



БҰЙРЫҚ

2019-11-05/2019-11-05

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ 417-ор

г. Нұр-Сұлтан

**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 31 октября 2019 года № 22 и от 5 ноября 2019 года № 23, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Стандартизация. Термины и определения».

Изменение №1 к СТ РК 1.23-2017 «Государственная система технического регулирования. Порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации в Республике Казахстан».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок создания, утверждения, регистрации, сличений, калибровки, хранения, применения, исследования, совершенствования (модернизации) государственных эталонов единиц величин, эталонов единиц величин и передачи размера единиц величин от государственных эталонов единиц величин».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Термометры медицинские электронные. Методика поверки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Руды и продукты их переработки. Определение массовых долей элементов атомно-эмиссионным методом с индуктивно-связанной плазмой».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений химических потреблений кислорода в пробах поверхностных вод суши и очищенных сточных вод титриметрическим методом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика определения массовой доли мышьяка в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией».

СТ РК «Качество воздуха. Воздух рабочей зоны. Титриметрический метод определения аэрозоля едких щелочей».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Мультиметры цифровые. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Меры электрического сопротивления однозначные. Методика калибровки».

СТ РК «Анализ газа. Методы сравнения для определения и проверки состава газовых смесей для калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Меры индуктивности и взаимной индуктивности. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Пипетки дозаторы. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений массовой концентрации углеводородов (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектроскопии с применением концентраторов серии КН».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Счетчики газа с диапазоном расхода до 2000 м³/ч. Методика поверки».

СТ РК «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Общие требования к применению международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств на территории Республики Казахстан».

СТ РК «Оценка соответствия. Руководство по подтверждению соответствия строительных материалов и изделий».

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

СТ РК «Метод испытания на прочность покрытий газового баллона на скалывание при комнатной температуре».

СТ РК «Стандартное испытание и метод измерения скорости распространения трещин под действием усталостных напряжений».

СТ РК «Баллоны переносные газовые. Сварные газовые баллоны многоразового использования из нержавеющей стали. Конструкция и изготовление. Часть 2. Свариваемая нержавеющая сталь».

СТ РК «Клапаны для газораспределительных систем с максимальным рабочим давлением не более 16 бар. Технические требования».

СТ РК «Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Менеджмент опасности возникновения крупномасштабных аварий при проектировании новых установок».

СТ РК «Конденсаторы связи в металлическом корпусе. Технические условия».

СТ РК «Косинусные конденсаторы для применения в электроподвижных составах. Технические условия».

СТ РК «Конденсаторы связи взрывобезопасного исполнения. Технические условия».

СТ РК «Батареи статических конденсаторов. Технические условия».

СТ РК «Компенсаторы статические тиристорные. Технические условия».

СТ РК «Делители напряжения емкостные. Технические условия».

СТ РК «Сосуды криогенные. Сосуды большие транспортируемые с вакуумной изоляцией. Часть 1. Конструкция, изготовление, контроль и испытания».

СТ РК «Сосуды криогенные. Сосуды стационарные с вакуумной изоляцией. Часть 1. Конструкция, изготовление, контроль и испытания»;

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

СТ РК «Сосуды криогенные. Сосуды переносные с вакуумной изоляцией и емкостью не более 1000 литров. Часть 1. Конструкция, изготовление, контроль и испытания».

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Наружные покрытия для подземных или подводных трубопроводов, используемых в трубопроводных транспортных системах. Часть 1. Полиолефиновые покрытия (трехслойные полиэтиленовые (PE) и трехслойные полипропиленовые (PP))».

СТ РК «Газ природный сжиженный (LNG). Топливные баллоны для хранения на борту автотранспортных средств».

СТ РК «Биологически активные добавки к пище. Хроматографический метод определения пестицидов».

СТ РК «Технические средства реабилитации. Опоры для сидения, стояния и ползания для детей и подростков. Общие технические условия».

СТ РК «Хлопья полиэтилентерефталата (ПЭТ флекс). Технические условия».

СТ РК «Парниковые газы. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественной оценке».

СТ РК «Конденсаторы делителей напряжения. Технические условия».

СТ РК «Покрытия органические. Метод испытаний на изгиб с помощью стержней».

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

ГОСТ «Нефть сырая. Определение содержания воды. Метод потенциометрического титрования Карла Фишера».

ГОСТ «Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)».

4. Отменить действие с 1 февраля 2020 года национальных стандартов Республики Казахстан:

СТ РК 1.1-2013 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Стандартизация и смежные виды деятельности. Термины и определения.

СТ РК 2.3-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Эталоны единиц величин. Основные положения, порядок создания, утверждения, хранения и применения».

СТ РК 2.431-2017 «Порядок создания, утверждения, регистрации, сличений, калибровки, хранения, применения, исследования, совершенствования (модернизации) государственных эталонов единиц величин, эталонов единиц величин и передачи размера единиц величин от государственных эталонов».

СТ РК 2130-2011 «Анализ газа. Сравнение методов определения и проверки состава градуировочной газовой смеси».

СТ РК 1.9-2013 «Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию международных, региональных стандартов и стандартов иностранных государств применяемых в качестве национальных и предварительных национальных стандартов».

СТ РК 3.69-2009 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Оценка соответствия. Руководство по подтверждению соответствия строительных материалов и конструкций».

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

СТ РК ИСО 17776-2004 «Промышленность нефтяная и газовая. Установки для добычи из морских месторождений. Руководящие указания по выбору инструментов и методик для идентификации».

6. Отменить действие ГОСТ 12094-76 «Мак масличный для переработки. Технические условия» с 1 декабря 2019 года на территории Республики Казахстан.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического

регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли
и интеграции**

Комитета



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2019 ж 11 қараша

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *417* *ор*

Нұр-Сұлтан

**Стандарттаудың кейбір
мәселелері туралы**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 918 бұйрығымен бекітілген «Ұлттық стандарттарды (әскери ұлттық стандарттарды қоспағанда), ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат сыныптауыштарын және стандарттау жөніндегі ұсынымдарды әзірлеу, келісу, сараптама жасау, бекіту, тіркеу, есепке алу, өзгерту, қайта қарау, күшін жою және қолданысқа енгізу» қағидасының 25, 26, 40, 41 - тармақтарына, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрілігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 31 қазандағы № 22 және 2019 жылғы 5 қарашадағы № 23 хаттамалар негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:
ҚР СТ «Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттау жүйесі. Стандарттау. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ 1.23-2017 «Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Қазақстан Республикасында мемлекетаралық стандарттау бойынша жұмыстарды жүргізу тәртібі» №1 өзгеріс.

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Шама бірліктерінің мемлекеттік эталондарын, шама бірліктерінің эталондарын жасау, бекіту, тіркеу, салыстыру, калибрлеу, сақтау, қолдану, зерттеу, жетілдіру (жаңғырту) және шама бірліктерінің мемлекеттік эталондарынан шама бірліктерінің мөлшерін беру тәртібі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электрондық медициналық термометрлер. Салыстырып тексеру әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшемдерді орындау әдістемесі. Кендер және оларды қайта өңдеу өнімдері. Индуктивті-байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық әдіспен элементтердің массалық үлесін анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Құрғақтағы жер үсті суларының және тазартылған сарқынды сулардың сынамаларында оттегінің химиялық тұтынуын титриметр әдісімен өлшемдерді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электротермиялық атомизациямен атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісімен топырақ және түптік шөгінділер сынамаларындағы мышьяқтың салмақтық үлесін анықтау».

ҚР СТ «Ауа сапасы. Жұмыс аймағының ауасы. Күйдіргіш сілтілер аэрозолін титриметриялық анықтау әдісі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Сандық мультаметрлер. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Бір мәнді электр кедергісінің шамалары. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Газды талдау. Калибрлеу үшін газ қоспаларының құрамын анықтау және тексеру үшін салыстыру әдістері».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Индуктивтілік және өзара индуктивтілік шаралары. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Мөлшерлеуіш тамшуырлар. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. КН сериялы концентрометрлерді қолдана отырып, ИК - спектрофотометрия әдісімен ағынды сулардағы мұнай өнімдерінің салмақтық шоғырлануын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. 2000 м³/сағ дейінгі ауқымы бар газ есептегіштері. Салыстырып тексеру әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттау жүйесі. Қазақстан Республикасының аумағында халықаралық, өңірлік стандарттарды және шет мемлекеттердің стандарттарын қолдануға қойылатын жалпы талаптар».

ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Құрылыс материалдары мен бұйымдарының сәйкестігін растау бойынша нұсқаулық» 2020 жылғы 1 ақпаннан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Бөлме температурасында газ баллоны жабындарының жарылуға беріктігін сынау әдісі».

ҚР СТ «Қажу кернеуі әсерінен сызаттың таралу жылдамдығын стандартты сынау және өлшеу әдістері».

ҚР СТ «Тасымалданатын газ баллондары. Тот баспайтын болаттан жасалған көп рет пайдаланылатын дәнекерлеу газ баллондары. Конструкция және жасалуы. 2-бөлім. Дәнекерленетін тот баспайтын болат».

ҚР СТ «16 бардан артық емес максималды жұмыс қысымы бар газ тарату жүйелеріне арналған клапандар. Техникалық талаптар».

ҚР СТ «Мұнай және газ өнеркәсібі. Теңізде өндіру қондырғылары. Жаңа қондырғыларды жобалау кезінде ірі ауқымды апаттың туындау қауіптілігінің менеджменті».

ҚР СТ «Металл тұрқыдағы байланыс конденсаторлары. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Электр жылжымалы құрамда қолдануға арналған косинусты конденсаторлар. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жарылыс қауіпсіз орындаудың байланыс конденсаторы. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Статикалық конденсаторлардың батареялары. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Статикалық тиристорлы компенсаторлар. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Сыйымдылықты кернеу бөлгіштер. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Криогенді ыдыстар. Вакуумды оқшаулауы бар тасымалданатын үлкен ыдыстар. 1-бөлім. Құрастырылым, дайындау, бақылау және сынау».

ҚР СТ «Криогенді ыдыстар. Вакуумды оқшаулауы бар стационарлық ыдыстар. 1-бөлім. Құрастырылым, дайындау, бақылау және сынау».

ҚР СТ «Криогенді ыдыстар. Вакуумды оқшаулауы бар стационарлық ыдыстар. 2-бөлім. Пайдалану талаптары».

ҚР СТ «Криогенді ыдыстар. Сыйымдылығы 1000 литрден аспайтын вакуумдық оқшаулауы бар тасымалданатын ыдыстар. 1-бөлім. Құрастырылым, дайындау, бақылау және сынау».

ҚР СТ «Мұнай және газ өнеркәсібі. Құбыржол тасымалдау жүйелерінде пайдаланылатын жерасты немесе суасты құбыржолдарға арналған сыртқы жабындар. 1-бөлім. Полиолефин жабындар (үш қабатты полиэтилен (PE) және үш қабатты полипропилен (PP))».

ҚР СТ «Сұйылтылған табиғи газ (LNG). Автокөлік құралдарының бортында сақтауға арналған отын баллондары».

ҚР СТ «Биологиялық белсенді қоспалар. Пестицидтерді анықтаудың хроматографиялық әдісі».

ҚР СТ «Техникалық оңалту құралдары. Балалар мен жасөспірімдер үшін отыруға, тұруға және еңбектеуге арналған тіректер. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Полиэтилен-терeftалат қауызы. (ПЭТ флекс). Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Парникті газдар. Өнімнің көміртекті ізі. Сандық бағалау бойынша талаптар мен басшылық нұсқаулар».

ҚР СТ «Кернеу бөлгіштердің конденсаторлары. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Органикалық жабындар. Өзекшелер көмегімен иілуін сынау әдісі» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

3. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің «Қарастыру» сатысына мынадай мемлекеттік стандарттар жобаларының алғашқы редакциялары орналастырылсын:

ГОСТ «Шикі мұнай. Су мөлшерін анықтау. Карл Фишердің потенциометриялық титрлеу әдісі».

ГОСТ «Кілегей. Май құрамын анықтау. Гравиметриялық әдіс (бақылау әдісі)».

4. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ 1.1-2013 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Стандарттау және сабақтас қызмет түрлері. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ 2.3-2009 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік өлшем бірлігін қамтамасыз ету жүйесі. Шама бірліктерінің эталондары. Негізгі ережелер, құру, бекіту, сақтау және қолдану тәртібі».

ҚР СТ 2.431-2017 «Мемлекеттік шама бірліктері эталондарын құру, бекіту, тіркеу, салғастыру, калибрлеу, сақтау, қолдану, зерттеу, жетілдіру (жаңғырту) мен мемлекеттік өлшем бірлігі эталондарынан шама бірліктерін беру тәртібі».

ҚР СТ 2130-2011 «Газды талдау. Өлшемдейтін газ қоспасының құрамын анықтау мен тексеру әдістерін салыстыру»

ҚР СТ 1.9-2013 «Ұлттық стандарттар мен алдын-ала ұлттық стандарттар ретінде қолданылатын халықаралық, өңірлік және шет мемлекеттер стандарттарының құрылуына, жазылуына, рәсімделуіне және мазмұнына қойылатын жалпы талаптар».

ҚР СТ 3.69-2009 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі. Сәйкестікті бағалау. Құрылыс материалдары мен құрылымдардың сәйкестігін растау жөніндегі басшылық» күші 2020 жылғы 1 ақпаннан бастап жойылсын.

5. ҚР СТ ИСО 17776-2004 «Мұнай және газ өнеркәсібі. Теңіз кен орындарынан өндіруге арналған қондырғылар. Қауіптерді сәйкестендіру мен тәуекелдерді бағалауға арналған аспаптар мен әдістемелерді таңдау жөнінде басшы нұсқаулар» ұлттық стандарттың күші 2020 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын.

6. Қазақстан Республикасының аумағында ГОСТ 12094-76 «Өңдеуге арналған көкнәр. Техникалық талаптар» мемлекетаралық стандартының күші 2019 жылғы 1 желтоқсаннан бастап жойылсын.

7. Аталған бұйрықтың орындалуын бақылауды Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының жетекшілік етуші орынбасарына жүктелсін.

8. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің Төрағасы**



А. Шаккалиев