

Дата предоставления отзывов 26.06.2023:

*первые редакции:*

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 58704-2019) «Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний»;

ГОСТ «Игрушки. Классификация. Термины и определения»;

ГОСТ «Продукция предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22233-2018) «Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8617-2018) «Профили прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13624-90) «Профили прессованные прямоугольные отбортованного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13617-97) «Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13622-91) «Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13620-90) «Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13738-91) «Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13619-97) «Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13618-97) «Профили прессованные косоугольные фитингового уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13623-90) «Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13621-90) «Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13737-90) «Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13616-97) «Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент»;

ГОСТ (IEC 60332-3-21:2018) «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R»;

ГОСТ (IEC 60332-3-23:2018) «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В»;

ГОСТ (IEC 60332-3-25:2018) «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D»;

ГОСТ (IEC 60332-3-22:2018) «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А»;

ГОСТ (IEC 60332-3-24:2018) «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С»;

ГОСТ (IEC 60800:2021) «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (IEC TR 60825-3(2022) «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 3. Руководящие указания по применению лазеров для зрелищных мероприятий»;

ГОСТ (IEC 61010-2-010(2019) «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов»;

ГОСТ (ISO 2772:2019) «Условия испытаний для вертикально-сверлильных станков коробчатого типа. Проверка точности»;

ГОСТ (ISO 916:2020) «Системы холодильные. Испытания»;

ГОСТ (IEC 60570:2019) «Шинопроводы электрические для светильников. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (IEC 60598-2-23:2020) «Светильники. Часть 2-23. Частные требования. Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света»;

ГОСТ (IEC 60838-2-2:2012) «Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей»;

ГОСТ (IEC 60360:1998) «Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры на цоколе»;

ГОСТ (IEC 60432-2:2012) «Лампы накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний»;

ГОСТ (IEC 60155:1993) «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1821-75) «Овчина шубная выделанная. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4661-76) «Овчина меховая выделанная. Технические условия»;

ГОСТ (IEC 60601-1-2:2020) «Изделия медицинские электрические. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»;

ГОСТ (ISO/TS 10993-19:2020) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов»;

ГОСТ (ISO/TS 37137-1:2021) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия рассасывающихся медицинских изделий. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ (ISO/TR 21582:2021) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Пирогенность. Принципы и методы испытаний на пирогенность медицинских изделий»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21234-75) «Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия».