



**БҰЙРЫҚ**

**ПРИКАЗ**

2018. 28. 11 № 349-09  
Астана қаласы

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 ноября 2018 года № 24, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Рукава и рукава в сборе резиновые и пластмассовые Словарь»;

СТ РК «Инструмент крепежный для винтов и гаек. Ручные динамометрические инструменты. Часть 1. Требования и методы испытаний для проверки совместимости конструкции и соответствия требованиям качества»;

СТ РК «Инструмент крепежный для винтов и гаек. Ручные динамометрические инструменты. Часть 2. Требования к калибровке и определению неопределенности измерения»;

СТ РК «Резка термическая. Классификация термических разрезов. Геометрические характеристики изделий и допуски качества»;

СТ РК «Сверла центровочные для сверления центровых отверстий. ТипR»;

СТ РК «Приводы гидравлические. Калибровка автоматических счетчиков частиц в жидкости»;

СТ РК «Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 1. Внутренние диаметры, поперечные сечения, допуски и коды обозначений»;

СТ РК «Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 2. Размеры посадочных мест под уплотнения общего применения»;

СТ РК «Системы гидравлические и пневматические. Уплотнительные кольца. Часть 3. Критерии приемки по уровню качества»;

СТ РК «Гидропривод. Цилиндры с односторонним штоком и коротким ходом, с отверстиями диаметром от 32 мм до 100 мм для использования при 10 МПа (100 бар). Монтажные размеры»;

СТ РК «Рукава резиновые для насыщенного пара и рукава в сборе. Технические условия»;

СТ РК «Приводы гидравлические. Метод оценки критической нагрузки, вызывающей продольный изгиб гидроцилиндра»;

СТ РК «Приводы гидравлические. Двухпроходные тарельчатые обратные клапаны. Полости»;

СТ РК «Фильтры гидравлические навинчиваемые с ограниченной долговечностью. Метод верификации номинальной усталостной долговечности и номинального статического давления разрыва оболочки, находящейся под давлением»;

СТ РК «Прочность круглых стальных звеньев. Испытание с образцами суб-размера»;

СТ РК «Детали сопряжения модульные конусные с системой шариковых направляющих. Часть 1. Размеры и обозначение хвостовиков»;

СТ РК «Арматура трубопроводная. Присоединительные размеры многооборотных приводов»;

СТ РК «Арматура трубопроводная. Присоединительные размеры неполноповоротных приводов»;

СТ РК «Подшипники скольжения. Алюминиевые сплавы для неразъемных подшипников»;

СТ РК «Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Методы испытания на герметичность и стойкость конструкции гибких соединений»;

СТ РК «Приводы гидравлические и пневматические. Требования к нормативному словарю. Часть 1. Общий обзор по организации и структуре»;

СТ РК «Соединения для гидравлических и пневматических приводов общего назначения. Гидравлические муфты для диагностических целей. Часть 2. Муфты с резьбой M16 x 2 на конце для соединения под давлением»;

СТ РК «Вибрация и удар. Вибрация в помещениях с установленным оборудованием. Часть 1. Измерения и оценка» ;

СТ РК «Вибрация и удар. Вибрация в помещениях с установленным оборудованием. Часть 2. Классификация».

2. 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.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



**А. Шаккалиев**



## БҰЙРЫҚ

## ПРИКАЗ

2018 ж. 28.11 № 349-09  
Астана қаласы

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 қарашадағы №24 хаттамалары негізінде

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Резенке және пластмасса жең және жинақтағы жең. Сөздік»;

ҚР СТ «Бұрамалар мен сомындарға арналған бекітпе құрал. Динамометрлік қол құралдары. 1-бөлім. Конструкцияның үйлесімділігін және сапа талаптарына сәйкестігін тексеруге арналған талаптар және сынау әдістері»;

ҚР СТ «Бұрамалар мен сомындарға арналған бекітпе құрал. Динамометрлік қол құралдары. 2-бөлім. Калибрлеуге және өлшеу белгісіздігін анықтауға қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Термиялық кесу. Термиялық қималарды жіктеу. Бұйымдардың геометриялық сипаттамалары және сапа шақтамалары»;

ҚР СТ «Орталық саңылауларды бұрғылауға арналған орталық бұрғылар. R типі»;

ҚР СТ «Гидравликалық жетектер. Сұйықтықта Сұйықтықтағы бөлшектерді автоматты санауыштарды калибрлеу»;

ҚР СТ «Гидравликалық және пневматикалық жүйелер. Тығыздауыш шығыршықтар. 1-бөлім. Ішкі диаметрлер, көлденең қимасы, шектер және белгілердің кодтары»;

ҚР СТ «Гидравликалық және пневматикалық жүйелер. Тығыздауыш шығыршықтар. 2-бөлім. Жалпы қолданылатын тығыздау отырғызу орындарының өлшемдері»;

ҚР СТ «Гидравликалық және пневматикалық жүйелер. Тығыздауыш шығыршықтар. 3-бөлім. Сапа деңгейі бойынша қабылдау белгілері»;

ҚР СТ «Гидрожетек. 10 МПа (100 бар) кезінде пайдалануға арналған, диаметрі 32 мм-ден 100 мм дейінгі саңылаулары бар, бір жақты соташықты және қысқа жүрісті цилиндрлер. Құрастыру өлшемдері»;

ҚР СТ «Қаныққан буға арналған резеңке түтік және жинақтағы түтік. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Гидравликалық жетектер. Гидроцилиндрдің бойлық иілуін тудыратын сыни жүктемені бағалау әдісі»;

ҚР СТ «Гидравликалық жетектер. Екі өтпелі тәрелке тәрізді кері клапандар. Жазықтықтар»;

ҚР СТ «Ұзаққа жарамдылығы шектеулі бұрандап бекітілетін гидравликалық сүзгілер. Қысымда тұрған қаптаманың номинал қажу ұзаққа жарамдылығын және номинал статикалық жарылу қысымын верификациялау әдісі»;

ҚР СТ «Жұмыр болат буындардың беріктігі – Суб-мөлшер үлгілерін сынау»;

ҚР СТ «Шығыршықты бағыттаушылар жүйесі бар модульдық конустық түйіндестіру бөлшектері. 1-бөлім. Сағалардың мөлшерлері мен белгіленуі»;

ҚР СТ «Құбыр желісі арматурасы. Көп айналымды жетектердің біріктіруші мөлшерлері»;

ҚР СТ «Құбыр желісі арматурасы. Толық айналмайтын жетектердің біріктіруші мөлшерлері»;

ҚР СТ «Сырғу мойынтіректері. Тұтас мойынтіректерге арналған алюминий қоспалары»;

ҚР СТ «Термореактивті шыныпластиктерден (GRP) жасалған құбырлар мен фитингтер. Икемді қосылыстар конструкцияларының герметикалығы мен орнықтылығына жасалатын сынау әдістері»;

ҚР СТ «Гидравликалық және пневматикалық жетектер. Нормативтік сөздікке қойылатын талаптар. 1-бөлім. Ұйым мен құрылым бойынша жалпы шолу»;

ҚР СТ «Жалпы мақсатқа арналған гидравликалық және пневматикалық жетектерге арналған қосылыстар. Диагностикалық мақсаттарға арналған гидравликалық жалғастырғыштар. 2-бөлім. Қысыммен қосуға арналған ұшындағы M16 x 2 бұрандалы жалғастырғыштар»;

ҚР СТ «Діріл және соққы. Жабдық орнатылған үй-жайлардағы діріл. 1-бөлім. Өлшеу және бағалау»;

ҚР СТ «Діріл және соққы. Жабдық орнатылған үй-жайлардағы діріл. 2-бөлім. Жіктеу» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

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

3. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



**А. Шаккалиев**