

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ ISO 1167-2-2013	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб
2	ГОСТ 25086-2011	Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа
3	ГОСТ 31437-2010 (ISO7779:1999) - принят как ГОСТ 26329-2010 (ISO 7779:1999)	Шум машин. Измерение шума, производимого оборудованием для информационных технологий телекоммуникаций
4	ГОСТ 26805-2020	Заклепка трубчатая для односторонней клепки тонколистовых строительных металлоконструкций. Технические условия
5	ГОСТ 12.4.103-2020	ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация
6	ГОСТ 12.4.310-2020	ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования
7	ГОСТ 12.2.111-2020	Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности
8	ГОСТ 20276.6-2020	Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром
9	ГОСТ 17527-2020	Упаковка. Термины и определения
10	ГОСТ 6360-2020	Масла моторные МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия"
11	ГОСТ 9972-2020	Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия
12	ГОСТ 10541-2020	Масла моторные универсальные для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия
13	ГОСТ 12337-2020	Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия
14	ГОСТ 11063-2020	Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования
15	ГОСТ 27566-2020	Вещества особо чистые. Метод атомно-эмиссионной спектроскопии для определения примесей химических элементов в жидкофазных веществах
16	ГОСТ 10578-2020	Насосы топливные дизелей. Технические требования и методы испытаний
17	ГОСТ 4364-2020	Автомобильные транспортные средства. Приводы пневматические тормозных систем. Технические требования
18	ГОСТ 3163-2020	Автомобильные транспортные средства. Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования
19	ГОСТ 17.4.3.06-2020	Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ
20	ГОСТ 30734-2020	Блоки оконные мансардные. Технические условия
21	ГОСТ 31427-2020	Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности
22	ГОСТ 32436-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего (коррозионного) действия на кожу
23	ГОСТ 32380-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие
24	ГОСТ 32373-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении
25	ГОСТ 32379-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной/эмбриональной токсичности (скрининговый метод)

26	ГОСТ 32367-2020	Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии магна
27	ГОСТ 32395-2020	Щитки распределительные для жилых зданий.
28	ГОСТ 30643-2020	Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик
29	ГОСТ 31610.15-2020	Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «п»
30	ГОСТ 31610.20-1-2020 (ISO/IEC 80079-20-1:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 20-1: Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные
31	ГОСТ 31610.46-2020 (IEC TS 60079-46:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 46. Узлы оборудования
32	ГОСТ 32671-2020	Упаковка и посуда стеклянные, предназначенные для детей и подростков. Общие технические условия
33	ГОСТ 34658-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке раздражающего действия на слизистые оболочки
34	ГОСТ 32643-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование
35	ГОСТ 32636-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование
36	ГОСТ 32638-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro
37	ГОСТ 32536-2020	Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний
38	ГОСТ 32635-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих in vitro
39	ГОСТ 33206-2020	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Измерение массовой доли меди, цинка, свинца, висмута, кадмия, мышьяка методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой
40	ГОСТ 34662-2020	Вентиляторы канальные. Классификация и параметры
41	ГОСТ 34667.1-2020 (ISO 12944-1:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита от коррозии стальных конструкций защитными лакокрасочными системами часть 1 Общие положения
42	ГОСТ 34659-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Тест на хромосомные aberrации костного мозга млекопитающих
43	ГОСТ 34660-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Учет микроядер в эритроцитах млекопитающих
44	ГОСТ 34661-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке канцерогенной активности
45	ГОСТ 34670-2020	Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования
46	ПМГ 16-2019	Положение о межгосударственном стандартном образце.
47	ГОСТ 34681-2020	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования (тема 1.2.045-2.049.14)
48	ГОСТ 34673.2-2020	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 2. Методы испытаний по защите при аварийных процессах и по измерению нагрева электрооборудования

49	ГОСТ 34673.1-2020	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 1. Методы контроля электротехнических параметров
50	ГОСТ 34682.1-2020 (EN 81-40:2008)	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением.
51	ГОСТ 34682.3-2020	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов.
52	ГОСТ 34680-2020	Краны грузоподъемные. Крюки кованные и штампованные. Технические требования.
53	ГОСТ 34667.2-2020 (ISO 12944-2:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита от коррозии стальных конструкций защитными лакокрасочными системами часть 2 Классификация условий окружающей среды
54	ГОСТ 34667.3-2020 (ISO 12944-3:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита от коррозии стальных конструкций защитными лакокрасочными системами. часть 3. Проектные решения.
55	ГОСТ 34667.4-2020 (ISO 12944-4:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 4. Типы поверхностей и их подготовка
56	ГОСТ IEC 60050-701-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 701: Электросвязь, каналы и сети
57	ГОСТ EN 13832-1-2020	ССБТ. Обувь для защиты от химических веществ. Часть 1. Терминология и методы испытаний
58	ГОСТ EN 13832-2-2020	ССБТ. Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами
59	ГОСТ EN 13594-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные для мотоциклистов. Технические требования. Методы испытаний
60	ГОСТ EN 960-2020	ССБТ. Макеты головы человека для испытаний защитных касок. Общие технические требования
61	ГОСТ EN 1496-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты по падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний
62	ГОСТ IEC 60050-715-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 715. Сети электросвязи, телеграфик и эксплуатация
63	ГОСТ IEC 60050-723-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 723. Вещание: звуковое, телевизионное, данных
64	ГОСТ IEC 60050-731-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 731. Связь волоконно-оптическая
65	ГОСТ IEC 60050-732-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 732: Технологии компьютерных сетей
66	ГОСТ IEC 60050-713-2017	Международный электротехнический словарь. Часть 713. Радиосвязь: приемники, передатчики, сети и их режим работы
67	ГОСТ IEC 60598-2-17-2020	Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных и киностудий
68	ГОСТ ИСО 1795-2020	Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры
69	ГОСТ ISO 37-2020	Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении
70	ГОСТ ISO 10382-2020	Качество почв. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Газохроматографический метод с использованием электрозахватного детектора
71	ГОСТ ISO 11612-2020	ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Минимальные требования к эксплуатационным характеристикам

72	ГОСТ ISO 374-4-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. Определение устойчивости к разрушению химическими веществами
73	ГОСТ ISO 374-5-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов
74	ГОСТ ISO 12312-1-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Часть 1. Очки солнцезащитные для общего применения
75	ГОСТ ИЕС 61340-4-4-2020	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Мягкие контейнеры для сыпучих продуктов. Классификация по электростатическим свойствам
76	ГОСТ ISO 10993-4-2020	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью
77	ССД СНГ 325-2020	Оптические свойства алюминия и ртути (отражательная и излучательная способности) в около и сверхкритической области
78	ССД СНГ 329-2020	Титан. Параметры кристаллической решетки в диапазоне температур от 5 К до 300 К. Температурные коэффициенты линейного расширения в диапазоне температур от 5 К до 200 К
79	ССД СНГ 330-2020	Титанаты стронция и бария. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций от 0% ат до 50% ат. Ва
80	ГОСТ ISO 23529-2020	Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физико-механических свойств
81	ГОСТ ISO 19013-2-2020	Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина
82	ГОСТ ISO 18611-1-2020	Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 1. Требования к качеству
83	ГОСТ ISO 18611-2-2020	Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 2. Методы испытаний
84	ГОСТ ISO 18611-3-2020	Суда и морские технологии. Восстановитель оксидов азота AUS 40. Часть 3. Обращение, транспортирование и хранение
85	ГОСТ ISO 25239-2-2020	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 2. Конструкция сварных соединений
86	ГОСТ ISO 16900-4-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 4. Определение сорбционной емкости противогазовых фильтров, миграции и десорбции монооксида углерода в динамических условиях
87	ГОСТ ISO 16972-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины, определения и пиктограммы
88	ССД СНГ 334-2020	н-Додекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа
89	ССД СНГ 335-2020	н-Тридекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа
90	ССД СНГ 336-2020	н-Ундекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа
91	ГОСТ ISO 25239-1-2020	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 1. Словарь

92	ГОСТ ISO 25239-3-2020	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 3. Аттестация сварщиков-операторов
93	ГОСТ ISO 25239-4-2020	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 4. Технические требования и аттестация процедур сварки
94	ГОСТ ISO 17226-2-2011	Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа
95	ГОСТ ISO 25239-5-2020	Сварка трением с перемешиванием. Алюминий. Часть 5. Требования к качеству и контролю
96	ГОСТ ISO/TR 10993-22-2020	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 22. Руководство по наноматериалам