

- 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 (пересмотр ГОСТ 32697-2014) «Тросы несущие контактной сети железной дороги. Технические условия».

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

- ГОСТ (ISO 16420:2013) «Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования»;
- ГОСТ (ISO 17727:2012) «Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок»;
- ГОСТ (ISO 21128:2006) «Пробки корковые. Определение количества остаточного окислителя. Йодометрический метод титрования»;
- ГОСТ «Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25859-83) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52857.5-2007) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52857.10-2007) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52857.8-2007) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52857.7-2007) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51274-99) «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28888-90) «Молочко маточное пчелиное. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8756.1-79) «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8756.18-70) «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности металлической упаковки»;
- ГОСТ «Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;
- ГОСТ «Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;
- ГОСТ «Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54666-2011) «Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53946-2010) «Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53948-2010) «Молоко сгущенное – сырье. Технические условия»;
- ГОСТ «Карантин растений. Диагностические протоколы для регулируемых вредных организмов. Общие требования»;

- ГОСТ «Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов»;
- ГОСТ (IEC 60811-606:2012) «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности»;
- ГОСТ (IEC 60811-607:2012) «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5520-79) «Прокат листовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13496.6-71) «Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13496.10-74) «Комбикорма. Метод определения содержания спор головневых грибов»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26573.0-85) «Премиксы. Технические условия»;
- ГОСТ «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевомутилинов»;
- ГОСТ (IEC/TS 60079-40:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 40. Требования к технологическим уплотнениям между легковоспламеняющимися технологическими жидкостями и электрическими системами»;
- ГОСТ (IEC 60079-10-2:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды»;
- ГОСТ (IEC 60079-28:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение»;
- ГОСТ (IEC/IEEE 60079-30-1:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям»;
- ГОСТ (IEC/IEEE 60079-30-2:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию»;
- ГОСТ (IEC 60079-5:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 5. Оборудование с видом взрывозащиты «кварцевое заполнение «q»»;
- ГОСТ (IEC 60079-7:2015) «Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 24033-80, ГОСТ 26892-86) «Окна, двери, ворота. Методы механических испытаний»;
- ГОСТ (ISO 15028:2014) «Пластмассы. Ароматические изоцианаты для полиуретанов. Определение содержания гидролизуемого хлора»;
- ГОСТ (ISO 13802:2015) «Пластмассы. Верификация маятникового копра для испытания на удар. Испытание на ударную вязкость по Шарпи, Изоду и при ударном растяжении»;
- ГОСТ (ISO 22007-2:2015) «Пластмассы. Определение теплопроводности и температуропроводности. Часть 2. Метод с применением плоского источника тепла (нагретого диска) при переменном режиме»;
- ГОСТ (ISO 25761:2014) «Пластмассы. Полиолы для полиуретанов. Определение основности по азоту»;
- ГОСТ (ISO 8989:1995) «Пластмассы. Смолы фенольные жидкие. Определение смешиваемости с водой»;

- ГОСТ (ISO 16365-1:2014) «Пластмассы. Термопластичные полиуретаны для формования и экструзии. Часть 1. Система обозначения»;
- ГОСТ (ISO 16365-2:2014) «Пластмассы. Термопластичные полиуретаны для формования и экструзии. Часть 2. Изготовление образцов для испытания и определение свойств»;
- ГОСТ (ISO 16365-3:2014) «Пластмассы. Термопластичные полиуретаны для формования и экструзии. Часть 3. Определения содержания сложноэфирных групп»;
- ГОСТ (ISO 14910-1:2013) «Пластмассы. Термопластичные эластомеры на основе сложного полиэфира/сложного эфира и простого полиэфира/сложного эфира для формования и экструзии Часть 1. Система обозначения»;
- ГОСТ (ISO 2896:2001) «Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения водопоглощения»;
- ГОСТ (ISO 14910-2:2013) «Пластмассы. Термопластичные эластомеры на основе сложного полиэфира/сложного эфира и простого полиэфира/сложного эфира для формования и экструзии Часть 2. Изготовление образцов для испытания и определение свойств»;
- ГОСТ (ISO 844:2014) «Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения модуля упругости при сжатии»;
- ГОСТ (ISO 2796:1986) «Пластмассы ячеистые жесткие. Метод определения стабильности размеров»;
- ГОСТ (ISO 1923:1981) «Пластмассы ячеистые и пенорезины. Метод измерения линейных размеров»;
- ГОСТ (ISO 3386-1:1986) «Полимерные эластичные ячеистые материалы. Определение зависимости напряжение - деформация при сжатии и напряжения сжатия»;
- ГОСТ (ISO 8974:2002, ISO 119:1977) «Смолы фенолоформальдегидные. Методы определения свободного фенола»;
- ГОСТ (ISO 1926:2009) «Пластмассы ячеистые жесткие. Метод испытания на растяжение»;
- ГОСТ «Системы управления движением поездов. Требования к информационной и функциональной совместимости аппаратно-программных комплексов центров управления движением поездов»;
- ГОСТ «Системы управления движением поездов. Требования к информационной и функциональной совместимости устройств управления движением поездов на станциях, включая сортировочные»;
- ГОСТ «Системы управления движением поездов. Требования к информационной и функциональной совместимости устройств интервального регулирования. Технические требования»;
- ГОСТ «Системы управления движением поездов. Средства передачи информации. Технические требования»;
- ГОСТ «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 9246-2013 «Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 10448-2014 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний».