По поручению Госстандарта направляем на рассмотрение первую редакцию проекта ГОСТ «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к выполнению расчетов методами численного моделирования и оценки их результатов».

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

ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование»;

ГОСТ «Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия»;

ГОСТ «Арматура трубопроводная. Руководство по эксплуатации. Правила выполнения»;

ГОСТ (ISO 247-1:2018) «Каучук и резина. Определение золы. Часть 1. Метод сжигания»;

ГОСТ (ISO 10960:2017) «Рукава резиновые и пластиковые. Определение озоностойкости в динамических условиях»;

ГОСТ (ISO 36:2020) «Резина и термоэластопласты. Определение прочности связи с тканями»;

ГОСТ (ISO 3858:2018) «Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта»;

ГОСТ (ISO 4081:2016) «Рукава и трубки резиновые для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования»;

ГОСТ (ISO 8789:2018) «Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования»;

ГОСТ (ISO 433:2017) «Ленты конвейерные. Маркировка»;

ГОСТ (ISO 4674-1:2016) «Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивлению раздиру. Часть 1. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью»;

ГОСТ (ISO 13938-1:2019) «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 1. Гидравлический метод определения прочности и растяжения при продавливании»;

ГОСТ (ISO 13938-2:2019) «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при продавливании. Часть 2. Пневматический метод определения прочности и растяжения при продавливании»;

ГОСТ (ISO 1421:2016) «Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»;

ГОСТ (ISO 105-N01:1993) «Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть N01. Метод определения устойчивости окраски к отбеливанию: гипохлорит»;

ГОСТ (ISO 13934-1:2013) «Материалы и изделия текстильные. Свойства материалов при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия и относительного удлинения при максимальном усилии методом полоски»;

ГОСТ (ISO 13935-2:2014) «Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 2. Определение максимального усилия при разрыве шва методом захвата».