

19.09.2018

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Внесены изменения в Общие требования к обоснованию безопасности ОПО

Приказом Ростехнадзора от 12 июля 2018 года N 298 внесены изменения в ФНП в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности ОПО», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 июля 2013 года N 306. Данный документ принят с целью уточнения требований к процессу разработки обоснования безопасности и к его разработчику, а также уточнения случаев, при которых необходимо вносить изменения в обоснования безопасности.

Согласно некоторым изменениям:

- установлено, что обоснование безопасности не может быть разработано в отношении нескольких ОПО;
- установлено, что сведения о заказчике (застройщике), генеральной проектной организации, разработчике обоснования безопасности указываются вместе с указанием сведений о членстве разработчика обоснования безопасности в саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования;
- исключена необходимость указания в разделе 1 «Общие сведения» перечня мероприятий, компенсирующих эти отступления от требований ФНП в области промышленной безопасности;

- уточнено, что в разделе 2 «Результаты оценки риска аварии на ОПО и связанной с ней угрозы» указываются перечень наиболее значимых факторов риска аварии на ОПО и связанной с ней угрозы с учетом влияния компенсирующих мероприятий и (или) мер безопасности (ранее — специфики конкретного опасного производственного объекта) производственного объекта;
- указывается перечень организационных и технических мер безопасности (барьеров безопасности); перечень систем противоаварийной автоматической защиты, контролируемые ими параметры; требования к квалификации персонала (исключена необходимость указания сведений о технологических защитах, блокировках, автоматических регуляторах с уставками срабатывания);
- уточнено, что под действующими нормами и положениями в целях разработки обоснования безопасности понимаются не только нормативно-технические документы, но и нормативные правовые акты.

Кроме того, расширяется перечень случаев, когда в обоснование безопасности вносятся изменения, перечень доступен по ссылке



[Внесены изменения в Общие требования к обоснованию безопасности ОПО](#)

Больше информации о правилах, стандартах, регламентах вы получите в системе для специалистов нефтегазовой отрасли. Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации.

А знаете ли вы?

Ответственность за самовольное подключение к трубопроводам

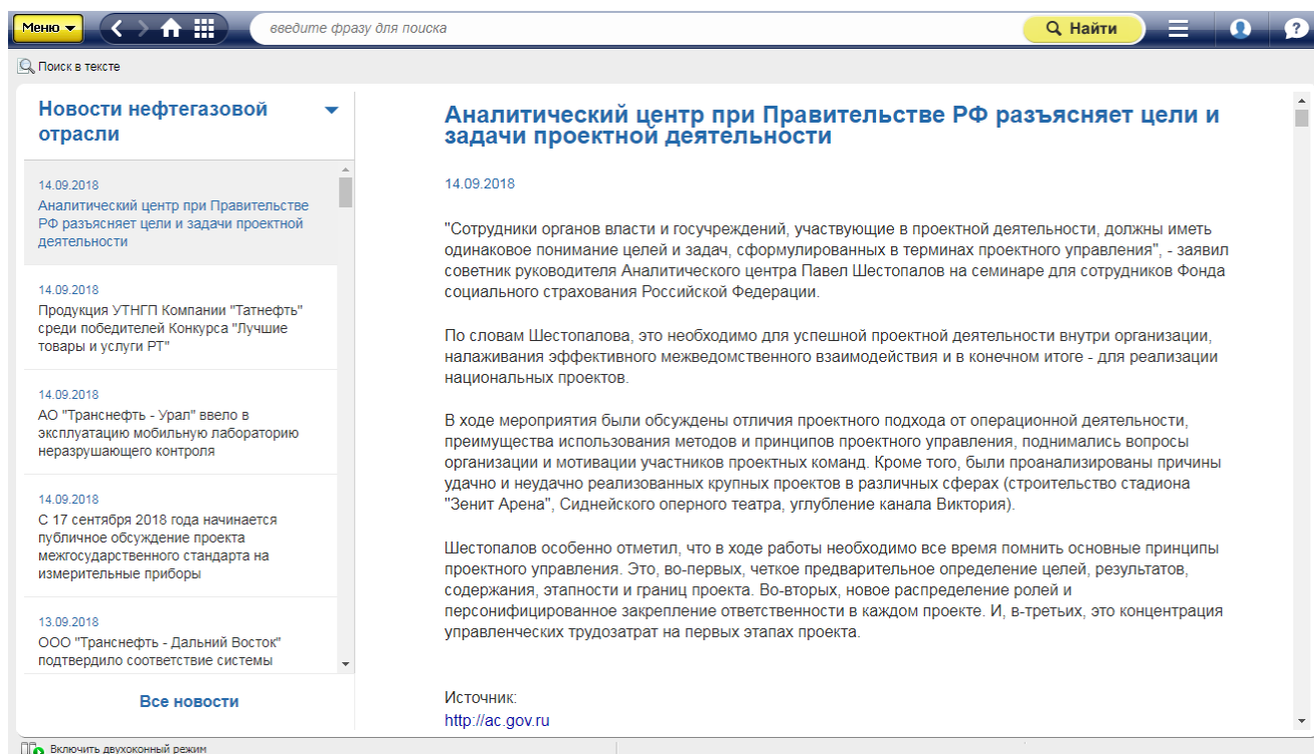
Утвержден Федеральный закон от 29.07.2018 N 229-ФЗ «О внесении изменений в статью 215_3 Уголовного кодекса Российской Федерации и статьи 150 и 151 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации».

Новый ФЗ разработан в целях снижения угрозы повреждения объектов для передачи энергоресурсов. Зачастую следствием повреждения являются аварии, влекущие за собой серьёзные риски причинения вреда жизни и здоровью людей, имуществу граждан и юридических лиц.

Федеральным законом предусматривается новая редакция статьи 215_3 Уголовного кодекса Российской Федерации. В соответствии с нововведениями **устанавливается ответственность** за разрушение или приведение в негодное для эксплуатации состояние нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, газопроводов и технологически связанных с ними объектов, сооружений, средств связи, автоматики, сигнализации, а также магистральных трубопроводов.

Кроме того, **устанавливается ответственность** за самовольное подключение к нефтепроводам, нефтепродуктопроводам, газопроводам и магистральным трубопроводам, если такое подключение совершено лицом, подвергнутым административному наказанию за аналогичное деяние.

Какие еще нововведения ожидают специалистов? Другие новости нефтегазовой отрасли вы найдете в новостном блоке на главной странице вашей системы.



The screenshot shows a web browser interface with a search bar at the top. Below the search bar, there is a navigation menu with a 'Меню' button. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'Новости нефтегазовой отрасли' and contains a list of news items with dates and brief descriptions. The right column features a large article titled 'Аналитический центр при Правительстве РФ разъясняет цели и задачи проектной деятельности' with a date of 14.09.2018. The article text discusses the importance of project management and the role of the Analytical Center. At the bottom of the article, the source is cited as 'http://ac.gov.ru'. A 'Включить двухколонный режим' button is visible at the bottom left of the page.

Комплексный новостной сервис содержит ежедневно обновляемые новости, освещающие изменения законодательства вашей профессиональной сферы. Новости сгруппированы в хронологическом порядке по месяцам и новостным рубрикам.

Нефтегазовый комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Сравнение норм и стандартов
- Системы стандартов
- Система менеджмента качества
- Библиотека по нефтегазовому комплексу
- Комментарии, статьи, консультации
- Единый словарь терминов

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений законодательства
- Проекты документов
- Материалы семинаров и конференций

Картотеки и указатели

- Указатель стандартов
- Классификаторы России
- Картотека нормативно-технической информации
- Картотека зарубежных и международных стандартов

Актуально

- Стандартизация в РФ
- Импортозамещение
- Уроки, извлеченные из аварий
- Бережливое производство
- Устойчивое развитие

Развернуть список

Новости Август-сентябрь 2018

14.09.2018
Аналитический центр при Правительстве РФ разъясняет цели и задачи проектной деятельности

14.09.2018
Продукция УТНГП Компании "Татнефть" среди победителей Конкурса "Лучшие товары и услуги РТ"

14.09.2018
АО "Транснефть - Урал" ввело в эксплуатацию мобильную лабораторию неразрушающего контроля

14.09.2018

[Все новости](#)

Обратите внимание

Требования к ТУ на различные виды продукции будут унифицированы

Профессиональная газета "Нефтегазовый эксперт" онлайн

Ответственность за самовольное подключение к трубопроводам

Утверждены нормы естественной убыли нефтепродуктов при хранении

Включить двухоконный режим

«Обратите внимание» — подборка наиболее значимых новостей для специалиста нефтегазовой отрасли. Заглянув в рубрику «Обратите внимание», вы не пропустите важное для вашей работы изменение или нововведение.

Кроме того, вы можете подписаться на рассылку новостей: регулярная новостная рассылка позволит быть в курсе всех последних новостей интересующих вас отраслей. Получайте новости на свою электронную почту, чтобы читать их, где бы вы ни находились — на работе, в командировке, дома. С помощью подписки это очень легко! Подписавшись на новости, вы будете ежедневно получать полезную информацию и с ее помощью успешно решать поставленные перед вами задачи.

Меню Найти Разделы О системе

Служба поддержки пользователей Обучение по продукту Онлайн-услуги

Количество документов: 1 611 977 Новые документы: 1 836 Измененные документы: 1 133

Техэксперт Нефтегазовый комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Сравнение норм и стандартов
- Система менеджмента качества
- Комментарии, статьи, консультации
- Системы стандартизации
- Библиотека по нефтегазовому комплексу
- Единый словарь терминов

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений законодательства
- Проекты документов
- Материалы семинаров и конференций

Актуально

- Стандартизация в РФ
- Импортозамещение
- Уроки, извлеченные из аварий

Горячие документы

Доступ к самым свежим нормативно-правовым и нормативно-техническим документам

Профессиональные газеты

Специализированное издание по интересным и актуальным темам

Подписка на новости

Самая актуальная информация по вашей профессиональной деятельности

Промо-страница продукта

Вся информация о продукте: услуги, сервисы, контакты. При Правительстве РФ. Узнайте о партнерах, крупнейших пользователях, снятии цели и задачи проектной деятельности

Специализированное онлайн-издание

Бури Качай!

14.09.2018
АО "Транснефть - Урал" ввело в эксплуатацию мобильную лабораторию неразрушающего контроля

14.09.2018
Продукция УТНГП компании "Татнефть" среди победителей конкурса "Лучшие товары и услуги РТ"

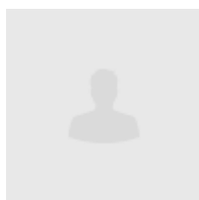
август-сентябрь 2018

Все новости →

В наше время тот, кто владеет информацией, — владеет миром. Получайте профессиональную новостную информацию оперативно и совершенно бесплатно!

Если у вас нет системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ, [заполнив простую форму регистрации](#).

Вопрос-ответ



Чернова О.В.

Вопрос:

Подскажите, после утверждения и согласования ПЛАРНа всеми инстанциями в какой срок нужно ввести его в действие путем проведения комплексного учения?

Ответ:

Постановлением Правительства РФ от 15.04.2002 N 240 утверждены Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации.

В соответствии с п.2 Постановления Правительства РФ от 15.04.2002 N 240 в организациях, имеющих опасные производственные объекты, для осуществления мероприятий должен быть план по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, разработанный и согласованный в установленном порядке в соответствии с предъявляемыми требованиями к разработке и согласованию планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации.

Правила разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации утверждены приказом МЧС России от 28.12.2004 N 621.

В п.1 раздела III приложения N 1 к Правилам разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, утвержденным приказом МЧС России от 28.12.2004 N 621, установлено, что введение планов в действие оформляется приказом по организации, с уведомлением органов исполнительной власти, утвердивших планы.

В соответствии с п.2 раздела III приложения N 1 «Порядка выполнения требований к разработке Плана ЛРН» к Правилам разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, утвержденным приказом МЧС России от 28.12.2004 N 621, введение Планов в действие должно осуществляться в следующие сроки:

Планы организаций:

- объектового и местного уровней — четыре месяца,
- территориального уровня — шесть месяцев,
- регионального уровня — девять месяцев,
- федерального (трансграничного) уровня — двенадцать месяцев.

Планы органов местного самоуправления — шесть месяцев;

Планы территориальных подсистем РСЧС — девять месяцев;

Планы регионов — двенадцать месяцев;

Планы функциональных подсистем РСЧС — двенадцать месяцев;

Планы звеньев функциональных подсистем РСЧС: территориальные — шесть месяцев, региональные — двенадцать месяцев.

В п.3 раздела III приложения N 1 «Порядка выполнения требований к разработке Плана ЛРН» к Правилам разработки и согласования планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, утвержденным

приказом МЧС России от 28.12.2004 N 621, установлены следующие сроки действия Планов:

- организаций для объектового и местного уровня — три года, территориального уровня — четыре года, регионального и федерального уровней — пять лет;
- территориальных и функциональных подсистем РСЧС — пять лет;
- звеньев функциональных подсистем РСЧС: территориальных — четыре года, региональных — пять лет.

По истечении указанных сроков Планы подлежат корректировке (переработке). Планы подлежат корректировке (переработке) досрочно по решению одного из органов, его утвердившего, или при принятии соответствующих нормативных правовых актов.

Контроль за ходом выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС(Н), определенных в Планах, осуществляется соответствующими контролирующими и надзорными органами исполнительной власти в ходе плановых и внеплановых проверок, а также в процессе практических действий организаций при ликвидации ЧС(Н), проведении учений и тренировок (п.8 Основных требований к разработке планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2000 года N 613 «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов»).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных