

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 8.583-2011	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений показателя преломления твердых, жидких и газообразных веществ
2	ГОСТ 8.602-2010	ГСИ. Плотность нефти. Таблицы пересчета
3	ГОСТ IEC 60358-3-2019	Конденсаторы связи и емкостные делители. Часть 3. Конденсатор связи переменного или постоянного тока для применения в фильтрах подавления гармоник (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60358-3:2013)
4	ГОСТ 34604-2019	Какао продукты. Методы определения массовой доли оболочки (какаовеллы) и зародыша (ростка) какао-бобов
5	ГОСТ 34598-2019	Машины сельскохозяйственные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования
6	ГОСТ EN 16618-2019	Анализ пищевой продукции. Определение содержания акриламида в пищевой продукции методом жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (LC-ESI-MS/MS) (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16618:2015)
7	ГОСТ EN 16620-2019	Анализ пищевой продукции. Определение содержания фурана в кофе и кофепродуктах методом парофазной газовой хроматографии и масс-спектрометрии (HS GC-MS) (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16620:2015)
8	ГОСТ IEC 61800-5-1-2019	Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность
9	ГОСТ IEC 62109-1-2019	Безопасность силовых преобразователей для использования в фото-электрических системах. Часть 1. Общие требования
10	ГОСТ 34547-2019	Угли Майкубинского бассейна. Часть 3. Талдыкольское месторождение. Общие технические условия.
11	ГОСТ 34541-2019	Угли месторождения Приозерное. Общие технические условия»
12	ГОСТ 34542-2019	Угли Карагандинского бассейна. Общие технические условия
13	ГОСТ 34543-2019	Угли Куланского месторождения. Общие технические условия.
14	ГОСТ 34544-2019	Угли месторождения Жалын. Общие технические условия.
15	ГОСТ 34545-2019	«Угли Верхне-Сокурского месторождения. Общие технические условия
16	ГОСТ 34546-2019	Угли месторождения Жамантуз. Общие технические условия»
17	ГОСТ ISO 19563-2019	Определение теанина в чае и быстрорастворимом чае в твердой форме с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
18	ГОСТ ISO 7304-1-2019	Крупка твердой пшеницы и макаронные изделия. Оценка кулинарного качества макаронных изделий сенсорным анализом. Часть 1. Эталонный метод
19	ГОСТ ISO 16634-2-2019	Продукция пищевая. Определение общего содержания азота путем сжигания согласно принципу Дюма и расчет содержания общего белка. Часть 2. Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты
20	ГОСТ ISO 20638-2019	Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии
21	ГОСТ ISO 6887-1-2019	Микробиология пищевой цепи. Подготовка образцов для испытаний, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила приготовления исходной суспензии и десятикратных разведений (Взамен ГОСТ ISO 6887-1-2015)
22	ГОСТ ISO 19343-2019	Микробиология пищевой цепи. Обнаружение и количественное определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах. Метод ВЭЖХ

23	ГОСТ ISO 19344-2019	Молоко и молочные продукты. Заквасочные культуры, пробиотики и ферментированные продукты. Количественная оценка кисломолочных бактерий с помощью проточной цитометрии
24	ГОСТ 8.605-2011	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений эллипсометрических углов.
25	ГОСТ 8.632-2013	ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения
26	ГОСТ 34574-2019	Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования.
27	ГОСТ 34575-2019	Услуги транспортно-экспедиторские. Термины и определения.
28	ГОСТ 8.597-2010	ГСИ. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика выполнения измерений масличности и влажности методом импульсного ядерно- магнитного резонанса
29	ПМГ 06-2019	Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений.