

23.05.2018

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Утверждены новые Административные регламенты:

1. По проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых о предоставляемых в пользование участках недр Одновременно был отменен старый регламент, утвержденный приказом Минприроды от 25.01.2013 г. N 27.

Административным регламентом определены сроки и последовательность процедур Роснедр при проведении государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр.

Вы можете ознакомиться с общими положениями нового регламента, со стандартом предоставления государственной услуги, а также схемой по организации и проведению аукционов и конкурсов на право пользования недрами, перейдя по ссылке.



[Административный регламент](#)

Полный текст Административного регламента доступен в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».

Данная информация поможет вам минимизировать риски наложения штрафных санкций — пользование недрами с нарушением условий, предусмотренных лицензией на пользование недрами, влечет наложение административного штрафа (п.2 ст.7.3 КоАП РФ):

- на должностных лиц — от 20000 до 40000 руб.;
- на юридических лиц — от 300000 до 500000 руб.

2. По организации проведения в установленном порядке конкурсов и аукционов на право пользования недрами Вместе с тем был отменен старый регламент, утвержденный приказом Минприроды от 17.06.2009 г. N 156.

Одно из требований нового Административного регламента: Дополнительно к заявке на участие в конкурсе должны прилагаться (п.19 нового Административного регламента):

- копия решения уполномоченных органов о назначении единоличного исполнительного органа организации;
- данные о квалифицированных специалистах для эффективного и безопасного проведения работ на участке недр;
- справка с описанием технологии проведения работ, которые будут проводиться на участке недр.

Полный текст Административного регламента доступен в системе [«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»](#). Ознакомившись со всеми требованиями нового Административного регламента, вы сможете сэкономить время на процедуре подачи Заявки с учетом действующих требований.

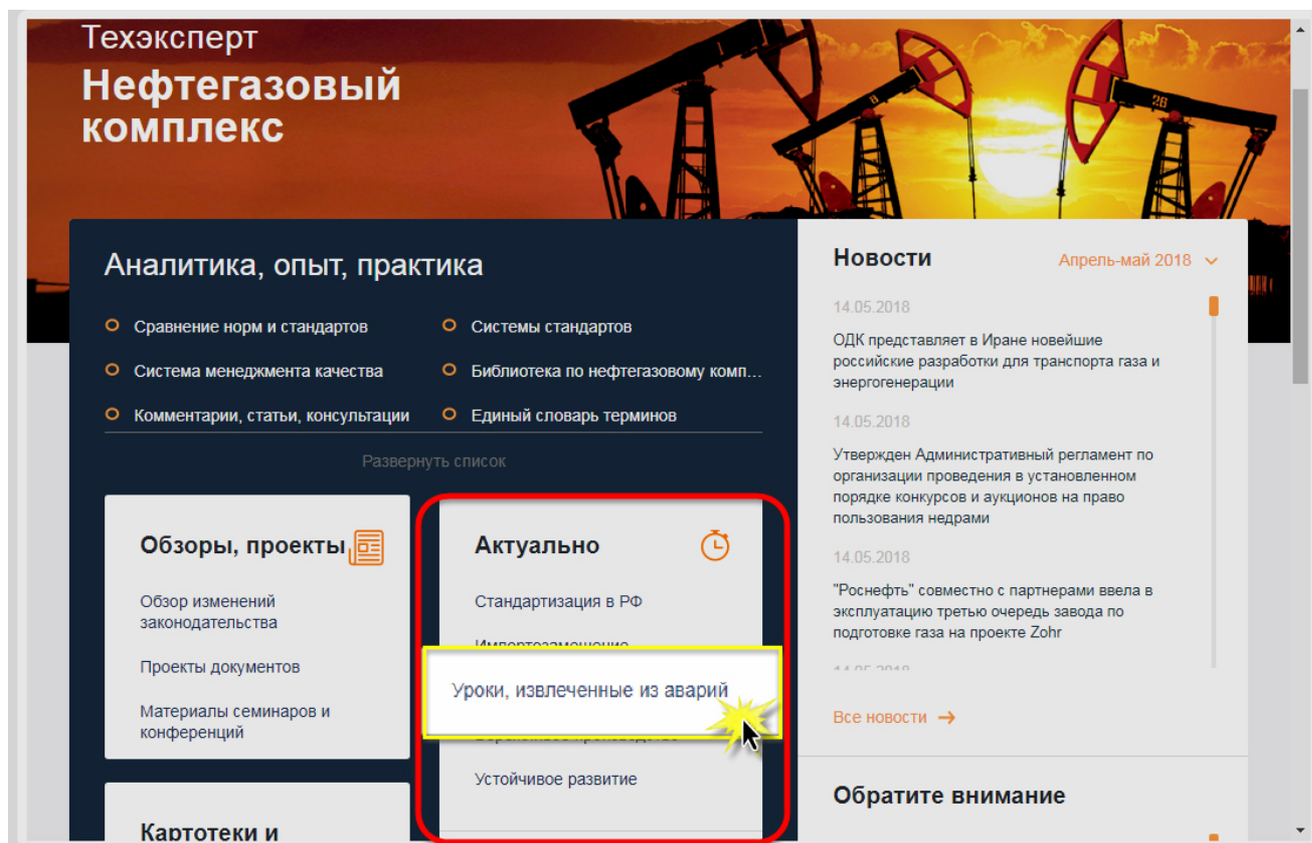
А знаете ли вы?

Как снизить аварийность объектов нефтегазового комплекса

Обеспечение безопасности на объектах нефтяной и газовой отрасли является важной и актуальной задачей. К сожалению, при эксплуатации любого производственного объекта повышенной опасности всегда существует возможность возникновения серьезных чрезвычайных происшествий, аварий, технических инцидентов, а также несчастных случаев. Происходит это обычно из-за взрывных процессов и последующих выбросов горячих и токсичных веществ, которые зачастую не поддаются контролю. Пока

в нефтегазовой отрасли не существует технологий, которые на 100% гарантируют, что подобные катастрофы не произойдут. Но подготовиться к чрезвычайным ситуациям поможет опыт других, всегда лучше учиться на чужих ошибках.

Подобные происшествия нельзя игнорировать, наиболее правильным будет извлечь урок, чтобы не повторить фатальных ошибок, тем самым избежать трагических последствий. «Техэксперт» представляет рубрику «Уроки, извлеченные из аварий».



В рубрике представлена информация о произошедших авариях на объектах нефтегазового комплекса, которая формируется по результатам технического расследования. Данные материалы публикуются с целью проинформировать и ознакомить организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, — приведенные примеры помогут избежать подобных аварий в будущем!

Стоит отметить, что рубрика имеет четкую структуру — примеры распределены по годам, таким образом, вы без труда сориентируетесь в материалах. По каждому примеру есть краткое описание, вид и дата аварии и как итог — резюме по каждому случаю, где прописаны ошибки, повлекшие за собой аварийную ситуацию.

Уроки, извлеченные из аварий



▶ Аварии 2018



▶ Аварии 2017

▶ Аварии 2016

Актуальность и востребованность нового сервиса невозможно отрицать, он поможет вам «защитить будущее, извлекая уроки из прошлого!».

Если у вас не подключена система «Техэксперт» по нефтегазовому комплексу, вы всегда можете получить бесплатный доступ, [заполнив простую форму регистрации](#).

Вопрос-ответ



Гридасов П.В.

Вопрос:

На основании каких нормативных актов оператор газовой котельной, кроме прохождения ежегодной проверки знаний, должен ежегодно получать допуск к работам повышенной опасности? Какие документы на предприятии должны быть при этом оформлены?

Ответ:

Дополнительные требования по подготовке работников, эксплуатирующих тепловые энергоустановки, распространяются только на оперативный, оперативно-ремонтный персонал, оперативных руководителей организаций (в соответствии с п.п.2.3.52-2.3.55 «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утв. приказом Минэнерго РФ от 24.03.2003 N 115). Объем подготовки приведен в п.2.3.54 указанных Правил:

«2.3.54. В объем специальной подготовки входит:

- выполнение учебных противоаварийных и противопожарных тренировок, имитационных упражнений и других операций, приближенных к производственным;
-
- изучение изменений, внесенных в схемы обслуживаемого оборудования;
- ознакомление с текущими распорядительными документами по вопросам аварийности и травматизма;
- проработка обзоров несчастных случаев и технологических нарушений, происшедших на тепловых энергоустановках;
- проведение инструктажей по вопросам соблюдения правил технической эксплуатации, эксплуатационных и должностных инструкций;
- разбор отклонений технологических процессов, пусков и остановок оборудования.

Перечень тематики специальной подготовки в зависимости от местных условий может быть дополнен руководителем организации.»

Кроме того, в отношении организации работ повышенной опасности действуют нормы охраны труда: «ПОТ РО 14000-005-98. Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения». Данное Положение не указывает на проведение дополнительной подготовки для работников, занятых на работах повышенной опасности. Имеется лишь указание на проведение обязательного инструктажа, при выполнении работ по наряду-допуску, о чем делаются соответствующие записи в наряде-допуске.

Таким образом, если ваш работник не относится к группе, указанной в «Правилах технической эксплуатации тепловых энергоустановок», которой требуется специальная подготовка, то дополнительной проверки знаний, кроме ежегодной, ему не требуется.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных