

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 21.709-2019	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем
2	ГОСТ 5953-2020 (ISO 556:1980)	Пересмотр ГОСТ 5953-93 Кокс с размером кусков 20 мм и более. Определение механической прочности
3	ГОСТ 5954.1-2020 (ISO 728:1995)	Пересмотр ГОСТ 5954.1-91 Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более
4	ГОСТ 5954.2-2020 (ISO 2325:1986)	Пересмотр ГОСТ 5954.2-91 Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм
5	ГОСТ 598-2020	Листы цинковые общего назначения. Технические условия
6	ГОСТ 767-2020	Аноды медные. Технические условия
7	ГОСТ 6235-2020	Листы и полосы никелевые. Технические условия.
8	ГОСТ 12338-2020	Иридий аффинированный в порошке. Технические условия
9	ГОСТ 25100-2020	Грунты. Классификация
10	ГОСТ 24846-2019	Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений
11	ГОСТ 28946-2020 (ISO 616-95)	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности сбрасывания
12	ГОСТ 27589-2020 (ISO 687:2010)	Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе
13	ГОСТ 23886-2020	Листы и плиты кадмиевые. Технические условия
14	ГОСТ 30672-2019	Грунты. Полевые испытания. Общие положения
15	ГОСТ 34644-2020 (ISO 10952:2014)	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения химической стойкости внутренней поверхности в условиях нагружения
16	ГОСТ 34645-2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы получения гидростатического проектного базиса и расчетного значения давления
17	ГОСТ 32624-2020	Кронен-пробки. Общие технические условия
18	ГОСТ ISO 9692-2-2020	Сварка и родственные процессы. Подготовка соединений. Часть 2: Сварка дуговая сталей под флюсом
19	ГОСТ 34646-2020 (ISO 15306:2003)	Трубы из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения стойкости к воздействию циклического внутреннего давления
20	ГОСТ 34647-2020 (ISO 10471:2018)	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной предельной деформации изгиба и долговременной предельной относительной кольцевой деформации при воздействии влаги
21	ГОСТ 34648-2020	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Методы определения сопротивления труб и фитингов кратковременному воздействию гидравлического давления
22	ГОСТ 34653-2020	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 82 – стандартный
23	ГОСТ 34654-2020	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 89 – стандартный
24	ГОСТ 34649-2020	Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия
25	ГОСТ ISO 14171-2020	Материалы сварочные. Проволоки сплошного сечения, порошковые проволоки и комбинации проволока/флюс для дуговой сварки под флюсом нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация.
26	ГОСТ ISO 14341-2020	Материалы сварочные. Проволоки и направленный металл дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация

27	ГОСТ ISO 15609-5-2020	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Часть 5. Контактная сварка
28	ГОСТ ISO 9692-3-2020	Сварка и родственные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 3. Сварка дуговая плавящимся электродом в инертном газе алюминия и его сплавов
29	ГОСТ ISO 10619-2-2020	Рукава и трубки резиновые и пластиковые. Измерение гибкости и жесткости. Часть 2. Испытания на изгиб при низких температурах
30	ГОСТ ISO 1833-2-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси из трех волокон
31	ГОСТ ISO 1833-1-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Основные принципы испытаний
32	ГОСТ ISO 1833-12-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых модакриловых, некоторых хлорсодержащих, эластановых и других волокон. Метод с использованием диметилформамида
33	ГОСТ ISO 1833-3-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых других волокон. Метод с использованием ацетона
34	ГОСТ ISO 1833-8-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и триацетатных волокон. Метод с использованием ацетона
35	ГОСТ ISO 1833-7-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси полиамидных и некоторых других волокон. Метод с использованием муравьиной кислоты.
36	ГОСТ ISO 1833-10-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими Метод с использованием дихлорметана
37	ГОСТ ISO 1833-11-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозы и полиэфирных волокон. Метод с использованием серной кислоты.
38	ГОСТ ISO 1833-5-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси вискозных, медноаммиачных или высокомолекулярных и хлопчатобумажных волокон. Метод с использованием цинката натрия
39	ГОСТ ISO 1833-14-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых хлорсодержащих волокон. Метод с использованием уксусной кислоты.
40	ГОСТ ISO 1833-13-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых хлорсодержащих и некоторых других волокон. Метод с использованием карбодисульфидацетона
41	ГОСТ ISO 1833-21-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих волокон, некоторых модакриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон. Метод с применением хлоргексанола
42	ГОСТ ISO 1833-17-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих (Гомополимеры винилхлорида) и некоторых других волокон. Метод с использованием серной кислоты
43	ГОСТ ISO 1833-19-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозных волокон и асбеста. Метод с применением нагрева
44	ГОСТ ISO 1833-18-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси шелковых и шерстяных или волосных волокон Метод с использованием серной кислоты
45	ГОСТ ISO 21149-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных микроорганизмов

46	ГОСТ ISO/TR 18811-2020	Парфюмерно-косметическая продукция. Рекомендации по тестированию стабильности косметической продукции (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 18811:2018)
47	ГОСТ ISO/TR 18818-2020	Парфюмерно-косметическая продукция. Аналитические методы. Обнаружение и количественное определение диэтанолamina (DEA) с помощью GC-MS (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/TR 18818:2017)
48	ГОСТ ISO 16212-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов (Взамен ГОСТ ISO 16212-2016)
49	ГОСТ ISO 18415-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов (Взамен ГОСТ ISO 18415-2016)
50	ГОСТ ISO/TR 19838-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Руководящие указания по применению стандартов ISO по микробиологии
51	ГОСТ ISO 21148-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю
52	ГОСТ EN 16956-2020	Парфюмерно-косметическая продукция. Аналитические методы. ВЭЖХ/УФ-методы для идентификации и количественного определения гидрохинона, эфиров гидрохинона и кортикостероидов в косметической продукции для отбеливания кожи (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 16956:2017)
53	ГОСТ 20276.1-2020	Грунты. Методы испытания штампом
54	ГОСТ 20276.2-2020	Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром
55	ГОСТ 20276.3-2020	Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов
56	ГОСТ 20276.4-2020	Грунты. Метод среза целиков грунта
57	ГОСТ 21.204-2020	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта
58	ГОСТ 32634-2020	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Повреждение кожи in vitro: метод с использованием эпидермиса (RHE)
59	ГОСТ 34638-2020	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод определения мембранного барьера in vitro при повреждении кожи
60	ГОСТ 34639-2020	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Раздражение кожи in vitro: метод с использованием реконструированного человеческого эпидермиса
61	ГОСТ 6139-2020	Песок для испытаний цемента. Технические условия
62	ГОСТ 310.6-2020	Цементы. Метод определения водоотделения
63	ГОСТ 23118-2019	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия
64	ГОСТ 34663-2020	Стыки рельсов и стрелочных переводов сварные. Методы контроля качества
65	ГОСТ 30732-2020	Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия
66	ГОСТ 34629-2019	Техника сельскохозяйственная. Жатки валковые. Методы испытаний
67	ГОСТ 34630-2019	Техника сельскохозяйственная. Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний
68	ГОСТ 34664-2020	Рельсы железнодорожные, сваренные термитным способом. Технические условия
69	ГОСТ 31108-2020	Цементы общестроительные. Технические условия

70	ГОСТ 34665-2020	Рельсы железнодорожные, сваренные электроконтактным способом. Технические условия
71	ГОСТ 34666-2020	Элементы сварные рельсовых соединений и пересечений железнодорожных путей. Технические условия
72	ГОСТ EN 12266-1-2020	Клапаны промышленные. Испытание металлических клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии приемки. Обязательные требования
73	ГОСТ EN 1626-2020	Сосуды криогенные. Вентили для низкотемпературного режима работы
74	ГОСТ ISO 3961-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа
75	ГОСТ 34643-2020 (ISO 10468:2018)	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения долговременной удельной кольцевой жесткости при ползучести и коэффициента ползучести при воздействии влаги
76	ГОСТ ISO 11156-2020	Упаковка. Доступные конструкции. Общие требования
77	ГОСТ 32313-2020 (EN 14303:2015)	Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия
78	ГОСТ IEC 60898-1-2020	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока
79	ГОСТ IEC 61008-1-2020	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
80	ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
81	ГОСТ 31604-2020 (IEC 61545:1996)	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний
82	ГОСТ ISO 14123-1-2020	Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 1. Принципы и технические условия для изготовителей машин
83	ГОСТ ISO 14123-2-2020	Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 2. Методика выбора порядка проверки
84	ГОСТ EN 12266-2-2020	Клапаны промышленные. Испытание металлических клапанов. Часть 2. Испытания, порядок проведения испытаний и критерии приемки. Дополнительные требования
85	ГОСТ EN 13082-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Клапан отвода паров
86	ГОСТ EN 13308-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Всасывающие клапаны несбалансированные по давлению
87	ГОСТ EN 13314-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка заправочной горловины
88	ГОСТ EN 13316-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Разгрузочный клапан слива под давлением
89	ГОСТ EN 13317-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка смотрового люка
90	ГОСТ EN 14432-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Разгрузочные и впускные воздушные клапаны

91	ГОСТ EN 14433-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Оборудование цистерн для перевозки жидких химикатов и сжиженных газов. Всасывающие клапаны
----	--------------------	---