

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 34508-2019	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические условия.
2	ГОСТ 34539-2019	«Угли месторождения Сарыадыр. Общие технические условия»
3	ГОСТ 34537-2019	Угли. Определение размокаемости породы.
4	ГОСТ 34538-2019	Угли. Определение измельчаемости и шламообразования.
5	ГОСТ 34571-2019	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний
6	ГОСТ 34572-2019	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования
7	ГОСТ 34540-2019	Угли месторождения Каражыра. Общие технические условия
8	ГОСТ 34573-2019	Тормоза подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью до 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования
9	ГОСТ IEC 60204-33-2019	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 33. Требования к оборудованию для производства полупроводников
10	ГОСТ EN 50525-2-11-2019	Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U ₀ /U) включительно. Часть 2-11. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с термопластичной поливинилхлоридной (PVC) изоляцией
11	ГОСТ EN 50525-2-21-2019	Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U ₀ /U) включительно. Часть 2-21. Кабели общего назначения. Гибкие кабели с изоляцией из сшитого эластомера
12	ГОСТ EN 50525-3-21-2019	Кабели электрические. Силовые кабели низкого напряжения на номинальное напряжение до 450/750 В (U ₀ /U) включительно. Часть 3-21. Кабели со специальными характеристиками огнестойкости. Гибкие кабели с безгалогеновой сшитой изоляцией и низким выделением дыма
13	ГОСТ ISO/IEC 15416-2019	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы
14	ГОСТ IEC 61534-21-2019	Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа
15	ГОСТ IEC 62109-2-2019	Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам
16	ГОСТ IEC 60335-2-23-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами
17	ГОСТ IEC 60335-2-29-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей
18	ГОСТ ISO 7027-1-2019	Качество воды. Определение мутности. Часть 1. Количественные методы
19	ГОСТ ISO 13165-3-2019	Качество воды. Радий-226. Часть 3. Метод испытания с использованием совместного осаждения и гамма-спектрометрии
20	ГОСТ ISO 8534-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина)
21	ГОСТ ISO 11731-2019	Качество воды. Подсчет бактерий Legionella
22	ГОСТ ISO 14189-2019	Качество воды. Подсчет бактерий Clostridium perfringens. Метод фильтрации через полупроницаемую мембрану

23	ГОСТ ISO 18862-2019	Кофе и кофепродукты. Определение содержания акриламида. Методы с использованием HPLC-MS/MS и GC-MS после дериватизации
24	ГОСТ ISO 17294-2-2019	Качество воды. Применение масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS). Часть 2. Определение отобранных элементов, включая изотопы урана
25	ГОСТ ISO 17943-2019	Качество воды. Определение летучих органических соединений. Метод с использованием парофазного микровыделения твердой фазы (HS-SPME) с последующей газовой хроматографией-массовой спектрометрией (GC-MS)
26	ГОСТ ISO 14891-2019	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Практический метод с применением сжигания в соответствии с принципом Дюмаса
27	ГОСТ ISO 18743-2019	Микробиология пищевой цепи. Обнаружение личинок трихинеллы в мясе методом искусственного пищеварения
28	ГОСТ ISO 27105-2019	Молоко и сыр. Определение содержания белого лизоцима куриных яиц высокоэффективной жидкостной хроматографией
29	ГОСТ ISO 15302-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бензо[а]пирена. Метод с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии с обратной фазой
30	ГОСТ IEC 60335-2-69-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-69. Дополнительные требования к пылесосам коммерческого назначения для сухой и влажной чистки, включая щетку с электроприводом (Взамен ГОСТ IEC 60335-2-69-2015)
31	ГОСТ IEC 60335-2-72-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-72. Дополнительные требования к машинам коммерческого назначения с фрикционным приводом или без него для обработки пола (Взамен ГОСТ IEC 60335-2-72-2015)
32	ГОСТ ISO/TS 28037-2019	Статистические методы. Определение и использование линейных функций при калибровке
33	ГОСТ 10791-2011	Колеса цельнокатные. Общие технические условия
34	ГОСТ ISO 25745-3-2018	Энергетические характеристики. Лифты, эскалаторы и конвейеры пассажирские. Часть 3. Расчет энергопотребления и классификация эскалаторов и конвейеров пассажирских
35	ГОСТ EN 50085-2-1-2018	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-1. Системы электропроводные каналные, предназначенные для крепления на стенах и потолках
36	ГОСТ EN 50085-2-2-2018	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-2. Дополнительные требования к электропроводным каналным системам, установленным под полом, заподлицо с полом или на полу
37	ГОСТ 32634-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытание коррозионного действия на кожу в лабораторных условиях методом моделирования
38	ГОСТ 8.216-2011	ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки
39	ГОСТ 8.046-2010	ГСИ. Головки делительные оптические. Методика поверки
40	ГОСТ 8.518-2010	ГСИ. Ферритометры для сталей аустенитного класса. Методика поверки
41	ГОСТ 8.566-2011	ГСИ. Межгосударственная система данных о физических константах и свойствах веществ и материалов. Основные положения (взамен ГОСТ 8.566-99, ПМГ 28-99 и ГОСТ 8.310-90)