

№ п/п	Обозначение и наименование ранее действующего документа	Обозначение и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
1.	ГОСТ Р 52483–2005 «Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия»	ГОСТ Р 52483–2020 «Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия»	ТК 157	Неэквивалентен
2.	ГОСТ 13199–88 (ИСО 536–76) «Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м ² »	ГОСТ Р ИСО 536–2013 «Бумага и картон. Определение массы»	ТК 157	Эквивалентен
3.	ГОСТ 27015–86 «Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема»	ГОСТ Р ИСО 534–2012 «Бумага и картон. Определение толщины, плотности и удельного объема.»	ТК 157	Эквивалентен
4.	ГОСТ 9582–75 «Бумага и картон. Метод определения жесткости при статическом изгибе»	ГОСТ ИСО 2493–96 «Бумага и картон. Метод определения сопротивления изгибу»	ТК 157	Эквивалентен
5.	ГОСТ 20682–75 «Бумага для гофрирования. Метод определения плоскостному сжатию гофрированного образца (СМТ)»	ГОСТ Р ИСО 7263–2011 «Бумага для гофрирования. Метод определения сопротивления раздавливанию образца, гофрированного в лабораторных условиях»	ТК 157	Эквивалентен
6.	ГОСТ 13525.8–86 «Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию»	ГОСТ Р ИСО 2758–2017 «Бумага. Метод определения сопротивления продавливанию» ГОСТ Р ИСО 2759–2017 «Картон. Метод определения сопротивления продавливанию»	ТК 157	Эквивалентен
7.	ГОСТ Р 53734.4.1–2010 (МЭК 61340-4-1:2003) «Электростатика. Часть 4.1. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов»	ГОСТ ИЕС 61340-4-1–2017 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов»»	ТК 072	Эквивалентен
8.	ГОСТ Р 53734.4.3–2010 (МЭК 61340-4-3:2001) «Электростатика. Часть 4.3. Методы испытаний для прикладных задач. Обувь»	ГОСТ ИЕС 61340-4-3–2020 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Обувь»	ТК 072	Эквивалентен
9.	ГОСТ Р 53734.4.4–2015 (МЭК 61340-4-4:2012) «Электростатика. Часть 4-4. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для	ГОСТ ИЕС 61340-4-4–2020 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих материалов.	ТК 072	Эквивалентен

№ п/п	Обозначение и наименование ранее действующего документа	Обозначение и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
	сыпучих материалов. Классификация по электростатическим свойствам»	Классификация по электростатическим свойствам»		
10.	ГОСТ Р 53734.4.5–2010 (МЭК 61340-4-5:2004) «Электростатика. Часть 4.5. Методы испытаний для прикладных задач. Методы оценки электростатических свойств обуви, напольного покрытия в комбинации с человеком»	ГОСТ ИЕС 61340-4-5–2020 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Методы оценки электростатических свойств обуви, напольного покрытия в комбинации с человеком»	ТК 072	Эквивалентен
11.	ГОСТ Р 53734.4.6–2012 (МЭК 61340-4-6:2010) «Электростатика. Часть 4.6. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты»	ГОСТ ИЕС 61340-4-6–2019 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты»	ТК 072	Эквивалентен
12.	ГОСТ Р 53734.4.7–2012 (МЭК 61340-4-7:2010) «Электростатика. Часть 4.7. Методы испытаний для прикладных задач. Ионизация»	ГОСТ ИЕС 61340-4-7–2020 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Ионизация»	ТК 072	Эквивалентен
13.	ГОСТ Р 53734.4.8–2012 (МЭК 61340-4-8:2010) «Электростатика. Часть 4.8. Методы испытаний для прикладных задач. Экранирование разрядов. Пакеты»	ГОСТ ИЕС 61340-4-8–2017 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Экранирование электростатического разряда. Пакеты»	ТК 072	Эквивалентен
14.	ГОСТ Р 53734.4.9–2012 (МЭК 61340-4-9:2010) «Электростатика. Часть 4.9. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда»	ГОСТ ИЕС 61340-4-9–2021 «Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда»	ТК 072	Эквивалентен
15.	ГОСТ 5717.1–2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	ГОСТ 5717.1–2021 «Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	ТК 041	Эквивалентен
16.	ГОСТ 24053–80 «Плиты древесно–стружечные. Детали мебельные. Метод определения покоробленности»	ГОСТ 24053–2021 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Детали мебельные. Метод определения покоробленности»	ТК 121	Эквивалентен
17.	ГОСТ 11842–76 «Плиты древесностружечные. Метод определения ударной вязкости»	ГОСТ 11842–2021 «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения ударной вязкости»	ТК 121	Эквивалентен

№ п/п	Обозначение и наименование ранее действующего документа	Обозначение и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
18.	ГОСТ Р ИСО 14644-3–2007 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний»	ГОСТ Р ИСО 14644-3–2020 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний»	ТК 184	Эквивалентен
19.	ГОСТ 32397–2013 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия»	ГОСТ 32397–2020 «Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия»	ТК 331	Эквивалентен
20.	ГОСТ 32395–2013 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»	ГОСТ 32395–2020 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия»	ТК 331	Эквивалентен
21.	ГОСТ 31604–2012 «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ 31604–2020 «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»	ТК 331	Эквивалентен
22.	ГОСТ 31604–2012 «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ 31604–2020 «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»	ТК 331	Эквивалентен
23.	ГОСТ ИЕС 60884-1–2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ 30988.1–2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ТК 331	Эквивалентен
24.	ГОСТ ИЕС 61008-1–2012 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ГОСТ ИЕС 61008-1–2020 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	ТК 331	Эквивалентен
25.	ГОСТ ИЕС 61009-1–2014 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного	ГОСТ ИЕС 61009-1–2020 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного	ТК 331	Эквивалентен

№ п/п	Обозначение и наименование ранее действующего документа	Обозначение и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
	тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»		
26.	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока»	ГОСТ ИЕС 60898-1-2020 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока»	ТК 331	Эквивалентен
27.	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	ГОСТ 34533-2019 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	ТК 335	Эквивалентен
28.	ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	ГОСТ 34535-2019 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	ТК 335	Эквивалентен
29.	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»	ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»	ТК 343	Эквивалентен
30.	ГОСТ Р ИСО 22000-2007 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»	ГОСТ Р ИСО 22000-2019 «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»	ТК 076	Неэквивалентен
31.	ГОСТ Р 54934-2012 /OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования»	ГОСТ Р ИСО 45001-2020 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны	ТК 076	Неэквивалентен

№ п/п	Обозначение и наименование ранее действующего документа	Обозначение и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
		здоровья. Требования и руководство по применению»		
32.	ГОСТ Р 51069–97 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром»	ГОСТ ISO 3675–2014 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра»	ТК 031	Неэквивалентен
33.	ГОСТ ISO 3675–2007 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра»	ГОСТ ISO 3675–2014 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра»	ТК 031	Эквивалентен
34.	ГОСТ 32179–2013 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	ГОСТ 32179–2021 «Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки»	ТК 415	Эквивалентен
35.	ГОСТ Р 55329–2012 «Картофель семенной. Приемка и методы анализа»	ГОСТ 33996–2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества»	ТК 359	Эквивалентен
36.	ГОСТ 31296.1–2005 (ИСО 1996-1:2003) «Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки»	ГОСТ Р ИСО 1996-1–2019 «Акустика. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 1. Основные величины и процедуры оценки»	ТК 358	Эквивалентен
37.	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»	ТК465	Эквивалентен
38.	ГОСТ 26433.2–94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»	ГОСТ Р 58945–2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений»	ТК465	Эквивалентен
39.	ГОСТ 17.2.3.02–2014 «Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями»	ГОСТ Р 58577–2019 «Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и	ТК 457	Эквивалентен

№ п/п	Обозначение и наименование ранее действующего документа	Обозначение и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
		действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов»		
40.	ГОСТ 30732–2006 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия»	ГОСТ 30732–2020 «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия»	ТК 465	Эквивалентен