

17.01.2024

# Бури! Качай!



**Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли**

---

## Расширены полномочия ЧОП по защите объектов ТЭК

*Изображение с ресурса: <https://stock.adobe.com/ru/search/free>*

Президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон от 25.12.2023 N 666-ФЗ, который предоставил частной охране объектов топливно-энергетического комплекса право уничтожать беспилотные летательные объекты.

В частности, разрешено «пресекать функционирование» беспилотных воздушных, подводных, надводных судов, аппаратов, транспортных средств и иных автоматизированных комплексов при помощи подавления или перехвата управления ими, а также повреждения или уничтожения.

Ранее таким правом обладали только силовики, сотрудники вневедомственной охраны и ЧОП, охраняющие объекты с высокими требованиями к антитеррористической защищённости.

Напомним, соответствующий законопроект был внесен в нижнюю палату парламента 9 ноября рабочей группой по СВО. На тот момент только за первые шесть месяцев 2023 года было совершено около 50 попыток совершения диверсий на объектах ТЭК с использованием дронов.

12 декабря Госдума одобрила законопроект в окончательном чтении, 22 декабря это сделал Совет Федерации.

*Источник:  
<https://aif.ru>*

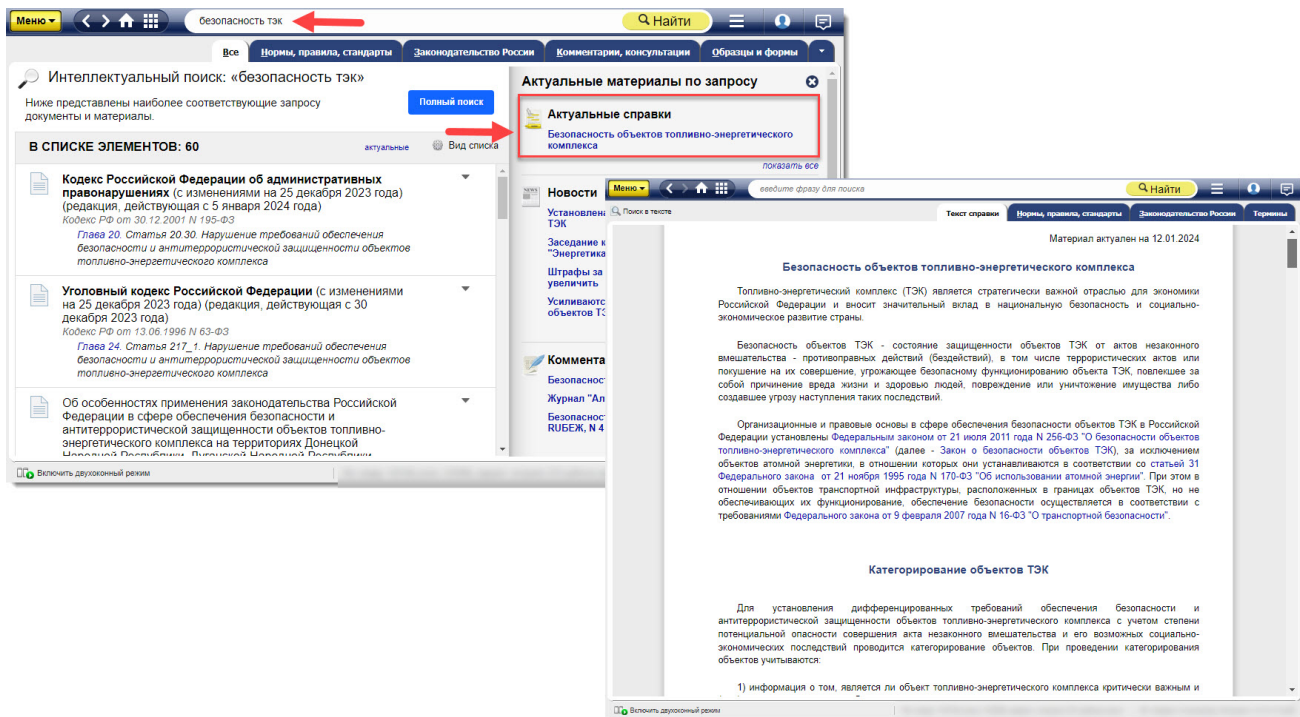
**Документ вступил в силу — 05.01.2024.**

О том, каким образом обеспечить «Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса», узнайте в одноименном справочном материале.

Материал расскажет:

- какие объекты подлежат категорированию, а также на основании каких документов объекты ТЭК включаются в перечень объектов, подлежащих категорированию;
- какие аспекты необходимо учесть в целях обеспечения безопасности объектов ТЭК;
- о правилах осуществления федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов ТЭК;
- о защите объектов использования атомной энергии;
- о защите КИИ объектов ТЭК;
- об ответственности за нарушения в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.


Справочная информация доступна пользователям информационной системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» по запросу в интеллектуальном поиске.



Получить больше информации по возможностям системы вы можете, обратившись к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

А знаете ли вы?

Конференция «Неделя Техэксперт» расширяет круг партнеров

5 – 9 февраля 2024 года  онлайн  
Неделя «Техэксперт»

## Практическая конференция «ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ 2024. КУРС НА ЦИФРОВИЗАЦИЮ»



[knd.cntd.ru](https://knd.cntd.ru)

УЧАСТИЕ  
БЕСПЛАТНОЕ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ



Комитет по промышленной  
политике и техническому  
регулированию



Санкт-Петербургская  
торгово-промышленная  
палата



АССОЦИАЦИЯ  
«Компетентность и качество»

5-9 февраля 2024 года состоится практическая онлайн-конференция «Изменения в законодательстве 2024: Курс на цифровизацию», которая пройдет в рамках Недели «Техэксперт». Зарегистрироваться можно по ссылке: [https://cntd.ru/techexpert-week?utm\\_source=online](https://cntd.ru/techexpert-week?utm_source=online)

Масштаб конференции растет: об этом говорит не только увеличение числа слушателей, но и присоединившихся к мероприятию партнёров и спикеров.

Генеральным партнёром конференции в 2024 году выступит РИА «Стандарты и качество» — лидер рынка периодических профессиональных изданий по вопросам контроля и обеспечения качества и безопасности продукции, совершенствования управления, производственных систем и бизнес-процессов: <https://ria-stk.ru/>.

Кроме того, партнерами конференции станут:

— Учебный центр «МАЭБ» <https://maeb.ru/>. Елена Харитоновна, преподаватель АНО ДПО «УЦ МАЭБ», расскажет о сердечно-легочной реанимации в рамках оказания первой помощи и продемонстрирует четырехступенчатый метод обучения этим навыкам сотрудников;

— Ассоциация «Компетентность и качество» <https://association-cq.com/>. Дмитрий Фалкин, руководитель Ассоциации, выступит с докладом, а также как модератор одной из секций.

Информационную поддержку мероприятию окажут:

— ЧОУ ДПО «Учебный центр „Содействие“»: <https://spb.ноудпосодействие.рф/>;

— Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата: <https://spb.tpprf.ru/ru/>;

— комитет РСПП по промышленной политике и техническому регулированию:  
<http://www.rgtr.ru/>;

— Академия стандартизации, метрологии и сертификации <https://www.asms.ru/>;

— Агентство «Монитор» [http://icenter.ru/i/main](http://icenter.ru/i/main;);

— информационный портал «Pro.Качество» <https://kachestvo.pro/>.

А также такие журналы, как «Pro.Безопасность», «Техсовет Премиум», «Пищевая промышленность».

Узнайте об изменениях в законодательстве от авторитетных экспертов! Участие в конференции бесплатное, но необходима предварительная регистрация.

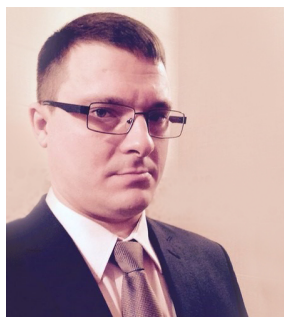
РЕГИСТРАЦИЯ →

## Новые документы для специалистов нефтегазовой отрасли



[Список новых документов](#)

### Вопрос-ответ



*Воронков Алексей  
Юрьевич*

#### Вопрос:

Есть ли нормы (ФНП, ГОСТ, СП) на «мобильные» (передвижные) факельные установки? Например, требуется мобильная факельная установка для аварийного сжигания тяжелого углеводородного газа из магистрального газопровода. Чему она должна соответствовать?

#### Ответ:

Поскольку установка мобильная, то она не относится к сооружению. Т.к. это ОПО, то в соотв. с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (N 116-ФЗ

от 21.07.1997) она относится к техническому устройству опасного производственного объекта:

«технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, — машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта» (ст.1).

*Обоснование:*

На основании ч.3.1 ст.14 ФЗ N 116 от 21.07.1997 декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта разрабатывается вновь в случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.

Пунктом 1 приложения 2 к ФЗ N 116 установлено, что классы опасности ОПО, указанные в пункте 1 приложения 1 к настоящему Федеральному закону (ОПО с оборотом опасных веществ), устанавливаются исходя из количества опасного вещества или опасных веществ, которые одновременно находятся или могут находиться на ОПО, в соответствии с таблицами 1 и 2 данного приложения.

Из этого следует, что при наличии на ОПО опасных веществ, относящихся по ФЗ N 116 к разным видам (табл.2 прил.2), класс ОПО определяется исходя из количества опасного вещества одного вида; опасные вещества разных видов не суммируются (суммируются только различные вещества, относящиеся к одному виду). Соответственно, необходимость разработки декларации промышленной безопасности ОПО обуславливается присвоением класса ОПО в указанном порядке.

Следовательно, переработка деклараций промышленной безопасности необходима (если ее разработка требуется изначально) в случае увеличения более чем на 20% одного вида опасного вещества (безотносительно того, что суммарное количество опасных веществ всех видов увеличивается менее чем на 20%).

Данные, включаемые как в Сведения, характеризующие ОПО, так и в Декларации промышленной безопасности, в том числе о видах и количестве опасных веществ, на основании которых опасный производственный объект отнесен к декларируемым объектам, вносятся в указанные документы на основании проектной документации и, соответственно, должны быть идентичными.

Виды опасных веществ определяются с учетом табл.2 прил.2 к ФЗ N 116. В Сведениях, характеризующих ОПО, указывается суммарное количество опасного вещества по видам (в тоннах) на ОПО в соответствии с таблицами 1 и 2 приложения 2 к Федеральному закону N 116-ФЗ (раздел 6 формы СОПО).

Во избежание разночтений в документации и исключения претензий органов надзора в дальнейшем вопрос о необходимости переработки деклараций промышленной безопасности рекомендуется разрешить после внесения изменений в Сведения, характеризующие ОПО.

Изменение сведений, характеризующих ОПО, осуществляется в порядке, определенном п.23 Административного регламента, утв. приказом Ростехнадзора N 140 от 08.04.2019.

© АО «Кодекс», 2024

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*