

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21743-76) «Масла авиационные. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5775-85) «Масло конденсаторное. Технические условия»;

ГОСТ (ISO 8068:2006/Amd.1:2019) «Материалы смазочные, масла промышленные и родственные продукты (класс L). Группа Т (турбины). Требования к смазочным маслам для турбин»;

ГОСТ (ASTM D893-14:2018) «Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5546-86) «Масла для холодильных машин. Технические условия»;

ГОСТ (ISO 15380:2016) «Материалы смазочные, масла промышленные и родственные продукты (класс L). Группа Н (Гидравлические системы). Требования к категориям HETG, HEPG, HEES и HEPH»;

ГОСТ (ISO 6743-6:2018) «Материалы смазочные, масла промышленные и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа С (зубчатые передачи)»;

ГОСТ (ASTM D2273-08:2016) «Масла смазочные. Определение следов осадка»;

ГОСТ (ISO 2592:2017) «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»;

ГОСТ (ISO 6743-4:2015) «Материалы смазочные, масла промышленные и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы)»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21046-2015) «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9433-80) «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2712-75) «Смазка АМС. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8551-74) «Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6267-74) «Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия»;

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

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 3.1105-2011) «Единая система технологической документации. Формы и правила оформления документов общего назначения»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 34105-2017) «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы»;

ГОСТ (ISO 13938-1:2019) «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 1. Гидравлический метод определения прочности и растяжения при продавливании»;

ГОСТ (ISO 13938-2:2019) «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 2. Пневматический метод определения прочности и растяжения при продавливании»;

ГОСТ (ISO 18602:2013) «Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки»;

ГОСТ (ISO 18603:2013) «Упаковка и окружающая среда. Повторное использование»;

ГОСТ (ISO 19809:2017) «Упаковка. Доступные конструкции. Информация и маркировка»;

ГОСТ (ISO/TR 17098:2013) «Упаковка. Рекомендации по определению веществ и материалов, которые могут препятствовать переработке упаковки»;

ГОСТ (ISO 4180:2009) «Упаковка транспортная наполненная. Общий порядок составления схем испытаний»;

ГОСТ (ISO 3676:2012) «Упаковка транспортная. Основные размеры грузовых единиц»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25776-83) «Упаковка. Упаковывание сгруппированных единиц продукции в термоусадочную пленку»;

ГОСТ (ISO 780:2015) «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами»;

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

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

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

ГОСТ (EN 343:2019) «ССБТ. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (ISO 13506-1:2017) «ССБТ. Одежда специальная для защиты от тепла и 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 тепла и пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры»;

ГОСТ (ISO 20471:2013/Amd.1:2016) «ССБТ. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний»;

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 352-1:2002) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 1. Наушники»;

ГОСТ (EN 352-2:2002) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 2. Противошумные вкладыши»;

ГОСТ (EN 352-3:2002) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 3. Наушники, смонтированные с защитной каской»;

РМГ «Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации»;

изменение № 1 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»;

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».

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

ГОСТ «Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля»;

ГОСТ (ISO 16900-4:2011) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытания и испытательное оборудование. Часть 4. Определение сорбционной емкости, устойчивости к внутренней диффузии/десорбции противогазовых и комбинированных фильтров на постоянном воздушном потоке и времени защитного действия фильтров для защиты от монооксида углерода на синусоидальном воздушном потоке»;

ГОСТ (ISO 16972:2010) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12.4.310-2016) «ССБТ. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»;

ГОСТ «Наноматериалы. Наносuspензия серебра. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 58356-2019) «Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12730.0-78) «Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12730.1-78) «Бетоны. Методы определения плотности»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12730.2-78) «Бетоны. Методы определения влажности»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12730.3-78) «Бетоны. Методы определения водопоглощения»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12730.4-78) «Бетоны. Методы определения показателей пористости»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12852.0-77) «Бетон ячеистый. Общие требования к методам испытаний»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12852.5-77) «Бетон ячеистый. Метод определения коэффициента паропроницаемости»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12852.6-77) «Бетон ячеистый. Метод определения сорбционной влажности»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р ИСО 13678-2015) «Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы буровых колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок»;

изменение № 3 ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент».