

Приложение к приказу  
Луганского управления  
управления Ростехнадзора  
от \_\_\_\_\_ 2025 № \_\_\_\_\_

*Фирменный бланк предприятия*

Руководителю  
Луганского управления  
Федеральной службы по  
экологическому, технологическому и  
атомному надзору

### Заявление

о постановке на учет оборудования,  
работающего под избыточным давлением

\_\_\_\_\_ (наименование предприятия (организации))

юридический адрес: \_\_\_\_\_,

фактический адрес: \_\_\_\_\_,

телефон \_\_\_\_\_, E-mail: \_\_\_\_\_,

ОГРН \_\_\_\_\_, ОКПО \_\_\_\_\_, ОКГУ \_\_\_\_\_,

ИНН \_\_\_\_\_, ОКВЭД \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_,

просит поставить на учет, принадлежащее нам на правах собственности или других  
законных основаниях \_\_\_\_\_

(документы, подтверждающие права собственности или иные законные основания

\_\_\_\_\_ пользования оборудованием, работающим под избыточным давлением, договора купли-продажи, договора аренды,

\_\_\_\_\_ договора лизинга, номера договоров, срок действия, распоряжение о закреплении имущества и т.д.)

оборудование, работающее под избыточным давлением \_\_\_\_\_

(наименование или обозначение

\_\_\_\_\_ оборудования, работающего под избыточным давлением)

\_\_\_\_\_, зав. № \_\_\_\_\_,

(вид, марка (модель), (тип (подтип))

(по системе нумерации изготовителя)

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,

(наименование организации-изготовителя)

(дата изготовления: число, месяц, год)

установленного по адресу: \_\_\_\_\_,

(фактический адрес для стационарного оборудования, работающего под избыточным давлением)

\_\_\_\_\_ ,  
 (места применения для транспортабельного оборудования, работающего под избыточным давлением и планируемый период его

\_\_\_\_\_ .  
 эксплуатации на указанном месте)

Регистрационный номер в государственном реестре опасного производственного объекта, на котором применяется оборудование, работающее под избыточным давлением (при наличии) \_\_\_\_\_ .

Место нахождения производственной площадки для ремонта и технического освидетельствования цистерн: \_\_\_\_\_ ,

планируемый регион применения цистерн: \_\_\_\_\_ .

Выписка из паспорта оборудования, работающего под избыточным давлением:

рабочая среда: \_\_\_\_\_ ,

группа рабочей среды по ТР ТС 032/2013 \_\_\_\_\_ ,

категория по ТР ТС 032/2013 \_\_\_\_\_ ,

расчетное давление:

максимальное \_\_\_\_\_ (МПа),

номинальное \_\_\_\_\_ (МПа),

минимальное \_\_\_\_\_ (МПа),

рабочее давление:

максимальное \_\_\_\_\_ (МПа),

номинальное \_\_\_\_\_ (МПа),

минимальное \_\_\_\_\_ (МПа),

расчетная температура:

максимальная \_\_\_\_\_ (°C),

номинальная \_\_\_\_\_ (°C),

минимальная \_\_\_\_\_ (°C),

рабочая температура:

максимальная \_\_\_\_\_ (°C),

номинальная \_\_\_\_\_ (°C),

минимальная \_\_\_\_\_ (°C),

емкость (для котлов и сосудов) \_\_\_\_\_ (м<sup>3</sup>)

диаметр (для трубопроводов) \_\_\_\_\_ (мм)

расчетный срок службы, установленный заводом-изготовителем \_\_\_\_\_ (лет),

расчетный ресурс (для трубопроводов, котлов и их основных частей) \_\_\_\_\_ ,

расчетное количество пусков (для трубопроводов и котлов) \_\_\_\_\_ ,

максимальное количество циклов работы (если установлено) сосуда \_\_\_\_\_ ,

максимальное количество заправок (если установлено) баллона \_\_\_\_\_ ,

№ сертификата соответствия \_\_\_\_\_ ,

наименование организации, выдавшей сертификат \_\_\_\_\_ ,

дата выдачи и срок действия сертификата \_\_\_\_\_ .

№ декларации о соответствии \_\_\_\_\_,  
 наименование организации, выдавшей декларацию \_\_\_\_\_,  
 дата принятия декларации о соответствии \_\_\_\_\_,  
 срок действия декларации о соответствии \_\_\_\_\_.

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_.

Дата Приказа (распоряжения) о вводе в эксплуатацию \_\_\_\_\_.

Номер Приказа (распоряжения) о вводе в эксплуатацию \_\_\_\_\_.

Дата Акта готовности оборудования \_\_\_\_\_.

Номер Акта готовности оборудования \_\_\_\_\_.

Наименование монтажной организации, смонтировавшей оборудование,  
 работающее под избыточным давлением \_\_\_\_\_.

Наименование организации, проводившей техническое освидетельствование  
 оборудования, работающего под избыточным давлением \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
 дата проведения технического освидетельствования оборудования, работающего  
 под избыточным давлением \_\_\_\_\_,

результаты проведения технического освидетельствования оборудования,  
 работающего под избыточным давлением \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_,  
 срок следующего технического освидетельствования \_\_\_\_\_.

Наименование организации, выдавшей заключение экспертизы промышленной  
 безопасности \_\_\_\_\_,

дата выдачи заключения экспертизы \_\_\_\_\_,  
 регистрационный номер заключения экспертизы \_\_\_\_\_,

срок безопасной эксплуатации (при наличии), указанный в выводе заключения  
 экспертизы \_\_\_\_\_.

Для проверки знаний федеральных норм и правил в области промышленной  
 безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании  
 оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ФНП) и  
 требований промышленной безопасности у специалистов и обслуживающего  
 персонала на предприятии создана аттестационная комиссия:

Председатель: \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 (должность Ф.И.О.)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 (должность Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 (должность Ф.И.О.)

Имеется «Положение о производственном контроле» \_\_\_\_\_  
 (дата утверждения руководителем)

Для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, приказом по предприятию (организации) № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ назначены:

1. Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля

\_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

2. Специалист, ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением \_\_\_\_\_ протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

Для обеспечения соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, на предприятии (в организации) выполнены мероприятия, указанные в ФНП.

Для обеспечения содержания оборудования, работающего под избыточным давлением в работоспособном состоянии, на предприятии (в организации) создана ремонтная служба, отвечающая требованиям, указанным в разделе III ФНП (в случае выполнения работ по ремонту, техническому обслуживанию и наладке оборудования, работающего под избыточным давлением силами специализированных организаций, к заявлению прикладывается копия договора на выполнение перечисленных работ).

Оборудование, работающее под избыточным давлением исправно и пригодно к эксплуатации.

Приложение: \_\_\_\_\_  
(в соответствии с требованиями п. 224 ФНП)

Руководитель предприятия  
(организации) (должность)

(печать (при наличии))

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  
(подпись)