

№	Обозначение	Наименование
1	GOST 21.608-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения
2	GOST 3034-2021	Крупа овсяная. Технические условия
3	GOST 276-2021	Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия
4	GOST 5060-2021	Ячмень пивоваренный. Технические условия
5	GOST 6617-2021	Битумы нефтяные строительные. Технические условия
6	GOST 280-2021	Консервы рыбные. "Шпроты в масле". Технические условия
7	GOST 12787-2021	Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла.
8	GOST 5742-2021	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные. Технические условия
9	GOST 31471-2021	Устройства экстренного открывания дверей эвакуационных и аварийных выходов. Технические условия
10	GOST 21534-2021	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей
11	GOST 21261-2021	Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания
12	GOST 30812-2021	Продукция рыбная пищевая. Методы идентификации икры рыб семейств осетровые и веслоносовые
13	GOST 29018-2021	Продукция пивоваренная. Термины и определения.
14	GOST 29294-2021	Солод пивоваренный. Технические условия.
15	GOST 19804-2021	Сваи железобетонные заводского изготовления. Общие технические условия
16	GOST 23117-2021	Зажимы полуавтоматические для натяжения арматуры железобетонных конструкций. Технические условия
17	GOST 13580-2021	Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия
18	GOST 22406-2021	Изделия из древесины для строительства. Метод определения условной влажностеплопроводности влагозащитных покрытий и пропиток
19	GOST 25820-2021	Бетоны легкие. Технические условия
20	GOST 24545-2021	Бетоны. Методы испытаний на выносливость
21	GOST 29167-2021	Бетоны. Методы определения характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении
22	GOST 17624-2021	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности
23	GOST 27772-2021	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия
24	GOST 34784-2021	Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля
25	GOST 34783-2021	Средства технологического диагностирования и мониторинга железнодорожного пути высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования
26	GOST 34773-2021	Системы технического диагностирования и мониторинга железнодорожной электросвязи высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования
27	GOST 34791-2021	Судебно-трасологическая экспертиза. Термины и определения
28	GOST 34787-2021	Единичные транспортные средства. Порядок согласования внесения серийных изменений в конструкцию
29	GOST 34785-2021	Заглушки фланцевые плоские для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования
30	GOST 34805-2021	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования пожарной безопасности и методики испытаний по оценке пожароопасных свойств неметаллических материалов

31	GOST 34793-2021	Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия.
32	GOST 34794-2021	Медовухи. Общие технические условия.
33	GOST 34795-2021	Сидр и пуаре. Идентификация. Методика измерений отношения изотопов кислорода 18O/16O водной компоненты методом изотопной масс-спектрометрии. Разработка ГОСТ на основе методики измерений отношения изотопов кислорода 18O/16O водной компоненты сидров и пуаре методом изотопной масс-спектрометрии (Свидетельство об аттестации № 205-20/RA.RU.311787-2016/2018 от 9.11.2018 г.)
34	GOST 34796-2021	Напитки пивные. Общие технические условия.
35	GOST 34798-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов Разработка ГОСТ на основе "Методики измерений массовой концентрации полифенолов в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом" (Свидетельство об аттестации № 205-22/RA.RU 311787-2016/2018 от 21.11.2018).
36	GOST 34799-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации б-глюкана Разработка ГОСТ на основе "Методики измерений массовой концентрации б-глюкана в пивоваренной продукции фотоэлектроколориметрическим методом" (Свидетельство об аттестации № 205-21/RA.RU 311787-2016/2018 от 16.11.2018).
37	GOST 34800-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации экзогенного глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Разработка ГОСТ на основе "Методики измерений массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина в пивоваренной продукции методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии" (Свидетельство об аттестации № 205-24/RA.RU 311787-2016/2018 от 16.11.2018 г.)
38	GOST 34801-2021	Вода питьевая. Определение содержания бромат-ионов методом ионной хроматографии
39	GOST 34804-2021	Сухие строительные смеси на цементном вяжущем для устранения напорных течей в строительных конструкциях. Технические условия.
40	GOST ISO 10893-7-2021	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов
41	GOST ISO 10893-6-2021	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов
42	GOST CISPR 14-1-2022	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
43	GOST IEC 61000-3-11-2022	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в коммунальных низковольтных системах электроснабжения. Оборудование с номинальным током не более 75 А, которое подлежит условному соединению
44	GOST 12.4.253-2013 Изм.№ 1	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования
45	GOST EN 1731-2014 Изм.№ 1	ССБТ. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка
46	GOST 5762-2002 Изм.№ 1	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

47	GOST 5761-2005 Изм.№ 1	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
48	GOST 2081-2010 Изм.№ 1	Карбамид. Технические условия
49	GOST 10704-91 Изм.№ 3	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.
50	GOST 31867-2012 Изм.№ 1	Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза
51	GOST 19681-2016 Изм.№ 1	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия
52	GOST 15088-2014 (ISO 306:2004) Изм.№ 1	Пластмассы. Метод определения температуры размягчения термопластов по Вика
53	GOST EN 809-2017 Изм.№ 1	Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности
54	GOST 32227-2013 Изм.№ 1	Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия
55	GOST 28759.1-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры
56	GOST 28759.4-2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры
57	GOST 28759.6-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования
58	GOST 28759.7-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования
59	GOST 7242-2021	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами
60	GOST 8882-2021	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями
61	GOST 2787-2019 Изм.№ 1	Металлы черные вторичные. Общие технические условия
62	GOST 31385-2016 Изм. №1	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия
63	GOST 25371-2018 Изм.№ 1	Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости
64	GOST 34806-2021	Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу
65	GOST 28759.10-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на зубчатом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования
66	GOST 28759.8-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования
67	GOST 28759.9-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки спирально-навитые. Конструкция и размеры. Технические требования
68	GOST 34819-2021	Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний
69	GOST 34807-2021	Газ горючий природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров
70	GOST 34802-2021	Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования