

ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 14920-79) «Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии»;

изменение № 1 ГОСТ 34497-2018 «Лопатки паровых турбин. Основные требования по замене»;

изменение № 1 ГОСТ 10200-2017 «Пек каменноугольный электродный. Технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 5953-2020 «Кокс с размером кусков 20 мм и более. Определение механической прочности»;

изменение № 2 ГОСТ 15.902-2014 «Система разработки и постановки продукции на производство. Железнодорожный подвижной состав. Порядок разработки и постановки на производство».

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

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21094-75) «Изделия хлебобулочные. Методы определения влажности»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31766-2012) «Меды монофлорные. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5481-2014) «Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11812-66) «Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ»;

ГОСТ (EN 26:2015) «Газовые мгновенные водонагреватели для производства бытовой горячей воды»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23208-2003) «Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия»;

ГОСТ (ISO 11641:2012) «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»;

ГОСТ (ISO 17131:2020) «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа»;

ГОСТ (ISO 1833-11:2019) «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси определенных волокон целлюлозы с некоторыми другими волокнами (метод с использованием серной кислоты)»;

ГОСТ (ISO 1833-14:2019) «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетата с другими волокнами (метод с использованием уксусной кислоты)»;

ГОСТ (ISO 1833-15:2019) «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джута с определенными волокнами животного происхождения (метод определения содержания азота)»;

ГОСТ (ISO 105-A03:2019) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»;

ГОСТ (ISO 105-E02:2013) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»;

ГОСТ (ISO 105-E04:2013) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту»;

ГОСТ (ISO 105-X12:2016) «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению»;

ГОСТ (ISO 18454:2018) «Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви»;

ГОСТ (ISO 20872:2018) «Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв».

изменение № 1 ГОСТ 12.4.254-2013 «ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия».