

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ ISO/IEC 17021-1-2020	Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования
2	ГОСТ 6201-2020	Горох шлифованный. Технические условия
3	ГОСТ 7758-2020	Фасоль продовольственная. Технические условия
4	ГОСТ 5686-2020	Грунты. Методы полевых испытаний сваями
5	ГОСТ 21.508-2020	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов
6	ГОСТ 5445-2020	Пересмотр ГОСТ 5445-79 Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб
7	ГОСТ 6263-2020	Продукты коксования химические. Метод определения общей серы
8	ГОСТ 4069-2020	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности
9	ГОСТ 7847-2020	Пек каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ нерастворимых в толуоле
10	ГОСТ 2211-2020	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения истинной плотности
11	ГОСТ 14918-2020	Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия
12	ГОСТ 23671-2020	Известняк для стекольной промышленности. Технические условия
13	ГОСТ 23672-2020	Доломит для стекольной промышленности. Технические условия
14	ГОСТ 23673.0-2020	Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа
15	ГОСТ 23673.1-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния
16	ГОСТ 23673.2-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа
17	ГОСТ 23673.3-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия
18	ГОСТ 8929-2020	Пересмотр ГОСТ 8929-75 Кокс каменноугольный. Метод определения прочности
19	ГОСТ 8935-2020	Орешек коксовый. Технические условия
20	ГОСТ 9950-2020	Пек каменноугольный. Метод определения температуры размягчения
21	ГОСТ 15136-2020	Изделия огнеупорные. Методы измерения глубины отбитости углов и ребер
22	ГОСТ 24334-2020	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования
23	ГОСТ 23673.4-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния
24	ГОСТ 23673.5-2020	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги
25	ГОСТ 23673.6-2020	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании
26	ГОСТ 23673.7-2020	Доломит для стекольной промышленности. Метод определения кислотонерастворимого остатка
27	ГОСТ 34651-2020	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей
28	ГОСТ 34650-2020	Колеса цельнокатаные и бандажи колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля
29	ГОСТ 34656-2020	Оси колесных пар подвижного состава. Методы неразрушающего контроля
30	ГОСТ 27588-2020 (ISO 579:2013))	Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги

31	ГОСТ 24468-2020	Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий
32	ГОСТ 25749-2020	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия
33	ГОСТ 32736-2020	Упаковка потребительская из комбинированных материалов. Общие технические условия
34	ГОСТ 34657-2020	Центры колесные катаные и литые. Методы неразрушающего контроля
35	ГОСТ IEC/TR 61000-3-6-2020	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-6. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих помехи, к системам энергоснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения
36	ГОСТ EN 12015-2020	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Электромагнитная эмиссия
37	ГОСТ EN 12016-2020	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу однородной продукции для лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Помехоустойчивость
38	ГОСТ ISO 6848-2020	Дуговая сварка и резка. Электроды не плавящиеся вольфрамовые. Классификация
39	ГОСТ ISO 15608-2020	Сварка. Рекомендации по системе группирования металлических материалов
40	ГОСТ ISO 15609-3-2020	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 3. Электронно-лучевая сварка
41	ССД СНГ 319-2020	Сплавы «Титан-Никель». Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций никеля 49-52% Ni для материалов с различными температурами мартенситных фазовых превращений
42	ССД СНГ 326-2020	Пьезокерамики на основе ниобата лития. Теплопроводность, теплоемкость и температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температуры от 300 К до 900 К
43	ГОСТ ISO 17480-2020	Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание
44	ГОСТ IEC/TR 61000-3-7-2020	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-7. Нормы. Оценка норм электромагнитной эмиссии для подключения установок, создающих колебания напряжения к системам энергоснабжения среднего, высокого и сверхвысокого напряжения