

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55182-2012) «Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2642.13-86) «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида бора»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1598-96, ГОСТ 10381-94) «Изделия огнеупорные алюмосиликатные для кладки доменных печей. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 390-96) «Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7875.1-94) «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2642.12-97) «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца(II)»;
- ГОСТ «Бетоны огнеупорные. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7875.0-94) «Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7875.2-94) «Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах»;
- ГОСТ «Мототранспортные средства. Травмобезопасность наружных выступов. Технические требования и методы испытаний»;
- ГОСТ «Трубы обсадные, насосно-компрессорные и бурительные для нефтяной и газовой промышленности. Методика измерений геометрических параметров резьбовых соединений»;
- ГОСТ «Заменитель молочного жира. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 23042-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения жира»;
- изменение № 1 ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 19277-2016 «Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 9286-2012 «Пентаэритрит технический. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 1.1-2002 «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения»;
- изменение № 1 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»;
- изменение № 2 ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

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

- ГОСТ «Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метанола»;
- ГОСТ «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения»;
- ГОСТ «Устройства соединительные шарнирные с литыми подводкой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10935-97) «Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия»;
- ГОСТ «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение содержания неорганического мышьяка методом высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс – спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой»;
- изменение № 1 ГОСТ 33482-2015 «Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»;
- изменение № 1 ГОСТ 15.902-2014 «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство».