

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 17079-2021	Блоки вентиляционные железобетонные. Технические условия
2	ГОСТ 12852.5-2020	Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости
3	ГОСТ 31462-2021	Блоки оконные защитные. Общие технические условия
4	ГОСТ 25772-2021	Ограждения лестниц, балконов, крыш, лестниц маршевых и площадок металлических. Общие технические условия
5	ГОСТ 30416-2020	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
6	ГОСТ 23683-2021	Парафины нефтяные твердые. Технические условия
7	ГОСТ 30243.1-2021	Вагоны-хопперы открытые для перевозки сыпучих грузов. Общие технические условия
8	ГОСТ 5717.1-2021	Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия
9	ГОСТ 15113.4-2021	Концентраты пищевые. Гравиметрический метод определения массовой доли влаги
10	ГОСТ 34740-2021	Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля
11	ГОСТ 34699-2020	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний
12	ГОСТ 34745-2021	Системы передачи данных для систем управления и обеспечения безопасности движения поездов. Требования безопасности и методы контроля
13	ГОСТ ИЕС 60331-2-2021	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
14	ГОСТ 32179-2021	Средства укупорочные. Общие положения по безопасности, маркировке и правилам приемки
15	ГОСТ 32297-2021	Панели декоративные для стен на основе древесно-волоконистых плит сухого способа производства. Технические условия
16	ГОСТ 34749-2021	Продукция алкогольная и безалкогольная. Методы определения массовой концентрации хинина. Разработка ГОСТ на основе ФР.1.31.2010.07915 Измерение массовой концентрации хинина в алкогольных и безалкогольных напитках на соответствие требованиям безопасности продукции; М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель".
17	ГОСТ 34718-2021	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 100 – стандартный
18	ГОСТ ИЕС 61800-9-2-2021	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 9-2. Экодизайн систем силовых электроприводов, пускателей электродвигателя, силовой электроники и ее приводов. Показатели энергоэффективности систем силовых электроприводов и пускателей электродвигателя
19	ГОСТ 9923-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний
20	ГОСТ ИЕС 60320-1-2021	Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 1. Общие требования
21	ГОСТ 11101-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний

22	ГОСТ 34735-2021	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Методы испытаний с применением реконструированного рогового эпителия человека (RhCE) для определения химической продукции, не требующей классификации опасности как вызывающей раздражение или серьезное повреждение глаз
23	ГОСТ 34736-2021	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Отдельный метод исследования с использованием куриного глаза для определения химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза
24	ГОСТ IEC 62640-2021	Устройства защитного отключения с максимальной токовой защитой или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения
25	ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2021	Упаковка. Рекомендации по удовлетворению требований потребителя
26	ГОСТ ISO 17997-1-2021	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод) (Разработка ГОСТ на базе ИС СТБ ISO 17997-1-2012)
27	ГОСТ ISO 13938-1-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства тканей при продавливании. Часть 1: Гидравлический метод определения прочности и растяжения при продавливании
28	ГОСТ ISO 13938-2-2021	Материалы и изделия текстильные. Свойства тканей при продавливании. Часть 2: Пневматический метод определения прочности и растяжения при продавливании
29	ГОСТ IEC 62841-2-3-2021	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к ручным шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента (IDT IEC 62841-2-3(FDIS))
30	ГОСТ IEC 62841-3-9-2021	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-9. Частные требования к переносным торцовочным пилам
31	ГОСТ IEC/TS 60034-30-2-2021	Машины электрические вращающиеся. Часть 30-2. Классы эффективности двигателей переменного тока с регулированием частоты вращения (код IE)
32	ГОСТ 24810-2013 Изм.№ 1	Подшипники качения. Внутренние зазоры
33	ГОСТ 17379-2001 Изм.№ 1	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Заглушки эллиптические. Конструкция
34	ГОСТ 3478-2012 Изм.№ 1	Подшипники качения. Присоединительные размеры
35	ГОСТ 3722-2014 Изм.№ 1	Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия
36	ГОСТ 32670-2014 Изм.№ 1	Услуги бытовые. Услуги бань и душевых. Общие технические условия
37	ГОСТ IEC 60811-501-2015 Изм.№ 1	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек
38	ГОСТ 31928-2013 Изм.№ 1	Изменение №1 ГОСТ "Средства лекарственные для ветеринарного применения пробиотические. Методы определения пробиотических микроорганизмов"
39	ГОСТ 28085-2013 Изм.№ 1	Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Методы бактериологического контроля стерильности
40	ГОСТ IEC 60034-12-2021	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором

41	ГОСТ 31458-2015 Изм.№ 1	Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле
42	ГОСТ 30744-2001 Изм.№ 1	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка
43	ГОСТ 17375-2001 Изм.№ 2	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D (R около 1,5 DN). Конструкция
44	ГОСТ 17376-2001 Изм.№ 2	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Тройники. Конструкция
45	ГОСТ 17378-2001 Изм.№ 2	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция
46	ГОСТ 30753-2001 Изм.№ 1	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 2D (R = DN). Конструкция
47	ГОСТ 30515-2013 Изм.№ 1	Цементы. Общие технические условия
48	ГОСТ 31294-2005 Изм.№ 3	Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия
49	ГОСТ 34468-2018 Изм.№ 1	Пятники грузовых вагонов железных дорог 1520 мм. Общие технические условия
50	ГОСТ 31559-2012 Изм.№ 2	Крепи анкерные. Общие технические условия.
51	ГОСТ EN 1677-2-2015	Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком. Класс прочности 8.
52	ГОСТ ISO 15547-2-2016	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением