

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ IEC 60929-2017	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам. Прямое применение МС - IDT IEC 60929(2011), IEC 60929(2011)/Cor.1(2011), IEC 60929 am1 Ed. 4.0
2	ПМГ 26-2019	Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения.
3	РМГ 59-2019	ГСИ. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений.
4	ГОСТ 12.4.122-2020	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазные и комбинированные большого габарита. Общие технические условия
5	ГОСТ 32700-2020	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости
6	ГОСТ 34636-2020	Заготовка трубная. Общие технические условия
7	ГОСТ IEC 60335-2-14-2020	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.14. Частные требования к кухонным машинам
8	ГОСТ IEC 60335-2-40-2020	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, кондиционерам и осушителям
9	ГОСТ ISO 7304-2-2020	Макаронные изделия, произведенные из крупки твердой пшеницы. Оценка кулинарных свойств сенсорным анализом. Часть 2. Стандартный метод
10	ГОСТ ISO 3960-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке
11	ГОСТ ISO 23275-1-2020	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла
12	ГОСТ ISO 23275-2-2020	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение наличия эквивалентов какао-масла
13	ГОСТ 34668-2020	Продукция пищевая. Методы отбора проб для определения показателей безопасности
14	ГОСТ EN 12822-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12822:2014)
15	ГОСТ EN 12823-1-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного транс-ретинола и 13-цис-ретинола (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 12823-1:2014)
16	ГОСТ EN 14122-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14122:2014)
17	ГОСТ EN 14152-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14152:2014)
18	ГОСТ EN 14164-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14164:2014)

19	ГОСТ 14621-2020	Рулеты бисквитные. Технические условия
20	ГОСТ 7060-2020	Драже. Технические условия
21	ГОСТ 862.1-2020	Изделия паркетные. Паркет массивный. Технические условия
22	ГОСТ 34652-2020	Упаковка. Санитарно-гигиенические требования к упаковке, предназначенной для упаковывания парфюмерно-косметической продукции
23	ГОСТ 862.3-2020	Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия
24	ГОСТ 862.4-2020	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия
25	ГОСТ 32462-2020	Нефтепродукты жидкие. Потенциметрический метод определения меркаптановой серы (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D3227-16. Взамен ГОСТ 32462-2013)
26	ГОСТ 34642-2020	Сырье глинистое для производства керамических стеновых материалов. Технические условия