

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 30456-2021	Металлопродукция. Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом
2	ГОСТ 21.710-2021	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения
3	ГОСТ 12852.0-2020	Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний
4	ГОСТ 12852.6-2020	Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности
5	ГОСТ 24053-2021	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Детали мебельные. Метод определения покоробленности
6	ГОСТ 9169-2021	Сырье глинистое для керамической промышленности. Классификация
7	ГОСТ 7031-2021	Песок кварцевый для тонкой керамики
8	ГОСТ 7030-2021	Материалы полевошпатовые и кварц полевошпатовый для тонкой керамики
9	ГОСТ 7032-2021	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики
10	ГОСТ 939-2021	Кожа для верха обуви. Технические условия
11	ГОСТ 2642.15-2021	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения общего углерода
12	ГОСТ 12170-2021	Огнеупоры. Стационарный метод определения коэффициента теплопроводности
13	ГОСТ 24523.0-2021	Периклаз электротехнический. Общие требования к методам химического анализа
14	ГОСТ 32687-2021	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия
15	ГОСТ 32274-2021	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства. Технические условия
16	ГОСТ 32603-2021	Панели трехслойные с металлическими облицовками и сердечником из минеральной ваты. Технические условия
17	ГОСТ 24523.1-2021	Периклаз электротехнический. Метод определения оксида кремния (IV)
18	ГОСТ 26212-2021	Почвы. Определение гидролитической кислотности по методу Каппена в модификации ЦИНАО
19	ГОСТ 26213-2021	Почвы. Методы определения органического вещества
20	ГОСТ 33214-2021	Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции. Общие технические условия
21	ГОСТ 34387-2018	Скользуну тележек грузовых вагонов. Общие технические условия
22	ГОСТ 34742-2021	Продукция пищевая рыбная. Метод определения полифторированных загрязнителей с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
23	ГОСТ 34743-2021	Продукция пищевая рыбная. Метод определения фикотоксидов в двустворчатых моллюсках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
24	ГОСТ 34746-2021	Техника сельскохозяйственная. Машины и инвентарь для обрезки плодовых деревьев и виноградных кустов, удаления, измельчения обрезков лозы и веток. Методы испытаний
25	ГОСТ 34747-2021	Техника сельскохозяйственная. Машины для подготовки семян. Методы испытаний
26	ГОСТ 34748-2021	Техника сельскохозяйственная. Раздатчики кормов. Методы испытаний

27	ГОСТ ИЕС 60331-1-2021	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом
28	ГОСТ ИЕС 60754-3-2021	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 3. Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии
29	ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2021	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
30	ГОСТ 34756-2021	Лифты. Основные параметры и размеры. Часть 1. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Прямое применение МС с дополнением - EQV ISO 8100-30:2019
31	ГОСТ 34758-2021	Лифты. Определение числа, параметров и размеров лифтов для зданий различного назначения. Прямое применение МС с дополнением - EQV ISO 8100-32
32	ГОСТ 23198-2021	Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик
33	РМГ 147-2021	Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации