



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРОТОКОЛ

07.12.2023

№ 03-59-112

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)

«4» декабря 2023 г.

Присутствовали от:

Росстандарта

ШУВАЛОВА - Начальник Управления стандартизации
Ирина Александровна

КАВРУСОВА - Заместитель начальника отдела стандартизации
Анастасия Дмитриевна в секторах промышленности Управления стандартизации (ВКС)

ШАЯХМЕТОВА - Главный специалист-эксперт отдела
Алия Ирековна стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации

Росаккредитации

ПИГАЛИЦЫН - Начальник Управления правового обеспечения
Михаил Сергеевич и международного взаимодействия

ФГБУ «Российский институт стандартизации»

ИВАНОВ - Заместитель генерального директора (ВКС)
Алексей Владимирович

ВОРОБЬЁВ
Геннадий Васильевич - Директор департамента машиностроения и цифровых технологий (ВКС)

КОСТЫЛЕВА
Елена Владимировна - Директор департамента стандартизации материалов и технологий (ВКС)

технического комитета № 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»

КОВАЛЕНКО
Виктор Петрович - Заместитель председателя ТК 031, начальник отдела нефтехимической промышленности и ТЭК ФГБУ «Институт стандартизации»

технического комитета № 045 «Железнодорожный транспорт»

ГЕРАСИМЕНКО
Лилия Рашидовна - Главный специалист ФБУ «РС ФЖТ»

ПАЛКИН
Сергей Валентинович - Директор дирекции по техническому регулированию ООО «Евраз ТК»

технического комитета № 093 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов»

ЖУРАВСКАЯ-СКАЛОВА
Дарья Владимировна - Ответственный секретарь ТК 093, Заведующий сектором консультационно-методологического обеспечения и стандартизации НИИЦ (ВКС)

технического комитета № 403 «Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»

ЗАЛОГИН
Александр Сергеевич - Председатель ТК 403 (ВКС)

технического комитета № 465 «Строительство»

АДАМЕЦ
Галина Феликсовна - Руководитель проекта Управления нормирования и стандартизации в строительстве (ВКС)

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

(И.А. Шувалова, М.С. Пигалицын, В.П.Коваленко)

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

2. Заслушали информацию заместителя председателя ТК 031, начальника отдела нефтехимической промышленности и ТЭК ФГБУ «Институт стандартизации» В.П. Коваленко о возможности признания ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) и ГОСТ 33-2016 не эквивалентными.

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 о (не) эквивалентности стандартов, представленных в приложении к настоящему протоколу.

2. Управлению стандартизации Росстандарта обеспечить направление настоящего протокола участникам заседания Рабочей группы.

II. О нецелесообразности установления эквивалентности документов по стандартизации, не устанавливающих методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов продукции

(И.А. Шувалова, М.С. Пигалицын, В.П. Коваленко)

1. Заслушали информацию начальника Управления стандартизации Росстандарта И.А. Шуваловой о нецелесообразности установления эквивалентности документов по стандартизации, не устанавливающих методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов продукции, на примере ГОСТ Р МЭК 62304-2013 «Изделия медицинские. Программное обеспечение. Процессы жизненного цикла» и ГОСТ ИЕС 62304-2022 «Изделия медицинские. Программное обеспечение. Процессы жизненного цикла», ГОСТ 32130-2013 «Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия» и ГОСТ 32130-2022 «Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия», ГОСТ 32671-2014 «Тара стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия» и ГОСТ 32671-2020 «Упаковка стеклянная для продуктов детского питания. Общие технические условия», с учетом того, что в соответствии с п. 5.3.4.3 ГОСТ Р 1.2-2020 «Стандартизация

в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены».

Решили:

1. На основании информации не принимать к рассмотрению документы по стандартизации, не устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов продукции.

III. Разное

**(И.А. Шувалова, Е.В. Костылева, А.В. Иванов, М.С. Пигалицын,
В.П. Коваленко)**

1. Заслушали предложение Заместителя генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» А.В. Иванова о целесообразности актуализации процедуры проведения 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.

Решили:

1. ФГБУ «Российский институт стандартизации» и Росаккредитации направить предложения по актуализации процедуры проведения заседаний Рабочей группы.

Срок – 15 января 2024 г.

2. Росстандарту с учетом предложений, поступивших в рамках исполнения 1 протокольного решения организовать совещание с заинтересованными сторонами.

Срок – не позднее 31 января 2024 г.

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 (51 стандарт)				
1.	ГОСТ 14176-69. «Мука кукурузная. Технические условия»	ГОСТ 14176-2022 «Мука кукурузная. Технические условия»	ТК 002	Эквивалентен
2.	ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия»	ГОСТ 5784-2022 «Крупа ячменная. Технические условия»	ТК 002	Эквивалентен
3.	ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия»	ГОСТ 6002-2022 «Крупа кукурузная. Технические условия»	ТК 002	Эквивалентен
4.	ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия»	ГОСТ 6201-2020 «Горох шлифованный. Технические условия»	ТК 002	Эквивалентен
5.	ГОСТ 7758-75 «Фасоль продовольственная. Технические условия»	ГОСТ 7758-2020 «Фасоль продовольственная. Технические условия»	ТК 002	Эквивалентен
6.	ГОСТ Р 54571-2011 «Пропанты магнизиально-кварцевые. Технические условия»	ГОСТ Р 54571-2023 «Пропанты магнизиально-кварцевые. Технические условия»	ТК 009	Эквивалентен
7.	ГОСТ 5556-81 «Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия»	ГОСТ 5556-2022 «Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия»	ТК 011	Эквивалентен
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»	ТК 011	Эквивалентен
9.	ГОСТ 21643-82 «Сшиватели и ушиватели медицинские. Общие технические условия»	ГОСТ 21643-2022 «Сшиватели медицинские. Общие технические условия»	ТК 011	Эквивалентен
10.	ГОСТ 2517-85 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»	ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»	ТК 024	Эквивалентен
11.	ГОСТ 11851-85 «Нефть. Метод определения парафина»	ГОСТ 11851-2018 «Нефть. Метод определения парафина»	ТК 031	Эквивалентен
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»	ТК 031	Эквивалентен
13.	ГОСТ 33361-2015 «Нефть. Определение давления паров методом расширения»	ГОСТ 33361-2022 «Нефть. Определение давления паров методом расширения»	ТК 031	Эквивалентен
14.	ГОСТ 33-82 «Нефтепродукты. Метод определения кинематической и расчет динамической вязкости»	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение	ТК 031	Эквивалентен

		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»	ТК 031	Эквивалентен
16.	ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	ГОСТ Р 51685-2022 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	ТК 045	Эквивалентен
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»	ТК 045	Эквивалентен
18.	ГОСТ 9238-2013 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	ГОСТ 9238-2022 «Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений»	ТК 045	Эквивалентен
19.	ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	ГОСТ 22483-2021 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	ТК 046	Эквивалентен
20.	ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	ТК 052	Эквивалентен
21.	ГОСТ 18995.2-73 «Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления»	ГОСТ 18995.2-2022 «Продукты химические жидкие. Метод определения показателя преломления»	ТК 060	Эквивалентен
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 IEC 61340-2-3–2023 «Электростатика. Методы определения сопротивления и удельного сопротивления твёрдых материалов, используемых для предотвращения накопления электростатического заряда»	ТК 072	Эквивалентен
23.	ГОСТ Р 53734.1-2014 (МЭК 61340- 1:2012) «Электростатика. Часть 1. Электростатические явления. Физические основы, прикладные задачи и методы измерения»	ГОСТ IEC TR 61340-1–2023 «Электростатика. Электростатические явления. Физические основы и методы измерений»	ТК 072	Эквивалентен
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 IEC 61340-5-3–2023 «Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Классификация свойств и требований к упаковке изделий, чувствительных к электростатическому разряду»	ТК 072	Эквивалентен
25.	ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов»	ГОСТ Р 56836-2023 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов»	ТК 079	Эквивалентен
26.	ГОСТ 29032-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола»	ГОСТ 29032-2022 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания 5-	ТК 093	Эквивалентен

		гидроксиметилфурфуrola 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)	ТК 149	Эквивалентен
28.	ГОСТ 33837-2016 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	ГОСТ 33837-2022 «Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия»	ТК 223	Эквивалентен
29.	ГОСТ 20301-74 «Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия»	ГОСТ 20301-2022 «Смолы ионообменные. Аниониты. Технические условия»	ТК 230	Эквивалентен
30.	ГОСТ 20298-74 «Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия»	ГОСТ 20298-2022 «Смолы ионообменные. Катиониты. Технические условия»	ТК 230	Эквивалентен
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»	ТК 284	Эквивалентен
32.	ГОСТ 8693-80 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»	ГОСТ 8693-2022 «Трубы металлические. Метод испытания на бортование»	ТК 357	Эквивалентен
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»	ТК 360	Эквивалентен
34.	ГОСТ 5640-68 «Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты»	ГОСТ 5640-2020 «Сталь. Металлографический метод оценки микроструктуры проката стального плоского»	ТК 375	Эквивалентен
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»	ТК 375	Эквивалентен
36.	ГОСТ 801-78 «Сталь подшипниковая. Технические условия»	ГОСТ 801-2022 «Прокат из подшипниковой стали. Технические условия»	ТК 375	Эквивалентен
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»	ТК 380	Эквивалентен
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»	ТК 380	Эквивалентен

39.	ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды»	ГОСТ 31610.10-1-2022 (IEC 60079-10-1:2020) «Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды»	ТК 403	Эквивалентен
40.	ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы»	ГОСТ 31610.25-2022 (IEC 60079-25:2020) «Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы»	ТК 403	Эквивалентен
41.	ГОСТ 31610.19-2014/IEC 60079-19:2010 «Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования»	ГОСТ 31610.19-2022 (IEC 60079-19:2019) «Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования»	ТК 403	Эквивалентен
42.	ГОСТ 31610.26-2016/IEC 60079-26:2014 «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga»	ГОСТ 31610.26-2023 (IEC 60079-26:2021) «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты»	ТК 403	Эквивалентен
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 (IEC 60079-29-4:2009) «Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом»	ТК 403	Эквивалентен
44.	ГОСТ 32736-2014 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»,	ГОСТ 32736-2020 «Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия»	ТК 415	Эквивалентен
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»	ТК 415	Эквивалентен
46.	ГОСТ 32686-2014 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	ГОСТ 32686-2022 «Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия»	ТК 415	Эквивалентен
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»	ТК 442	Эквивалентен
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»	ТК 442	Эквивалентен

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»	ТК 442	Эквивалентен
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»	ТК 447	Эквивалентен
51.	ГОСТ 34105-2017 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы»	ГОСТ 34105-2023 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы»	ТК 454	Эквивалентен
Заключение об эквивалентности отрицательное (4 стандарта)				
1.	ГОСТ 33-2000 (ИСО 3104-94) «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости»	ГОСТ 33-2016 «Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости»	ТК 031	Не эквивалентен
2.	ГОСТ 29270-95 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов»	ГОСТ 34570-2019 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов»	ТК 093	Не эквивалентен
3.	ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»	ТК 403	Не эквивалентен
4.	ГОСТ 23337–2014 «Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий»	ГОСТ 23337–2014 «Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и общественных зданий» (с изменением № 1)	ТК 465	Не эквивалентен