



Об определении Порядка постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства по Северо-Казахстанской области

Утративший силу

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 2 декабря 2015 года № 461. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 18 декабря 2015 года № 3506. Утратило силу постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 2 июля 2020 года № 180

Сноска. Утратило силу постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 02.07.2020 № 180 (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 Северо-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить прилагаемый Порядок постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства.
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.

*Аким
Северо-Казахстанской области*

E. Султанов

Утвержден
постановлением акимата
Северо-Казахстанской области
от 2 декабря 2015 года № 461

Порядок постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства по Северо-Казахстанской области

1. Общие положения

1. Настоящий Порядок постановки на учет и снятия с учета опасных технических устройств объектов жилищно-коммунального хозяйства (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 циклического 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, фуникулеры, 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 вертикалам не более 15°;

7) уполномоченный орган в области промышленной безопасности – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию, разработку и реализацию государственной политики в области промышленной безопасности.

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. 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 уполномоченном органе в области промышленной безопасности.

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 уполномоченном органе в области промышленной безопасности 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.

11. При обращении физических и (или) юридических лиц, эксплуатирующих опасное техническое устройство на объектах жилищно-коммунального хозяйства, местный исполнительный орган проверяет укомплектованность документов и направляет их в уполномоченный орган в области промышленной безопасности для постановки на учет или снятия с учета.

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

12. 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).

13. При постановке котла на учет (регистрацию) представляются в уполномоченный орган в области промышленной безопасности:

- 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.

14. Постановка на учет котла, не имеющего паспорта изготовителя, производится на основании дубликата паспорта, составленного специализированной экспертной организацией.

15. Сосуды, до пуска их в работу, ставятся на учет в уполномоченном органе в области промышленной безопасности.

16. Постановке на учет не подлежат:

1) сосуды первой группы, работающие при температуре стенки не выше 200° С, у которых произведение давления в МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) на вместимость в м^3 (литрах) не превышает 0,05 (500), а также сосуды 2, 3, 4 групп, работающие при указанной выше температуре, у которых произведение давления в МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$) на вместимость в м^3 (литрах) не превышает 1 (10000). Группа сосудов определяется по приложению 3 Правил обеспечения промышленной безопасности "Группа сосудов";

2) аппараты воздухоразделительных установок и разделения газов, расположенных внутри теплоизоляционного кожуха (регенераторы, колонны, теплообменники, конденсаторы, адсорбера, 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, снятия с учета сосуда руководитель организации, эксплуатирующей сосуд, подает заявление в уполномоченный орган в области промышленной безопасности. Для постановки на учет владелец представляет:

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

2) удостоверение о качестве монтажа на сосуды, произведенные после 2004 года;

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 либо договор на техническое обслуживание сосуда, заключенный со специализированной или газосетевой организацией;

6) информацию о допуске сосуда к применению на территории Республики Казахстан в соответствии с Законом.

На сосуды, ранее состоящие на учете в уполномоченном органе по промышленной безопасности, не требуется предоставление документов и информации, предусмотренных подпунктами 2), 4), 6) настоящего пункта.

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 уполномоченном органе в области промышленной безопасности.

21. В случае отказа в постановке на учет сосуда территориальным подразделением уполномоченного органа в области промышленной безопасности письменно указывается причина отказа со ссылкой на пункт 245 Правил обеспечения промышленной безопасности о неполном предоставлении необходимых документов.

22. Постановка на учет или снятие с учета оборудования, работающего под давлением (трубопроводов), определяется пунктом 1297 Правил обеспечения промышленной безопасности.

23. 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".

24. 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 уполномоченном органе в области промышленной безопасности. Другие трубопроводы, на которые распространяются Правила обеспечения промышленной безопасности, ставятся на учет в организации, эксплуатирующей трубопроводы.

25. Регистрация трубопроводов в уполномоченном органе в области промышленной безопасности 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) свидетельствование 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.

26. При обращении физических и (или) юридических лиц, эксплуатирующих опасное техническое устройство на объектах жилищно-коммунального хозяйства, местный исполнительный орган проверяет укомплектованность документов и направляет их в уполномоченный орган в области промышленной безопасности для постановки на учет или снятия с учета.

4. Заключительные положения

27. Подготовка пакета документов и постановка на учет в уполномоченном органе в области промышленной безопасности объектов жилищно-коммунального хозяйства осуществляется владельцами опасных технических устройств, эксплуатирующими и обслуживающими их организациями, а также местным исполнительным органом области.

28. Постановка на учет, снятие с учета опасного технического устройства осуществляются в течение десяти рабочих дней со дня подачи заявления в уполномоченный орган в области промышленной безопасности с выдачей уведомления о постановке на учет, снятии с учета опасного технического устройства.

29. При постановке на учет, снятии с учета опасного технического устройства производится соответствующая запись в журнале учета опасных технических устройств уполномоченного органа в области промышленной безопасности и паспорте опасного технического устройства.