



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРОТОКОЛ

19.11.2020г.

№ 03-26-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

8 октября 2020 г.

11 час. 30 мин.

Присутствовали от:

Росаккредитации

ГОГОЛЕВ - Заместитель Руководителя
Дмитрий Владимирович

Росстандарта

КИРЕЕВА - Начальник Управления технического
Ирина Александровна регулирования и стандартизации

ЛЕСНИЧАЯ - Главный специалист-эксперт
Анастасия Валериевна Управления технического регулирования и стандартизации

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

БАРКОВ - Первый заместитель генерального
Александр Анатольевич директора

КОСТЫЛЕВА - Директор Департамента стандартизации
Елена Владимировна материалов и технологий

ВОРОБЬЕВ
Геннадий Васильевич - Директор Департамента машиностроения,
электроэнергетики и электротехники

ТК 003 «Хлебобулочные и макаронные изделия»

КОСТЮЧЕНКО
Марина Николаевна - Председатель технического комитета

ГРЕКОВА
Анна Валерьевна - Ответственный секретарь технического
комитета

ТК 016 «Электроэнергетика»

КАРТУШИН
Александр Геннадиевич - Руководитель дирекции производственного
контроля ПАО «Россети» (ПК-2/ТК016)

ЖУЛЕВ
Александр Николаевич - Руководитель экспертного совета
Ассоциации «Электросетьизоляция».

ПУГАЧЕНКО
Захар Евгеньевич - Главный эксперт Дирекции
производственного контроля ПАО
«Россети» (ПК-2/ТК016)

ФЕДОТОВ
Евгений Владимирович - Главный эксперт Дирекции
производственного контроля ПАО
«Россети» (ПК-2/ТК016)

ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность»

ВОЛЬФСОН
Борис Самуилович - Заведующий отделом прочности расчетов
и математического моделирования АО
«ВНИИНЕФТЕМАШ»

ТК 045 «Железнодорожный транспорт»

ТРОФИМОВА
Лилия Рашидовна - Главный специалист ФБУ «РС ФЖТ»

ТК 223 «Упаковка»

БОБРОВСКИЙ
Петр Игоревич - Председатель технического комитета

**ТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и
упаковка»**

АРТЕМОВА
Анна Георгиевна

- Ведущий специалист ФГБНУ «ВНИРО»

ТК 403 «Оборудование для взрывоопасных сред (Ех-оборудование)»

ЗАЛОГИН
Александр Сергеевич

- Председатель технического комитета

ПОРШИНА
Анна Павловна

- Ответственный секретарь технического комитета

ТК 415 «Средства укупорочные»

КОВАЛЁВА
Ольга Ивановна

- Председатель технического комитета

ТК 416 «Гипербарическая техника»

РАКИН
Александр Викторович

- Главный инженер ООО «Научно-производственное предприятие «Морские спасательные средства»

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

(Д.В. Гоголев, И.А. Киреева, представители ТК)

1. Заслушали информацию И.А. Киреевой о представлении техническими комитетами по стандартизации информации об эквивалентности /неэквивалентности стандартов, рассмотрение которых осуществляется на заседании рабочей группы.

2. Заслушали информацию представителей технических комитетов по стандартизации в части неэквивалентных стандартов, рассмотрение которых осуществляется на заседании рабочей группы.

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/неэквивалентности стандартов, представленных в приложении к настоящему протоколу.

2. Поручить Управлению технического регулирования и стандартизации Росстандарта обеспечить направление настоящего протокола участникам заседания Рабочей группы, а также в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (для сведения).

II. О положениях ГОСТ Р 1.2–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены»

(А.А.Барков)

1. Заслушали информацию о включении в ГОСТ Р 1.2–2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены» положений о проведении на этапе экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта оценки эквивалентности, в случае если проект стандарта разрабатывается взамен ранее действовавшего.

III. О рассмотрении обращения ООО «Сертификация и право» от 1 сентября 2020 г. № 120-20 об эквивалентности ГОСТ Р 52630-2012 и ГОСТ 34347-2017 в части устанавливаемых требований безопасности к продукции

(И.А.Киреева, Г.В. Воробьев, Б.С. Вольфсон)

1. Рассмотрели обращение ООО «Сертификация и право» от 1 сентября 2020 г. № 120-20 об эквивалентности ГОСТ Р 52630-2012 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» и ГОСТ 34347-2017 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия» в части устанавливаемых требований безопасности к продукции, с учетом решений протокола заседания Рабочей группы от 15 августа 2018 г. № 03-5-пр.

2. Отметили, что в ГОСТ 34347-2017 были внесены дополнительные требования к продукции, влияющие на требования безопасности (внесены изменения в таблицу 1 ГОСТ 34347-2017, определяющую разделение сосудов на группы и необходимый объем контроля; изменены требования к расположению отверстий под штуцеры и люки относительно сварных швов, к расположению сварных швов привариваемых элементов сосудов

относительно его корпусных швов; установлено расстояние между краем шва приварки внутренних и внешних устройств и краем ближайшего стыкового шва корпуса не менее 20 мм; в таблице 19 ГОСТ 34347-2017 установлен объем контроля радиографическим или ультразвуковым методом).

Решили:

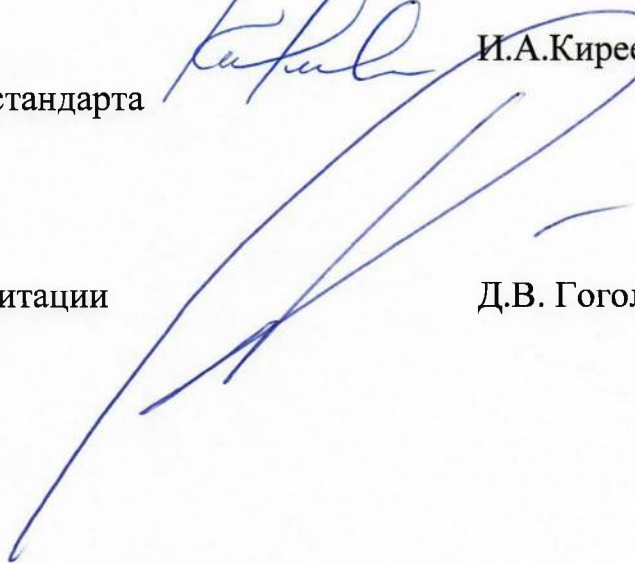
1. Считать ГОСТ Р 52630-2012 и ГОСТ 34347-2017 в части устанавливаемых требований безопасности к продукции неэквивалентными.

Начальник Управления технического
регулирования и стандартизации Росстандарта



И.А.Киреева

Заместитель Руководителя Росаккредитации



Д.В. Гоголев

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
1.	ГОСТ 10847-74 «Зерно. Методы определения зольности»	ГОСТ 10847-2019 «Зерно. Методы определения зольности»	ТК 002	Эквивалентен
2.	ГОСТ 10967-90 «Зерно. Методы определения запаха и цвета»	ГОСТ 10967-2019 «Зерно. Методы определения запаха и цвета»	ТК 002	Эквивалентен
3.	ГОСТ 28672-90 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия»	ТК 002	Эквивалентен
4.	ГОСТ 28673-90 «Овес. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 28673-2019 «Овес. Технические условия»	ТК 002	Эквивалентен
5.	ГОСТ 28674-90 «Горох. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия»	ТК 002	Эквивалентен
6.	ГОСТ 7022-97 «Крупа манная. Технические условия»»	ГОСТ 7022-2019 «Крупа манная. Технические условия»»	ТК 002	Эквивалентен
7.	ГОСТ 7066-77 «Чечевица тарелочная продовольственная. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 7066-2019 «Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия»	ТК 002	Эквивалентен
8.	ГОСТ 27842-88 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия»	ГОСТ Р 58233-2018 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия“	ТК 003	Эквивалентен
9.	ГОСТ 31805-2012 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки, Общие технические условия»	ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	ТК 003	Эквивалентен
10.	ГОСТ 31807-2012 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия»	ГОСТ 31807-2018 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	ТК 003	Эквивалентен
11.	ГОСТ 390-96 «Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия»	ГОСТ 390-2018 «Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия»	ТК 009	Эквивалентен

12.	ГОСТ 1598-96 «Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей. Технические условия»	ГОСТ 1598-2018 «Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия»	ТК 009	Эквивалентен
13.	ГОСТ 2211-65 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения плотности»	ГОСТ 2211-2020 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения истинной плотности»	ТК 009	Эквивалентен
14.	ГОСТ 2642.6-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида титана (IV)»	ГОСТ 2642.6-2017 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида титана (IV)»	ТК 009	Эквивалентен
15.	ГОСТ 2642.7-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кальция»	ГОСТ 2642.7-2017 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида кальция»	ТК 009	Эквивалентен
16.	ГОСТ 2642.8-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния»	ГОСТ 2642.8-2017 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида магния»	ТК 009	Эквивалентен
17.	ГОСТ 2642.9-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)»	ГОСТ 2642.9-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)»	ТК 009	Эквивалентен
18.	ГОСТ 2642.10-86 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения пятиокси фосфора»	ГОСТ 2642.10-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида фосфора (V)»	ТК 009	Эквивалентен
19.	ГОСТ 2642.11-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия»	ГОСТ 2642.11-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксидов калия и натрия»	ТК 009	Эквивалентен
20.	ГОСТ 2642.12-97 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II)»	ГОСТ 2642.12-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II)»	ТК 009	Эквивалентен
21.	ГОСТ 2642.13-86 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения окиси бора»	ГОСТ 2642.13-2018 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора»	ТК 009	Эквивалентен
22.	ГОСТ 2642.14-86 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения двуокиси циркония»	ГОСТ 2642.14-2019 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида циркония (IV)»	ТК 009	Эквивалентен
23.	ГОСТ 4069-69 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности»	ГОСТ 4069-2020 «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности»	ТК 009	Эквивалентен
24.	ГОСТ 7875.0-94 «Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости»	ГОСТ 7875.0-2018 «Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости»	ТК 009	Эквивалентен

25.	ГОСТ 7875.1-94 «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах»	ГОСТ 7875.1-2018 «Изделия огнеупорные. Методы определения термической стойкости на кирпичах»	ТК 009	Эквивалентен
26.	ГОСТ 7875.2-94 «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах»	ГОСТ 7875.2-2018 «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах»	ТК 009	Эквивалентен
27.	ГОСТ 8691-73 «Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры»	ГОСТ 8691-2018 «Изделия огнеупорные общего назначения. Форма и размеры»	ТК 009	Эквивалентен
28.	ГОСТ 15136-78 «Изделия огнеупорные. Метод измерения глубины отбитости углов и ребер»	ГОСТ 15136-2020 «Изделия огнеупорные. Методы измерения глубины отбитости углов и ребер»	ТК 009	Эквивалентен
29.	ГОСТ 18847-2020 «Огнеупоры неформованные зернистые. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости»	ГОСТ 18847-84 «Огнеупоры неформованные сыпучие. Методы определения водопоглощения, кажущейся плотности и открытой пористости зернистых материалов»	ТК 009	Эквивалентен
30.	ГОСТ 21739-2019 «Пироскопы. Технические условия»	ГОСТ 21739-76 «Пироскопы керамические. Технические условия»	ТК 009	Эквивалентен
31.	ГОСТ 24468-2020 «Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий»	ГОСТ 24468-80 «Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий»	ТК 009	Эквивалентен
32.	ГОСТ 1232-82 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия»	ГОСТ 1232-2017 «Изоляторы линейные штыревые фарфоровые и стеклянные на напряжение от 1 до 35 кВ. Общие технические условия»	ТК 016	Не эквивалентен
33.	ГОСТ 27661-88 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры»	ГОСТ 27661-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Типы, параметры и размеры»	ТК 016	Не эквивалентен
34.	ГОСТ 6490-93 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»	ТК 016	Не эквивалентен
35.	ГОСТ Р 51155-98 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний» ГОСТ 2744-79 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»	ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»	ТК 016	Не эквивалентен

36.	ГОСТ Р 51177-98 «Арматура линейная. Общие технические условия» ГОСТ 13276-79 «Арматура линейная. Общие технические условия»	ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»	ТК 016	Не эквивалентен
37.	ГОСТ 28168-89 «Почвы. Отбор проб»	ГОСТ Р 58595-2019 «Почвы. Отбор проб»	ТК 025	Эквивалентен
38.	ГОСТ 26484-85 «Почвы. Метод определения обменной кислотности»	ГОСТ Р 58594-2019 «Почвы. Метод определения обменной кислотности»	ТК 025	Эквивалентен
39.	ГОСТ 26107-84 «Почвы. Методы определения общего азота»	ГОСТ Р 58596-2019 «Почвы. Методы определения общего азота»	ТК 025	Эквивалентен
40.	ГОСТ 6794-75 «Масло АМГ-10. Технические условия»	ГОСТ 6794-2017 «Масло АМГ-10. Технические условия»	ТК 031	Эквивалентен
41.	ГОСТ Р 52660-2006 (ИСО 20884:2011) «Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны»	ГОСТ ISO 20884-2016 «Нефтепродукты жидкие. Определение содержания серы в автомобильных топливах. Метод рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны»	ТК 031	Не эквивалентен
42.	ГОСТ Р 51947-2002 «Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии»	ГОСТ 32139-2019 «Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии»	ТК 031	Не эквивалентен
43.	ГОСТ Р ЕН 13132-2008 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок»	ГОСТ Р ЕН 13132-2012 «Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок»	ТК 031	Эквивалентен
44.	ГОСТ 12430–66 «Отбор образцов при карантинном досмотре и экспертизе»	ГОСТ 12430–2019 «Отбор образцов при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях»	ТК 042	Эквивалентен
45.	ГОСТ 32697-2014 «Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия»	ГОСТ 32697-2019 «Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия»	ТК 045	Эквивалентен
46.	ГОСТ 78–2004 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	ГОСТ Р 58615–2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	ТК 045	Эквивалентен

47.	ГОСТ 33787-2016 «Оборудование железнодорожного подвижного состава Испытания на удар и вибрацию»	ГОСТ 33787-2019 «Оборудование железнодорожного подвижного состава Испытания на удар и вибрацию»	ТК 045	Эквивалентен
48.	ГОСТ Р 52266-2004 «Кабельные изделия. Кабели оптические. Общие технические условия»	ГОСТ Р 52266-2020 «Кабели оптические. Общие технические условия»	ТК 046	Не эквивалентен
49.	ГОСТ Р МЭК 60840 -2011 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 30 кВ (U (индекса m) = 36 кВ) до 150 кВ (U (индекса m) = 170 кВ). Методы испытаний и требования к ним»	ГОСТ Р МЭК 60840 -2017 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 30 кВ (U _m = 36 кВ) до 150 кВ (U _m = 170 кВ). Методы испытаний и требования к ним»	ТК 046	Не эквивалентен
50.	ГОСТ Р МЭК 62067-2011 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ (U (индекса m) = 170 кВ) до 500 кВ (U (индекса m) = 550 кВ). Методы испытаний и требования к ним»	ГОСТ Р МЭК 62067-2017 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ (U _m = 170 кВ) до 500 кВ (U _m = 550 кВ). Методы испытаний и требования к ним»	ТК 046	Не эквивалентен
51.	ГОСТ 839-80 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	ТК 046	Эквивалентен
52.	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
53.	ГОСТ 10679-76 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»	ГОСТ 10679-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»	ТК 052	Эквивалентен
54.	ГОСТ Р 50944-2011 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 34066-2017 «Снегоходы. Технические требования и методы испытаний»	ТК 059	Эквивалентен
55.	ГОСТ Р 50943-2011 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 34065-2017 «Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний»	ТК 059	Не эквивалентен

56.	ГОСТ 4.458-86 «Система показателей качества продукции. Консервы овощные, плодовые и ягодные. Номенклатура показателей»	ГОСТ 4.458-2019 «Система показателей качества продукции. Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Номенклатура показателей»	ТК 093	Эквивалентен
57.	ГОСТ 8756.22-80 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения каротина»	ГОСТ ISO 6558-2-2019 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания каротина спектрофотометрическим методом»	ТК 093	Эквивалентен
58.	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
59.	ГОСТ 26181-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты»	ГОСТ ISO 5519-2019 «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом»	ТК 093	Эквивалентен
60.	ГОСТ Р 50801-95 «Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Порядок отбора проб и методы измерения удельной активности радионуклидов»	ГОСТ 33795-2016 «Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов. Допустимая удельная активность радионуклидов, отбор проб и методы измерения удельной активности радионуклидов»	ТК 121	Не эквивалентен
61.	ГОСТ 99-96 «Шпон лущеный. Технические условия»	ГОСТ 99-2016 «Шпон лущеный. Технические условия»	ТК 121	Эквивалентен
62.	ГОСТ 9622-87 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении»	ГОСТ 9622-2016 «Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении»	ТК 121	Эквивалентен
63.	ГОСТ Р 55922-2013 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия»	ГОСТ 10632-2014 «Плиты древесно-стружечные. Технические условия»	ТК 121	Эквивалентен
64.	ГОСТ 10633-78 «Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний» ГОСТ 19592-80 «Плиты древесноволокнистые. Методы испытаний»	ГОСТ 10633-2018 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний»	ТК 121	Эквивалентен
65.	ГОСТ 4598-86 «Плиты древесноволокнистые. Технические условия»	ГОСТ 4598-2018 «Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства. Технические условия»	ТК 121	Эквивалентен

66.	ГОСТ 3916.2-96 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия»	ГОСТ 3916.2-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия»	ТК 121	Эквивалентен
67.	ГОСТ 8673-93 «Плиты фанерные. Технические условия»	ГОСТ 8673-2018 «Плиты фанерные. Технические условия»	ТК 121	Эквивалентен
68.	ГОСТ 3916.1-96 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия»	ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия»	ТК 121	Эквивалентен
69.	ГОСТ 10637-2010 «Плиты древесно-стружечные. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов»	ГОСТ 10637-2019 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения удельного сопротивления выдергиванию гвоздей и шурупов»	ТК 121	Эквивалентен
70.	ГОСТ 22046-2002 «Мебель для учебных заведений. Общие технические условия»	ГОСТ 22046-2016 «Мебель для учебных заведений. Общие технические условия»	ТК 135	Эквивалентен
71.	ГОСТ 16854-91 «Кресла для зрительных залов. Общие технические условия»	ГОСТ 16854-2016 «Кресла для зрительных залов. Общие технические условия»	ТК 135	Эквивалентен
72.	ГОСТ 28777-90 «Мебель. Методы испытаний детских кроватей»	ГОСТ 28777-2016 «Мебель. Кровати детские. Методы испытаний»	ТК 135	Эквивалентен
73.	ГОСТ 23381-89 «Стулья ученические и детские. Методы испытаний»	ГОСТ 23381-2016 «Стулья ученические и детские. Методы испытаний»	ТК 135	Эквивалентен
74.	ГОСТ 26003-83 «Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность»	ГОСТ 26003-2016 «Мебель для общественных помещений. Соединенные в ряд стулья (кресла). Требования и методы испытаний»	ТК 135	Эквивалентен
75.	ГОСТ 26756-85 «Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия»	ГОСТ 26756-2016 «Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия»	ТК 135	Эквивалентен
76.	ГОСТ 23508-79 «Мебель	ГОСТ 23508-2018 «Мебель	ТК 135	Эквивалентен

	книготорговая для складских помещений. Общие технические условия»	книготорговая для складских помещений. Общие технические условия»		
77.	ГОСТ 23190-78 «Мебель книготорговая. Общие технические условия»	ГОСТ 23190-2018 «Мебель книготорговая. Общие технические условия»	ТК 135	Эквивалентен
78.	ГОСТ 31377-2008 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущей. Технические условия»	ГОСТ Р 58279-2018 «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	ТК 144	Эквивалентен
79.	ГОСТ 31387-2008 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	ГОСТ Р 58278-2018 «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»	ТК 144	Не эквивалентен
80.	ГОСТ 31386-2008 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем»	ГОСТ Р 58275-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем»	ТК 144	Эквивалентен
81.	ГОСТ 31376-2008 «Смеси сухие на гипсовом вяжущем. Методы испытаний»	ГОСТ Р 58276-2018 «Смеси сухие на гипсовом вяжущем. Методы испытаний»	ТК 144	Не эквивалентен
82.	ГОСТ 31356-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний»	ГОСТ Р 58277-2018 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний»	ТК 144	Не эквивалентен
83.	ГОСТ 56387-2015 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	ГОСТ Р 56387-2018 «Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия»	ТК 144	Эквивалентен
84.	ГОСТ Р 56674–2015 «Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов и цельноштампованная из листового алюминия. Общие технические условия»	ГОСТ Р 56674–2018 «Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия».	ТК 147	Не эквивалентен
85.	ГОСТ 32309–2013 «Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия».	ГОСТ 32309–2019 «Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия».	ТК 147	Не эквивалентен

86.	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
87.	ГОСТ Р 56674-2015 «Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов и цельноштампованная из листового алюминия. Общие технические условия»	ГОСТ Р 56674-2018 «Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	ТК 147	Не эквивалентен
88.	ГОСТ 32309-2013 «Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	ГОСТ 32309-2019 «Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»	ТК 147	Неэквивалентен
89.	ГОСТ 17151-81 «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия»	ГОСТ 17151-2019 «Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия»	ТК 147	Неэквивалентен
90.	ГОСТ ИСО 6565-2003 «Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия измерения»	ГОСТ34527-2019 (ISO 6565:2015) «Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия и измерение»	ТК 153	Эквивалентен
91.	ГОСТ Р 52700-2006 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия»	ГОСТ Р 52700-2018 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия»	ТК 175	Не эквивалентен
92.	ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия»	ГОСТ Р 54316-2020 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия»	ТК 175	Не эквивалентен
93.	ГОСТ Р 55313-2012 «Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные. Методы органолептического анализа».	ГОСТ 33817-2016 «Межгосударственный стандарт. Спирт этиловый из пищевого сырья. Методы органолептического анализа»	ТК 176	Не эквивалентен
94.	ГОСТ 20270-84 «Шерсть натуральная сортированная. Методы определения содержания подстриги, перхоти и растительных примесей» и ГОСТ 28491-90 «Шерсть овечья невытравленная с отделением частей руна».	ГОСТ Р 58610-2018 «Шерсть. Методы определения содержания растительных примесей»	ТК 198	Эквивалентен
95.	ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при	ГОСТ 34582-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в	ТК 209	Эквивалентен

	вводе в эксплуатацию»	эксплуатацию»		
96.	ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»	ГОСТ 34583-2019 «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации»	ТК 209	Эквивалентен
97.	ГОСТ 33652-2015 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	ГОСТ 33652-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»	ТК 209	Эквивалентен
98.	ГОСТ 33652-2015 Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения»	ГОСТ 34580-2019 «Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений»	ТК 209	Эквивалентен
99.	ГОСТ 33653-2015 Лифты пассажирские. Требования вандализационности»	ГОСТ 33653-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность»	ТК 209	Эквивалентен
100.	ГОСТ Р 56943-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов»	ГОСТ 34488-2018 «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке»	ТК 209	Эквивалентен
101.	ГОСТ 33984.1-2016 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов»	ГОСТ 34581-2019 «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания»	ТК 209	Эквивалентен
102.	ГОСТ Р 52620-2006 «Тара транспортная полимерная. Общие технические условия»	ГОСТ 34264-2017 «Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия»	ТК 223	Эквивалентен
103.	ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»	ГОСТ 34032-2016 «Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия»	ТК 223	Не эквивалентен
104.	ГОСТ 12120-82 «Банки металлические и комбинированные. Технические условия»	ГОСТ 34405-2018 «Банки металлические сборные. Общие технические условия»	ТК 223	Эквивалентен
105.	ГОСТ Р 54463-2011 «Тара из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	ГОСТ 34033-2016 «Упаковка из картона и комбинированных материалов для пищевой продукции. Технические условия»	ТК 223	Эквивалентен
106.	ГОСТ 9570-84 «Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия»	ГОСТ 9570-2016 «Поддоны ящичные и стоечные. Общие технические условия»	ТК 223	Эквивалентен

107.	ГОСТ 18211-72 «Тара транспортная. Метод испытания на сжатие»	ГОСТ 18211-2018 «Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие»	ТК 223	Эквивалентен
108.	ГОСТ 18425-73 «Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	ГОСТ 18425-2018 «Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	ТК 223	Эквивалентен
109.	ГОСТ Р 54807-2011 «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов»	ГОСТ 32974.1-2016 «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения»	ТК 249	Эквивалентен
110.	ГОСТ Р 54807-20 «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Общие положения»	ГОСТ 32974.1-2016 «Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения»	ТК 249	Эквивалентен
111.	ГОСТ 27584–88 «Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия», ГОСТ 22045–89 «Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия», ГОСТ 7890–93 «Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия», ГОСТ 7075–80 «Краны мостовые ручные опорные. Технические условия»	ГОСТ 34589–2019 «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования»	ТК 289	Эквивалентен
112.	ГОСТ 27913–88 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы»	ГОСТ 34465.1–2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения»	ТК 289	Эквивалентен
113.	ГОСТ 27551–87 «Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования»	ГОСТ 34465.2–2018 «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные»	ТК 289	Эквивалентен
114.	ГОСТ 22827–85, ГОСТ ЭД 1 22827–86 «Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия»	ГОСТ 22827–2020 «Краны грузоподъемные. Краны стреловые самоходные. Общие технические требования»	ТК 289	Эквивалентен
115.	ГОСТ 25546–82 «Краны грузоподъемные. Режимы работы», ГОСТ	ГОСТ 34017–2016 «Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы»	ТК 289	Эквивалентен

	25835–83 «Краны грузоподъемные. Классификация механизмов по режимам работы»			
116.	ГОСТ 814-96 «Рыба охлажденная. Технические условия»	ГОСТ 814-2019 «Рыба охлажденная. Технические условия»	ТК 300	Эквивалентен
117.	ГОСТ 815-2004 «Сельди соленые. Технические условия»	ГОСТ 815-2019 «Сельди соленые. Технические условия»	ТК 300	Эквивалентен
118.	ГОСТ 16080-2002 «Лососи дальневосточные соленые. Технические условия»	ГОСТ 16080-2019 «Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия»	ТК 300	Эквивалентен
119.	ГОСТ 16676-71 «Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия»	ГОСТ 16676-2019 «Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия»	ТК 300	Эквивалентен
120.	ГОСТ 16978-99 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия»	ГОСТ 16978-2019 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия»	ТК 300	Эквивалентен
121.	ГОСТ Р 50743-95 «Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность»	ГОСТ Р 50743-2019 «Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности»	ТК 384	Эквивалентен
122.	ГОСТ 31610.13-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»	ГОСТ 31610.13-2019 «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»	ТК 403	Эквивалентен
123.	ГОСТ 31610.0-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»	ГОСТ 31610.0-2019 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»	ТК 403	Не эквивалентен
124.	ГОСТ ISO 10718-2016 «Пробки корковые. Метод определения количества колоний живых микроорганизмов, способных расти в спиртовой среде»	ГОСТ ISO 10718-2018 «Пробки корковые. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов»	ТК 415	Эквивалентен
125.	ГОСТ ISO 8317–2014	ГОСТ ISO 8317-2019	ТК 415	Эквивалентен

	«Упаковка, откупоривание которой недоступно детям. Требования к испытаниям упаковки многоразового пользования»	«Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковок, рассчитанных на неоднократное открывание и закрывание»		
126.	ГОСТ 5541–2002 «Средства корковые укупорочные. Технические условия»	ГОСТ 5541-2019 «Средства корковые укупорочные. Технические условия»	ТК 415	Эквивалентен
127.	ГОСТ 25749–2005 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	ГОСТ 25749-2020 «Крышки металлические винтовые. Общие технические условия»	ТК 415	Эквивалентен
128.	ГОСТ 32624–2014 «Кронен-пробки. Общие технические условия»	ГОСТ 32624-2020 «Кронен-крышки. Общие технические условия»	ТК 415	Эквивалентен
129.	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
130.	ГОСТ Р 52265-2004 «Спасательные средства экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Классификация»	ГОСТ Р 52265-2020 «Спасательные средства экипажей инженерных сооружений, эксплуатируемых на акваториях. Классификация»	ТК 416	Эквивалентен
131.	ГОСТ Р 58108-2018 «Жилеты спасательные для детей».	ГОСТ Р 58108-2019 «Индивидуальные средства спасения на воде. Жилеты спасательные и страховочные. Общие технические условия»	ТК 416	Не эквивалентен
132.	133. ГОСТ Р 54644-2001 «Мед натуральный. Технические условия»	ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия»	ТК 432	Не эквивалентен
134.	ГОСТ Р ИСО 7516-2012 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»	ГОСТ ISO 7516-2019 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»	ТК 451	Эквивалентен
135.	ГОСТ Р ИСО 6079-2012 «Чай растворимый. Технические условия»	ГОСТ ISO 6079-2019 «Чай растворимый. Технические условия»	ТК 451	Эквивалентен
136.	ГОСТ Р 34549-2012 «Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия»	ГОСТ 34549-2019 «Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия»	ТК 451	Эквивалентен
137.	ГОСТ Р ИСО 1839-2011 «Чай. Отбор пробы для анализа»	ГОСТ ISO 1839-2018 «Чай. Отбор проб»	ТК 451	Эквивалентен

138.	ГОСТ 8462-85 «Материалы Стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»	ГОСТ Р 58527-2019 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе»	ТК 465	Эквивалентен
139.	ГОСТ 5802-86 «Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам»	ГОСТ Р 58767-2019 «Растворы строительные. Методы испытаний по контрольным образцам»	ТК 465	Эквивалентен
140.	ГОСТ 12730.5-84 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»	ГОСТ 12730.5-2018 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»	ТК 465	Эквивалентен
141.	ГОСТ 27006-86 «Бетоны. Правила подбора состава»	ГОСТ 27006-2019 «Бетоны. Правила подбора состава»	ТК 465	Эквивалентен
142.	ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»	ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»	ТК 465	Эквивалентен
143.	ГОСТ 13087-81 «Бетоны. Методы определения истираемости»	ГОСТ 13087-2018 «Бетоны. Методы определения истираемости»	ТК 465	Эквивалентен
144.	ГОСТ 12730.5-84 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»	ГОСТ 12730.5-2018 «Бетоны. Методы определения водонепроницаемости»	ТК 465	Эквивалентен