Дата предоставления отзывов 02.05.2023: первые редакции:

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 34532-2019) «Цементы тампонажные. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53325-2012) «Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

изменение ГОСТ 20062-96 «Сиденье тракторное. Общие технические условия»;

Таблицы ССД «Параводород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная, изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 14 К до 1000 К и давлениях до 100 МПа»;

Таблицы ССД «Моноксид углерода жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 70 К до 500 К и давлениях до 100 МПа»;

Таблицы ССД «Фундаментальные физические константы»; окончательные редакции:

ГОСТ (IEC 60884-2-5(2017)) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний»;

ГОСТ (IEC 60999-2(2003)) «Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм»;

ГОСТ (IEC 61058-2-4(2018)) «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям»;

ГОСТ (IEC 60127-2(2020)) «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки»;

ГОСТ (IEC 60127-3(2020)) «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки»;

ГОСТ (IEC 60127-5(2016)) «Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 5. Руководящие указания по оценке качества миниатюрных плавких вставок»;

ГОСТ (ISO 5500:1986) «Жмыхи и шроты. Отбор проб»;

ГОСТ «Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые для энтерального питания. Общие технические условия»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 22000-86) «Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53307-2009) «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»;

ГОСТ (ISO 17840-2:2019) «Автомобильные транспортные средства. Информация для служб оперативного реагирования. Часть 2. Спасательная карта для автобусов, междугородних автобусов и автомобилей для коммерческих перевозок большой грузоподъемности»;

ГОСТ (ISO/PRF 17840-1 (2022)) «Автомобильные транспортные средства. Информация для служб экстренного и оперативного реагирования. Часть 1. Спасательная карта для пассажирских автомобилей и автомобилей для коммерческих перевозок малой грузоподъемности»;

ГОСТ (ISO 17840-3:2019) «Автомобильные транспортные средства. Информация для служб экстренного и оперативного реагирования. Часть 3. Шаблон руководства по реагированию при чрезвычайных ситуациях»;

ГОСТ (ISO 17840-4:2018) «Автомобильные транспортные средства. Информация для служб экстренного и оперативного реагирования. Часть 4. Идентификация источника энергии, приводящего в движение транспортное средство»;

ГОСТ (IEC 60947-4-2(2020)) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-2. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока».