



БҰЙРЫҚ

2016. 11. 24 № 299-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**Об утверждении национальных
стандартов, отмене
национального стандарта и
размещении первых редакций
межгосударственных проектов
стандартов в АИС МГС**

В соответствии с пунктом 31 и подпунктом 2) пункта 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 15 ноября 2016 года № 16, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры показывающие и самопишущие. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Измерители коэффициента мощности (фазометры). Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Преобразователи давления измерительные. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Нивелиры. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Весы для определения плотности бурового раствора. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Вискозиметр для определения условной вязкости битумов и битумных эмульсий. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Аппарат для определения пенетрации нефтепродуктов. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Плотномер газа. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Хроматографы жидкостные. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Дуктилометры. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Ленты и рулетки металлические измерительные. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Линейки измерительные металлические Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Приборы для определения содержания паров этанола в выдыхаемом воздухе. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Спектрометры атомно-абсорбционные. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анализаторы углерода и серы. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Граммометры бокового усилия. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Лабораторные автоматические пипетки (дозаторы). Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Инклинометры и ориентаторы. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Аппаратура для кавернометрии и профилометрии в скважинах. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Системы измерений расхода газа. Измерение газа объемным методом с помощью ультразвуковых преобразователей расхода. Методика поверки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Автоматизированные рефрактометры. Порядок и методы калибровки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Штангенциркули. Методика калибровки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Штангенглубиномеры. Методика калибровки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Штангенрейсмасы. Методика калибровки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Микрометры. Методика калибровки»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок калибровки и поверки основных характеристик термографических инструментов»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Системы медицинские ультразвуковые диагностические. Типовая программа испытаний с целью утверждения типа»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Профессиональные системы измерений GPS. Типовая программа испытаний с целью утверждения типа»

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Приборы тепловизионные измерительные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Биметаллические термометры. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Системы измерений расхода газа, использующие метод измерений с помощью стандартных сужающих устройств. Типовая программа метрологической аттестации»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Хроматографы жидкостные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа»;

СТ РК «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб»;

СТ РК «Стандартный метод испытаний для определения огня и тепловых параметров материалов, продуктов, и систем с использованием калориметра (ICAL)»;

СТ РК «Приборы для определения содержания паров этанола в выдыхаемом воздухе. Общие требования и методы испытаний»;

СТ РК «Автоматические весы для взвешивания дорожных транспортных средств в движении. Общие технические требования и методы испытаний»;

СТ РК «Калибраторы акустические. Технические требования и требования к испытаниям»;

СТ РК «Проведение инклинометрических исследований в скважинах»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Погрешности измерений. Обозначения»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Государственный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений температуры точки росы/иней газов»;

СТ РК «Качество воды. Фотометрический метод определения никеля»;

СТ РК «Качество воды. Фотометрический метод определения марганца»;

СТ РК «Качество воды. Фотометрический метод определения кремния»;

СТ РК «Качество воды. Потенциометрический метод определения калия и натрия»;

СТ РК «Качество воды. Фотометрический метод определения железа (II)»;

СТ РК «Качество воды. Газохроматографический метод определения ацетона»;

СТ РК «Качество воды. Газохроматографический метод определения летучих хлорзамещенных углеводородов»;

СТ РК «Качество воды. Фотометрический метод определения метанола»;

СТ РК «Качество воды. Газохроматографический метод измерений паратион-метила, карбофоса, диметоата, фозалона»;

СТ РК «Качество воды. Фотометрический метод определения сероводорода и сульфидов»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений массовой концентрации загрязняющих веществ от промышленных выбросов портативными измерительными приборами»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика определения массовой концентрации аммиака и ионов аммония титриметрическим методом в загрязненных сточных водах»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика определения массовой концентрации фосфатов фотоколориметрическим методом в виде фосфорносурьмяно-молибденового соединения в условно-чистых сточных водах»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Определение массовой концентрации фторидов потенциометрическим методом в условно-чистых сточных водах»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика определения объемной концентрации фосфорного ангидрида в воздухе рабочей зоны фотоколориметрическим методом»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика определения концентрации серного ангидрида и серной кислоты турбидиметрическим методом в газовых выбросах»;

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Аттестация рабочих мест поверителей»;

2. С 1 января 2018 года отменить СТ РК 2.38-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Аттестация рабочих мест поверителей».

3. Разместить первые редакции проектов межгосударственных стандартов на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

ГОСТ «Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные одностенные. Определение характеристик методом фотолюминесцентной спектроскопии в ближнем инфракрасном диапазоне»

ГОСТ «Нанотехнологии. Описание характеристик одностеночных углеродных нанотрубок с использованием инфракрасной, почти видимой в ультрафиолете, абсорбционной спектроскопии»

ГОСТ «Нанотехнологии. Описание летучих компонентов в образцах одностеночных углеродных нанотрубок с использованием газовой анализа/газовой хромато-масс-спектрометрии».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Мейрбаеву Галия-Бану Ондасыновну.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



Б. Канешев