

- ГОСТ «Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в поездах дальнего следования»;

- изменение № 1 ГОСТ 14098-2014 «Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры».

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

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26884-2002) «Продукты сахарной промышленности. Термины и определения»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51940-2002) «Продукция соковая. Определение D-яблочной кислоты ферментативным методом»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51239-98) «Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51128-98) «Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51441-99) «Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом»;

- ГОСТ (ISO 16720:2005) «Качество почвы. Предварительная обработка образцов методом сублимационной сушки для последующего анализа»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12183-66) «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия»;

- ГОСТ «Палладий аффинированный в брикетах. Технические условия»;

- ГОСТ «Платина аффинированная в брикетах. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23789-79) «Вяжущие гипсовые. Методы испытания»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 125-79) «Вяжущие гипсовые. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22688-77) «Известь строительная. Методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9179-77) «Известь строительная. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6428-83) «Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27513-87) «Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»;

- ГОСТ (ISO 1125:2015) «Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение золы»;

- ГОСТ (ISO 1126:2015) «Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение потерь при нагревании»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11679.1-76) «Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20-85) «Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия»;

- ГОСТ (ISO/IEC 15416:2016) «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация

испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы»;

- ГОСТ «Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»;

- ГОСТ (ISO 2322:2014) «Каучук бутадиен-стирольный (SBR) эмульсионной и растворной полимеризации. Методы оценки»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8691-73) «Изделия огнеупорные общего назначения. Формы и размеры»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2642.10-86) «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида фосфора (V)»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2642.11-97) «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксидов калия и натрия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2642.9-97) «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56349-2015) «Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5066-91) «Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25371-97) «Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6370-83) «Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей»;

- изменение № 1 ГОСТ 12308-2013 «Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия».