



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРОТОКОЛ

06.03.2025

№ 03-19-пр

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)

«6» марта 2025 г.

Присутствовали:

От Росстандарта

ШУВАЛОВА – Начальник Управления стандартизации
Ирина Александровна

ДУБИНА – Главный специалист-эксперт отдела
Карина Николаевна стандартизации в секторах промышленности
Управления стандартизации

От Росаккредитации

ПИГАЛИЦЫН – Начальник Управления правового обеспечения
Михаил Сергеевич и международного взаимодействия

Приглашенные технические комитеты по стандартизации

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, приглашенные технические комитеты по стандартизации)

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.

Также было отмечено, что в адрес Росстандарта поступили заключения ряда ТК, в которых представлена информация о том, что в рассматриваемых стандартах отсутствуют методы исследований (испытаний), в том числе правил отбора образцов продукции и они не подлежат внесению в область аккредитации испытательных лабораторий.

Решили:

1. 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 10 стандартов, а также неэквивалентности 18 стандартов, представленных в приложении 1 к настоящему протоколу.

2. На основании информации и заключений, представленных со стороны технических комитетов по стандартизации, а также по результатам обсуждения в рамках заседания Рабочей группы, утвердить решение о том, что 5 стандартов, представленных в приложении 2 к настоящему протоколу, не нуждаются в подтверждении эквивалентности в целях аккредитации испытательных лабораторий.

Начальник Управления стандартизации
Росстандарта



И.А.Шувалова

Начальник Управления правового
обеспечения и международного
взаимодействия Росаккредитации



М.С.Пигалицын

Заключения технических комитетов по стандартизации о (не)эквивалентности стандартов

№ п/ п	Номер и наименование ранее действующего документа по стандартизации	Номер и наименование принятого документа по стандартизации	ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
Заключение об эквивалентности положительное (10 стандартов)				
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»	ТК 030	Эквивалентен
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»	ТК 072	Эквивалентен
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»	ТК 072	Эквивалентен
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»	ТК 181	Эквивалентен
5.	ГОСТ IEC 62115-2014 «Игрушки электрические. Требования безопасности»	ГОСТ IEC 62115-2022 «Игрушки электрические. Безопасность»	ТК 181	Эквивалентен
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»	ТК 335	Эквивалентен
7.	ГОСТ 13456-82 «Жом сушеный для экспорта. Технические условия»	ГОСТ 34872-2022 «Жом сушеный. Технические условия»	ТК 397	Эквивалентен
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»	ТК 442	Эквивалентен

9.	ГОСТ 5867-90 «Молоко и молочные продукты. Методы определения жира»	ГОСТ 5867-2023 «Молоко и продукты переработки молока. Методы определения жира»	ТК 470	Эквивалентен
10.	ГОСТ Р 56833-2015 «Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия»	ГОСТ 35005-2023 «Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия»	ТК 470	Эквивалентен
Заключение об эквивалентности отрицательное (18 стандартов)				
1.	ГОСТ 511-2015 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа»	ГОСТ 511-2022 «Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа»	ТК 031	Не эквивалентен
2.	ГОСТ 8226-2015 «Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа»	ГОСТ 8226-2022 «Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа»	ТК 031	Не эквивалентен
3.	ГОСТ 32404-2013 «Нефтепродукты. Метод определения содержания фактических смол в топливе выпариванием струей»	ГОСТ 32404-2023 «Нефтепродукты. Метод определения содержания фактических смол в топливе выпариванием струей»	ТК 031	Не эквивалентен
4.	ГОСТ Р 52063-2003 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции»	ГОСТ Р 52063-2003 «Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции»	ТК 031	Не эквивалентен
5.	ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия» и ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	ТК 052	Не эквивалентен
6.	ГОСТ 31821-2012 «Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия».	ГОСТ 31821-2022 «Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	ТК 178	Не эквивалентен
7.	ГОСТ Р 55483-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии»	ГОСТ 34987-2023 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жирнокислотного состава»	ТК 226	Не эквивалентен
8.	ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»	ГОСТ 34135-2017 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и мясосодержащие. Методы определения массовой доли хлеба»	ТК 226	Не эквивалентен

9.	ГОСТ 31479-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава» ГОСТ 31474-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок» ГОСТ 31500-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок»	ГОСТ 34989-2023 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения идентификации состава гистологическим методом»	ТК 226	Не эквивалентен
10.	ГОСТ 949-73 «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 МПа (305,9 кгс/см ²) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия»	ГОСТ 949-2023 «Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 МПа (305,9 кгс/см ²) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия»	ТК 357	Не эквивалентен
11.	ГОСТ 7983-99 «Пасты зубные. Общие технические условия»	ГОСТ 7983-2016 «Пасты зубные. Общие технические условия»	ТК 360	Не эквивалентен
12.	ГОСТ 33128-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»	ГОСТ 33128-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»	ТК 418	Не эквивалентен
13.	ГОСТ 33129-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля»	ГОСТ 33129-2024 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля»	ТК 418	Не эквивалентен
14.	ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия»	ГОСТ 30674-2023 «Блоки оконные и балконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия»	ТК 465	Не эквивалентен
15.	ГОСТ 24033-80 «Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний»	ГОСТ 24033-2018 «Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний»	ТК 465	Не эквивалентен
16.	ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»	ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий» (с изменением № 1)	ТК 465	Не эквивалентен
17.	ГОСТ 12248.2-2020 «Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия» и ГОСТ 12248.9-2020 «Грунты. Определение характеристик прочности и	ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости»	ТК 506	Не эквивалентен

	деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия»			
18.	ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»	ГОСТ 25584-2023 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации»	ТК 506	Не эквивалентен

Заключения технических комитетов по стандартизации о нецелесообразности установления эквивалентности стандартов

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа по стандартизации	Номер и наименование принятого документа по стандартизации	ТК	Решение ТК
1.	ГОСТ 19301.1-2016 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов»	ГОСТ 19301.1-2022 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов»	ТК 181	В стандартах отсутствуют методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов продукции
2.	ГОСТ 19301.2-2016 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев»	ГОСТ 19301.2-2022 «Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев»	ТК 181	В стандартах отсутствуют методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов продукции
3.	ГОСТ Р 52196-2017 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»	ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»	ТК 226	Понятие эквивалентности не распространяется на указанные стандарты, так как данные стандарты вида «Технические

				условия» и методы испытания в них – ссылочные.
4.	ГОСТ ISO 17511-2011 «Изделия медицинские для диагностики in vitro. Измерение величин в биологических пробах. Метрологическая прослеживаемость значений, приписанных калибратором и контрольным материалам»	ГОСТ Р ИСО 17511-2022 «Изделия медицинские для диагностики in vitro. Требования к установлению метрологической прослеживаемости значений, приписанных калибраторам, контрольным материалам правильности и образцам биологического материала человека»	ТК 380	Понятие эквивалентности не распространяется на указанные стандарты, указанные стандарты не подлежат внесению в область аккредитации испытательных лабораторий
5.	ГОСТ Р ИСО 18113-2- 2015 «Медицинские изделия для диагностики in vitro. Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка). Часть 2. Реагенты для диагностики in vitro для профессионального применения»	ГОСТ Р ИСО 18113-2-2024 «Медицинские изделия для диагностики in vitro. Информация, предоставленная изготовителем (маркировка). Часть 2. Реагенты для диагностики in vitro для профессионального использования»	ТК 380	Понятие эквивалентности не распространяется на указанные стандарты, указанные стандарты не подлежат внесению в область аккредитации испытательных лабораторий