

ГОСТ (ASTM D2163-19) «Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава с помощью газовой хроматографии»;

ГОСТ (ASTM D5623-19) «Нефтепродукты жидкие светлые. Определение соединений серы методом газовой хроматографии с селективным детектированием серы»;

ГОСТ (ASTM D7756-19) «Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку»;

ГОСТ (ISO 3171:1988) «Нефтепродукты жидкие. Автоматический отбор проб из трубопроводов»;

ГОСТ (ISO 10336:1997) «Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера»;

ГОСТ «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»;

ГОСТ «Мёд натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 25358-2012) «Грунты. Метод полевого определения температуры»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 30416-2012) «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения»;

изменение № 1 ГОСТ 26262-2014 «Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания»;

изменение № 1 ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

изменение № 2 ГОСТ 18572-2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия».

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

ГОСТ (взамен ГОСТ 30288-95, ГОСТ 32671-2014) «Упаковка и посуда стеклянные, предназначенные для детей и подростков. Общие технические условия»;

ГОСТ (ISO 18363-3:2017) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот монохлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2211-65) «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения истинной плотности»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4069-69) «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 15136-78) «Изделия огнеупорные. Методы измерения глубины отбитости углов и ребер»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 24468-80) «Изделия огнеупорные. Метод определения кажущейся плотности и общей пористости теплоизоляционных изделий»;

ГОСТ (ISO 9100-12:2005) «Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 89 – стандартный»;

ГОСТ (ISO 9100-11:2005) «Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 82 – стандартный»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23671-79) «Известняк для стекольной промышленности. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23672-79) «Доломит для стекольной промышленности. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23673.0-79) «Доломит для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23673.1-79) «Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23673.2-79) «Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23673.3-79) «Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23673.4-79) «Доломит для стекольной промышленности. Методы определения диоксида кремния»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23673.5-79) «Доломит для стекольной промышленности. Метод определения влаги»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23673.6-79) «Доломит для стекольной промышленности. Метод определения потери массы при прокаливании»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23673.7-79) «Доломит для стекольной промышленности. Метод определения кислотонерастворимого остатка».