

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ EN 1745-2015	Каменная кладка и изделия для каменной кладки. Методы определения расчетных значений теплотехнических показателей. Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1745:2012
2	ГОСТ ISO 20639-2019	Смеси для детского питания и питательные продукты для взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью методы сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS)
3	ГОСТ ISO 8528-12-2011	Электроагрегаты генераторные переменного тока с приво-дом от двигателя внутреннего сгорания. Часть12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности
4	ГОСТ IEC 60730-2-13-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности
5	ГОСТ 1811-2019	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия
6	ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний
7	ГОСТ 839-2019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия
8	ГОСТ 13843-2019	Катанка алюминиевая. Технические условия
9	ГОСТ 34626-2019	Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности
10	ГОСТ 8.215-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений. Методика поверки
11	ГОСТ 8.315-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения
12	ГОСТ 8.587-2019	Государственная система обеспечения единства измерения.Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений
13	ГОСТ 8.579-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте
14	ГОСТ 8.664-2019	ГСИ. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Методика дозиметрии
15	ГОСТ 34597-2019	Анодные заземления установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Методы определения биокоррозионной агрессивности грунтов и их влияния на подземные металлические сооружения.
16	ГОСТ IEC/TR 61000-3-14-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-14. Оценка предельных значений электромагнитной эмиссии в отношении гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии для подключения возмущающих установок к системам энергоснабжения низкого напряжения
17	ГОСТ 3634-2019	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия
18	ГОСТ 31358-2019	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия
19	ГОСТ 33190-2019	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля

20	ГОСТ 23858-2019	Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки
21	ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей
22	ГОСТ 4.114-2019	ГОСТ "Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей"
23	ГОСТ 1581-2019	Портландцементы тампонажные. Технические условия
24	ГОСТ 969-2019	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия
25	ГОСТ 1153-2019	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия
26	ГОСТ 7871-2019	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
27	ГОСТ 21631-2019	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия
28	ГОСТ 34617-2019	Продукция пищевая специализированная. Продукты питания для детей дошкольного (с 3 до 6 лет) и школьного (с 6 до 14 лет) возраста. Общие технические условия
29	ГОСТ 34618-2019	Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках