

№.	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
2	ГОСТ 12.4.270-2014	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний
3	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов
4	ГОСТ 17649-2014	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия
5	ГОСТ 2.054-2013	Единая система конструкторской документации. Электронное описание изделия. Общие положения
6	ГОСТ 2.103-2013	Единая система конструкторской документации. Стадии разработки
7	ГОСТ 2.118-2013	Единая система конструкторской документации. Техническое предложение
8	ГОСТ 2.119-2013	Единая система конструкторской документации. Эскизный проект
9	ГОСТ 2.120-2013	Единая система конструкторской документации. Технический проект
10	ГОСТ 20296-2014	Самолеты и вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума в салонах и кабинах экипажа и методы измерения шума
11	ГОСТ 21.609-2014	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения
12	ГОСТ 24308-80 Изм.№ 6	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия
13	ГОСТ 24320-80 Изм.№ 6	Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия
14	ГОСТ 24647-2014	Вертолеты гражданской авиации. Допустимые уровни шума и методы определения уровней шума на местности
15	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения летучих кислот
16	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы
17	ГОСТ 25820-2014	Бетоны легкие. Технические условия
18	ГОСТ 27271-2014	Материалы лакокрасочные. Метод определения жизнеспособности многокомпонентных систем
19	ГОСТ 28188-2014	Напитки безалкогольные. Общие технические условия
20	ГОСТ 28322-2014	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения
21	ГОСТ 28575-2014	Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытания паропроницаемости защитных покрытий
22	ГОСТ 29294-2014	Солод пивоваренный. Технические условия
23	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
24	ГОСТ 30805.22-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
25	ГОСТ 31149-2014	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза

26	ГОСТ 32277-2013	Средства воспроизводства. Сперма. Методы испытаний физических свойств и биологического, биохимического, морфологического анализов
27	ГОСТ 32537-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости при аэробных методах очистки
28	ГОСТ 32598-2013	Трубы медные круглого сечения для воды и газа. Технические условия
29	ГОСТ 32608-2014	Деятельность выставочно-ярмарочная. Термины и определения
30	ГОСТ 32609-2014	Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения
31	ГОСТ 32610-2014	Услуги бытовые. Классификация организаций
32	ГОСТ 32611-2014	Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов
33	ГОСТ 32612-2014	Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования
34	ГОСТ 32627-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения. Испытание на фитотоксичность
35	ГОСТ 32631-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы. Испытание на трансформацию азота
36	ГОСТ 32637-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90 - дневное
37	ГОСТ 32638-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro
38	ГОСТ 32677-2014	Изделия хлебобулочные. Термины и определения
39	ГОСТ 32681-2014	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления
40	ГОСТ 32684-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами. Технические условия
41	ГОСТ 32693-2014	Учет промышленных выбросов в атмосферу. Термины и определения
42	ГОСТ 32703-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические требования
43	ГОСТ 32719-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения зернового состава
44	ГОСТ 32730-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок дробленый. Технические требования
45	ГОСТ 32762-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Метод определения влажности
46	ГОСТ 32770-2014	Добавки пищевые. Эмульгаторы пищевых продуктов. Термины и определения
47	ГОСТ 32897-2014	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия
48	ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом
49	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира
50	ГОСТ 32940-2014	Молоко козье сырое. Технические условия
51	ГОСТ 33035-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: репродукционный тест
52	ГОСТ 33044-2014	Принципы надлежащей лабораторной практики

53	ГОСТ 8.070-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы, эквивалента дозы и мощности эквивалента дозы фотонного и электронного излучений
54	ГОСТ 8.611-2013	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода
55	ГОСТ 8.634-2013	ГСИ. Рефрактометры интерференционные газоаналитические. Методика поверки
56	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полмерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
57	ГОСТ EN 15195-2014	Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и получаемого цетанового числа (DCN) сжиганием в камере постоянного объема
58	ГОСТ EN 15919-2014	Удобрения. Экстракция фосфора, растворимого в 2 %-ной муравьиной кислоте
59	ГОСТ EN 15920-2014	Удобрения. Экстракция фосфора, растворимого в 2 %-ной лимонной кислоте
60	ГОСТ EN 15960-2014	Удобрения. Экстракция общего кальция, общего магния, общего натрия и общей серы в форме сульфатов
61	ГОСТ EN 15961-2014	Удобрения. Экстракция растворимых в воде кальция, магния, натрия и серы в форме сульфатов
62	ГОСТ EN 15962-2014	Удобрения. Определение содержания комплексобразующих микроэлементов и комплексной фракции микроэлементов
63	ГОСТ EN 16075-2014	Удобрения. Определение N-(2-нитрофенил) фосфорного триаида (2-NPT) в карбамиде и удобрениях, содержащих карбамид, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
64	ГОСТ EN 16109-2014	Удобрения. Определение ионов комплексобразующих микроэлементов. Идентификация лигносульфонатов
65	ГОСТ EN 1672-2-2012	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования
66	ГОСТ EN 301 489-34 V.1.3.1-2013	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов
67	ГОСТ EN 848-2-2013	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя
68	ГОСТ IEC 60079-2-2013	Взрывоопасные среды. Часть 2. Оборудование с видом взрывозащиты «оболочки под избыточным давлением «р»
69	ГОСТ IEC 60110-1-2013	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения
70	ГОСТ IEC 60331-2-2013	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом

71	ГОСТ IEC 60331-3-2013	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом
72	ГОСТ IEC 60400-2011	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров
73	ГОСТ IEC 60704-2-1-2013	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам
74	ГОСТ IEC 60745-2-11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)
75	ГОСТ IEC 61188-1-1-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-1. Общие требования. Приемлемая плоскостность для электронных сборок
76	ГОСТ IEC 61188-1-2-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-2. Общие требования. Контролируемое волновое сопротивление
77	ГОСТ IEC 61188-5-2-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-2. Общие требования. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Дискретные компоненты
78	ГОСТ IEC 61188-5-3-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-3. Общие требования. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с выводами в виде «крыла чайки» с двух сторон
79	ГОСТ IEC 61188-5-4-2013	Печатные платы и печатные узлы проектирование и применение. Часть 5-4. бщие требования. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с J-образными выводами с двух сторон
80	ГОСТ IEC 61188-5-6-2013	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-6. Общие требования. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с J-образными выводами с четырех сторон
81	ГОСТ IEC 62326-4-2013	Печатные платы. Часть 4. Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические условия
82	ГОСТ ISO 3675-2014	Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра
83	ГОСТ ISO 5017-2014	Изделия огнеупорные плотные. Определение кажущейся плотности, открытой и общей пористости
84	ГОСТ ISO 6405-1-2013	Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы
85	ГОСТ ISO 817-2014	Хладагенты. Система обозначений
86	ГОСТ ISO 8840-2014	Огнеупоры неформованные. Определение кажущейся плотности зернистых материалов (плотности зерна)