

№.	Обозначение	Наименование
1	РМГ 29-2013	ГСИ. Метрология. Основные термины и определения» (взамен РМГ 29-99)
2	ГОСТ 19433.2-2010	Грузы опасные. Методы испытаний
3	ГОСТ ISO 1835-2013	Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов
4	ГОСТ ISO 5667-11-2013	Качество воды. Отбор проб. Часть 11. Руководство по отбору проб грунтовых вод
5	ГОСТ 18572-2014	Подшипники качения. Подшипники роликовые цилиндрические для букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия
6	ГОСТ 32813-2014	Топливо твердое. Определение температуры воспламенения и самовоспламенения
7	ГОСТ IEC 60299-2013	Одеяла электрические бытовые. Методы измерения функциональных характеристик
8	ГОСТ IEC 60299-2013	Одеяла электрические бытовые. Методы измерения функциональных характеристик
9	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003)	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>
10	ГОСТ EN 50285-2013	Лампы электрические бытового назначения. Методы измерений энергоэффективности (EN 50285:1999)
11	ГОСТ 32462-2013	Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы
12	ГОСТ EN 303-1-2013	Котлы отопительные. Часть 1. Котлы с горелкой с поддувом воздуха для центрального отопления. Терминология, общие требования, испытания и маркировка (на основе СТБ EN 303-1-2010)
13	ГОСТ EN 303-2-2013	Котлы отопительные. Часть 2. Особые требования к котлам с топливно-распылительными горелками (на основе СТБ EN 303-2-2010)
14	ГОСТ ISO 8754-2013	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии (на основе СТБ ИСО 8754-2004)
15	ГОСТ ISO 10570-2013	Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования
16	ГОСТ ISO 10263-1-2013	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения
17	ГОСТ ISO 10263-3-2013	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации
18	ГОСТ ISO 1213-1-2014	Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 1. Термины, относящиеся к обогащению угля
19	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания пестицидов. Часть 1 (Разработка ГОСТ на базе НС СТБ ISO 3890-1)
20	ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания пестицидов. Часть 2 (Разработка ГОСТ на базе НС СТБ ISO 3890-2:2009)
21	ГОСТ ISO 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод использования капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием (Разработка ГОСТ на базе НС СТБ ISO 8260-2012)
22	ГОСТ EN 303-3-2013	Котлы отопительные. Часть 3. Котлы газовые для центрального отопления. Котел в сборе с горелкой с принудительной подачей воздуха для горения.

23	ГОСТ EN 303-4-2013	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные оснащенные горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, испытания и маркировка
24	ГОСТ EN 303-5-2013	Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердых видов топлива с ручной и автоматической подачей номинальной тепловой мощностью до 300 кВт. Термины, требования, испытания и маркировка
25	ГОСТ EN 303-6-2013	Котлы отопительные. Часть 6 Котлы. отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт
26	ГОСТ EN 625-2013	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт
27	ГОСТ ISO 5687-2013	Оборудование для уборки. Зерноуборочные комбайны. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства
28	ГОСТ ISO 18513-2013	Услуги туристические. Гостиницы и другие средства размещения туристов. Термины и определения
29	ГОСТ EN 303-7-2013	Котлы отопительные. Часть 7. Котлы с газовыми горелками с поддувом воздуха для центрального отопления с номинальной мощностью не более 1000 Вт (на основе СТБ EN 303-7-2010)
30	ГОСТ EN 474-4-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам
31	ГОСТ EN 474-5-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам
32	ГОСТ EN 474-6-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам
33	ГОСТ EN 474-7-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам
34	ГОСТ EN 474-8-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам
35	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	Молоко и молочные продукты. Обнаружение бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>
36	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия (Разработка ГОСТ на базе ИС СТБ IEC 60695-11-5-2009)
37	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 Взамен ГОСТ 31204-2003 (МЭК 61000-4-8-1993)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты (Разработка ГОСТ на базе ИС СТБ IEC 61000-4-8-2011)
38	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013 Взамен ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Требования и методы испытаний
39	ГОСТ IEC 61547-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний

40	ГОСТ IEC 60442-2013	«Тостеры электрические бытового и аналогичного назначения. Методы измерения функциональных характеристик»
41	ГОСТ IEC 60661-2013	Кофеварки электрические бытовые. Методы измерения функциональных характеристик
42	ГОСТ ISO 5071-1-2013	Угли бурые и лигниты. Определение выхода летучих веществ в аналитической пробе. Часть 1. Метод с применением двух печей
43	ГОСТ ISO 6743-15-2013	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15. Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания)
44	ГОСТ 19281-2014	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия
45	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003)	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>
46	ПМГ 126-2013	ГСИ. Порядок аттестации методик выполнения измерений и их применения в сферах законодательной метрологии государственных участников СНГ
47	ГОСТ 8.618-2013	ГСИ. Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны. Методика поверки.
48	ГОСТ 8.585-2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны для волоконно-оптических систем связи и передачи информации
49	ГОСТ 8.258-2013	ГСИ. Поляриметры и сахариметры. Методика поверки
50	ГОСТ 8.291-2013	ГСИ. Таксометры автомобильные. Методика поверки
51	ГОСТ 8.485-2013	ГСИ. Хроматографы аналитические газовые лабораторные. Методика поверки
52	ГОСТ 12.1.046-2014	Строительство. Нормы освещения строительных площадок
53	ГОСТ 809-2014	Шурупы путевые. Технические условия.
54	ГОСТ 859-2014	Медь. Марки
55	ГОСТ 4070-2014	Изделия огнеупорные. Метод определения температуры деформации под нагрузкой
56	ГОСТ 21.210-2014	СПДС. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах
57	ГОСТ 21.209-2014	СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации
58	ГОСТ 21.002-2014	СПДС. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
59	ГОСТ 21.301-2014	СПДС. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям
60	ГОСТ 21.607-2014	СПДС. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения
61	ГОСТ 21.608-2014	СПДС. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения
62	ГОСТ 538-2014	Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия
63	ГОСТ 12.4.257-2014	ССБТ. Одежда защитная для пользователей ручными пилами. Метод определения сопротивления резанию цепной пилой.
64	ГОСТ 1760-2014	Подпергамент. Технические условия
65	ГОСТ 12.4.269-2014	ССБТ. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов.
66	ГОСТ 7452-2014	Консервы из рыбы натуральные. Технические условия

67	ГОСТ 7221-2014	Полосы из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия
68	ГОСТ 15471-2014	Полосы и ленты из бескислородной меди для электронной техники. Технические условия
69	ГОСТ 8714-2014	Жир пищевой из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия
70	ГОСТ 8816-2014	Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия.
71	ГОСТ 16018-2014	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия.
72	ГОСТ 17527-2014 (ISO 21067:2007)	Упаковка. Термины и определения
73	ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002)	Пластмассы. Метод испытания на сжатие
74	ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008)	Пластмассы. Методы определения водопоглощения
75	ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010)	Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб
76	ГОСТ 17229-2014	Самолеты пассажирские и транспортные. Методы определения уровней шума, создаваемого на местности.
77	ГОСТ 5632-2014	Стали легированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки
78	ГОСТ 5542-2014	Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия
79	ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные. Технические условия
80	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия
81	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
82	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
83	ГОСТ 14098-2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры
84	ГОСТ 10393-2014 Взамен ГОСТ 10393-2009	Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия
85	ГОСТ 21007-2014	Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия
86	ГОСТ 20900-2014	Трубы волноводные медные и латунные прямоугольные. Технические условия
87	ГОСТ 19347-2014	Купорос медный. Технические условия
88	ГОСТ 24992-2014	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке
89	ГОСТ 20850-2014 Взамен ГОСТ 20850-84, ГОСТ 4.208-79	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия
90	ГОСТ 18979-2014	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
91	ГОСТ 24816-2014	Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности
92	ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
93	ГОСТ 23745-2014	Средства воспроизводства. Сперма быков неразбавленная свежеполученная. Технические условия
94	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка
95	ГОСТ 21216-2014	Проволока из платины для термопреобразователей сопротивления. Технические условия
96	ГОСТ 27005-2014	Трубы волноводные медные и латунные прямоугольные. Технические условия
97	ГОСТ 25380-2014	Купорос медный. Технические условия
98	ГОСТ 23735-2014	Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке

99	ГОСТ 20444-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия
100	ГОСТ 26262-2014	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия
101	ГОСТ 32084-2013	Одежда меховая. Общие технические условия
102	ГОСТ 32085-2013	Волокна химические. Требования безопасности
103	ГОСТ 32087-2013	Обувь для игровых видов спорта. Общие технические условия.
104	ГОСТ 32092-2013	Посуда гончарная. Технические условия
105	ГОСТ 32067-2013	Автоматы игровые. Требования безопасности и методы испытаний
106	ГОСТ 32068-2013	Техника телефонная абонентская. Требования безопасности и методы испытаний
107	ГОСТ 28450-2014	Брусья мостовые деревянные. Технические условия.
108	ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия
109	ГОСТ 28499-2014	Сиропы. Общие технические условия