# Сведения о государственном регулировании технической безопасности оборудования объектов использования атомной энергии, работающего под давлением, и грузоподъемных кранов. Форма № ТБ

Приложение N 6 к Положению об отчетности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору РД-03-17-2006

Форма ТБ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование МТО)

СВЕДЕНИЯ

о государственном регулировании технической безопасности

оборудования объектов использования атомной энергии,

работающего под давлением, и грузоподъемных кранов

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

(за 6 месяцев и год)

-------------------------------------------------------------------------------------

¦ N ¦ Наименование показателей ¦Всего¦ В т.ч. по видам объектов ¦

¦ п/п ¦ ¦ ¦ использования атомной энергии ¦

¦ ¦ ¦ +-----------------------------------+

¦ ¦ ¦ ¦АС¦ИЯУ¦ЯТЦ¦Отдельные ¦ Отдельные ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ пункты ¦ пункты ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ хранения ¦ хранения ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ядерных ¦радиоактивных¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦материалов¦ веществ и ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ хранилищ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦радиоактивных¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ отходов ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦1. ¦Получено заявлений о выдаче ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦лицензий Службы от организаций, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦выполняющих работы и предостав- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ляющих услуги при эксплуатации ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦и/или ремонте оборудования, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦работающего под давлением, и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦грузоподъемных кранов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦1.1. ¦отклонено от рассмотрения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦1.2. ¦выдано лицензий ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦1.3. ¦отказано в выдаче лицензий ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦2. ¦Количество зарегистрированного в¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦территориальном органе оборудо- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦вания, работающего под давлени- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ем, и грузоподъемных кранов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦2.1. ¦паровых и водогрейных котлов, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦2.2. ¦сосудов, работающих под ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦давлением ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦2.3. ¦трубопроводов пара и горячей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦воды ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦2.4. ¦грузоподъемных кранов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦2.4.1. ¦из них специальных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦3. ¦Проведено инспекций организаций,¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦осуществляющих деятельность, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦связанную с эксплуатацией и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ремонтом оборудования объектов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦использования атомной энергии, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦работающего под давлением, и ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦грузоподъемных кранов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦в том числе в составе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦3.1. ¦комплексных инспекций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦3.2. ¦целевых инспекций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦3.2.1. ¦из них только при эксплуатации и¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ремонте кранов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦3.3. ¦оперативных инспекций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦3.3.1. ¦из них только при эксплуатации и¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ремонте кранов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦4. ¦Проведено технических ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦освидетельствований ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦4.1. ¦паровых и водогрейных котлов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦4.1.1. ¦из них под непосредственным ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦контролем государственного ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦инспектора ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦4.2. ¦сосудов, работающих под ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦давлением ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦4.2.1. ¦из них под непосредственным ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦контролем государственного ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦инспектора ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦4.3. ¦трубопроводов пара и горячей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦воды ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦4.3.1. ¦из них под непосредственным ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦контролем государственного ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦инспектора ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦4.4. ¦грузоподъемных кранов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦4.4.1. ¦из них под непосредственным ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦контролем государственного ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦инспектора ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦5. ¦Количество проведенных инспекций¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦оборудования, работающего под ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦давлением, и грузоподъемных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦кранов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦5.1. ¦паровых и водогрейных котлов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦5.1.1. ¦из них в процессе инспекций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦деятельности организаций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦5.2. ¦сосудов, работающих под ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦давлением ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦5.2.1. ¦из них в процессе инспекций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦деятельности организаций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦5.3. ¦трубопроводов пара и горячей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦воды ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦5.3.1. ¦из них в процессе инспекций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦деятельности организаций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦5.4. ¦грузоподъемных кранов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦5.4.1. ¦из них в процессе инспекций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦деятельности организаций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦6. ¦Выявлено при всех видах инспек- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ций и контроля и предписано к ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦устранению нарушений требований ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦к обеспечению технической ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦безопасности ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦6.1. ¦нарушений требований правил ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦технической безопасности ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦6.2. ¦нарушений условий действия ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦лицензий ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦6.3. ¦нарушений требований иной ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦документации ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7. ¦Применение санкций ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.1. ¦выдано предписаний об устранении¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦выявленных нарушений ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.2. ¦выдано предписаний на ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦приостановку работ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦из них на приостановку ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦эксплуатации: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.2.1. ¦паровых и водогрейных котлов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.2.2. ¦сосудов, работающих под ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦давлением ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.2.3. ¦трубопроводов пара и горячей ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦воды ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.2.4. ¦грузоподъемных кранов ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.3. ¦Приостановлено действие лицензий¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦за нарушения требований к ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦обеспечению технической ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦безопасности ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.4. ¦Аннулировано лицензий ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.5. ¦Число протоколов о временном ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦запрете деятельности, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦направленных в суды ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.6. ¦Число случаев применения ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦административных наказаний: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.6.1. ¦число случаев административного ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦приостановления деятельности ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.6.2. ¦подвергнуто административным ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦штрафам: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.6.2.1.¦должностных лиц (количество/ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦сумма штрафов) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.6.2.2.¦юридических лиц (количество/ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦сумма штрафов) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.7. ¦Передано материалов в ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦правоохранительные органы: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.7.1. ¦возбуждено уголовных дел ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+--------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+-------------+

¦7.7.2. ¦отказано в возбуждении ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦уголовного дела ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

---------+--------------------------------+-----+--+---+---+----------+--------------

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. и подпись руководителя МТО, дата)

Примечание. Форма ТБ межрегиональными территориальными округами по надзору за ядерной и радиационной безопасностью направляется в адрес Управления государственного энергетического надзора и Управления государственного строительного надзора Ростехнадзора в соответствии с разграничением полномочий (Приказ Ростехнадзора N 906 от 11.10.2006).

Источник - Приказ Ростехнадзора от 26.10.2006 № 954 (с изменениями и дополнениями на 2008 год)

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/svedeniya\_o\_gosudarstvennom\_regulirovanii\_texnicheskoj\_bezopasnosti\_oborudovaniya\_obektov\_ispolzovani.htm](https://порядокправа.рф/svedeniya_o_gosudarstvennom_regulirovanii_texnicheskoj_bezopasnosti_oborudovaniya_obektov_ispolzovani.htm)