

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 20061-2021	Газ природный. Определение температуры точки росы по углеводородам
2	ГОСТ 11442-2020	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. Общие технические условия
3	ГОСТ 34721-2021	Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом
4	ГОСТ 20060-2021	Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по воде
5	ГОСТ 26165-2021	Обувь детская. Общие технические условия
6	ГОСТ 2.052-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная модель изделия. Общие положения
7	ГОСТ 2.056-2021	Единая система конструкторской документации. Электронная модель детали. Общие положения
8	ГОСТ 26166-2021	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Общие технические условия
9	ГОСТ ИЕС 60335-2-94-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа
10	ГОСТ ИЕС 60335-2-111-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондолы с негнушейся обогревающей частью
11	ГОСТ ИЕС 60335-2-113-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-113. Дополнительные требования к косметическим устройствам, содержащим лазеры и источники интенсивного света
12	ГОСТ ИЕС 60598-2-11-2021	Светильники. Часть 2-11. Дополнительные требования. Светильники для аквариумов
13	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2021	Светильники. Часть 2-24. Дополнительные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности
14	ГОСТ ИЕС 60968-2021	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности
15	ГОСТ ИЕС 61347-2-3-2021	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-3. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, питаемым от источников переменного и/или постоянного тока, для люминесцентных ламп
16	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2021	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами
17	ГОСТ ИЕС 60335-2-58-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания
18	ГОСТ ISO 1833-4-2021	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием гипохлорита)
19	ГОСТ ISO 17075-1-2021	Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колориметрический метод
20	ГОСТ ISO 17072-1-2021	Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы
21	ГОСТ ISO 17072-2-2021	Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 2. Общее содержание металлов
22	ГОСТ 34726-2021	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Краткосрочная экспозиция. Метод испытания IN VITRO для идентификации. Химические вещества, вызывающие серьезное повреждение глаз, и химические вещества, не требующие классификации, для раздражения глаз или серьезного повреждения глаз

23	ГОСТ 34722-2021	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод исследования помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза
24	ГОСТ IEC 60838-2-3-2021	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-3. Дополнительные требования. Ламповые патроны для двухцокольных линейных светодиодных ламп
25	РМГ 141-2019	Измерительные системы. Метрологическое обеспечение. Основные положения. Разработка РМГ на замену ГОСТ 8.437-81 и ГОСТ 8.438-81
26	РМГ 142-2019	Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов. Разработка РМГ на замену МИ 222-80
27	РМГ 143-2019	Метрологические характеристики измерительных систем. Нормирование и контроль. Основные положения Разработка РМГ на замену МИ 202-80
28	ГОСТ 7448-2021	Рыба соленая. Технические условия
29	ГОСТ 7445-2021	Рыбы осетровые и веслоносые горячего копчения. Технические условия
30	ГОСТ 21607-2021	Наборы из рыбы для ухи мороженые. Технические условия
31	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens
32	ГОСТ 23166-2021	Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия
33	ГОСТ EN 50491-6-1-2021	Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (NBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 6-1. Установки NBES. Установка и планирование (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 50491-6-1:2014)
34	ГОСТ IEC 60669-2-2-2021	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования. Выключатели с дистанционным управлением (RCS) (Взамен ГОСТ 30850.2-2002)
35	ГОСТ 34732-2021	Топлива и растворители. Метод качественного определения активной пробы (докторская проба) (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D4952-12(2017))
36	ГОСТ 34733-2021	Нефтепродукты жидкие. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API с использованием цифрового плотномера (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D4052-16)
37	ГОСТ 34734-2021	Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний
38	ГОСТ 34727-2021	Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
39	ГОСТ 34728-2021	Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические условия. Методы испытаний
40	ГОСТ 34729-2021	Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний
41	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004)	Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров
42	ГОСТ 27014-2021	Средства защитные для древесины. Метод определения проникающей способности в древесину
43	ГОСТ ISO 4254-9-2021	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки

44	ГОСТ ISO 12188-2-2021	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем позиционирования и навигации в сельском хозяйстве. Часть 2. Испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования при движении по прямой на наклонных поверхностях
----	-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------