



Об определении Порядка постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства города Алматы

Утративший силу

Постановление акимата города Алматы от 16 мая 2019 года № 2/301. Зарегистрировано Департаментом юстиции города Алматы 17 мая 2019 года № 1558. Утратило силу постановлением акимата города Алматы от 26 августа 2021 года № 3/439

Сноска. Утратило силу постановлением акимата города Алматы от 26.08.2021 № 3/439 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 4 статьи 77 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите" акимат города Алматы **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить Порядок постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства города Алматы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Коммунальному государственному учреждению "Управление жилищной политики города Алматы" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего постановления в органах юстиции, с последующим опубликованием в официальных периодических печатных изданиях и размещение на интернет – ресурсе.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя акима города М. Сембекова.

4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким города Алматы

Б. Байбек

Приложение
к постановлению акимата
города Алматы
от 16 мая 2019 года № 2/301

Порядок постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства города Алматы

1. Общие положения

1. Настоящий порядок постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства города Алматы (далее – Порядок) разработан в соответствии с пунктом 4 статьи 77 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года "О гражданской защите" (далее – Закон).

2. Постановка на учет и снятие с учета опасных технических устройств осуществляется коммунальным государственным учреждением "Управление жилищной политики города Алматы" (далее – Управление).

2. Постановка на учет и снятие с учета грузоподъемных механизмов

3. Постановка на учет или снятие с учета грузоподъемных механизмов определяется Правилами 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 25 февраля 2015 года за № 10332) (далее – Правила эксплуатации грузоподъемных механизмов).

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 Управлении.

Грузовой малый лифт ставится на внутренний учет эксплуатирующей организации.

8. На лифт после модернизации, в ходе которой была произведена полная замена металлоконструкции кабины лифта на новую кабину, составляется новый паспорт.

9. На основании письменного заявления владельца лифта или руководителя эксплуатирующей организации производится постановка на учет (регистрация) в Управление по перечню документов, прилагаемых к заявлению и указанных в пункте 72 Правил эксплуатации грузоподъемных механизмов.

10. 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

11. Постановка на учет или снятие с учета оборудования, работающего под давлением (котла), определяется Правилами 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" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 20 февраля 2015 года за № 10303) (далее – Правила обеспечения промышленной безопасности).

12. Постановка на учет котла производится на основании письменного заявления владельца котла или эксплуатирующей организации.

При постановке котла на учет (регистрацию) представляются в Управление:

1) паспорт котла (приложение 25 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. Сосуды, до пуска их в работу, ставятся на учет в Управление.

15. Постановке на учет не подлежат:

1) сосуды первой группы, работающие при температуре стенки не выше 200°C , 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 "Группа сосудов";

2) аппараты воздуходелительных 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.

16. Для постановки на учет, снятия с учета сосуда руководитель организации, эксплуатирующей сосуд, подает заявление в Управление. Для постановки на учет владелец представляет:

1) паспорт сосуда согласно приложению 23 Правила обеспечения промышленной безопасности "Форма паспорта сосуда, работающего под давлением";

2) удостоверение о качестве монтажа сосудов;

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.

17. Постановка на учет сосудов, работающих под давлением, не имеющих паспорта изготовителя, производится на основании дубликата паспорта, составленного аттестованной экспертной организацией.

18. При постановке на учет сосудов, отработавших нормативный срок службы, представляется заключение экспертной организации о возможности его дальнейшей безопасной эксплуатации.

19. 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 Управлении.

20. В случае отказа в постановке на учет сосуда Управлением письменно указывается причина отказа со ссылкой на пункт 245 Правил обеспечения промышленной безопасности.

21. Постановка на учет оборудования, работающего под давлением (трубопроводов), определяется пунктом 1297 Правил обеспечения промышленной безопасности.

22. На трубопроводы, работающие под давлением более 0,07 МПа предприятиями-владельцами на основании документации, представляемой изготовителями и монтажными организациями, составляется паспорт согласно приложению 26 Правил обеспечения промышленной безопасности "Форма паспорта трубопровода".

23. Трубопроводы I категории с условным проходом более 70 мм, а также трубопроводы II и III категории с условным проходом более 100 мм регистрируются до пуска в работу в Управлении. Другие трубопроводы, на которые распространяются Правила обеспечения промышленной безопасности, ставятся на учет в организации, эксплуатирующей трубопроводы.

24. Регистрация трубопроводов в Управлении производится после проведения технического освидетельствования на основании письменного заявления администрации предприятия-владельца трубопроводов.

При этом представляются следующие документы:

1) паспорт трубопровода по приложению 26 Правил обеспечения промышленной безопасности "Форма паспорта трубопровода";

2) исполнительная схема трубопроводов;

3) свидетельство об изготовлении элементов трубопровода, в соответствии с приложением 20 Правил обеспечения промышленной безопасности "Свидетельство об изготовлении элементов трубопровода";

4) свидетельство о монтаже трубопровода в соответствии с приложением 21 Правил обеспечения промышленной безопасности "Свидетельство о монтаже трубопровода";

5) акт приемки трубопровода владельцем от монтажной организации;

6) положение о производственном контроле в организации.

4. Заключительные положения

25. Подготовка документов и постановка на учет в Управлении объектов жилищно-коммунального хозяйства осуществляется владельцами опасных технических устройств, эксплуатирующими и обслуживающими их организациями.

26. Постановка на учет, снятие с учета опасного технического устройства осуществляются в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления в Управление с выдачей уведомления о постановке на учет, снятии с учета опасного технического устройства.

27. При постановке на учет, снятии с учета опасного технического устройства производится соответствующая запись в журнале учета опасных технических устройств Управления и в паспорте опасного технического устройства.