



БҰЙРЫҚ

2018 м. 05.11 № 317-ср

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктом 31 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 новых технологий Республики Казахстан от 28 декабря 2012 года № 495, 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» и на основании Протокола научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 октября 2018 года № 19, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

ГОСТ «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей»;

ГОСТ «Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров жирных кислот с использованием гидроксида триметилсульфония (TMSH)»;

ГОСТ «Жиры и масла. Определение содержания триацилглицеридов методом капиллярной газовой хроматографии».

2. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2020 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Экологический менеджмент. Оценка экологического воздействия. Отчетная сводная информация»;

СТ РК «Охрана окружающей среды. Модели мультимедийные для оценки устойчивости и переноса загрязнителей на большие расстояния. Руководство по применению»;

СТ РК «Охрана окружающей среды. Статистический анализ данных об экотоксичности. Руководство по применению»;

СТ РК «Качество почвы. Трехкомпонентный подход при оценке экологического риска локального загрязнения почвы»;

СТ РК «Качество почвы. Отбор проб. Часть 100. Руководство по отбору»;

СТ РК «Качество почвы. Отбор проб. Часть 101. Схема подготовки и применения плана»;

СТ РК «Качество почвы. Отбор проб. Часть 102. Выбор и применение методов отбора»;

СТ РК «Качество почвы. Отбор проб. Часть 103. Руководство по безопасности»;

СТ РК «Качество почвы. Отбор проб. Часть 105. Упаковка, транспортировка, хранение и консервация проб»;

СТ РК «Качество почвы. Отбор проб. Часть 106. Контроль и обеспечение качества»;

СТ РК «Качество почвы. Отбор проб. Часть 107. Регистрация и составление отчетов»;

СТ РК «Качество почвы. Отбор проб. Часть 204. Руководство по отбору проб почвенного газа»;

СТ РК «Удобрения на основе мочевины. Определение содержания мочевины методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

СТ РК «Удобрения и почвоулучшители. Твердое медленнодействующее удобрение на основе мочевинового альдегида. Общие требования»;

СТ РК «Изделия медицинские для диагностики in vitro. Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка). Часть 4. Реагенты для диагностики in vitro для самотестирования»;

СТ РК «Изделия медицинские для диагностики in vitro. Информация, предоставляемая изготовителем (маркировка). Часть 5. Инструменты для диагностики in vitro для самотестирования»;

СТ РК «Медицина лабораторная. Требования к лабораториям референтных измерений»;

СТ РК «Бинты полиуретановые ортопедические. Технические условия»;

СТ РК «Шины полиуретановые ортопедические. Технические условия»;

СТ РК «Приборы офтальмологические. Микроскопы с щелевой лампой»;

СТ РК «Экологический менеджмент. Верификация технологий защиты окружающей среды»;

СТ РК «Управление активами. Системы менеджмента. Требования»;

СТ РК «Управление рисками. Блок-схемы надежности»;

СТ РК «Деятельность, связанная с услугами снабжения питьевой водой и удаления сточных вод. Руководящие указания для менеджмента основных услуг удаления сточных вод на месте»;

СТ РК «Деятельность, связанная с услугами питьевого водоснабжения и удаления сточных вод. Руководящие указания по бенчмаркингу услуг водоснабжения»;

СТ РК «Соль поваренная кормовая. Технические условия»;

СТ РК «Воздух рабочей зоны. Общие требования к методикам измерений химических веществ»;

СТ РК «Выбросы стационарных источников. Определение массовой концентрации аммиака в дымовых газах. Эксплуатационные характеристики автоматизированных измерительных систем»;

СТ РК «Выбросы от стационарных источников. Определение биогенной фракции CO₂ в дымовых газах методом балансового расчета»;

СТ РК «Химические вещества и смеси. Методические указания по оценке токсичности для водной среды»;

СТ РК «Охрана окружающей среды. Консерванты для древесины. Выбросы (эмиссии)»;

СТ РК «Категориальный подход при классификации химических веществ. Руководство по применению»;

СТ РК «Безопасность игрушек. Часть 8. Руководящие указания по определению возраста»;

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 2. Оценка аналитической надежности методов исследования (точность, чувствительность, специфичность)»;

СТ РК «Технологии лабораторные клинические. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Часть 1. Пределы допускаемых погрешностей результатов измерения аналитов в клинко-диагностических лабораториях»;

СТ РК «Изделия диагностические медицинские in vitro для самотестирования. Общие требования»;

СТ РК «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследование изделий, взаимодействующих с кровью»;

СТ РК «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Токсикокинетические исследования продуктов разложения и выщелачиваемых веществ. Общие положения»;

СТ РК «Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 4. Стерилизация сухим теплом»;

СТ РК «Стерилизация медицинской продукции. Биологические индикаторы. Часть 5. Стерилизация низкотемпературным паром и формальдегидом»;

СТ РК «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Подготовка проб методом мокрого озоления»;

СТ РК «Фрукты, овощи и продукты их переработки. Подготовка проб методом озоления»;

СТ РК «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, перечисления и серотипирования *Salmonella*. Часть 1. Обнаружение сальмонелл»;

СТ РК «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения *Cronobacter spp*»;

СТ РК «Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 2. Флуорометрический метод для сыра»;

СТ РК «Животные и растительные жиры и масла. Определение окислительной стабильности»;

СТ РК «Качество почвы. Оценка численности генных последовательностей микроорганизмов из ДНК почвы с помощью количественного метода ПЦР»;

СТ РК «Пленки полимерные. Метод определения стабильности размеров»;

СТ РК «Пластмассы. Пленка и листы. Метод определения изменения размеров после нагревания»;

СТ РК «Пленки и листы полимерные. Определение ударной прочности методом свободнопадающего груза. Часть 1. Ступенчатые методы»;

СТ РК «Пленки и листы полимерные. Определение ударной прочности методом свободнопадающего груза. Часть 2. Испытание на пробой с измерительной аппаратурой»;

СТ РК «Охрана окружающей среды. Бумага и картон. Выбросы (эмиссии)»;

СТ РК «Пленки полиэтиленовые и полипропиленовые. Метод определения натяжения при смачивании»;

СТ РК «Упаковка. Метод определения прочности на раздир герметизированного шва на эластичном упаковочном материале»;

СТ РК «Воздух рабочей зоны. Определение концентрации ртути и неорганических ртутных соединений методом атомно-абсорбционной или атомно-флуоресцентной спектроскопии холодного пара»;

СТ РК «Качество почвы. Определение воздействия почвенных загрязнителей на активность питания организмов, обитающих в почве. Метод приманочных пластинок»;

СТ РК «Качество почвы. Определение токсического воздействия загрязняющих веществ на всхожесть и рост на ранних стадиях высших растений».

3. 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.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large circular loop followed by several horizontal strokes and a long, sweeping tail.

А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2018 м. 05.11 № 317-ор
Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрінің міндетін атқарушысының 2012 жылғы 28 желтоқсандағы № 495 бұйрығымен бекітілген «Әскери және қосарланған мақсаттағы тауарларға (өнімге), жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерге әскери стандарттарды қоспағанда, ұлттық стандарттарды, алдын ала ұлттық стандарттарды және техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерін әзірлеу, келісу, есепке алу, бекіту, сараптау, өзгерту, күшін жою және қолданысқа енгізу» қағидасының 31-тармағына, Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының «Құқықтық актілерді бекітудің кейбір мәселелері туралы» 2015 жылғы 28 шілдедегі № 818 бұйрығының 1-тармағы 5) тармақшасына сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2018 жылғы 23 қазандағы №19 хаттамалары негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің «Қарастыру» сатысына келесі мемлекетаралық стандарттар жобаларының алғашқы редакциялары орналастырылсын:

ГОСТ «Жануарлар мен өсімдік майлары. Ерімейтін қоспалардың құрамын анықтау»;

ГОСТ «Жануарлар мен өсімдік майлары. Майлы қышқылдардың метил эфирлерінің газ хроматографиясы. 3-бөлім. Триметилсульфоний гидроксиді көмегімен метил эфирлерді дайындау»;

ГОСТ «Майлардағы триглицеридтердің құрамын анықтау. Капиллярлы газ хроматографиясы арқылы анықтау».

2. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Экологиялық менеджмент. Экологиялық әсерді бағалау. Есептік жиынтық ақпарат»;

ҚР СТ «Қоршаған ортаны қорғау. Ластандырғыштардың тұрақтылығын және алыс қашықтықтарға таралуын бағалауға арналған мультимедиялық модельдер. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық»;

ҚР СТ «Қоршаған ортаны қорғау. Экоуыттылық туралы статистикалық деректерді талдау. Қолдану бойынша нұсқаулық»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Топырақтың жергілікті ластануының экологиялық қаупін бағалау кезінде үш құрауышты тәсіл»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Сынаманы іріктеу. 100-бөлім. Іріктеу бойынша нұсқау»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Сынамаларды іріктеу. 101 бөлім. Сынамаларды іріктеу жоспарын дайындау және қолдану схемасы»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Сынаманы іріктеу. 102-бөлім. Іріктеу әдісін таңдау және қолдану»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Сынамаларды іріктеу. 103 бөлім. Қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулық»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Сынамаларды іріктеу. 105 бөлім. Үлгілерді буып-түю, тасымалдау, сақтау және консервациялау»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Сынамаларды іріктеу. 106 бөлім. Сапаны бақылау және қамтамасыз ету»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Сынамаларды іріктеу. 107 бөлім. Есептерді тіркеу және құру»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Сынамаларды іріктеу. 204 бөлім: Топырақ газы сынамаларын іріктеу жөніндегі нұсқау»;

ҚР СТ «Мочевина негізіндегі тыңайтқыш. Жоғары тиімділікті сұйықтықты хроматография әдісімен мочевина құрамын анықтау»;

ҚР СТ «Тыңайтқыштар және топырақты жақсартқыштар. Мочевина альдегиді негізінде қатты баяу әсер ететін тыңайтқыш. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ «In vitro диагностикасы медициналық бұйымдары. Дайындаушы ұсынатын ақпарат (таңбалау). 4 бөлім. Өздік тестіленуге арналған in vitro диагностикасы реагенттері»;

ҚР СТ «In vitro диагностикасына арналған медициналық бұйымдар. Дайындаушы ұсынған ақпарат (таңбалау). 5-бөлім. Өздік тестіленуге арналған in vitro диагностикасы құралдары»;

ҚР СТ «Зертханалық медицина. Референтті өлшеу зертханаларына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Ортопедиялық полиуретанды бинттер. Техникалық талаптар»;

ҚР СТ «Полиуретанды ортопедиялық таңғыштар. Техникалық талаптар»;

ҚР СТ «Офтальмологиялық құрылғылар. Саңылаулы шамды микроскоптар»;

ҚР СТ «Экологиялық менеджмент. Қоршаған ортаны қорғау технологияларын верификациялау»;

ҚР СТ «Активтерді басқару. Менеджмент жүйесі. Талаптар»;

ҚР СТ «Қауіпті басқару. Сенімділіктің блок-схемасы»;

ҚР СТ «Ауыз сумен жабдықтау және ағын суларды жою қызметімен байланысты іс-қимыл. Ағын суды сол орында жоюдың негізгі қызмет менеджментіне арналған басшылық нұсқаулар»;

ҚР СТ «Ауыз сумен жабдықтау және ағын суларды жою қызметімен байланысты іс-қимыл. Сумен жабдықтау қызметінің бенчмаркингі бойынша басшылық нұсқа»;

ҚР СТ «Азықтық ас тұзы. Техникалық талаптар»;

ҚР СТ «Жұмыс аймағы ауасы. Химиялық заттарды өлшеу әдістемелеріне қойылатын жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Стационарлық көздер шығарындылары. Түтін газдарындағы аммиактың массалық концентрациясын анықтау. Автоматтандырылған өлшеу жүйелерінің пайдалану сипаттамалары»;

ҚР СТ «Стационарлық көздер шығарындылары. Баланстық есеп әдісімен түтін газдарындағы CO₂ биогенді фракциясын анықтау»;

ҚР СТ «Химиялық заттар және қоспалар. Сулы орта үшін уыттылықты бағалау бойынша әдістемелік нұсқаулар»;

ҚР СТ «Қоршаған ортаны қорғау. Сүрекке арналған консерванттар. Шығарындылар (эмиссиялар)»;

ҚР СТ «Химиялық заттарды жіктеу кезінде категориялды тәсіл. Қолдану бойынша нұсқаулық»;

ҚР СТ «Ойыншықтар қауіпсіздігі. 8-бөлім. Жасты анықтау бойынша жетекшілік нұсқаулар»;

ҚР СТ «Зертханалық клиникалық технологиялар. Клиникалық зертханалық зерттеулердің сапасына қойылатын талаптар. 2-бөлім. Зерттеу әдістерінің (дәлдік, сезімталдық, ерекшелік) талдамалық сенімділігін бағалау»;

ҚР СТ «Зертханалық клиникалық технологиялар. Клиникалық зертханалық зерттеулердің сапасын бақылау. 1-бөлім. Клиникалық-диагностикалық зертханаларда аналиттерді өлшеу нәтижелерінің шекті рұқсат етілетін дәлсіздіктері»;

ҚР СТ «Өзін-өзі сынау үшін In vitro диагностикалық медициналық өнімдер. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Медициналық бұйымдар. Медициналық бұйымдардың биологиялық әрекетін бағалау. 4-бөлім. Қанмен өзара әрекет ететін бұйымдарды зерттеу»;

ҚР СТ «Медициналық бұйымдар. Медициналық бұйымдардың биологиялық әрекетін бағалау. 16-бөлім. Бөлінетін және өткізгіш заттардың токсикокинетикалық зерттеу концепциясы. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Медициналық өнімді зарарсыздандыру. Биологиялық индикаторлар. 4-бөлім. Құрғақ жылумен зарарсыздандыру»;

ҚР СТ «Медициналық өнімді зарарсыздандыру. Биологиялық индикаторлар. 5-бөлім. Температурасы төмен бу және формальдегидпен зарарсыздандыру»;

ҚР СТ «Жемістер, көкөністер және олардың өңдеуіндегі өнімдер. Дымқыл әдісімен үлгіліерді дайындау»;

ҚР СТ «Жемістер, көкөністер және олардың өңдеуіндегі өнімдер. Күлдендіру әдісімен сынамаларды дайындау»;

ҚР СТ «Тамақ тізбегінің микробиологиясы. *Salmonella* айқындаудың, тізбектеудің және серотиптеудің көлденең әдісі. 1-бөлім. *Salmonella* айқындау»;

ҚР СТ «Тамақ тізбегінің микробиологиясы. *Cronobacter* spp көлденең айқындау әдісі»;

ҚР СТ «Сүт және сүт өнімдері. Сілтілік фосфатазалардың белсенділігін анықтау. 2-бөлім. Сырға арналған флуорометриялық әдіс»;

ҚР СТ «Жануарлар және өсімдік тоңмайы мен майы. Қышқылдандыру тұрақтылығын анықтау»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Таңдалған микроағзалардың гендік реттілігі санын нақты уақытта топырақ ДНҚ-нан ПТР сандық әдісінің көмегімен бағалау»;

ҚР СТ «Полимерлі үлдірлер. Өлшемдердің тұрақтылығын анықтау»;

ҚР СТ «Пластмассалар. Үлдірлер мен табақтар. Қыздырғаннан кейін өлшемдердің өзгеруін анықтау әдістері»;

ҚР СТ «Полимерлік үлдірлер және табақтар. Еркін құлайтын жүк әдісімен соққылық беріктігін анықтау. 1-бөлім. Сатылық әдістер»;

ҚР СТ «Полимер үлдір және табақ. Еркін құлайтын жүк әдісімен соққылық беріктігін анықтау. 2-бөлім. Өлшегіш аппаратпен тесілуін сынау»;

ҚР СТ «Қоршаған ортаны қорғау. Қағаз және картон. Шығарындылар (эмиссиялар)»;

ҚР СТ «Полиэтилен және полипропилендік үлдірлер. Сулау кезінде керілуді анықтау әдісі»;

ҚР СТ «Орауыш. Серпімді орауыш материалдағы қымтақталған тігістегі жырмалауға беріктігін анықтау әдісі»;

ҚР СТ «Жұмыс аймағының ауасы. Атомдық-абсорбциялық немесе суық будың атомдық-флуоресценттік спектрометрия әдісімен сынап және бейорганикалық сынап қосылысының концентрациясын анықтау»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Топырақта мекендейтін ағзаның қоректену белсенділігіне топырақ ластағыштардың әсерін анықтау. Еліктіру пластинасының әдіс»;

ҚР СТ «Топырақ сапасы. Ластаушы заттардың жоғарғы өсімдіктердің шығуына және алғашқы сатылардағы өсуіне уыттық әсерін анықтау» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология

комитеті төрағасының орынбасары Ғалия-Бану Ондасынқызы Мейірбаеваға жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлігі Техникалық
реттеу және метрология
комитетінің төрағасы**



А. Шаккалиев