

Постановка на учет подъемных сооружений

В соответствии с [Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"](#), утвержденными [приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 г. N 533](#) (ред. от 12.04.2016, далее ФНП) учет (снятие с учета) подъемных сооружений, предусмотренный [п.147 ФНП](#), производится одновременно с регистрацией (внесением изменений, исключением) опасного производственного объекта, в состав которого входят подъемные сооружения путем внесения данных в государственный реестр опасных производственных объектов с использованием Комплексной системы информатизации Ростехнадзора.

Учет подъемных сооружений осуществляется на основании материалов, подаваемых заявителем в соответствии с [п.21 Административного регламента по предоставлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов](#), утвержденного [приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 N 494](#) (далее - Регламент) сведений, характеризующих опасные производственные объекты.

1 этап постановки на учет грузоподъемного механизма Пуск в работу

Для того, чтобы поставить грузоподъемный механизм (далее - ПС) на учет в Ростехнадзоре, необходимо первичное решение о пуске в работу. Данный процесс регламентирован [пунктами 138 -144 ФНП](#). Для принятия решения о возможности пуска ПС в работу эксплуатирующая организация обеспечивает работу комиссии в составе:

- представителя комиссии - уполномоченного представителя эксплуатирующей организации;

- членов комиссии - уполномоченных представителей эксплуатирующей организации, специализированных организаций (если осуществляется монтаж, проводилась экспертиза промышленной безопасности), а также уполномоченного представителя федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

- При работе указанной комиссии осуществляется проверка возможности эксплуатации ПС (проверка соответствия требования технических регламентов и настоящих [ФНП](#), эксплуатационной и ремонтной документации, проверка работоспособности ПС).

Результаты работы комиссии отражаются в акте пуска ПС в работу. В процессе принятия решения о пуске ПС в работу рассматривается следующий пакет документов:

1. разрешение на строительство объектов, где будет установлен грузоподъемный механизм;
2. паспорт ПС (в случае его утраты - дубликат);
3. сертификаты (декларации) соответствия или заключение промышленной безопасности (в случае отсутствия сертификата соответствия);
4. руководство (инструкция) по эксплуатации ПС (в случае утраты - дубликат);
5. акт выполнения монтажных работ в соответствии с эксплуатационной документацией;
6. проект производства работ и технологическая карта, указанных в [пунктах 159 -167 ФНП](#);
7. акт сдачи-приемки рельсового пути (для ПС, передвигающихся по рельсам);
8. документы, подтверждающие соответствие и работоспособность фундаментов для стационарно установленного башенного крана и строительных конструкций (для рельсовых путей мостовых кранов).

Перед пуском в работу необходимо провести техническое освидетельствование грузоподъемных механизмов.

2 этап постановки на учет грузоподъемного механизма Постановка на учет в Ростехнадзоре

После получения акта пуска в работу грузоподъемного механизма собирается пакет документов на постановку на учет. В пакет документов входят следующие документы:

- 1) Письменное заявление владельца или эксплуатирующей организации ПС с указанием в заявлении:
 - а) наименования входящего в состав ОПО технического устройства;
 - б) марки технического устройства, заводского номера;
 - в) характеристики технического устройства, года изготовления.
- 2) Оригинал паспорта транспортного средства.
- 3) Сертификат соответствия или заключение промышленной безопасности в случае отсутствия сертификата соответствия.
- 4) Документ, подтверждающий права собственности и владения ПС (договор купли продажи, ПТС).
- 5) Приказ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию грузоподъемных машин и механизмов:
 - а) ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;
 - б) ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии;
 - в) ответственного за безопасное производство работ с применением ПС.
- 6) Акт технического освидетельствования ПС.
- 7) Протокол об аттестации специалистов по промышленной безопасности (проверка знаний правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения; квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации эксплуатирующая ПС).
- 8) Копии удостоверений крановщиков, стропальщиков.
- 9) Сведения о производственном контроле (при наличии ОПО).

Участие Ростехнадзора в аттестации крановщиков стропальщиков

В соответствии с [п.11 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору \(РД 03-20-2007\)](#) по окончании обучения организации, эксплуатирующие ОПО, проводят итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся.

По его результатам на основании протокола квалификационной комиссии обучаемому присваивают квалификацию (профессию), разряд и выдают свидетельство. Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению конкретных работ на объекте, кроме свидетельства выдают соответствующее удостоверение для допуска к этим работам.

Квалификационную комиссию формируют приказом руководителя организации, проводящей обучение. В ее состав по согласованию включают представителей территориального органа Ростехнадзора. При этом требований по участию представителя Ростехнадзора в первичной аттестации обслуживающего персонала (крановщики, стропальщики и др.) [ФНП](#) не установлено.

На основании изложенного участие представителя Ростехнадзора в аттестации обслуживающего персонала не требуется.

Что необходимо сделать после постановки на учет в Ростехнадзоре

Грузоподъемные механизмы являются опасным производственным объектам IV класса опасности. Согласно [п.2 статьи 2 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" \(с изменениями на 7 марта 2017 года\)](#) опасные производственные объекты подлежат регистрации в реестре опасных производственных объектов Ростехнадзора.

Поэтому, после того как грузоподъемный механизм поставлен на учет в Ростехнадзоре, нужно зарегистрировать его в реестре опасных производственных объектов и получить соответствующие документы (свидетельство о регистрации ОПО, карты учета ОПО, сведения характеризующие ОПО).

Снятие подъемного сооружения

Снятие подъемного сооружения с учета предусмотрено [п.147 ФНП](#) в следующих случаях:

- при утилизации;
- при передаче другому владельцу;
- при переводе в разряд не подлежащих учету.

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы регистрации (снятия с учета) подъемных сооружений

1. [Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" \(с изменениями на 7 марта 2017 года\)](#).

2. [Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"](#), утвержденные [приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013 года N 533 \(с изменениями на 12 апреля 2016 года\)](#).

3. [Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов](#), утвержденный [приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 года N 494](#).

4. [Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору \(РД-03-20-2007\) \(с изменениями на 6 декабря 2013 года\)](#), утвержденное [приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 года N 37](#) (с изменениями на 30 июня 2015 года).

По материалам с
официального сайта
Северо-восточного управления
Ростехнадзора
(<http://svost.gosnadzor.ru/>)
по состоянию на 22.05.2019

[Постановка на учет подъемных сооружений \(Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ"\)](#)