

- ГОСТ «Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения»;
  - ГОСТ «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией»;
  - ГОСТ (на основе СТ РК 2349-2013) «Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием»;
  - ГОСТ (на основе СТ РК ISO 15303-2012) «Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии/ масс-спектрометрии»;
  - ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1293.12-83) «Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серебра»;
  - ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1293.13-83) «Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения никеля»;
  - изменение № 1 ГОСТ 32805-2014 «Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия».
- Направляем на рассмотрение окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55942-2014) «Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования»;
  - ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56175-2014) «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»;
  - ГОСТ (ISO 10893-4:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов»;
  - ГОСТ (ISO 10893-8:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений»;
  - ГОСТ (ISO 10893-10:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов по всей поверхности»;
  - ГОСТ (ISO 10893-12:2011) «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности»;
  - ГОСТ «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»;
  - ГОСТ (IEC 61143-2:1992) «Приборы измерительные электрические. Регистраторы функций x-t. Часть 2. Рекомендуемые дополнительные методы испытаний»;
  - ГОСТ (ISO 22745-2:2010) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 2. Словарь»;
  - ГОСТ (ISO/TS 22745-10:2010) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 10. Представление словаря»;

- ГОСТ (ISO 22745-11:2010) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 11. Руководящие принципы по формулированию терминологии»;

- ГОСТ (ISO 22745-13:2010) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 13. Идентификация концептов и терминологии»;

- изменение № 1 ГОСТ 31929-2013 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы отбора проб».