

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ IEC 61058-1-1-2021	Выключатели для электроприборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям
2	ГОСТ IEC 61058-1-2-2021	Выключатели для электроприборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям
3	ГОСТ 30694-2021	Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
4	ГОСТ 34778-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний
5	ГОСТ 34779-2021	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний
6	ГОСТ 19434-2021	Упаковка транспортная. Основные размеры грузовых единиц
7	ГОСТ 13078-2021	Стекло натриевое жидкое. Технические условия
8	ГОСТ 13079-2021	Силикат натрия растворимый. Технические условия
9	ГОСТ 6799-2021	Стеклоизделия для мебели. Технические условия
10	ГОСТ 4071.2-2021	Изделия огнеупорные теплоизоляционные. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре
11	ГОСТ 4748-2021	Полосы и ленты из кремнисто-марганцевой бонзы. Технические условия
12	ГОСТ 34763.2-2021	Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов. Правила приемки и методы испытаний
13	ГОСТ 34765-2021	Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия
14	ГОСТ 34717-2021	Рама боковая и балка надрессорная литые трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
15	ГОСТ 33758-2021	Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования
16	ГОСТ ISO 4180-2021	Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний
17	ГОСТ 25776-2021	Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку
18	ГОСТ 34757-2021	Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами
19	ГОСТ 32030-2021	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
20	ГОСТ ISO 4674-1-2021	Ткани с резиновым или полимерным покрытием. Определение раздирающей нагрузки. Часть 1: Методы испытания на определение раздирающей нагрузки с постоянной скоростью
21	ГОСТ ISO 1421-2021	Ткани с резиновым или полимерным покрытием. Определение разрывной нагрузки и относительного удлинения при разрыве
22	ГОСТ 34771-2021	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний
23	ГОСТ 31282-2021	Устройства пломбировочные. Классификация
24	ГОСТ 34766-2021 (ISO 17712:2013)	Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования
25	ГОСТ 21836-2021	Стекла смотровые для промышленных установок. Технические условия
26	ГОСТ 26302-2021	Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света
27	ГОСТ 22290-2021	Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации
28	ГОСТ 22291-2021	Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости
29	ГОСТ 22292-2021	Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки
30	ГОСТ 32131-2021	Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия

31	ГОСТ 34744-2021	Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза
32	ГОСТ 28911-2021	Лифты. Устройства управления, сигнализации и дополнительное оборудование.
33	ГОСТ 33605-2021	Лифты. Термины и определения.
34	ГОСТ 25040-2021	Огнеупоры. Метод определения ползучести при сжатии
35	ГОСТ ISO 1927-4-2021	Огнеупоры неформованные (готовые к применению). Определение консистенции бетонов
36	ГОСТ ISO 18602-2021	Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки
37	ГОСТ ISO 18603-2021	Упаковка и окружающая среда. Повторное использование
38	ГОСТ ISO 11092-2021	Материалы и изделия текстильные. Физиологическое воздействие. Определение теплового сопротивления и сопротивления проникновению пара в стационарных условиях (метод испытания с использованием изолированной конденсирующей термопластины)
39	ГОСТ ISO 13934-1-2021	Материалы и изделия текстильные. Определение разрывной нагрузки. Часть 1: Метод испытания на определение разрывной нагрузки и относительного удлинения при разрыве методом полоски
40	ГОСТ ISO 13935-2-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на тканях и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2: Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата
41	ГОСТ 26262-2014 Изм.№ 1	Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания
42	ГОСТ 20022.0-2016 Изм.№ 1	Защита древесины. Параметры защищенности
43	ГОСТ 23050-2012 Изм.№ 1	Изменение №1 ГОСТ "Вирусакцина против болезни Ауески культуральная сухая. Технические условия"
44	ГОСТ 32306-2013 Изм.№ 1	Изменение №1 ГОСТ 32306 "Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия"
45	ГОСТ 31926-2013 Изм.№ 1	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности
46	ГОСТ 33458-2015 Изм.№ 1	Ром. Технические условия.
47	ГОСТ EN 50085-2-3-2021	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электропроводным каналам, установленным в распределительных шкафах
48	ГОСТ EN 50085-1-2008 Изм.№ 1	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования (Разработка изменения № 1 к ГОСТ EN 50085-1-2008)
49	ГОСТ ISO 19809-2021	Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка
50	ГОСТ ISO/TR 17098-2021	Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки
51	ГОСТ EN 16246-2021	Машины сельскохозяйственные. Экскаваторы с обратной лопатой. Безопасность (Принятие EN 16246:2012)
52	ГОСТ ISO 8968-4-2021	Молоко и молочная продукция. Определение содержания азота. Часть 4. Определение содержания белкового и небелкового азота и расчет содержания истинного белка (контрольный метод)
53	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 Изм.№ 1	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов
54	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 Изм.№ 1	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц

55	ГОСТ 31732-2021	Коньяк. Общие технические условия
56	ГОСТ 33159-2021	Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ
57	ГОСТ 33114-2021	Масла смазочные. Определение следов осадка
58	ГОСТ 28311-2021	Дозаторы медицинские лабораторные. Общие технические требования и методы испытаний
59	ГОСТ 9412-2021	Медицинская марля. Общие технические условия
60	ГОСТ 32396-2021	Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
61	ГОСТ 4071.1-2021	Изделия огнеупорные с общей пористостью менее 45 %. Метод определения предела прочности при сжатии при комнатной температуре
62	ГОСТ 34759-2021	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний (тема 1.2.045-2.055.14)
63	ГОСТ 34763.1-2021	Тележки трех и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования
64	ГОСТ 34767-2021	Балансир трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
65	ГОСТ 34768-2021	Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
66	ГОСТ 34769-2021	Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия
67	ГОСТ 34764-2021	Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам
68	ГОСТ 34772-2021	Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам
69	ГОСТ 34774-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение pH потенциометрическим методом
70	ГОСТ ISO/TS 28038-2021	Статистические методы. Определение использования полиномиальных функций при калибровке
71	ГОСТ 33792-2021	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости
72	ГОСТ 33793-2021	Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке
73	ГОСТ 34775-2021	Водки и водки особые, вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии
74	ГОСТ 34781-2021	Вода питьевая. Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания кремния фотометрическим методом в виде молибдодокремневой кислоты
75	ГОСТ ISO 10555-1-2021	Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 1. Общие требования
76	ГОСТ ISO 10555-3-2021	Катетеры внутрисосудистые однократного применения стерильные. Часть 3. Центральные венозные катетеры
77	ГОСТ IEC 60947-9-1-2021	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 9-1. Активные системы дуговой защиты. Дугогасительные устройства
78	ГОСТ IEC 62955-2021	Устройство обнаружения остаточного прямого тока (RDC-DD), используемое для зарядки электромобилей в режиме 3
79	ГОСТ 34777-2021	Холодильные системы и тепловые насосы. Клапаны. Требования, испытания и маркировка
80	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ

81	ГОСТ ISO 17493-2021	Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха
82	ГОСТ EN 13898-2011	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов