



БҰЙРЫҚ

2019 ж. 30.10

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ 397-09

город Нур-Султан

**О некоторых вопросах
стандартизации**

В соответствии с пунктом 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918 и на основании Протоколов научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 21-22 октября 2019 года № 19 и от 24 октября 2019 года № 20, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2020 года национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Стандартный метод определения общего содержания летучей серы в газообразных углеводородах и сжиженных нефтяных (попутных) газах с помощью ультрафиолетовой флуоресценции».

СТ РК «Газ природный. Метод анализа природного газа с помощью газовой хроматографии».

СТ РК «Нефть сырая. Стандартный метод испытания для определения легких углеводородов и интервалов границ кипения в пластовой сырой нефти и конденсатах с помощью газовой хроматографии».

СТ РК «Стандартная практика приготовления жидких смесей для применения в качестве аналитических стандартов».

СТ РК «Широкая фракция легких углеводородов. Технические условия».

СТ РК «Метод определения поправочных коэффициентов на рабочие параметры газа для бытовых газовых счетчиков».

СТ РК «Шланги и шланги в сборе термопластичные многослойные (не вулканизированные) для подачи сжиженного нефтяного и природного газа. Технические требования».

СТ РК «Нефтяная и газовая промышленность. Характеристики сжиженного природного газа, влияющие на конструкцию и выбор материала».

СТ РК «Сосуды криогенные. Сосуды большие транспортируемые с вакуумной изоляцией. Часть 2. Требования к эксплуатации».

СТ РК «Сосуды криогенные. Клапаны для эксплуатации в криогенных условиях».

СТ РК «Сосуды криогенные. Шланги».

СТ РК «Сосуды криогенные. Ограничители давления для работы в криогенных условиях. Часть 1. Клапаны предохранительные с повторным закрытием».

СТ РК «Сосуды криогенные. Ограничители давления для работы в криогенных условиях. Часть 2. Клапаны предохранительные без повторного закрытия».

СТ РК «Сосуды криогенные. Ограничители давления для работы в криогенных условиях. Часть 3. Определение размеров и вместимости».

СТ РК «Сосуды криогенные. Ограничители давления для работы в криогенных условиях. Часть 4. Приспособления для ограничения давления в криогенных сосудах».

СТ РК «Сосуды криогенные. Сосуды переносные с вакуумной изоляцией и емкостью не более 1000 литров. Часть 2. Требования к эксплуатации».

СТ РК «Сосуды криогенные. Рабочие характеристики криогенной изоляции».

СТ РК «Упаковка для фармацевтической продукции, недоступная для открывания детьми. Требования и испытания».

СТ РК «Упаковка. Надписи по методу Брайля на упаковках для медицинских изделий».

СТ РК «Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание».

СТ РК «Упаковка. Доступное проектирование. Информация и маркировка».

СТ РК «Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Требования и методы испытания упаковки для нефармацевтической продукции».

СТ РК «Упаковка. Эtiquетирование и прямая маркировка изделий линейным штрих-кодом и двумерными символами».

СТ РК «Упаковка. Транспортная тара. Графические обозначения, применяемые для обработки и хранения упаковок».

СТ РК «Упаковка в окружающей среде. Термины и определения».

СТ РК «Упаковка. Характеристики. Часть 1. Характеристики упаковки из гофрированного картона».

СТ РК «Упаковка. Характеристики. Часть 2. Характеристики упаковки из сплошного картона».

СТ РК «Конструкции строительные. Покрытия бесчердачные. Метод испытаний по определению класса пожарной опасности».

СТ РК «Материалы строительные. Кровельные материалы. Метод испытаний по определению группы пожарной опасности».

СТ РК «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты. Часть 5. Контроль и испытания».

СТ РК «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты. Часть 6. Требования к конструкции и изготовлению сосудов и элементов сосудов, работающих под давлением, из чугуна с шаровидным графитом».

СТ РК «Сосуды, работающие под давлением без огневого подвода теплоты. Часть 8. Дополнительные требования к сосудам, работающим под давлением из алюминия и алюминиевых сплавов».

СТ РК «Покрытия органические. Метод испытания на воздействие соляного тумана».

СТ РК «Метод испытания на сопротивление органических покрытий воздействию быстрых деформаций (ударов)».

СТ РК «Слюдопласт прокладочный. Технические условия».

СТ РК «Комплекующие изделия для кровли, сайдинга, линейных панелей, профилированных листов, фасадных кассет. Общие технические условия».

СТ РК «Тренажеры реабилитационные. Общие технические требования».

СТ РК «Качество воды. Определение содержания общего цианида и свободного цианида с использованием анализа потока. Часть 1. Метод с использованием проточно-инъекционного анализа».

СТ РК «Качество воды. Определение содержания общего цианида и свободного цианида с использованием анализа потока. Часть 2. Метод с использованием анализа непрерывной струи».

СТ РК «Воздух замкнутых помещений. Часть 5. Отбор проб летучих органических соединений (ЛОС)».

СТ РК «Воздух замкнутых помещений. Часть 7. Отбор проб при определении содержания волокон асбеста».

СТ РК «Воздух замкнутых помещений. Часть 8. Определение локального среднего «возраста» воздуха в зданиях для оценки условий вентиляции».

СТ РК «Воздух замкнутых помещений. Часть 11. Определение – выделения летучих органических соединений строительными и отделочными материалами. Отбор, хранение и подготовка образцов для испытаний».

СТ РК «Воздух замкнутых помещений. Часть 15. Отбор проб при определении содержания диоксида азота».

СТ РК «Воздух замкнутых помещений. Часть 23. Оценка эффективности понижения содержания формальдегида сорбирующими строительными материалами».

СТ РК «Воздух замкнутых помещений. Часть 24. Оценка эффективности понижения содержания летучих органических соединений сорбирующими строительными материалами».

СТ РК «Воздух замкнутых помещений. Часть 25. Определение выделения среднелетучих органических соединений строительными материалами. Метод с использованием микрокамеры».

СТ РК «Воздух замкнутых помещений. Часть 26. Отбор проб при определении содержания диоксида углерода».

СТ РК «Воздух замкнутых помещений. Часть 28. Определение выделения запаха строительными материалами с применением испытательных камер».

СТ РК «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 2. Диффузионный метод отбора проб».

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы стационарных источников. Требования к выбору измерительных секций и мест измерений, цели и плану измерений и составлению отчета».

СТ РК «Качество почвы. Определение общего содержания цианида».

СТ РК «Выбросы стационарных источников. Отбор проб при автоматическом определении содержания газов с помощью постоянно установленных систем мониторинга».

СТ РК «Краски и лаки. Определение влагостойкости. Часть 1. Конденсация (односторонняя экспозиция)».

СТ РК «Краски и лаки. Определение влагостойкости. Часть 2. Конденсация (экспонирование в камере с резервуаром с нагретой водой)».

СТ РК «Краски и лаки. Определение влагостойкости. Часть 3. Конденсация (экспонирование в камере с резервуаром с нагретой барботажной водой)».

СТ РК «Краски и лаки. Испытание на вдавливание по Бухгольцу».

СТ РК «Краски и лаки. Материалы и системы покрытий для наружной каменной кладки и бетона. Часть 6. Определение проницаемости диоксидов углерода».

СТ РК «Краски и лаки. Материалы и системы покрытий для наружной каменной кладки и бетона. Часть 7. Определение свойств краски для перекрытия трещин».

СТ РК «Краски и лаки. Материалы и системы покрытий для наружной каменной кладки и бетона. Часть 11. Методы кондиционирования перед испытаниями».

СТ РК «Краски и лаки. Метод определения времени истечения с использованием вискозиметра».

СТ РК «Краски и лаки. Определение плотности. Часть 2. Метод погруженного тела (метод отвеса)».

СТ РК «Клеи. Определение гидроксильного числа и/или содержания гидроксила».

СТ РК «Клеи. Определение числа изоцианата».

СТ РК «Пластмассы. Пленки и листы. Сопротивление слипанию».

СТ РК «Бумага и картон. Определение прочности на истирание методом фрикционного диска».

СТ РК «Автопогрузчики вилочные. Вилочные захваты. Технические характеристики и испытания».

СТ РК «Железная дорога. Верхнее строение пути. Шпалы и брусья переводные железобетонные. Часть 1. Общие требования».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Мониторы фетальные. Методика поверки».

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

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

ГОСТ «Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии».

ГОСТ «Нефтепродукты жидкие светлые. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии с селективным детектированием серы».

ГОСТ «Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку».

ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (стандартный метод)».

ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3. Определение содержания жира».

ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания соли. Потенциометрический метод».

ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 3. Определение содержания жира» (контрольный метод).

ГОСТ «Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки».

ГОСТ «Рыба, морепродукты и пищевая рыбная продукция. Сенсорный метод оценки»;

ГОСТ «Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)».

3. Отменить действие с 1 июля 2020 года национальных стандартов Республики Казахстан:

СТ РК ГОСТ Р ИСО 10396-2010 «Выбросы стационарных источников. Отбор проб при автоматическом определении содержания газов».

СТ РК ISO 6270-1-2013 «Краски и лаки Определение влагостойкости
Часть 1 Постоянная конденсация» .

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на
курирующего Заместителя Председателя Комитета технического
регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики
Казахстан.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Председатель **Комитета**
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли
и интеграции Республики Казахстан



А. Шаккалиев