



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

25 марта 2015 г.

№ 41-рп

Москва

**О представлении территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору информации о вводе в эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением**

В связи с вступлением в силу с 22 декабря 2014 года Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утверждённых приказом Ростехнадзора от 25 марта 2014 года № 116 (далее - Федеральные нормы и правила), и признанием не подлежащими применению правил промышленной безопасности (ПБ 10-573-03, ПБ 10-574-03, ПБ 10-575-03, ПБ 03-576-03) в целях обеспечения контроля и надзора за соблюдением требований статьи 7 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральных норм и правил при вводе в эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, а также за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

1. Ответственным лицам, назначенным приказом Ростехнадзора от 4 августа 2014 года № 344, при осуществлении государственного контроля (надзора) в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением, представлять, а руководителям территориальных органов Ростехнадзора направлять следующие сведения:

о начале работы комиссии по проверке готовности оборудования, работающего под избыточным давлением 4,0 МПа и более, в том числе входящего в состав технологических линий и установок, к пуску (включению) в работу - в срок не позднее 5 рабочих дней с момента поступления уведомления от эксплуатирующей организации;

о постановке оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа, на учёт, а также о результатах участия в работе комиссии по проверке готовности оборудования к пуску (включению) в работу по форме приложения (формат Excel) к настоящему распоряжению – ежеквартально, не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчётным кварталом.

Запрашиваемые сведения направлять в Управление государственного строительного надзора (М.А. Климова) в электронном виде по адресу электронной почты [kotlonadzor@gosnadzor.ru](mailto:kotlonadzor@gosnadzor.ru) с последующим досылком по почте.

2. Начальнику Управления государственного строительного надзора Ростехнадзора М.А. Климовой:

на основании сведений, представленных территориальными органами Ростехнадзора, осуществлять методологическое сопровождение деятельности работников территориальных органов Ростехнадзора, а в случае необходимости направлять заместителю руководителя Ростехнадзора, координирующему работу по вопросам организации и осуществления государственного контроля и надзора за соблюдением обязательных требований промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, предложения об участии представителей центрального аппарата Ростехнадзора в работе комиссии по проверке готовности оборудования к пуску (включению) в работу;

проводить анализ представленных сведений на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности и технического регулирования;

в случае выявления нарушений предпринимать необходимые действия в рамках полномочий Ростехнадзора, установленных постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза», от 30 июля 2004 года № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и требованиями законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности и технического регулирования, а также направлять информацию руководителям территориальных органов Ростехнадзора для принятия ими необходимых мер, в том числе при выявлении нарушений, допущенных работниками территориальных органов Ростехнадзора.

3. Признать утратившим силу распоряжение Ростехнадзора от 19 марта 2014 года № 22-рп «О представлении территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору информации о вводе в эксплуатацию объектов котлонадзора с давлением более 4,0 МПа» в связи с окончанием указанного в нём переходного периода.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя С.Г. Радионову.

Руководитель



А.В. Алёшин