

ГОСТ (взамен ГОСТ Р 53255-2009) «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (взамен ГОСТ Р 53256-2009) «Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (взамен ГОСТ Р 53259-2009) «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (взамен ГОСТ Р 53260-2009) «Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ «Техника пожарная. Фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарные, применяемые при тушении природных пожаров на открытой местности. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (IEC 61508-6:2010) «Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 7. Порядок применения требований стандартов-частей, примеры расчетов»;

ГОСТ «Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 6. Прочие средства уменьшения риска, системы мониторинга»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 801-78) «Прокат из подшипниковой стали. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27772-2015) «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия»;

ГОСТ (ISO/IEC TS 19249:2017) «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Каталог принципов построения архитектуры и проектирования безопасных продуктов, систем и приложений»;

ГОСТ (ISO/IEC 19896-1:2017) «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к компетенциям специалистов по тестированию и оценке безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение, основные понятия и общие требования»;

ГОСТ (ISO/IEC 24760-2:2017) «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы управления идентичностью. Часть 2. Эталонная архитектура и требования»;

ГОСТ (ISO/IEC FDIS 27014:2020) «Информационные технологии. Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Руководство деятельностью по обеспечению информационной безопасности»;

ГОСТ (ISO/IEC 29100:2011) «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Основы защиты персональных данных»;

ГОСТ «Мешок полимерный коробчатый клапанный. Общие технические условия»;

ГОСТ «Изделия крепежные. Приемочный контроль»;

ГОСТ (ISO 2320:2015) «Изделия крепежные. Гайки стальные самостопорящиеся. Эксплуатационные свойства»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32942-2014) «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»;

изменение № 2 ГОСТ 31537-2012 «Формирование колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава тепловым методом. Типовой технологический процесс»;

изменение № 1 ГОСТ 33435-2015 «Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»;

изменение № 1 ГОСТ EN 809-2017 «Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности»;

изменение № 1 ГОСТ 32227-2013 «Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия».

Направляем на рассмотрение окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1510-84) «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

ГОСТ «Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха»;

ГОСТ «Газ природный. Стандартные условия»;

ГОСТ «Вода питьевая. Определение бромид- и йодид-ионов методом капиллярного электрофореза»;

ГОСТ (ISO/IEC 15434:2019) «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Синтаксис носителей данных высокой емкости для автоматического сбора данных»;

ГОСТ «Заглушки фланцевые стальные для арматуры, соединительных частей и трубопроводов. Конструкция, размеры и общие технические требования»;

ГОСТ (IEC 60331-1:2018) «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»;

ГОСТ (IEC 60754-3:2018) «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 3. Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии»;

ГОСТ (IEC 60331-3:2018) «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно в металлической защитной трубе при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»;

ГОСТ (IEC 60331-2:2018) «Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом»;

изменение № 1 ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на

нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов»;

изменение № 1 ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 «Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц»;

изменение № 1 ГОСТ 34468-2018 «Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия».