

- ГОСТ «Калибры для соединений с конической резьбой обсадных, насосно-компрессорных, бурильных и трубопроводных труб. Методы измерений геометрических параметров»;

- ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы одно-, двух- и трехвинтовые. Общие технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28759.1-90) «Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28759.2-90) «Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28759.3-90) «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28759.4-90) «Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28759.5-90) «Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28759.6-90) «Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28759.8-90) «Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28759.7-90) «Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования»;

- ГОСТ «Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира и белка с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области»;

- ГОСТ (ISO 11723:2016) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания мышьяка и селена. Метод с использованием смеси Эшка и образованием гидрида»;

- ГОСТ (на основе СТ РК 2400-2013) «Угли. Определение размокаемости породы»;

- ГОСТ (на основе СТ РК 2401-2013) «Угли. Определение измельчаемости и шламообразования»;

- ГОСТ (IEC 61000-4-31:2016) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока»;

- ГОСТ (IEC 61000-4-39:2017) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредственной близости»;

- ГОСТ (IEC 61000-6-7:2014) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях»;

- ГОСТ (CISPR/TR 16-2-5:2008) «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации»;

- ГОСТ «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Общие положения»;

- ГОСТ «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования электромагнитной эмиссии»;

- ГОСТ «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования устойчивости к электромагнитным помехам»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2.002-72) «Единая система конструкторской документации. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемым при проектировании»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2.711-82) «Единая система конструкторской документации. Схема деления изделия на составные части»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2.610-2006) «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2.105-95) «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2.057-2014) «Единая система конструкторской документации. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2.106-96) «Единая система конструкторской документации. Текстовые документы»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 11442-90) «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия»;

- ГОСТ (взамен ГОСТ 5976-90) «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия»;

- ГОСТ «Вентиляторы канальные. Классификация и параметры»;

- ГОСТ (ISO 14245:2006) «Баллоны газовые. Технические требования и испытания клапанов баллонов с сжиженным газом, закрывающихся автоматически»;

- ГОСТ (IEC 61140:2016) «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53932-2010) «Заготовка трубная. Общие технические условия»;

- ГОСТ (ISO 4869-3:2007) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противозумных наушников для оценки качества»;

- изменение № 1 ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»;

- изменение № 1 ГОСТ 31499-2012 «Консервы мясные фаршевые. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 8558.1-2015 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»;
- изменение № 1 ГОСТ 33808-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;
- изменение № 1 ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 31498-2012 «Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;
- изменение № 1 ГОСТ 34108-2017 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуоферментным методом».

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

- ГОСТ (ISO 161-1:2018) «Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Часть 1. Метрическая серия»;
- ГОСТ (ISO 4065:2018) «Трубы из термопластов. Таблица универсальных толщин стенок»;
- ГОСТ (ISO 11922-1:2018) «Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Размеры и допуски. Метрическая серия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 25097-2002) «Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26601-85) «Окна и балконные двери деревянные для малоэтажных жилых домов. Типы, конструкция и размеры»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23787.9-84) «Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23787.8-80) «Растворы антисептического препарата ХМ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа»;
- ГОСТ «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов»;
- изменение № 1 ГОСТ 33325-2015 «Шум. Методы расчета уровней внешнего шума, излучаемого железнодорожным транспортом»;
- изменение № 2 ГОСТ 32254-2013 «Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков»;
- изменение № 1 ГОСТ 32063-2013 «Кетчупы. Общие технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 27772-2015 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические требования»;
- изменение № 1 ГОСТ 26877-2008 «Металлопродукция. Методы измерений отклонений формы».