



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРОТОКОЛ

09.09.2022

№ 03-52-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

«9» сентября 2022 г.

10 ч. 00 мин.

Присутствовали от:

Росстандарта

КИРЕЕВА
Ирина Александровна

- Начальник Управления стандартизации

КАВРУСОВА
Анастасия Дмитриевна

- Заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации

ЗЕМЛИНА
Ольга Валерьевна

- Заместитель начальника отдела стандартизации высокотехнологичных отраслей промышленности и оборонной продукции Управления стандартизации

Росаккредитации

ПИГАЛИЦЫН
Михаил Сергеевич

- Начальник Управления правового обеспечения и международного взаимодействия

ОКТЯБРЬСКИХ
Сергей Вячеславович

- Заместитель начальника Управления аккредитации в сфере подтверждения

соответствия продукции легкой, пищевой, химической и фармацевтической промышленности

ФОЗИЛОВА

Варвара Викторовна

Заместитель начальника отдела Управления аккредитации в сфере подтверждения соответствия продукции легкой, пищевой, химической и фармацевтической промышленности

ФГБУ «Российский институт стандартизации»

ИВАНОВ

Алексей Владимирович

- Заместитель генерального директора

КОСТЫЛЕВА

Елена Владимировна

- Директор Департамента стандартизации материалов и технологий (ответственный секретарь ТК 041 «Стекло», ТК 144 «Строительные материалы и изделия»)

ВОРОБЬЕВ

Геннадий Васильевич

- Директор департамента машиностроения и цифровых технологий

КОВАЛЕНКО

Виктор Петрович

- Начальник отдела нефтехимической промышленности и ТЭК Департамента стандартизации материалов и технологий, (заместитель председателя ТК 031 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»)

МАСЛОВА

Анна Эдуардовна

- Начальник отдела легкой, пищевой, химической промышленности и биотехнологии Департамента стандартизации материалов и технологий

ЕВСТРАТОВА

Анастасия Александровна

- Заместитель начальника отдела горно-металлургической промышленности, лесотехнического комплекса, строительных материалов Департамента стандартизации материалов и технологий

Технических комитетов по стандартизации

КАВЕРИНА Рамзия Султановна	- Руководитель Экспертного совета (представитель ТК 016 «Электроэнергетика»)
УХОВА Галина Андреевна	- Заместитель заведующего отделом стандартизации ОАО «ВНИИ КП» (ответственный секретарь ТК 046 «Кабельные изделия»)
ШЕРЕМЕТЬЕВ Александр Паисович	- Председатель ТК 147 «Посуда металлическая с покрытием и без покрытий»
ФИЛАТОВ Юрий Фёдорович	- Ответственный секретарь ТК 147 «Посуда металлическая с покрытием и без покрытий»
САВЕНКОВА Татьяна Викторовна	- Председатель ТК 149 «Кондитерские изделия»
ЗАМУЛА Валентина Святославовна	- Ответственный секретарь ТК 149 «Кондитерские изделия»
ПОПОВИЧ Леонид Львович	- Председатель ТК 162 «Виноградарство и виноделие»
ШАЛЯПИН Сергей Валерьевич	- Директор НИИ ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» (заместитель председателя ТК 241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»)
КРУГЛОВА Евгения Андреевна	- Заместитель начальника Управления стандартизации и сертификации ООО «Группа ПОЛИПЛАСТИК» (представитель ТК 241 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний»)
АЛИБАЛАЕВ Денич Алибалаевич	- Начальник отдела по подтверждению соответствия ФГБУ «Россельхозцентр»

(представитель ТК 359 «Семена и посадочный материал»)

МУРАВЬЕВА
Наталья Валерьевна

- Ведущий агроном отдела услуг в области семеноводства ФГБУ «Россельхозцентр» (представитель ТК 359 «Семена и посадочный материал»)

ЕФИМОВА
Анна Михайловна

- Ведущий агроном отдела услуг в области семеноводства ФГБУ «Россельхозцентр» (представитель ТК 359 «Семена и посадочный материал»)

БУДАЖАПОВА
Майя Жалсановна

- Директор Департамента стандартизации Роскачества (ответственный секретарь ТК 424 «Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности»)

КОЛЕСНИКОВ
Николай Владимирович

- Руководитель направления стандартизации и испытаний ООО «Фирма «Техноавиа» (представитель ТК 424 «Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности»)

И 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, Е.В.Костылева)

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

2. Заслушали информацию директора Департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «Российский институт стандартизации» Е.В.Костылевой о неэквивалентности стандартов, по которым была представлена неоднозначная позиция технических комитетов по стандартизации.

3. Отметили позицию технического комитета по стандартизации № 359 «Семена и посадочный материал» о необходимости пересмотра решения о неэквивалентности ГОСТ Р 59653-2021 и ГОСТ Р 53135-2008 в связи с отсутствием изменений в части методов контроля в новой редакции национального стандарта, а также недопустимость неоднозначной трактовки заключения техническими комитетами по стандартизации о (не)эквивалентности стандартов.

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. ФГБУ «Российский институт стандартизации» провести экспертизу ГОСТ Р 59653-2021 и ГОСТ Р 53135-2008 на предмет установления (не)эквивалентности стандартов и направить соответствующее заключение в Росстандарт.

Срок: 10 октября 2022 года.

**II Нормативно-правовое регулирование в части
(не)эквивалентности стандартов**

(И.А.Киреева, М.С.Пигалицын, С.В.Октябрьских, В.В.Фозилова,
А.В. Иванов, Е.В.Костылева, В.П.Коваленко)

1. Обсудили:

возможность закрепления определения понятия «эквивалентность», а также процедур определения (не)эквивалентности стандартов, в нормативно-правовых актах, организационно-распорядительных документах Евразийской экономической комиссии, основополагающих стандартах Российской Федерации или разработки соответствующих рекомендаций по стандартизации; возможность установления эквивалентности стандартов в части методов испытаний.

Решили:

1. ФГБУ «Российский институт стандартизации» доработать определение понятия «эквивалентность» в отношении стандартов.

Срок: 10 октября 2022 года.

2. Повторно просить Росстандарт и Росаккредитацию проработать вопрос о внесении в нормативно-правовые акты и (или) ведомственные документы определение понятия «эквивалентность».

Срок: 20 октября 2022 года.

Начальник Управления стандартизации
Росстандарта

И.А.Киреева

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 (50 стандартов)				
1.	ГОСТ 13496.5-70 «Комбикорм. Метод определения спорыньи»	ГОСТ 13496.5-2018 «Комбикорма. Метод определения спорыньи»	ТК 004	Эквивалентен
2.	ГОСТ 32139–2013 «Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии»	ГОСТ 32139–2019 «Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии»	ТК 031	Эквивалентен
3.	ГОСТ Р 51942-2010 «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»	ГОСТ Р 51942-2019 «Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии»	ТК 031	Эквивалентен
4.	ГОСТ 32131–13 «Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	ГОСТ 32131–2021 «Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	ТК 041	Эквивалентен
5.	ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 «Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа»	ГОСТ ИЕС 60811-406–2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения» ГОСТ ИЕС 60811-511–2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций» ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых	ТК 046	Эквивалентен

		композициях» ГОСТ ИЕС 60811-607–2017 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене»		
6.	ГОСТ 22387.5–2014 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»	ГОСТ 22387.5–2021 «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»	ТК 052	Эквивалентен
7.	ГОСТ 14921–78 «Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб»	ГОСТ 14921–2018 «Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб»	ТК 052	Эквивалентен
8.	ГОСТ 28656–90 «Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров»	ГОСТ 28656–2019 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров»	ТК 052	Эквивалентен
9.	ГОСТ 20448–90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	ГОСТ 20448–2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»	ТК 052	Эквивалентен
10.	ГОСТ 310.6–85 «Цементы. Метод определения водоотделения»	ГОСТ 310.6–2020 «Цементы. Метод определения водоотделения»	ТК 144	Эквивалентен
11.	ГОСТ Р 51162–2019 «Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	ГОСТ 32309–2019 «Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	ТК 147	Эквивалентен
12.	ГОСТ 9980.2-86 (ИСО 842–84, ИСО-1512-74, ИСО 1513-80) «Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний»	ГОСТ 9980.2–2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013) «Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний»	ТК 195	Эквивалентен
13.	ГОСТ ISO 734-1–2016 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким етролейным эфиром)» ГОСТ Р 53153–2008 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)»	ГОСТ Р ИСО 734–2021 «Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)»	ТК 238	Эквивалентен
14.	ГОСТ 24157–80 «Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении»	ГОСТ ISO 1167-1–2013 «Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред.	ТК 241	Эквивалентен

		Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод»		
15.	ГОСТ Р 51049–2008 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 51049–2019 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний»	ТК 274	Эквивалентен
16.	ГОСТ Р 55503–2013 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Определение содержания соединений фосфора»	ГОСТ 34811–2021 «Рыба, водные беспозвоночные и продукция из них. Фотометрический метод определения содержания соединений фосфора»	ТК 300	Эквивалентен
17.	ГОСТ 28178–89 «Дрожжи кормовые. Методы испытаний»	ГОСТ Р 57221–2016 «Дрожжи кормовые. Методы испытаний»	ТК 326	Эквивалентен
18.	ГОСТ Р 54438–2011 (ЕН 625:1996) «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к бытовым водонагревателям совместно с котлами номинальной тепловой мощностью до 70 кВт»	ГОСТ EN 625–2013 «Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт»	ТК 345	Эквивалентен
19.	ГОСТ Р 54829–2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008) «Отопительные котлы, оборудованные горелкой с принудительной подачей воздуха, с номинальной тепловой мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 150 °С»	ГОСТ EN 14394–2013 «Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С»	ТК 345	Эквивалентен
20.	ГОСТ Р 54449–2011 (ЕН 416-2:2006) «Нагреватели трубчатые радиационные газовые с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии»	ГОСТ EN 416-2–2015 «Нагреватели трубчатые инфракрасного излучения газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Часть 2. Рациональное использование энергии»	ТК 345	Эквивалентен
21.	ГОСТ Р 55204–2012 (ЕН 1020:2009) «Воздухонагреватели небытовые газовые конвективные, оборудованные вентилятором для подачи воздуха на горение или отвода продуктов сгорания, с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт»	ГОСТ EN 1020–2014 «Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений небытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания»	ТК 345	Эквивалентен
22.	ГОСТ 31850–2012 (ЕН 676:1996) «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха. Технические требования, требования безопасности и методы испытаний»	ГОСТ EN 676–2016 «Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха для горения»	ТК 345	Эквивалентен

23.	ГОСТ Р 51843–2013 (ЕН 125:1991/А1:1996) «Устройства контроля пламени для газовых аппаратов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ ЕН 125–2009 «Устройства контроля пламени для газовых приборов. Термоэлектрические устройства контроля пламени. Общие технические требования и методы испытаний»	ТК 345	Эквивалентен
24.	ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»	ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска»	ТК 422	Эквивалентен
25.	ГОСТ ISO 10993-4-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью»	ГОСТ ISO 10993-4-2020 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью»	ТК 422	Эквивалентен
26.	ГОСТ ISO 10993-6-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации»	ГОСТ ISO 10993-6-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации»	ТК 422	Эквивалентен
27.	ГОСТ ISO 10993-11-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия»	ГОСТ ISO 10993-11-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия»	ТК 422	Эквивалентен
28.	ГОСТ ISO 10993-16-2016 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ»	ГОСТ ISO 10993-16-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ»	ТК 422	Эквивалентен
29.	ГОСТ Р 52169–2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»	ГОСТ 34614.1–2019 (ЕН 1176-1:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	ТК 455	Эквивалентен
30.	ГОСТ Р 52167–2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования»	ГОСТ 34614.2–2019 (ЕН 1176-2:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»	ТК 455	Эквивалентен
31.	ГОСТ Р 52168–2012 «Оборудование и покрытия	ГОСТ 34614.3–2019 (ЕН 1176-3:2008) «Оборудование	ТК 455	Эквивалентен

	детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования»	и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок»		
32.	ГОСТ Р 54847–2011 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования»	ГОСТ 34614.4–2019 (EN 1176-4:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»	ТК 455	Эквивалентен
33.	ГОСТ Р 52300–2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования»	ГОСТ 34614.5–2019 (EN 1176-5:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей»	ТК 455	Эквивалентен
34.	ГОСТ Р 52299–2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования»	ГОСТ 34614.6–2019 (EN 1176-6:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок»	ТК 455	Эквивалентен
35.	ГОСТ Р 52301–2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования»	ГОСТ 34614.7–2019 (EN 1176-7:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации»	ТК 455	Эквивалентен
36.	ГОСТ Р 55871–2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования»	ГОСТ 34614.10–2019 (EN 1176-10:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для полностью закрытого игрового оборудования»	ТК 455	Эквивалентен
37.	ГОСТ Р 55872–2013 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сеток. Общие требования»	ГОСТ 34614.11–2019 (EN 1176-11:2014) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей»	ТК 455	Эквивалентен
38.	ГОСТ Р ЕН 1177–2013 «Покрытия игровых площадок удар поглощающие. Определение критической высоты падения»	ГОСТ 34615–2019 (EN 1177:2018+A1:2019) «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения»	ТК 455	Эквивалентен
39.	ГОСТ 23166–99 «Блоки оконные. Общие технические условия» ГОСТ 4.215–81 «Система показателей качества продукции. Строительство. Приборы для окон и	ГОСТ 23166–2021 «Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия»	ТК 465	Эквивалентен

	дверей. Номенклатура показателей» ГОСТ 4.226–83 «Система показателей качества продукции. Строительство. Окна, двери и ворота деревянные. Номенклатура показателей»			
40.	ГОСТ 30734–2000 «Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия»	ГОСТ 30734–2020 «Блоки оконные мансардные. Технические условия»	ТК 465	Эквивалентен
41.	ГОСТ 26433.1–89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	ГОСТ Р 58939–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»	ТК 465	Эквивалентен
42.	ГОСТ 26433.0–85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения»	ГОСТ Р 58941–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения»	ТК 465	Эквивалентен
43.	ГОСТ 25898–2012 «Материалы и изделия строительные. Методы определения паропрооницаемости и сопротивления паропрооницанию»	ГОСТ 25898–2020 «Материалы и изделия строительные методы определения паропрооницаемости и сопротивления паропрооницанию»	ТК 465	Эквивалентен
44.	ГОСТ 32310–2012 (EN 13164:2008) «Изделия из экструзионного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Технические условия»	ГОСТ 32310–2020 «Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия»	ТК 465	Эквивалентен
45.	ГОСТ 24544–81 «Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести»	ГОСТ 24544–2020 «Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести»	ТК 465	Эквивалентен
46.	ГОСТ 8829–94 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости»	ГОСТ 8829–2018 «Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости»	ТК 465	Эквивалентен
47.	ГОСТ 28570–90 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций»	ГОСТ 28570–2019 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций»	ТК 465	Эквивалентен
48.	ГОСТ 12730.0–78 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»	ГОСТ 12730.0–2020 «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»	ТК 465	Эквивалентен
49.	ГОСТ 12730.1–78 «Бетоны. Методы определения плотности»	ГОСТ 12730.1–2020 «Бетоны. Методы определения плотности»	ТК 465	Эквивалентен

50.	ГОСТ 12730.3–78 «Бетоны. Метод определения водопоглощения»	ГОСТ 12730.3–2020 «Бетоны. Метод определения водопоглощения»	ТК 465	Эквивалентен
Заключение об эквивалентности отрицательное (30 стандарта)				
1.	ГОСТ 13496.3-92 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги»	ГОСТ Р 54951-2012 «Корма для животных. Определение содержания влаги»	ТК 004	Не эквивалентен
2.	ГОСТ 13496.19-93 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов»	ГОСТ 13496.19-2015 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов»	ТК 004	Не эквивалентен
3.	ГОСТ 13496.17-95 «Корма. Методы определения каротина»	ГОСТ 13496.17-2019 «Корма. Методы определения каротина»	ТК 004	Не эквивалентен
4.	ГОСТ 16955-71 «Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия»	ГОСТ 16955-2019 «Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия»	ТК 004	Не эквивалентен
5.	ГОСТ 21055-96 «Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия»	ГОСТ 21055-2019 «Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия»	ТК 004	Не эквивалентен
6.	ГОСТ 13496.4-93 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина»	ГОСТ 13496.4-2019 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина»	ТК 004	Не эквивалентен
7.	ГОСТ 13496.1-98 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлорида натрия»	ГОСТ 13496.1-2019 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов»	ТК 004	Не эквивалентен
8.	ГОСТ 26176-91 «Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов»	ГОСТ 26176-2019 «Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов»	ТК 004	Не эквивалентен
9.	ГОСТ Р 52725-2007 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	ГОСТ Р 52725-2021 «Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия»	ТК 016	Не эквивалентен
10.	ГОСТ 23683–89 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»	ГОСТ 23683–2021 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»	ТК 031	Не эквивалентен
11.	ГОСТ Р 52714–2007 «Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии»	ГОСТ Р 52714–2018 «Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии»	ТК 031	Не эквивалентен

12.	ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, 7086-2-82) «Посуда и декоративные изделия из стекла. Общие технические условия»	ГОСТ 30407-2019 «Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия»	ТК 041	Не эквивалентен
13.	ГОСТ 24334–80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»	ГОСТ 24334–2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»	ТК 046	Не эквивалентен
14.	ГОСТ 22985-90 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы»	ГОСТ 22985-2017 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода, меркаптановой серы и серооксида углерода»	ТК 052	Не эквивалентен
15.	ГОСТ 27578-87 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	ГОСТ 27578-2018 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»	ТК 052	Не эквивалентен
16.	ГОСТ Р 52087-2003 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	ТК 052	Не эквивалентен
17.	ГОСТ 24676-81 «Пентаны. Метод определения углеводородного состава»	ГОСТ 24676-2017 «Пентаны. Метод определения углеводородного состава»	ТК 052	Не эквивалентен
18.	ГОСТ 26798.1-96 «Цементы тампонажные. Методы испытаний» ГОСТ 26798.2-96 «Цементы тампонажные типов I-G и I-H. Методы испытаний»	ГОСТ 34532-2019 «Цементы тампонажные. Методы испытаний»	ТК 144	Не эквивалентен
19.	ГОСТ Р 51795-2001 «Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок»	ГОСТ Р 51795-2019 «Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок»	ТК 144	Не эквивалентен
20.	ГОСТ 5382-91 «Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа»	ГОСТ 5382-2019 «Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа»	ТК 144	Не эквивалентен
21.	ГОСТ Р 56703-2015 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ 34669-2020 «Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие на цементном вяжущем. Технические условия»	ТК 144	Не эквивалентен
22.	ГОСТ 30643-98 «Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик»	ГОСТ 30643-2020 «Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик»	ТК 144	Не эквивалентен
23.	ГОСТ Р 51147-98 «Виноматериалы шампанские. Технические условия»	ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия»	ТК 162	Не эквивалентен
24.	ГОСТ 17151-81 «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия»	ГОСТ 17151-2019 «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия»	ТК 147	Не эквивалентен
25.	ГОСТ 32309-2013 «Посуда литая из алюминиевых	ГОСТ 32309-2019 «Посуда без противопригорающего	ТК 147	Не эквивалентен

	сплавов. Общие технические условия»	покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»		
26.	ГОСТ 27002-86 «Посуда из коррозионностокой стали. Общие технические условия»	ГОСТ 27002-2020 «Посуда из коррозионностокой стали. Общие технические условия»	ТК 147	Не эквивалентен
27.	ГОСТ Р 51687–2000 «Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионнстойкой стали. Общие технические условия»	ГОСТ Р 51687–2021 «Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионнстойкой стали. Общие технические условия»	ТК 147	Не эквивалентен
28.	ГОСТ Р 52483-2005 «Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия»	ГОСТ Р 52483-2020 «Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия»	ТК 157	Не эквивалентен
29.	ГОСТ Р 53135–2008 «Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия»	ГОСТ Р 59653–2021 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Технические условия»	ТК 359	Не эквивалентен
30.	ГОСТ Р ИСО 17072-1-2015 «Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы»	ГОСТ ISO 17072-1-2021 «Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы»	ТК 424	Не эквивалентен