

297-09

**БҰЙРЫҚ**

2016 жылдың 20/16 сәуірі № 297-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**Об утверждении
национальных стандартов
и отмене национальных
стандартов**

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 и от 17 ноября 2016 года № 17, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2017 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Казахстанское шампанское. Общие технические условия».

СТ РК «Вино фруктовое крепленое и крепленое специальной технологии. Технические условия».

СТ РК «Вино фруктовое игристое и игристое жемчужное. Технические условия».

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

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Погрузочно-разгрузочные работы и переноска тяжестей в сельском хозяйстве. Общие требования безопасности»

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Руководство по оценке и управлению рисками»

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Овцеводство. Требования безопасности».

СТ РК «Общепринятая практика теплового контроля установки теплоизоляции в ограждающих конструкциях зданий».

СТ РК «Общепринятая практика обнаружения мест утечки воздуха в ограждающих конструкциях и воздушных перегородках зданий».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Общепринятая практика контроля надземных стальных трубопроводов методом направленных волн с использованием пьезоэлектрических преобразователей».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Технические условия на стандартный образец №1».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль толщины».

СТ РК «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Приемочные уровни».

СТ РК «Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие правила для металлических материалов».

СТ РК «Контроль неразрушающий сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Определение параметров индикаций в сварных соединениях».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Визуальный контроль. Общие принципы».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Испытания на герметичность. Критерии выбора метода испытаний».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона развертки».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Определение характеристик и размера несплошностей».

СТ РК «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода для обнаружения и определения размера несплошностей».

СТ РК «Контроль неразрушающий сварных соединений. Магнитопорошковый контроль. Приемочные уровни».

СТ РК «Контроль неразрушающий. стальных труб. Часть 9. Автоматический ультразвуковой контроль обнаружения дефектов расслоения в полосе/листе, используемых для изготовления сварных стальных труб».

СТ РК «Чертежи технические. Указания размеров и допусков. Часть 1. Общие принципы».

СТ РК «Геометрические характеристики изделий (GPS). Размерные и геометрические допустимые отклонения литых деталей. Часть 3. Общие размерные и геометрические допуски для отливок и припуски на их механическую обработку».

СТ РК «Реакция на огонь строительной продукции. Строительные изделия, исключая настилы, наложенные от теплового воздействия от изолированного источника возгорания».

СТ РК «Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных

газов с рабочей температурой от 0 °С до минус 165 °С на строительной площадке. Часть 3. Компоненты бетона».

СТ РК «Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до минус 165 °С на строительной площадке. Часть 4. Изоляционные компоненты».

СТ РК «Проектирование и производство вертикальных цилиндрических стальных емкостей с плоским дном для хранения охлажденных сжиженных газов с рабочей температурой от 0 °С до минус 165 °С на строительной площадке. Часть 5. Испытание, высушивание, очистка и охлаждение».

СТ РК «Пожарная безопасность. Словарь».

СТ РК «Изделия теплоизоляционные строительные. Определение ползучести при сжимающей нагрузке».

СТ РК «Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение перпендикулярно сторонам».

СТ РК «Изделия теплоизоляционные строительные. Определение прочности на растяжение параллельно сторонам».

СТ РК «Изделия крепежные. Система обозначений».

СТ РК «Материалы и изделия строительные. Теплотехнические характеристики. Определение сопротивления теплопередаче по методу защищенных термопластин и тепломера. Сухие и влажные изделия со средним и низким сопротивлением теплопередаче».

СТ РК «Изделия теплоизоляционные. Оценка соответствия».

СТ РК «Материалы вяжущие дорожные гидравлические. Часть 1. Быстро твердеющие гидравлические дорожные вяжущие материалы. Состав, требования и критерии соответствия».

СТ РК «Материалы вяжущие дорожные гидравлические. Часть 2. Нормально твердеющие гидравлические дорожные вяжущие материалы. Состав, требования и критерии соответствия».

СТ РК «Клей монтажный. Руководящие указания по подготовке поверхности металлов и пластмасс перед склеиванием».

СТ РК «Геотехнические исследования и испытания. Полевые испытания. Часть 1. Испытание проникающей способности электрического конуса и пьезоконуса».

СТ РК «Каучук вулканизированный или термопластичный. Определение динамических свойств. Часть 1. Общие требования».

СТ РК «Изделия теплоизоляционные строительные. Метод определения диффузного водопоглощения в течение длительного времени».

СТ РК «Акустика. Оценка звукоизоляции в зданиях и строительных элементах. Часть 1. Изоляция от воздушного шума».

СТ РК «Классификация строительных материалов и изделий по пожарной опасности. Часть 1. Классификация строительных изделий по огнестойкости с использованием результатов испытаний».

СТ РК «Изделия резинометаллические для тележки двухосной улучшенной конструкции. Технические условия».

СТ РК «Скользуны постоянного контакта тележек двухосных улучшенной конструкции. Технические условия».

СТ РК «Стержни соединительные для тележки двухосной улучшенной конструкции. Технические условия».

СТ РК «Тележки двухосные трехэлементные улучшенной конструкции для грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия».

СТ РК «Триангель в сборе для тележки двухосной улучшенной конструкции. Технические условия».

СТ РК «Изделия машиностроения цветной металлургии. Общие технические условия».

СТ РК «Интеллектуальные транспортные системы (ITS). Архитектура, таксономия и терминология. Методы разработки планов развертывания интеллектуальных транспортных систем с использованием архитектуры системы ITS».

СТ РК «Электронный сбор платежей. Архитектура систем взимания платы за проезд транспортных средств».

СТ РК «Испытания для определения механических и физических свойств заполнителей. Часть 2. Метод определения сопротивления дроблению».

СТ РК «Испытания затвердевшего бетона. Часть 2. Изготовление и выдерживание образцов для испытания на прочность».

СТ РК «Испытания затвердевшего бетона. Часть 3. Прочность на сжатие образцов для испытаний».

СТ РК «Испытания затвердевшего бетона. Часть 4. Прочность на сжатие. Технические условия на испытательные машины».

СТ РК «Испытания затвердевшего бетона. Часть 5. Прочность при изгибе образцов для испытаний».

СТ РК «Испытания затвердевшего бетона. Часть 6. Прочность на растяжение при раскалывании образцов для испытаний».

СТ РК «Оценка прочности на сжатие конструкций на месте и предварительно выполненных бетонных компонентов».

СТ РК «Испытания для определения механических и физических свойств заполнителей. Часть 6. Определение плотности зерен и водопоглощения».

СТ РК «Методы испытания цемента. Часть 5. Определение гидравлической активности пуццолановых цементов».

СТ РК «Методы испытания цемента. Часть 6. Определение тонкости помола».

СТ РК «Цемент. Часть 2. Оценка и проверка постоянства характеристик»

СТ РК «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Определение твердости. Часть 1. Определение твердости соединений, полученных методом дуговой сварки».

СТ РК «Методы испытаний для определения факторов, влияющих на огнестойкость строительных конструкций. Часть 8. Применение реактивной защиты стальных элементов».

СТ РК «Реакция строительных материалов при испытании на огнестойкость. Испытание на негорючесть».

СТ РК «Цемент для кладочных растворов. Часть 2. Методы испытаний»

СТ РК «Испытания для определения общих свойств заполнителей. Часть 1. Методы отбора проб».

СТ РК «Руды медные и медно-цинковые сульфидные. Технические условия».

СТ РК «Руда свинцово-цинковая. Технические условия».

СТ РК «Руда цинковая. Технические условия».

СТ РК «Руда полиметаллическая баритсодержащая. Технические условия».

СТ РК «Концентрат висмутовый. Технические условия».

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организациях. Организация проверки (аудита)».

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Порядок обеспечения рабочих и служащих железнодорожного транспорта средствами индивидуальной защиты. Общие положения».

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта».

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Обработка почвы и посев зерновых культур. Требования безопасности».

3. С 1 июля 2017 года отменить национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК 1011-99 «Казахстанское шампанское. Общие технические условия».

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

СТ РК 12.006-2003 «Система стандартов безопасности труда. Погрузочно-разгрузочные работы и переноска тяжестей в сельском хозяйстве. Общие требования безопасности».

СТ РК 12.0.002-2010 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Руководство по оценке и управлению рисками».

СТ РК 12.002-2002 «Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Овцеводство. Требования безопасности».

СТ РК 12.0.005-2010 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организациях. Организация проверки аудита».

СТ РК 1521-2006 «Средства индивидуальной защиты работников железнодорожного транспорта. Общие положения».

СТ РК ГОСТ Р 12.4.185-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта».

СТ РК 12.001-2002 «Система стандартов безопасности труда. Обработка почвы и посев зерновых культур. Требования безопасности».

5. 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.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



Б. Канешев



БҰЙРЫҚ

2016 ж. 07.18 23-сәуір, № 297-02

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**Ұлттық стандарттары бекіту және
ұлттық стандарттардың күшін жою
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 қағидаларының 31-тармағына және 43-тармақтың 2) тармақшасына және 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 2016 жылғы 15 қарашадағы № 16 және 2016 жылғы 17 қарашадағы № 17 шешімінің негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мынадай:

ҚР СТ «Қазақстан шампаны. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Күшейтілген және арнаулы технологиямен күшейтілген жеміс шарабы. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Шымырлайтын жеміс шараптары мен інжу тектес жеміс шараптары. Техникалық шарттар» ұлттық стандарттары бекітілсін және 2017 жылғы 1 шілдесінен бастап қолданысқа енгізілсін.

2. Мынадай:

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ауыл шаруашылығында тиеу-түсіру жұмыстары және ауыр зат тасымалдау. Жалпы қауіпсіздік талаптары».

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ұйымдарда еңбек қорғауды басқару жүйесі. Қауіп-қатерді бағалау және басқару жөніндегі нұсқау».

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік процестер. Қой шаруашылығы. Қауіпсіздік талаптары».

ҚР СТ «Ғимараттың қоршаушы құрастырылымдарында жылу оқшаулау қондырғыларын жылумен бақылаудың жалпы қабылданған іс-тәжірибесі».

ҚР СТ «Ғимараттың қоршаушы құрастырылымдарында және әуе қалқаларында ауаның шығу орындарын табудың жалпы қабылданған іс-тәжірибесі».

ҚР СТ «Бұзбайтын бақылау. Жерүсті болат құбырларды пьезоэлектр түрлендіргіштерді пайдалану арқылы бағытталған толқындар әдісімен бақылаудың жалпы қабылданған практикасы».

ҚР СТ «Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. № 1 стандартты үлгіге арналған техникалық шарттар».

ҚР СТ «Бұзбайтын бақылау. Қалыңдығын ультрадыбыстық бақылау».

ҚР СТ «Пісірілген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Қабылдау деңгейлері».

ҚР СТ «Пісірілген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Металл материалдарға арналған жалпы ержелер».

ҚР СТ «Пісірілген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Пісірілген қосылыстарда индикация параметрлерін анықтау».

ҚР СТ «Бұзбайтын бақылау. Көзбен шолу арқылы бақылау. Жалпы қағидаттар».

ҚР СТ «Бұзбай тыңбақылау. Қымталғандықты сынау. Сынау әдісін таңдау өлшемдері».

ҚР СТ «Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Сезімталдық пен ұңғу ауқымын анықтау».

ҚР СТ «Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Сипаттамалары мен біркелкісіздік өлшемін анықтау».

ҚР СТ «Бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау. Біркелкісіздікті айқындау және оның өлшемін анықтау әдісі ретінде өту уақытына байланысты дифракция қолдану».

ҚР СТ «Пісірілген қосылыстарды бұзбайтын бақылау. Магнит-ұнтақты бақылау. Қабылдау деңгейлері».

ҚР СТ «Болат құбырларды бұзбайтын бақылау. 9-бөлік. Пісірілген болат құбырларды дайындау үшін пайдаланылатын жолақтағы/жайпақ беттегі қабыршақтану ақауларды табуға арналған автомат ультрадыбыстық бақылау».

ҚР СТ «Техникалық сызбалар. Өлшемдер мен шақтамаларға нұсқама. 1-бөлік, Жалпы қағидаттар».

ҚР СТ «Бұйымның геометриялық сипаттамалары (GPS). Құйма тетіктердің өлшемдік және геометриялық рұқсат етілетін ауытқулар. 3-бөлім. Құймаларға арналған жалпы өлшемдік және геометриялық шақтамалар мен оларды механикалық өңдеуге арналған әдіптер».

ҚР СТ «Құрылыс өнімдерінің отқа реакциясы. Оқшауланған жану көзінің жылу әсеріне қарсы салынған төсемдерді қоспағанда, құрылыс бұйымдары».

ҚР СТ «Құрылыс алаңында 0 °C бастап 165 °C дейінгі жұмыс температурасында салқындатылған сұйытылған газдарды сақтауға арналған түбі жалпақ тіке цилиндр болат сиымдылықтарды жобалау және өндіру. 3-бөлім. Бетон құрамбірліктері».

ҚР СТ «Құрылыс алаңында 0 °C бастап 165 °C дейінгі жұмыс температурасында салқындатылған сұйытылған газдарды сақтауға арналған түбі жалпақ тіке цилиндр болат сиымдылықтарды жобалау және өндіру. 4-бөлім. Оқшаулау құрамбірліктері».

ҚР СТ «Құрылыс алаңында 0 °C бастап 165 °C дейінгі жұмыс температурасында салқындатылған сұйытылған газдарды сақтауға арналған түбі жалпақ тіке цилиндр болат сиымдылықтарды жобалау және өндіру. 5-бөлім. Сынау, кептіру, тазалау және салқындату».

ҚР СТ «Өрт қауіпсіздігі. Сөздік».

ҚР СТ «Жылу оқшаулау құрылыс бұйымдары. Сығу жүктемесі кезінде сырғымалығын анықтау».

ҚР СТ «Жылу оқшаулау құрылыс бұйымдары. Жан-жаққа перпендикуляр созылуға беріктігін анықтау».

ҚР СТ «Жылу оқшаулау құрылыс бұйымдары. Жан-жаққа параллель созылуға беріктігін анықтау».

ҚР СТ «Бекітпе бұйымдар. Белгілеу жүйесі».

ҚР СТ «Құрылыс материалдары мен бұйымдары. Жылу-техникалық сипаттамалар. Қорғалған жылу тілімшелері мен жылуөлшегіш әдісі арқылы жылу беруге кедергіні анықтау. Жылу беруге орташа және жоғары кедергілі құрғақ және дымқыл бұйымдар».

ҚР СТ «Жылу оқшаулаушы бұйымдар. Сәйкестікті бағалау».

ҚР СТ «Жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар. 1-бөлім. Жылдам қататын жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар. Құрамы, талаптар мен сәйкестік өлшемдері».

ҚР СТ «Жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар. 2-бөлім. Қалыпты қататын жолға арналған гидравликалық тұтқыр материалдар. Құрамы, талаптар мен сәйкестік өлшемдері».

ҚР СТ «Монтаж желімі. Металдар мен пластмассалардың бетін желімдеу алдында дайындау бойынша басқару нұсқаулары».

ҚР СТ «Геотехникалық зерттеулер мен сынақтар. Далада жасалатын сынақтар. 1-бөлім. Электр конус пен пьезоконустың өту мүмкіндігін сынау».

ҚР СТ «Күйдірілген немесе термопластикалық каучук. Динамикалық қасиеттерін анықтау. 1-бөлім. Жалпы нұсқаулық».

ҚР СТ «Құрылыстағы жылу оқшаулау бұйымдары. Диффузия әдісімен ұзақ мерзімді су сіңіруін анықтау».

ҚР СТ «Акустика. Гимараттар мен құрылыс элементтерінде дыбыс оқшаулануды бағалау. 1-бөлім. Әуе шуынан оқшаулау».

ҚР СТ «Құрылыс материалдары мен бұйымдарын өрт қауіптілігі бойынша жіктеу. 1-бөлік. Сынақ нәтижелерін пайдаланып құрылыс материалдарын отқа төзімділігі бойынша жіктеу».

ҚР СТ «Құрастырылымы жетілдірілген екі осьті арбаға арналған резеңке металл бұйымдар. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Құрастырылымы жетілдірілген екі осьті арбалардың тұрақты байланысты сырғытпалары. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Құрастырылымы жетілдірілген екі осьті арбаға арналған қосқыш өзектер. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жолтабаны 1520 мм магистралдық теміржол жүк вагондарына арналған жетілдірілген құрастырылымды үш элементті екі осьті арбалар. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Құрастырылымы жетілдірілген екі осьті арбаға арналған жинақтағы триангель. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Түсті металлургияда машина жасау бұйымдары. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Интеллектуалдық тасымалдау жүйелері (ITS). Жүйенің құрылымы, таксономиясы және терминологиясы. ITS жүйесі құрылымын пайдалана отырып интеллектуалды тасымалдау жүйелерін орнату жоспарларын әзірлеу әдістері».

ҚР СТ «Электрондық төлем жинау. Көлік құралдарында жолақы үшін төлем алуға арналған жүйелердің құрылымы».

ҚР СТ «Толтырғыштардың механикалық және физикалық қасиеттерін сынау әдістері. 2-бөлім. Бөлшектенуге кедергісін анықтау әдісі».

ҚР СТ «Қатқан бетонды сынау. 2-бөлім. Беріктігіне сынауға арналған сыналатын үлгілерді дайындау және сақтау».

ҚР СТ «Қатқан бетонды сынау. 3-бөлім. Сынақ үлгілерінің сығуға беріктігі».

ҚР СТ «Қатқан бетонды сынау. 4-бөлім. Қысуға беріктік. Сынақ машиналарына арналған техникалық шарттар».

ҚР СТ «Қатқан бетонды сынау. 5-бөлім. Сынақ үлгілерінің бүгілуге беріктігі».

ҚР СТ «Қатқан бетонды сынау. 6-бөлім. Сынақ үлгілерінің жару кезінде созылуға беріктігі».

ҚР СТ «Орнындағы құрастырылымдардың және алдын ала жасалған бетон құрауыштарының сығуға беріктігін бағалау».

ҚР СТ «Толтырғыштардың механикалық және физикалық сипаттамаларын анықтауға арналған сынаулар. 6-бөлім. Түйіршіктер тығыздығы мен су сіңіруін анықтау».

ҚР СТ «Цементті сынау әдістері. 5-бөлім. Пуццоланды цементтегі гидравликалық белсенділікті анықтау».

ҚР СТ «Цементті сынау әдістері. 6-бөлім. Үгінгі ұсақтығын анықтау» .

ҚР СТ «Цемент. 2-бөлім. Сипаттамалар тұрақтылығын бағалау және тексеру».

ҚР СТ «Металл материалдардағы пісіру жіктерін бұзып сынау. Қаттылықты анықтау. 1-бөлім. Доғалап пісіру әдісімен алынған қосылыстардың қаттылығын анықтау».

ҚР СТ «Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігіне әсер ететін факторларды анықтауға арналған сынау әдістері. 8-бөлім. Болат элементтерді реактивті қорғауды қолдану».

ҚР СТ «Құрылыс материалдарын отқа төзімділікке сынау кезіндегі реакциясы. Тұтанғыштыққа сынау».

ҚР СТ «Қалау балшықтарына арналған цемент. 2-бөлім. Сынау әдістері».

ҚР СТ «Толтырғыштардың жалпы сипаттамаларын анықтауға арналған сынақтар. 1-бөлім. Сынамаларды іріктеу әдістері».

ҚР СТ «Мыс және мыс-мырыш сульфидті кендер. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Қорғасын - мырыш кені. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Мырыш кені. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Барит құрамды полиметалл кен. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Висмут концентраты. Техникалық шарттар»

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ұйымдарда еңбек қорғауды басқару жүйесі. Тексеруді (аудитті) ұйымдастыру».

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Теміржол көлігі жұмысшылары мен қызметшілерін жеке қорғау құралдарымен қамтамасыз ету тәртібі. Жалпы ережелер».

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Төмен температуралардан жеке қорғау құралдары. Жиынтықтың жылу оқшаулауын анықтау әдістері».

ҚР СТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Топырақты өңдеу және дәнді дақылдарды себу. Қауіпсіздік талаптары» ұлттық стандарттары бекітілсін және 2018 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

3. ҚР СТ 1011-99 «Қазақстан шампаны. Жалпы техникалық шарттар» ұлттық стандартының 2017 жылғы 1 шілдеден бастап күші жойылсын.

4. Мынадай:

ҚР СТ 12. 006-2003 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ауыл шаруашылығындағы тиеу-түсіру жұмыстары және ауыр зат тасымалдау. Жалпы талаптар».

ҚР СТ 12.0.002-2010 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ұйымдарда еңбек қорғауды басқару жүйесі. Қауіп-қатерді бағалау және басқару жөніндегі нұсқау».

ҚР СТ 12.002-2002 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік процестер. Қой шаруашылығы. Қауіпсіздік талаптары».

ҚР СТ 12.0.005-2010 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Ұйымдарда еңбек қорғауды басқару жүйесі. Тексеруді (аудитті) ұйымдастыру».

ҚР СТ 1521-2006 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Теміржол көлігі жұмысшылары мен қызметшілерін жеке қорғау құралдарымен қамтамасыз ету тәртібі. Жалпы ережелер».

ҚР СТ 12.4.185-2010 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Төмен температуралардан жеке қорғау құралдары. Жиынтықтың жылу оқшаулауын анықтау әдістері».

ҚР СТ 12.001-2002 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Топырақты өңдеу және дәнді дақылдарды себу. Қауіпсіздік талаптары» ұлттық стандарттарының 2018 жылғы 1 қаңтардан бастап күші жойылсын.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасары Ғалия-Бану Оңдасынқызы Мейірбаеваға жүктелсін.

6. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



Б. Қанешев