



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

Руководителям предприятий
по списку

ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Конструкторов ул., д. 82, Воронеж, 394038
Телефон: (473)260-86-90, факс: (473) 260-86-91
E-mail: vdon@gosnadzor.ru
vl_priemnaya@vdon.gosnadzor.ru
<http://www.vdon.gosnadzor.ru>
ОКПО 00257667, ОГРН 1023601536200
ИНН/КПП 3665004949/366501001

10.03.2021 № 220-1917
На № _____ от _____

Об информировании поднадзорных
организаций

Верхне-Донское управление Ростехнадзора в целях обеспечения безопасной эксплуатации и принятия профилактических мер по недопущению аварий и травматизма на опасных производственных объектах на которых эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением, информирует.

В последние годы обострилась ситуация с аварийностью на опасных производственных объектах (далее – ОПО). Повреждения оборудования на ОПО приводят к гибели и травмированию людей, повреждению имущества граждан.

В период 2016 - 2020 гг. на поднадзорных объектах, на которых эксплуатируется около **55 000 единиц трубопроводов, 78 000 единиц паровых и водогрейных котлов**, а также более **325 000 единиц сосудов**, работающих под давлением, произошло **23 аварии и 15 несчастных случаев со смертельным исходом**, в результате которых травмы различной степени тяжести получили **35 человек**, из них:

- **21 человек** из числа **персонала**, обслуживающего технические устройства;

- **5 человек** из числа **инженерно-технических работников**, в обязанности которых входит организация безопасной эксплуатации технических устройств;

- **3 работника организаций**, в которых произошел несчастный случай, **не связанных с эксплуатацией оборудования**, работающего под избыточным давлением;

- **6 человек, не являющихся работниками** организации, в которой произошел несчастный случай.

В 2020 году зарегистрировано 6 аварий и 3 несчастных случая, происшедших при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, **что превышает среднее значение, взятое за последние 5 лет (4,6 аварий/год).**

Так более половины инцидентов и аварий на ОПО произошли по причине низкого качества проведения обслуживания, освидетельствования, диагностирования и экспертизы промышленной безопасности оборудования, неудовлетворительное осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в организациях и отсутствие действенных мер при выявлении нарушений требований промышленной безопасности.

Рост аварийности и травматизма на объектах котлонадзора связан в первую очередь с низкими темпами замены отработавшего расчетный срок службы оборудования и прогрессирующим его старением.

Анализ информации об инцидентах показывает, что большинство таких происшествий с оборудованием на ОПО несет в себе потенциальную угрозу и может привести не только к повреждению технических устройств, зданий и сооружений, участвующих в технологическом процессе, но и к самым негативным последствиям – человеческим жертвам.

На основании вышеизложенного предлагаю ознакомить с информацией специалистов Вашей организации, связанных с эксплуатацией оборудования, работающего под избыточным давлением, и принять все необходимые меры по недопущению аварий и инцидентов на предприятии.

