**С точностью «до наоборот»**

Александр ГОРДЕЕВ,

эксперт по промышленной безопасности, генеральный директор ООО

«ПромЭкоИнвест»

22 декабря 2014 года вступили в действие новые Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности (далее - ФНП) «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (утв. приказом Ростехнадзора от 25 марта 2014 года №116).

С

принятием новых ФНП измене-  
ния коснулись порядка ввода  
в эксплуатацию технических

устройств, работающих под избыточ-  
ным давлением, а также порядка по-  
становки их на учет.

В числе нововведений стоит выде-

лить следующие пункты:

* Изменилась последовательность  
  ввода в эксплуатацию оборудования и  
  постановки его на учет.
* Обновился перечень документов,  
  представляемых в контролирующий  
  орган при регистрации технических  
  устройств.
* Отменена процедура снятия с уче-  
  та оборудования.
* Определен состав комиссии для пу-

ска оборудования в эксплуатацию.

* Изменился перечень оборудования,  
  подлежащего учету.
* Установлен четкий срок, в течение  
  которого нужно поставить на учет обо-  
  рудование, работающее под избыточ-  
  ным давлением.

При действии прежних норм и пра-  
вил для того, чтобы инспектор Ростех-  
надзора (Госгортехнадзора) сделал за-  
пись в паспорте о пуске в эксплуата-  
цию оборудования, нужно было сна-  
чала зарегистрировать (поставить на  
учет) его как техническое устройство.  
Только после присвоения регистраци-  
онного номера техническому устрой-  
ству организация могла пригласить  
инспектора территориального управ-

ления Ростехнадзора для ввода в экс-  
плуатацию сосуда, котла или трубопро-  
вода.

Согласно новым ФНП, процедура из-  
менилась с точностью «до наоборот».

Теперь для постановки на учет обору-  
дования сначала нужно получить раз-  
решение на пуск в работу (акт готовно-  
сти оборудования к вводу в эксплуата-  
цию). Чтобы получить разрешение, соз-  
дается комиссия в следующем составе  
(раздел IV, п. 206):

1. Председатель комиссии - уполномоченный представитель владельца оборудования.
2. Члены комиссии:

* Специалист (специалисты) эксплуатирующей организации, ответственные за осуществление производственного контроля и за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования.
* Уполномоченный представитель территориального управления Ростехнадзора.
* Уполномоченный представитель организации - прежнего владельца оборудования (при смене владельца).
* Уполномоченный представитель монтажной организации, если осуществлялся монтаж (доизготовление) оборудования на месте его установки (использования).

В состав комиссии также могут быть включены представители организации, проводившей первичное техническое освидетельствование, экспертизу промышленной безопасности; организации- изготовителя и (или) поставщика оборудования.

Результаты работы комиссии отражаются в Акте готовности оборудования под давлением к вводу в эксплуатацию. Акт, подписанный председателем и членами комиссии, прикладывается к паспорту технического устройства. На основании Акта выдается разрешение на пуск оборудования в работу.

Разрешение на пуск в работу оборудования выдается комиссией в следующих случаях:

а) при смене владельца оборудования, отработавшего срок службы;

б) после монтажа (доизготовления) на месте установки оборудования, транспортируемого к месту монтажа (доизготовления) отдельными деталями, элементами или блоками;

в) после реконструкции (модер-

низации) или капитального ремонта с за-

меной основных элементов оборудования.

В срок, не превышающий 10 дней от даты пуска оборудования в работу, владелец ОГЮ обязан представить в территориальный орган Ростехнадзора пакет документов для постановки оборудования на учет (раздел IV, п. 216 ФНП):

1. Заявление, содержащее информацию об эксплуатирующей организации с указанием места установки стационарного оборудования, места применения транспортабельного оборудования и планируемого периода его эксплуатации на указанном месте, а также места нахождения производственной площадки для ремонта и технического освидетельствования цистерн и планируемом регионе их применения.
2. Копии акта готовности оборудования под давлением к вводу в эксплуатацию и приказа (разрешения) о вводе его в эксплуатацию.
3. Краткие сведения о подлежащем учету оборудовании, указанные в паспорте (в том числе сведения о дате проведения технического освидетельствования или экспертизы промышленной безопасности и сроках следующего технического освидетельствования и/или экспертизы).

Документы для постановки на учет владелец ОНО вправе представить лично, заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении, а также в виде электронного документа, подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью.

В случае смены собственника или утилизации оборудования, работающего под избыточным давлением, теперь просто вносятся изменения в реестр данных технических устройств. Другими словами, предыдущему владельцу оборудования не нужно снимать его с учета в территориальном Управлении Ростехнадзора.

Что касается списка документов для постановки на учет оборудования, то нововведением является Акт пуска оборудования в работу (готовности оборудования под давлением к вводу в эксплуатацию). Новыми ФНП не предлагается какая-то рекомендуемая форма Акта, поэтому мы советуем собственникам ОПО обращаться в свой территориальный орган Ростехнадзора для согласования формы Акта перед пуском оборудования в эксплуатацию. ТН

ТехНАДЗОР N«4 (101), апрель 2015 [www.tnadzor.ru](http://www.tnadzor.ru)

25