

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 34332.3-2021	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 3. Требования к системам
2	ГОСТ 34332.5-2021	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 5. Меры по снижению риска, методы оценки
3	ГОСТ 34332.4-2021	Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 4. Требования к программному обеспечению
4	ГОСТ ISO/IEC 15963-1-2021	«Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 1. Системы нумерации для уникальной идентификации радиочастотных меток»
5	ГОСТ 34719-2021	Плиты гипсостружечные. Технические условия
6	ГОСТ 34725-2021	Отзыв продукции автомобилестроения. Руководство для изготовителей, поставщиков и продавцов
7	ГОСТ ISO/IEC 15426-1-2021	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 1. Верификатор линейных символов
8	ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог
9	ГОСТ ISO/IEC 15963-2-2021	Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 2. Порядок регистрации для уникальной идентификации радиочастотных меток
10	ГОСТ 34708-2021	Арматура трубопроводная. Уплотнительные материалы на основе терморасширенного графита. Общие технические условия
11	ГОСТ IEC 60695-4-2021	Испытания на пожарную опасность. Терминология, относящаяся к пожарным испытаниям электротехнической продукции
12	ГОСТ 34698-2020	Техника пожарная. Извещатели пожарные. Общие технические требования и методы испытаний
13	ГОСТ 21027-2021	Системы энергетические. Термины и определения
14	ГОСТ 34700-2020	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний
15	ГОСТ 34701-2020	Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний
16	ГОСТ 34713-2021	Техника пожарная. Экран теплозащитный индивидуальный переносной. Общие технические требования. Методы испытаний
17	ГОСТ 34737-2021	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование
18	ГОСТ ISO 633-2021	Кора пробковая. Термины и определения
19	ГОСТ 11842-2021	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения ударной вязкости
20	ГОСТ IEC 61340-4-9-2021	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Одежда
21	ГОСТ ISO/IEC TS 19249-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Каталог архитектурных принципов и принципов проектирования безопасных продуктов, систем и приложений
22	ГОСТ ISO/IEC 19896-1-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенциям специалистов по тестированию и оценке соответствия требованиям по безопасности информации. Часть 1. Введение, основные понятия и общие требования

23	ГОСТ ISO/IEC 24760-2-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы менеджмента идентификационных данных. Часть 2. Эталонная архитектура и требования
24	ГОСТ ISO/IEC 27014-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности (IDT DIS ISO/IEC 27014:2020 (DIS))
25	ГОСТ ISO/IEC 29100-2021	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных