

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ ISO 15197-2011	Системы диагностические in vitro. Требования к системам мониторинга наблюдения за концентрацией глюкозы в крови для самоконтроля при лечении сахарного диабета
2	ГОСТ ISO 230-1-2018	Станки металлорежущие. Нормы и правила испытаний. Часть 1. Точность геометрических параметров станков, работающих на холостом ходу или на чистовых режимах
3	ГОСТ EN 16523-1-2020	ССБТ. Определение сопротивления материала прониканию химических реагентов. Часть 1. Проникание жидкого химического реагента в условиях постоянного контакта
4	РМГ 75-2014	ГСИ. Измерения влажности веществ. Термины и определения. Взамен РМГ 75-2004.
5	РМГ 131-2013	ГСИ. Требования к типовым учебным программам подготовки экспертов-метрологов и их сертификация
6	РМГ 91-2019	ГСИ. Совместное использование понятий "погрешность измерения" и "неопределенность измерения. Общие принципы" Пересмотр РМГ 91-2009
7	РМГ 17-2019	Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.
8	РМГ 115-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности. Пересмотр РМГ 115-2011
9	РМГ 144-2019	ГСИ. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов. Общие требования
10	РМГ 34-2019	Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов.
11	ГОСТ EN 613-2010	Нагреватели газовые автономные конвективные
12	ГОСТ ISO 16714-2017	Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета
13	РМГ 145-2019	ГСИ. Установки радиационно-технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции
14	РМГ 146-2019	ГСИ. Установки радиационно-технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции