ГОСТ «Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования»;

ГОСТ (ISO 10993-4:2017) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью»;

ГОСТ (ISO/TR 10993-22:2017) «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 22. Руководство по наноматериалам»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52770-2016) «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

ГОСТ (на основе СТ РК 2487-2014) «Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии»;

ГОСТ (на основе СТ РК 2486-2014) «Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии»;

ГОСТ (на основе СТ РК ISO 10359-1-2008) «Определение содержания фторидов. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды»;

ГОСТ (ISO 7899-1:1998/Cor.1:2000) «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Миниатюризированный метод (наиболее вероятное число) путем инокуляции в жидкостной среде»;

ГОСТ (ISO 9297:1989) «Качество воды. Определение содержания хлорида»;

ГОСТ (ISO 14402:1999) «Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА и НАП)»;

ГОСТ (на основе СТ РК 1016-2000) «Качество воды. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора»;

ГОСТ (на основе СТ РК 2392-2013, ГОСТ Р 55227-2012) «Вода питьевая. Определение содержания формальдегида»;

ГОСТ (на основе СТ РК 1803-2008) «Рыба, морепродукты и пищевая рыбная продукция. Сенсорный метод оценки»;

ГОСТ (ISO 3727-1:2001) «Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (контрольный метод)»;

ГОСТ (ISO 8851-1:2004) «Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (стандартный метод)»;

ГОСТ (ISO 8262-3:2005) «Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи»;

ГОСТ (ISO 14673-2:2004) «Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 2. Метод определения посредством анализа отдельных частей потока»;

ГОСТ (ISO 14673-3:2004) «Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 3. Метод определения посредством восстановления кадмием и анализа впрыскивания жидкости с поточным диализом (распространенный метод)»;

ГОСТ (на основе СТ РК 117-2015) «Продукт кисломолочный. Шубат. Общие технические условия»;

ГОСТ (на основе СТ РК EN 14082-2013) «Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии после сухого озоления»;

ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия»;

ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты защитного типа. Часть 1. Средства гидрофильного и гидрофобного действия»;

ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Методы определения и оценки направленной эффективности дерматологических средств индивидуальной защиты очищающего типа»;

ГОСТ (IEC 60076-1:2011) «Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения»;

ГОСТ (IEC 60034-1:2017) «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»;

ГОСТ (IEC 61310-1:2007) «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам»;

ГОСТ (ISO 1795:2017) «Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры»;

ГОСТ (ISO 23529:2016) «Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физических свойств»;

ГОСТ (ISO 19013-2:2016) «Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина»;

ГОСТ (ISO 37:2017) «Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении»;

ГОСТ (IEC 62271-100:2012) «Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока»;

ГОСТ (IEC 62271-102:2011) «Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 102. Разъединители и грозовые переключатели переменного тока»;

ГОСТ (IEC 62271-200:2011) «Высоковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 200. Комплектные устройства распределения и управления переменного тока в металлической оболочке на номинальные напряжения от 1 кВ до 52 кВ»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53257-2009) «Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53258-2009) «Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53262-2009) «Техника пожарная. Установки для проверки дыхательных аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53263-2009) «Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53279-2009) «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53277-2009) «Техника пожарная. Оборудование по обслуживанию пожарных рукавов. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51017-2009) «Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытания»;

ГОСТ «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 56077-2014) «Методы аэродинамических испытаний конструкций и оборудования противодымной защиты зданий»;

ГОСТ «Наноматериалы. Наносуспензия серебра. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 58356-2019) «Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31462-2011) «Блоки оконные защитные. Общие технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования»;

изменение N 1 ГОСТ 28969-91 «Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия».

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

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 598-90) «Листы цинковые общего назначение. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 767-91) «Аноды медные. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23886-91) «Листы и плиты кадмиевые. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6235-91) «Листы и полосы никелевые. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 809-2014) «Шурупы путевые. Общие технические условия»;

ГОСТ (ISO/IEC 18000-6:2013) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиоинтерфейса для диапазона частот  $860-960~\mathrm{MF}$ ц. Общие требования».