089-89 «Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности»	ГОСТ 10089-2023 «Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности»	TK 395	Эквивалентен
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»	TK 395	Эквивалентен
46.	ГОСТ 11239-76 «Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения содержания нейтральных масел»	ГОСТ 11239-2023 «Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения содержания нейтральных масел»	TK 395	Эквивалентен
47.	ГОСТ 11311-76 «Фенол каменноугольный. Технические условия»	ГОСТ 11311-2023 «Фенол каменноугольный. Технические условия»	TK 395	Эквивалентен
48.	ГОСТ 11314-82 «Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия»	ГОСТ 11314-2023 «Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия»	TK 395	Эквивалентен
49.	Γ OCT 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»	TK 395	Эквивалентен
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»	TK 395	Эквивалентен
51.	ГОСТ 20843.2-89 «Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезола, трикрезола и ксиленолов»	ГОСТ 20843.2-2023 «Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезола, трикрезола и ксиленолов»	TK 395	Эквивалентен

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»	TK 395	Эквивалентен
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»	TK 395	Эквивалентен
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»	TK 395	Эквивалентен
55.	ГОСТ 28812-90 «Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава»	ГОСТ 28812-2023 «Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава»	TK 395	Эквивалентен
56.	ГОСТ ISO 10993-12-2015 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление 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»	TK 422	Эквивалентен
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»	TK 422	Эквивалентен
58.	ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»	ГОСТ Р 52770-2023 «Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Общие требования безопасности»	TK 422	Эквивалентен
59.	ГОСТ Р 54592-2011 «Обувь. Методы определения линейных размеров».	ГОСТ Р 54592-2023 «Обувь. Методы определения линейных размеров»	TK 424	Эквивалентен
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»	TK 442	Эквивалентен
61.	ГОСТ ISO 3071-2011«Материалы текстильные. Метод определения рН водного экстракта».	ГОСТ ISO 3071-2022 «Материалы текстильные. Метод определения рН водного экстракта».	TK 442	Эквивалентен

62	ГОСТ Р ИСО 5077-2007 «Материалы	ГОСТ ISO 5077-2022 «Материалы текстильные. Метод	TK 442	Эквивалентен
	текстильные. Метод определения изменений	определения изменений размеров после стирки и сушки».		
	размеров после стирки и сушки».			
63	ГОСТ 34105-2017 «Животные. Лабораторная	ГОСТ 34105-2023 «Животные. Лабораторная	TK 454	Эквивалентен
	диагностика бруцеллеза. Серологические	диагностика бруцеллеза. Серологические методы»		
	методы»			
64	ГОСТ 30970-2014 «Блоки дверные из	ГОСТ 30970-2023 «Блоки дверные из	TK 465	Эквивалентен
	поливинилхлоридных профилей. Общие	поливинилхлоридных профилей. Общие технические		
	технические условия»	условия»		