

ГОСТ (ISO/IEC 15426-2:2015) «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов»;

ГОСТ (ISO 7514:1990) «Чай растворимый. Метод определения общего содержания золы»;

ГОСТ «Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа»;

ГОСТ (ISO 9100-14:2005) «Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 110, стандартный»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р ЕН 404-2011) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия»;

изменение № 3 ГОСТ 17314-81 «Устройства для крепления тепловой изоляции стальных сосудов и аппаратов. Конструкция и размеры. Технические требования»;

изменение № 1 ГОСТ 25043-2013 «Пропилен. Технические условия».

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

ГОСТ (ISO 12944-5:2019) «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы»;

ГОСТ (ISO 12944-6:2018) «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытаний»;

ГОСТ (ISO 12944-8:2017) «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 8. Разработка технической документации на новые работы и обслуживание»;

ГОСТ (ISO 12944-9:2018) «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 9. Защитные лакокрасочные системы для морских и аналогичных сооружений и лабораторные методы их испытаний»;

ГОСТ «Продукция алкогольная и безалкогольная. Метод определения массовой концентрации хинина»;

ГОСТ «Арматура трубопроводная. Руководство по эксплуатации приводов и исполнительных механизмов. Правила выполнения»;

ГОСТ (ISO 9151:2016) «ССБТ. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»;

ГОСТ (ISO 12127-1:2015) «ССБТ. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра»;

ГОСТ (ISO 9185:2007) «ССБТ. Одежда специальная. Метод оценки стойкости материалов к выплескам расплавленного металла»;

ГОСТ (ISO 13506-1:2017) «ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания одежды специальной. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами»;

ГОСТ (ISO 13506-2:2017) «ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры»;

ГОСТ (ISO 11393-3:2018) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви»;

ГОСТ (EN 358:2018) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (EN 207:2017) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 12.4.284.1-2014) «ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (Тип 1)»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 12.4.240-2013) «ССБТ. Одежда специальная вентилируемая для защиты от аэрозолей с твердой дисперсной фазой, включая радиоактивные аэрозоли. Общие технические требования. Методы испытаний»;

изменение № 1 ГОСТ 12.4.253-2013 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»;

изменение № 1 ГОСТ EN 1731-2014 «ССБТ. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка»;

изменение № 1 ГОСТ 33995-2016 «Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение»;

изменение № 1 ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия».