

При постановке на учет оборудования, работающего под давлением, и регистрации сосудов в Ростехнадзоре, в соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ «О промышленной безопасности ОПО» и Приказом Ростехнадзора № 116 от 25.03.2014 (ФНП «Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», ред. 2024), в перечень необходимых документов входят **сведения о проведении технического освидетельствования, сведения об ответственных лицах и сведения об обслуживающем персонале**. Ниже приведено подробное раскрытие содержания этих сведений.

## **СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**

Эти сведения подтверждают, что оборудование (сосуды, котлы, трубопроводы под давлением) прошло проверку на соответствие требованиям промышленной безопасности, прочности и герметичности. Согласно п. 213–220 ФНП № 116, техническое освидетельствование (ТО) проводится перед вводом в эксплуатацию, а также периодически в процессе работы. Сведения включают:

- **Акт технического освидетельствования:** Документ, составленный ответственным лицом или инженерно-экспертной организацией, подтверждающий проведение ТО. Указывает дату, место, результаты проверки, включая данные о гидравлических (или пневматических) испытаниях на давление, превышающее рабочее (обычно в 1,25–1,5 раза, согласно руководству по эксплуатации).
- **Протоколы испытаний:** Подробные записи о результатах проверок плотности, прочности, работы арматуры, предохранительных устройств, систем автоматизации и блокировок.
- **Данные о состоянии оборудования:** Информация о выявленных дефектах (если есть), проведенных ремонтах или заменах элементов (например, уплотнений, клапанов).
- **Заключение о соответствии:** Подтверждение, что оборудование пригодно для эксплуатации и отвечает требованиям ФНП и технических регламентов (например, ТР ТС 032/2013).
- **Сведения о проведении ПНР:** Приложения к акту ТО, включающие отчет о пуско-наладочных работах (промывка, продувка, настройка автоматики, стабилизация режима), режимные карты, графики и таблицы с зафиксированными параметрами.
- **Заключение экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ):** Если оборудование имеет истекший срок службы или отсутствуют сертификаты соответствия, ЭПБ подтверждает его безопасность (включается в сведения, если требуется).

ТО может проводиться внутренней службой организации, но рекомендуется привлекать аккредитованные инженерно-экспертные организации для объективности и соответствия нормам.

## **СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦАХ**

Эти сведения подтверждают наличие в организации специалистов, ответственных за производственный контроль и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением, как того требуют п. 10–12 ФНП № 116 и Приказ Ростехнадзора № 140. Сведения включают:

- **Приказ о назначении ответственных лиц:** Документ, подписанный руководителем организации, определяющий сотрудников, ответственных за производственный контроль, исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования.
- **Данные ответственных лиц:** ФИО, должность, квалификация (например, наличие аттестации по промышленной безопасности в категориях А.1, Б.8.21–Б.8.23, согласно Приказу Ростехнадзора № 233 от 06.04.2012).
- **Протоколы аттестации:** Копии протоколов, выданных Ростехнадзором или аккредитованными центрами, подтверждающие прохождение ответственными лицами аттестации в области промышленной безопасности.
- **Должностные инструкции:** Описания обязанностей ответственных лиц, включая контроль эксплуатации, организацию ТО, взаимодействие с Ростехнадзором и обеспечение безопасных условий работы.
- **Сведения о стаже и обучении:** Подтверждение опыта работы и прохождения обучения по программам, связанным с эксплуатацией оборудования под давлением.

Ответственные лица должны быть штатными сотрудниками организации, обладающими необходимой квалификацией и правом принимать решения по вопросам безопасности.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБСЛУЖИВАЮЩЕМ ПЕРСОНАЛЕ

Эти сведения подтверждают, что персонал, непосредственно работающий с оборудованием под давлением, имеет необходимую квалификацию и допуски, как указано в п. 229–232 ФНП № 116. Сведения включают:

- **Список обслуживающего персонала:** ФИО, должности (например, операторы котлов, слесари, наладчики), численность сотрудников, задействованных в эксплуатации оборудования.
- **Удостоверения о квалификации:** Документы, подтверждающие прохождение профессионального обучения по программам, соответствующим типу оборудования (например, курсы по эксплуатации сосудов под давлением).
- **Протоколы аттестации:** Копии протоколов, удостоверяющих успешное прохождение проверки знаний в области промышленной безопасности (категории Б.8.21–Б.8.23) в Ростехнадзоре или аккредитованных центрах.
- **Сведения о допусках:** Подтверждение допуска персонала к работе с оборудованием, включая инструктажи по технике безопасности, охране труда и эксплуатации (журналы инструктажей, удостоверения).
- **Программы обучения и инструкции:** Документы, подтверждающие, что персонал обучен по утвержденным программам, включающим правила эксплуатации, действия в аварийных ситуациях и обслуживание оборудования.
- **Медицинские допуски:** Справки о прохождении медосмотров, если работа связана с особыми условиями (например, барокамеры).