

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 34720-2021	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость
2	ГОСТ 22017-2021	Полотно гардинное. Общие технические условия
3	ГОСТ 23432-2021	Полотна декоративные. Общие технические условия
4	ГОСТ 28486-2021	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия
5	ГОСТ 29222-2021	Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия
6	ГОСТ 30019.1-2021	Застежка текстильная. Общие технические условия
7	ГОСТ ISO 5971-2021	Обозначение размеров одежды. Колготки
8	ГОСТ ISO 17075-2-2021	Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод
9	ГОСТ ISO 17751-1-2021	Текстиль. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 1. Метод оптической микроскопии
10	ГОСТ ISO 17751-2-2021	Текстиль. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 2. Метод сканирующей электронной микроскопии
11	ГОСТ 15091-2021	Кожа галантерейная. Общие технические условия
12	ГОСТ 25871-2021	Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
13	ГОСТ 24220-2021	Ткани мебельные. Общие технические условия
14	ГОСТ 1136-2021	Изделия трикотажные бельевые. Определение сортности
15	ГОСТ ISO 5431-2021	Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические условия
16	ГОСТ ISO 5432-2021	Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические условия
17	ГОСТ ISO 5433-2021	Кожа. Бычьи шкуры вет-блю. Технические условия
18	ГОСТ 34711-2021	Газ горючий природный. Определение массовой концентрации водяных паров
19	ГОСТ 34712-2021	Газ горючий природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции
20	ГОСТ 34707-2021	Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия
21	ГОСТ IEC TR 61340-5-2-2021	Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Руководство по применению
22	ГОСТ 21227-2021	Эмали марок ПФ-218. Технические условия.
23	ГОСТ 30851.1-2002 (IEC 60320-1:1994)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
24	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы. Определение содержания примесей и посторонних веществ.
25	ГОСТ IEC 61730-2-2019	Оценка безопасности фотоэлектрического модуля (PV). Часть 2. Требования к испытаниям
26	ГОСТ 34615-2019 (EN 1177:2018+A1:2019)	Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения
27	ГОСТ 34633-2020	Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой
28	ГОСТ ISO 19448-2020	Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта. Анализ концентрации фторидов в водных растворах с использованием фтор-ион селективного электрода (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 19448:2018)
29	ГОСТ ISO/TS 19590-2020	Нанотехнологии. Распределение по размерам и концентрация неорганических наночастиц в водной среде с помощью масс-спектрометрии одиночных частиц с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС)