



БҰЙРЫҚ

26 желтоқсан 2016 ж. № 333-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**О некоторых вопросах
стандартизации**

В соответствии с пунктами 31 и 43 Правил разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, за исключением военных стандартов на товары (продукцию), работы и услуги военного и двойного назначения, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 декабря 2012 года № 495, и подпунктом 5) пункта 1 приказа исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 818 «О некоторых вопросах утверждения правовых актов», а также на основании Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 21 декабря 2016 года № 21 и от 22 декабря 2016 года № 22,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Разместить первую редакцию межгосударственного проекта стандарта ГОСТ «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Сварка трубопроводов» на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

2. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2018 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Критерии защищенности от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многолетнемерзлых) грунтах».

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения».

СТ РК «Внутритрубное техническое диагностирование газопроводов. Общие требования».

СТ РК «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования».

СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Испытания на пригодность пенообразователей, предназначенных для производства пены средней и высокой кратности, и порошков, используемых для тушения горящего сжиженного природного газа».

СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Испытание изолирующих покрытий для резервуаров сжиженного природного газа».

СТ РК «Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Испытание на пригодность прокладок, предназначенных для фланцевых соединений, применяемых в трубопроводах для сжиженного природного газа».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Проектирование электрохимической защиты подземных сооружений».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Неразрушающий контроль тройников и тройниковых соединений технологических трубопроводов компрессорных станций. Нормы оценки и методы проведения работ».

СТ РК «Газ природный. Словарь».

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Общие требования к морским сооружениям».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по оценке и прогнозу коррозионного состояния линейной части магистральных газопроводов».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по определению технического состояния магистральных газопроводов по результатам внутритрубной диагностики».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования».

СТ РК «Биоэтанол. Технические условия».

СТ РК «Газ природный. Определение химического состава с заданной неопределенностью методом газовой хроматографии. Часть 5. Изотермический метод определения содержания азота, диоксида углерода и углеводородов C1 – C5 и C6+».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Инструкция по электрометрическому обследованию подземных технологических трубопроводов компрессорных станций».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Обеспечение единства измерений. Расход и количество природного газа. Методика выполнения измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Методика оценки энергоэффективности газотранспортных объектов и систем».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Руководство по комплексному обследованию и диагностике магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением».

СТ РК «Магистральный трубопроводный транспорт газа. Организация коррозионных обследований объектов газотранспортных организаций. Основные требования».

СТ РК «Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования и методы испытаний».

СТ РК «Установка и оборудование для сжиженного природного газа. Проектирование береговых установок».

СТ РК «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Моделирование надежности и расчет систем безопасности».

СТ РК «Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Неметаллические материалы в контакте со средой, связанной с добычей нефти и газа. Часть 2. Эластомеры».

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Частные требования к морским платформам. Часть 3. Верхнее строение платформы».

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Частные требования к морским платформам. Часть 8. Исследование морского грунта».

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Оценка в зависимости от местных условий передвижных морских оснований. Часть 1. Самоподъемные основания».

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Сооружения арктического шельфа».

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Наружные теплоизоляционные покрытия для трубопроводов, выкидных линий, оборудования и подводных сооружений».

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Внешние покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в трубопроводных транспортных системах. Часть 2. Наплавляемые эпоксидные покрытия».

СТ РК «Стандартный метод определения исследовательского октанового числа топлива для двигателей с искровым зажиганием».

СТ РК «Стандартный метод определения моторного октанового числа топлива для двигателей с искровым зажиганием».

СТ РК «Стандартный метод определения бромного числа углеводородов нефти с помощью потенциометрического титрования».

СТ РК «Стандартный метод определения микропримесей серы в легких жидких углеводородах нефти с помощью окислительной микрокулонометрии».

СТ РК «Стандартный метод определения содержания воды и осадка в сырой нефти методом центрифугирования (лабораторная процедура)».

СТ РК «Стандартный метод определения содержания воды в нефтепродуктах, смазочных маслах и присадках с помощью кулонометрического титрования методом Карла Фишера».

СТ РК «Стандартный метод испытаний флюидизированных крекирующих катализаторов (ФКК) с помощью теста на микроактивность».

СТ РК «Стандартная методика отбора и приготовления проб кокса для лабораторного анализа».

СТ РК «Стандартный метод определения расчетного цетанового индекса по уравнению с четырьмя переменными».

СТ РК «Стандартный метод определения содержания серы в нефтепродуктах методом гидрогенолиза и интенсивметрической колориметрии».

СТ РК «Стандартные методы определения кажущейся удельной массы жидких промышленных химикатов».

СТ РК «Стандартный метод определения интервала кипения фракций органических летучих жидкостей».

СТ РК «Станции газозаправочные. Станции для заправки транспортных средств сжиженным природным газом».

СТ РК «Станции газозаправочные. Станции для заправки транспортных средств сжиженным природным газом».

СТ РК «Баллоны газовые. Проверка установки баллонов и переаттестация баллонов высокого давления для хранения природного газа в качестве топлива на транспортных средствах».

3. С 1 января 2018 года отменить следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК ИСО 19900-2006 «Промышленность нефтяная и газовая. Общие требования к морским сооружениям».

СТ РК ИСО 21809-2-2010 «Промышленность нефтяная и газовая. Внешние покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в системах транспортировки по трубопроводам. Часть 2. Наплавляемые эпоксидные покрытия».

СТ РК ИСО 14532-2004 «Газ природный. Словарь».

СТ РК ИСО 6974-5-2004 «Газ природный. Определение состава с заданной погрешностью методом газовой хроматографии. Часть 5. Метод определения азота, углекислого газа и углеводородов от C1 до C5 и C6+ для лабораторного и промышленного применения, используя три колонки».

СТ РК ИСО 19078-2011 «Баллоны газовые. Проверка установки баллонов и переаттестация баллонов высокого давления для хранения природного газа в качестве топлива на транспортных средствах».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Дугалова Галымжана Тлектесовича.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета
технического регулирования
и метрологии Министерства
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан**



Б. Канешев