

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28653-90) «Оружие стрелковое. Термины и определения»;
 - ГОСТ «Крахмал. Метод определения кислотности»;
 - ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53974-2010) «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности»;
 - ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54330-2011) «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности»;
 - ГОСТ «Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения»;
 - ГОСТ (ISO/TS 22745-14:2010) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю»;
 - ГОСТ (ISO 22745-20:2010) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры технического обслуживания открытого технического словаря»;
 - ГОСТ (ISO/TS 22745-30:2009) «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 30. Представление руководства по идентификации»;
 - ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30732-2006) «Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия»;
 - ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28815-96) «Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия»;
 - ГОСТ (пересмотр ГОСТ 3934-71) «Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля»;
 - ГОСТ (ISO 29701:2010) «Нанотехнологии. Испытания эндотоксинов на образцах наноматериалов для систем in vitro. Испытание *Limulus amoebocyte lysate* (LAL)»;
 - ГОСТ (ISO 10801:2010) «Нанотехнологии. Наноаэрозоли для оценки токсичности при ингаляционном поступлении в организм. Генерирование методом испарения/конденсации»;
 - ГОСТ (ISO 10808:2010) «Нанотехнологии. Определение параметров наночастиц в ингаляционной камере для испытаний токсичности ингаляции».
- Направляем на рассмотрение окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:
- изменение № 3 ГОСТ 1335-84 «Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры. Технические условия»;
 - ГОСТ (IEC 62368-1:2014) «Аудио-, видео-, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности»;

- ГОСТ (IEC 60065:2014) «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»;
- ГОСТ (IEC 60950-23:2005) «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных»;
- ГОСТ (ASTM D 7337/D 7337M-12) «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Метод определения реологических характеристик»;
- ГОСТ (ASTM D 7914/D 7914M-14) «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Метод определения прочности изогнутых стержней в месте изгиба»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 31938-2012) «Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия».