ГОСТ (пересмотр ГОСТ 34011-2016) «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5480-59) «Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла».

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

ГОСТ «Добавки пищевые. Количественное определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых добавках хроматографическим методом»;

ГОСТ (на основе СТ РК 166-2015) «Молоко верблюжье сырое. Технические условия»;

ГОСТ (ISO 2450:2008) «Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)»;

ГОСТ (ISO 7208:2008) «Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)»;

ГОСТ (ISO 15648:2004) «Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли. Потенциометрический метод»;

ГОСТ «Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения»;

ГОСТ (ISO 18321:2015) «Масла эфирные. Определение перекисного числа»;

ГОСТ (ISO 16128-1:2016) «Продукция парфюмерно-косметическая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов»;

ГОСТ (на основе СТ РК 1761-2008) «Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Общие технические условия»;

ГОСТ (ISO 10086-1:2019) «Уголь. Методы оценивания флокулянтов, применяемых для обогащения угля. Часть 1. Основные параметры»;

ГОСТ (ISO 13909-7:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, подготовка и испытания проб»;

ГОСТ (ISO 13909-8:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности»;

ГОСТ (ISO 18806:2019) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания хлора»;

ГОСТ (ISO 8858-2:2004) «Уголь каменный. Определение флотируемости. Часть 2. Последовательная оценка»;

ГОСТ (ISO 8858-3:2004) «Уголь каменный. Определение флотируемости. Часть 3. Оценка выхода»;

ГОСТ (ISO 10753:2019) «Угли. Оценка склонности к разрушению в воде»;

ГОСТ (ISO 20904:2020) «Уголь каменный. Отбор проб шламов»;

ГОСТ (ISO 12900:2015) «Уголь каменный. Определение абразивности»;

ГОСТ (ISO 21398:2019) «Уголь каменный и кокс. Руководство по контролю системы механического отбора проб».

ГОСТ (ISO 9224:2012) «Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозионная агрессивность атмосферы. Основополагающие значения категорий коррозионной агрессивность»;

ГОСТ (EN 353-1:2014+A1:2017) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (EN 13819-2:2020) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 2. Методы акустических испытаний»;

ГОСТ «Стекло для теплиц. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 30028.3-93) «Средства защитные для древесины. Экспресс-метод определения огнезащитной эффективности»;

ГОСТ (ISO 1833-13:2019) «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых хлорволокон с некоторыми другими волокнами (метод с использованием сероуглерода/ацетона)»;

ГОСТ (ISO 1833-2:2020) «Материалы и изделия текстильные.. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон»;

ГОСТ (ISO 1833-6:2018) «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозы, некоторых видов купро, модала или лиоцелла с другими волокнами (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)»;

ГОСТ (ISO 1833-7:2017) «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамида и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)»;

ГОСТ (ISO 1833-12:2020) «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон с некоторыми другими волокнами (метод с использованием диметилформамида)»;

ГОСТ (ISO 1833-20:2018) «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового с некоторыми другими волокнами (метод с использованием диметилацетамида)»;

изменение № 1 ГОСТ 33201-2014 «Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 20400-2013 «Продукция мебельного производства. Термины и определения».