

| № | 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 ондоль 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 <i>Clostridium perfringens</i> |
| 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 |
|----|-----------------------|---|