



## БҰЙРЫҚ

2018 ж. 01.11 № 312-00  
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 и 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 20 сентября 2018 года № 14, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Концентраты для гемодиализа и сопутствующей терапии»;

СТ РК «Вода для гемодиализа. Технические условия»;

СТ РК «Менеджмент знаний. Менеджмент знаний в области инжиниринга. Часть 1. Общие положения, принципы и понятия»;

СТ РК «Менеджмент знаний. Руководство для малых и средних предприятий»;

СТ РК «Интеграция системы управления предприятием. Часть 3. Функциональные модели управления производственными операциями»;

СТ РК «Интеграция системы управления предприятием. Часть 5. Операции «бизнес - производство»;

СТ РК «Интеграция систем управления предприятием. Часть 6. Модель службы управления сообщениями»;

СТ РК «Характеристики для систем внутреннего водоснабжения зданий  
Часть 1. Общие положения»;

СТ РК «Характеристики для систем внутреннего водоснабжения зданий  
Часть 2. Проектирование»;

СТ РК «Характеристики для систем внутреннего водоснабжения зданий  
Часть 4. Монтаж»;

СТ РК «Характеристики для систем внутреннего водоснабжения зданий  
Часть 5. Эксплуатация и обслуживание»;

СТ РК «Усилители оптические. Часть 4. Усилители многоканального  
назначения. Образец требований к эксплуатационным характеристикам»;

СТ РК «Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и  
холодного водоснабжения. Полибутен (РВ). Часть 1. Общие положения»;

СТ РК «Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и  
холодного водоснабжения. Полибутен (РВ). Часть 2. Трубы»;

СТ РК «Системы пластмассовых трубопроводов для горячего и  
холодного водоснабжения. Полибутен (РВ). Часть 5. Соответствие назначению  
системы»;

СТ РК «Многослойные трубопроводы для систем горячего и холодного  
водоснабжения зданий. Часть 1. Общие положения»;

СТ РК «Многослойные трубопроводы для систем горячего и холодного  
водоснабжения зданий. Часть 3. Фитинги»;

СТ РК «Многослойные трубопроводы для систем горячего и холодного  
водоснабжения зданий. Часть 5. Пригодность системы к использованию по  
назначению»;

СТ РК «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для  
сварных стальных строительных конструкций. Технические условия»;

СТ РК «Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем  
теплоснабжения. Общие технические условия»;

СТ РК «Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью  
стандартных сужающих устройств. Часть 5. Конические расходомеры»;

СТ РК «Транспорт дорожный электрический. Размеры и обозначение  
литий-ионных аккумуляторов»;

СТ РК «Средства транспортные. Эргономические аспекты  
информационно-управляющей системы транспортного средства. Принципы  
управления диалогом и процедуры проверки соответствия»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование.  
Часть 1. Общие положения»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование.  
Часть 2. Материалы для деталей котлов, работающих под давлением, и для  
вспомогательных устройств»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование.  
Часть 3. Конструирование и расчет узлов, работающих под давлением»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 4. Расчет в процессе эксплуатации предполагаемого срока службы котла»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 5. Конструктивное исполнение и технология производства частей котла, работающих под давлением»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 6. Контроль и испытания в процессе изготовления, документация и маркировка деталей котла, работающих под давлением»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 7. Требования к оборудованию котлов»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 8. Требования к топкам котлов, работающих на жидких и газообразных топливах»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 9. Требования к топочным устройствам котлов, работающих на пылевидном твердом топливе»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 10. Требования к защитным устройствам от превышения допустимого давления»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 11. Требования к ограничительным устройствам котла и котельно-вспомогательного оборудования»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 12. Требования к качеству питательной и котельной воды»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 13. Требования к установкам газоочистки»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 15. Приемочные испытания»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 16. Требования к топочным устройствам котлов для слоевого сжигания и сжигания в кипящем слое твердого топлива»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 18. Руководство по эксплуатации»;

СТ РК «Менеджмент знаний Применение процессно-ориентированного менеджмента знаний на малых и средних предприятиях».

2. С 1 января 2020 года отменить следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК ИЕС 62264-3-2014 «Интеграция системы управления предприятием. Часть 3. Функциональные модели управления производственными операциями»;

СТ РК ИЕС 62264-5-2014 «Интеграция систем управления предприятием. Часть 5. Операции «бизнес-производство».

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**



**А. Шаккалиев**



**БҰЙРЫҚ**

2018 ж. 01.11 № 312-ср  
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 қағидаларының 31-тармағына; Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушысының «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 20 қыркүйектегі №14 хаттамасы негізінде

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:  
ҚР СТ «Гемодиализ бен ілеспелі терапияға арналған концентраттар»;  
ҚР СТ «Гемодиализге арналған су. Техникалық талаптар»;  
ҚР СТ «Білім менеджменті. Инжиниринг саласындағы білім менеджменті. 1-бөлім. Жалпы ережелер. Принциптер және ұғымдар»;  
ҚР СТ «Білім менеджменті. Шағын және орта кәсіпорындарға арналған нұсқау»;  
ҚР СТ «Кәсіпорынды басқару жүйесін интеграциялау. 3-бөлім. Өндірістік операцияларды басқару жөніндегі функционалдық үлгілер»;  
ҚР СТ «Кәсіпорынды басқару жүйесін интеграциялау. 5-бөлім. «Бизнес-өндіріс» операциялары»;



ҚР СТ «Кәсіпорынды басқару жүйесін интеграциялау. 6-бөлім. Хабарламаларды басқару қызметінің үлгісі»;

ҚР СТ «Ғимараттардың ішкі сумен жабдықтау жүйелеріне арналған сипаттамалар. 1-бөлім. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Ғимараттардың ішкі сумен жабдықтау жүйелеріне арналған сипаттамалар. 2-бөлім. Жобалау»;

ҚР СТ «Ғимараттардың ішкі сумен жабдықтау жүйелеріне арналған сипаттамалар. 4-бөлім. Құрастыру»;

ҚР СТ «Ғимараттардың ішкі сумен жабдықтау жүйелеріне арналған сипаттамалар. 5-бөлім. Пайдалану және қызмет көрсету»;

ҚР СТ «Оптикалық күшейткіштер. 4-бөлім. Көп арналы тағайындалған күшейткіштер. Пайдалану сипаттамаларына қойылатын талаптардың үлгісі»;

ҚР СТ «Ыстық және суық сумен жабдықтауға арналған пластмассалық құбыржолдар жүйелері. Полибутен (РВ). 1- бөлім. Жалпы жағдайлар»;

ҚР СТ «Ыстық және суық сумен жабдықтауға арналған пластмассалық құбыржолдар жүйелері. Полибутен (РВ). 2- бөлім. Құбырлар»;

ҚР СТ «Ыстық және суық сумен жабдықтауға арналған пластмассалық құбыржолдар жүйелері. Полибутен (РВ). 5- бөлім. Жүйенің тағайындалуға сәйкестігі»;

ҚР СТ «Ғимаратта ыстық және салқын сумен жарақтау жүйелеріне арналған бірнеше қабатты құбыржолы жүйелері. 1-бөлім. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Ғимаратта ыстық және салқын сумен жарақтау жүйелеріне арналған бірнеше қабатты құбыржолы жүйелері. 3-бөлім. Ернемектер»;

ҚР СТ «Ғимаратта ыстық және салқын сумен жарақтау жүйелеріне арналған бірнеше қабатты құбыржолы жүйелері. 5-бөлім. Арнауы бойынша пайдалануға жарамдылығы»;

ҚР СТ «Пісірмелі болат құрылыс құрылмаларына арналған болат жіксіз ыстық күйінде деформацияланған құбырлар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Жылумен жарақтау жүйелеріне арналған жылу оқшаулаумен икемді полимер құбырлар. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Стандартты тарылту құрылғыларының көмегімен сұйықтықтар жұмсалуды мен санын өлшеу. 5-бөлім. Конус шығын өлшегіштер»;

ҚР СТ «Электр жол көлігі. Литий-ионды аккумуляторлар өлшемдері және белгіленуі»;

ҚР СТ «Көлік құралдары. Көлік құралының ақпараттық басқару жүйесінің эргономикалық аспектілері. Диалогты басқару принциптері және сәйкестікті тексеру процедуралары»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 1-бөлім. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 2-бөлім. Қысыммен жұмыс істейтін қазандықтардың бөліктері және қосалқы құрылғылар үшін материалдар»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 3-бөлім. Қысымдағы қазандық бөлшектерін жобалау және есептеу»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 4-бөлім. Жұмыс істейтін қазандықтардың болжамды ұзақтылығын есептеулері»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 5-бөлім. Қысым астында жұмыс істейтін қазандық бөліктерін құрастырымдық орындау және өндіру технологиясы»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 6-бөлім. Астында жұмыс істейтін қазандық бөлшектерін бақылау және дайындау барысында сынау, құжаттама және таңбалау»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 7-бөлім. Қазандықтар жабдықтарына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 8-бөлім. Сұйық және газ тектес отында жұмыс істейтін қазан оттықтарына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 9-бөлім. Шаң тәріздес отынды жағуға арналған қазандықтың оттық құрылғыларына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 10-бөлім. Қысымнан қорғау құрылғыларына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 11-бөлім. Қазандықтың және қазандық көмекші жабдық шектеу құрылғылары»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 12-бөлім. Қазандықтың коректендіру және қазандық суының сапасына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 13-бөлім. Газ тазарту қондырғыларына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандары және қазандық-көмекші жабдық. 15-бөлім. Қабылдау сынақтары»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 16-бөлім. Қатты отынды қабаттап жағуға және қайнаған қабатында жағуға арналған қазандықтардың оттық құрылғыларына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 18-бөлім. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық»;

ҚР СТ «Білім беру менеджменті. Шағын орта орта кәсіпорындарда процестік-бағдарланған білім беру менеджментін қолдану» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

2. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарының:

ҚР СТ ІЕС 62264-3-2014 «Кәсіпорынды басқару жүйесін біріктіру. 3-бөлім. Өндірістік операцияларды басқарудың функционалдық үлгілері»;

ҚР СТ ІЕС 62264-5-2014 «Кәсіпорынды басқару жүйесін біріктіру. 5-бөлім «бизнес-өндіріс операциясы» күші 2020 жылдың 1 қаңтардан бастап жойылсын.

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**