

**Об определении Порядка постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства Карагандинской области**

Постановление акимата Карагандинской области от 18 августа 2016 года № 61/01. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 15 сентября 2016 года № 3960

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите", постановлением акимата Карагандинской области от 26 марта 2015 года № 13/07 "О передаче некоторых функций" акимат Карагандинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Определить прилагаемый Порядок постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства Карагандинской области.  
      2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.  
      3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Исполняющий обязанности акима области* | *А. Дуйсебаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден постановлением акимата Карагандинской области от 18 августа 2016 года № 61/01 |

**Порядок**  
**постановки на учет и снятия с учета опасных технических**  
**устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства**  
**Карагандинской области**

**1. Общие положения**

      1. Настоящий Порядок постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства Карагандинской области (далее– Порядок) разработан в соответствии с пунктом 4 статьи 77 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите" (далее – Закон).  
      2. В настоящем Порядке используются следующие термины и определения:  
      1) паровой котел – устройство, имеющее топку, обогреваемое продуктами сжигаемого в ней топлива и предназначенное для получения пара с давлением выше атмосферного, используемого вне самого устройства;  
      2) грузоподъемный механизм – подъемное устройство цикличного действия с возвратно-поступательным движением грузозахватного органа, предназначенное для перемещения груза в пространстве;  
      3) грузоподъемный кран – техническое устройство, оснащенное стационарно установленными грузоподъемными механизмами;  
      4) котел – паровой или водогрейный котел без топки или с топкой для дожигания газов, в котором в качестве источника используются горячие газы технологических или металлургических производств или другие технологические продуктовые потоки;  
      5) опасные технические устройства:  
      технические устройства, работающие под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, фуникулеры, лифты, эксплуатируемые на опасных производственных объектах, надзор за которыми осуществляется уполномоченным органом в области промышленной безопасности;   
      паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 МПа и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулҰры, лифты объектов жилищно-коммунального хозяйства, контроль за которыми осуществляется местными исполнительными органами;  
      6) лифт – стационарный грузоподъемный механизм периодического действия, предназначенный для подъема и спуска людей и (или) грузов в кабине, движущейся по жестким прямолинейным направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15;  
      7) местный исполнительный орган (акимат) - коллегиальный исполнительный орган, возглавляемый акимом области, города республиканского значения и столицы, района (города областного значения), осуществляющий в пределах своей компетенции местное государственное управление и самоуправление на соответствующей территории;  
      8) водогрейный котел – устройство, имеющее топку, обогреваемое продуктами сжигаемого в ней топлива и предназначенное для нагрева воды, находящейся под давлением выше атмосферного и используемой в качестве теплоносителя вне самого устройства;  
      9) сосуд – герметически закрытая емкость, предназначенная для ведения химических, тепловых и других технологических процессов, для хранения и транспортирования газообразных, жидких и других веществ. Границей сосуда являются входные и выходные штуцера.

**2. Постановка на учет и снятие с учета грузоподъемных механизмов**

      3. Вместе с паспортом представляется перечень документов указанный в паспорте изготовителем и перечень документов в зависимости от вида и типа грузоподъемного механизма.  
      4. Постановка на учет грузоподъемного механизма, не имеющего паспорта изготовителя, производится на основании дубликата паспорта, составленного специализированной экспертной организацией.  
      5. Не подлежат постановке на учет:  
      краны всех типов с ручным приводом механизмов, краны, у которых при ручном приводе механизмов передвижения в качестве механизма подъема применен пневматический или гидравлический цилиндр;   
      краны мостового типа и передвижные или поворотные консольные краны грузоподъемностью до 10 тонн включительно, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, или со стационарного пульта;  
      краны самоходные стрелового типа грузоподъемностью до 20 тонн включительно;  
      краны стрелового типа с постоянным вылетом или не снабженные механизмом поворота;  
      переставные краны для монтажа мачт, башен, труб, устанавливаемые на монтируемом сооружении;  
      краны мостового типа и башенные, установленные на полигонах профтехучилищ и технических курсов для учебных целей;  
      краны, установленные на экскаваторах, дробильно-перегрузочных агрегатах и других технологических машинах, используемые для ремонта этих машин;  
      краны-манипуляторы грузоподъемностью до 10 тонн;  
      электрические тали и лебедки для подъема груза и (или) людей.  
      6. Грузоподъемные краны подлежат снятию с учета в случае списания и демонтажа, передачи крана другому юридическому или физическому лицу и при переводе крана в разряд не регистрируемых.   
      7. Вновь установленный лифт или лифт после реконструкции (модернизации), кроме грузового малого, до ввода в эксплуатацию ставится на учет (регистрируется) в местном исполнительном органе.   
      8. Грузовой малый лифт ставится на внутренний учет эксплуатирующей организации.  
      9. На лифт после модернизации, в ходе которой была произведена полная замена металлоконструкции кабины лифта на новую кабину, составляется новый паспорт.  
      10. На основании письменного заявления владельца лифта или руководителя эксплуатирующей организации производится постановка на учет (регистрация) местным исполнительным органом по перечню документов, прилагаемых к заявлению и указанных в пункте 72 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 359 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10332).  
      11. Снятие с учета грузоподъемного механизма производится по письменному заявлению владельца или руководителя эксплуатирующей организации с оформлением записи в паспорте о причинах снятия с учета.

**3. Постановка на учет и снятие с учета оборудования работающего под давлением**

      12. При постановке котла на учет (регистрацию) представляются в местный исполнительный орган:  
      1) паспорт котла в соответствии с приложением 25 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358 "Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10303) (далее - Правил обеспечения промышленной безопасности);  
      2) акт технического освидетельствования котла;  
      3) удостоверение о качестве монтажа;  
      4) чертежи помещения котельной (план и поперечный разрез, при необходимости продольный разрез);  
      5) справка о соответствии водоподготовки проекту;  
      6) справка о наличии и характеристики питательных устройств и соответствие их проекту;  
      7) положение о производственном контроле в организации;  
      8) информация о допуске котла к применению на территории Республики Казахстан в соответствии с Законом.  
      13. Постановка на учет котла, не имеющего паспорта изготовителя, производится на основании дубликата паспорта, составленного специализированной экспертной организацией.  
      14. Для постановки на учет, снятия с учета сосуда руководитель организации, эксплуатирующей сосуд, подает заявление в местный исполнительный орган.  
      15. Сосуды, до пуска их в работу, ставятся на учет в местном исполнительном органе.  
      16. Постановке на учет не подлежат:  
      1) сосуды первой группы, работающие при температуре стенки не выше 200оС, у которых произведение давления в МПа (кгс/см2) на вместимость в м3 (литрах) не превышает 0,05 (500), а также сосуды 2, 3, 4 групп, работающие при указанной выше температуре, у которых произведение давления в МПа (кгс/см2) на вместимость в м3 (литрах) не превышает 1 (10000). Группа сосудов определяется по приложению 3 Правил обеспечения промышленной безопасности;  
      2) аппараты воздухоразделительных установок и разделения газов, расположенных внутри теплоизоляционного кожуха (регенераторы, колонны, теплообменники, конденсаторы, адсорберы, отделители, испарители, фильтры и подогреватели);  
      3) сосуды холодильных установок и холодильных блоков в составе технологических установок;  
      4) резервуары воздушных электрических выключателей;  
      5) сосуды, входящие в систему регулирования, смазки и уплотнения турбин, генераторов и насосов;  
      6) бочки для перевозки сжиженных газов, баллоны вместимостью до ста литров включительно, установленные стационарно, а также предназначенные для транспортировки и (или) хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов;  
      7) генераторы (реакторы) для получения водорода, используемые гидрометеорологической службой;  
      8) сосуды, включенные в закрытую систему добычи нефти и газа (от скважины до магистрального трубопровода);  
      9) сосуды для хранения или транспортировки сжиженных газов, жидкостей и сыпучих тел, находящихся под давлением, периодически при их опорожнении;  
      10) сосуды со сжатым и сжиженным газами, предназначенные для обеспечения топливом двигателей транспортных средств, на которых они установлены;  
      11) сосуды, установленные в подземных горных выработках;  
      12) висценные и другие фильтры, установленные на газопроводах, газораспределительных станциях, пунктах и установках.  
      17. Для постановки на учет владелец представляет:  
      1) паспорт сосуда согласно приложению 23 Правил обеспечения промышленной безопасности;  
      2) удостоверение о качестве монтажа;  
      3) схему включения сосуда, с указанием источника давления, параметров, его рабочей среды, арматуры, контрольно-измерительных приборов, средств автоматического управления, предохранительных и блокировочных устройств;  
      4) паспорт предохранительного клапана с расчетом его пропускной способности;  
      5) положение о производственном контроле в организации;  
      6) информацию о допуске сосуда к применению на территории Республики Казахстан в соответствии с Законом.  
      18. Постановка на учет сосудов, работающих под давлением, не имеющих паспорта изготовителя, производится на основании дубликата паспорта, составленного аттестованной экспертной организацией.  
      19. При постановке на учет сосудов, отработавших нормативный срок службы, представляется заключение экспертной организации о возможности его дальнейшей безопасной эксплуатации.  
      20. При перестановке сосуда на новое место или передаче сосуда другому владельцу, а также при внесении изменений в схему его включения, сосуд до пуска в работу, перерегистрируется в местном исполнительном органе.

**4. Заключительные положения**

      21. Подготовка пакета документов и постановка на учет в местном исполнительном органе осуществляется владельцами опасных технических устройств, эксплуатирующими и обслуживающими их организациями.  
      22. При обращении физических и (или) юридических лиц, эксплуатирующих опасное техническое устройство на объектах жилищно-коммунального хозяйства, местный исполнительный орган проверяет полноту документов для постановки на учет или снятия с учета.  
      23. Постановка на учет, снятие с учета опасного технического устройства осуществляются в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления в местном исполнительном органе с выдачей уведомления о постановке на учет, снятии с учета опасного технического устройства.  
      24. При постановке на учет, снятии с учета опасного технического устройства производится соответствующая запись в журнале учета опасных технических устройств в местном исполнительном органе.  
      25. В случае отказа в постановке на учет опасных технических устройств местным исполнительным органом письменно указывается причина отказа.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан