



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРОТОКОЛ

28.12.2022

№ 03-87-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)

«27» декабря 2022 г.

Присутствовали от:

Росстандарта

КИРЕЕВА
Ирина Александровна

- Начальник Управления стандартизации

КАЛАШНИКОВА
Ольга Викторовна

- Главный специалист-эксперт отдела классификаторов, каталогизации и оценки соответствия Управления стандартизации

Росаккредитации

ПИГАЛИЦЫН
Михаил Сергеевич

- Начальник Управления правового обеспечения и международного взаимодействия

ЛОБКАРЕВА
Ольга Сергеевна

- Советник отдела правового обеспечения Управления правового обеспечения и международного взаимодействия

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. Киреева, М.С. Пигалицын)

1. Рассмотрели информацию И.А. Киреевой о представлении техническими комитетами по стандартизации экспертных заключений о (не) эквивалентности стандартов, направленную письмом Росстандарта в адрес Росаккредитации от 21 декабря 2022 г. № АШ-4790/03, рассмотрение которых осуществляется на заседании Рабочей группы.

2. Рассмотрели информацию Росаккредитации об отсутствии замечаний к проекту перечней стандартов и экспертным заключениям профильных технических комитетов по стандартизации, о чем Росстандарт был проинформирован письмом Росаккредитации от 22 декабря 2022 г. № 31237/07-АС.

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.

Начальник Управления стандартизации
Росстандарта



И.А. Киреева

Начальник Управления правового
обеспечения и международного
взаимодействия Росаккредитации



М.С. Пигалицын

Перечень стандартов для рассмотрения на заседании 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 по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц

№ 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				
1.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2013 «Информационная технология. Управление услугами. Часть 1. Требования к системе управления услугами»	ГОСТ Р ИСО/МЭК 2000-1-2021 «Информационные технологии. Менеджмент сервисов. Часть 1. Требования к системе менеджмента сервисов»	ТК 022	Эквивалентен
2.	ГОСТ 30622.1-2003 «Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии»	ГОСТ 30622.1-2022 «Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии»	ТК 153	Эквивалентен
3.	ГОСТ 30571-2003 «Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смола) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины»	ГОСТ 30571-2022 «Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смола) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины»	ТК 153	Эквивалентен
4.	ГОСТ 10538-87 «Топливо твердое. Методы определения химического состава золы»	ГОСТ Р 59592-2021 «Топливо твердое минеральное. Методы определения химического состава золы»	ТК 179	Эквивалентен
5.	ГОСТ Р ИСО 20471-2015 «Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования»	ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013+Amd 1:2016) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний»	ТК 320	Эквивалентен
6.	ГОСТ Р 58580-2019 «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия»	ГОСТ 34879-2022 «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия»	ТК 343	Эквивалентен
7.	ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»	ГОСТ Р 59551-2021 «Картофель семенной. Отбор проб и методы диагностики фитопатогенов»	ТК 359	Эквивалентен
8.	ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности»	ГОСТ 33732-2016 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности» с Изменением № 1	ТК 469	Эквивалентен

9.	ГОСТ Р 51271-99 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний»	ГОСТ 33950-2016 «Изделия пиротехнические. Методы испытаний» с Изменением № 1	ТК 469	Эквивалентен
Заключение об эквивалентности отрицательное				
1.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования»	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2021 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования»	ТК 362	Не эквивалентен