



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

ул. А.Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Отделение международной
неправительственной
некоммерческой организации «Совет
Гринпис» - ГРИНПИС
Руководителю энергетического
отдела
В.А. Чупрову

Ленинградский пр-т, д. 26, корп. 1,
Москва, 125040

10.08.2018 № 14-00-07/1529

На № 18/501 10.07.2018

Об обращении

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса рассмотрело обращение отделения международной неправительственной некоммерческой организации «Совет Гринпис» - ГРИНПИС от 10.07.2018 № 18/501 и сообщает.

Оценка практики применения Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.11.2017 № 515 (зарегистрирован в Минюсте России 20.12.2017 № 49330) (далее – Правила), осуществляется согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 19.08.2011 № 694 «Об утверждении методики осуществления мониторинга правоприменения в Российской Федерации».

Сбор обобщение и анализ информации осуществляется посредством проверочных мероприятий в отношении опасных производственных объектов «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения» (далее – ОПО), учета аварий и инцидентов, сведений об организации производственного контроля, ежегодно предоставляемых компаниями, а также информации, поступающей из иных источников.

Согласно требованиям статьи 2 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ (далее – Федеральный закон), опасные производственные объекты, в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества, подразделяются в соответствии с критериями, указанными в приложении 2 к Федеральному закону, на четыре класса опасности, по которым устанавливается периодичность плановых проверок.

В государственном реестре опасных производственных объектов зарегистрировано 2227 ОПО внутрипромысловых трубопроводов, общая протяженность которых составляет более 300 тыс. км, из них: 1 и 2 классов опасности 585 ОПО (26 %), в отношении которых проведение плановых проверок может осуществляться не чаще чем один раз в течение одного года, 3 класса опасности 1256 ОПО (57%) могут проверяться не чаще чем раз в три года, в отношении 4 класса - 386 ОПО (17 %) плановые проверки не проводятся. В среднем на одного инспектора приходится 24 ОПО и 3,5 тыс. км внутрипромысловых трубопроводов.


Согласно требованиям Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263, сведения об организации производственного контроля представляются организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, ежегодно, до 1 апреля.

Вместе с тем в соответствии с положениями пункта 35 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 (зарегистрирован в Минюсте России 08.12.2011 № 22520), не реже

одного раза в квартал в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, поступает информация о происшедших инцидентах, в которой указывается: количество инцидентов; характер инцидентов; анализ причин возникновения инцидентов; принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

Учитывая вышеизложенное, в целях проведения мониторинга правоприменения для обеспечения принятия (издания), изменения или признания утратившими силу (отмены) нормативного правового акта, необходима проверка всех зарегистрированных ОПО внутрипромысловых трубопроводов.

Врио начальника Управления по надзору
за объектами нефтегазового комплекса



Т.А. Кузнецова