

19.04.2023

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Законопроект об усилении антитеррористической защищенности объектов ТЭК принят в первом чтении

Депутаты Государственной Думы приняли в первом чтении поправки (<https://sozd.duma.gov.ru/bill/279585-8>), нацеленные на повышение уровня антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетической инфраструктуры. Изменения предлагается внести в статьи 3.5 и 20.30 Кодекса РФ об административных правонарушениях.

Законопроектом предусматривается повышение размера штрафов, назначаемых за нарушения правил безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК. Так, нарушение безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, отнесенных к **низкой категории опасности**, повлечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от 5 тыс. до 10 тыс. рублей;
- на должностных лиц — от 50 тыс. до 100 тыс. рублей или дисквалификацию на срок от шести месяцев до одного года;
- на юридических лиц — от 100 тыс. до 200 тыс. рублей.

Если же будет нарушена безопасность таких объектов **средней категории опасности**, то штраф предлагается взимать:

- с граждан в размере от 10 тыс. до 15 тыс. рублей;
- с должностных лиц — от 100 тыс. до 200 тыс. рублей (или дисквалификация на срок от одного до двух лет);
- на юридических лиц — от 200 тыс. до 600 тыс. рублей.

Нарушение безопасности объектов ТЭК **высокой категории опасности**, согласно проекту закона, повлечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от 15 тыс. до 20 тыс. рублей;
- на должностных лиц — от 200 тыс. до 400 тыс. рублей или дисквалификацию на срок от двух до трех лет;
- на юридических лиц — от 600 тыс. до 1 млн рублей.

«Сложилась недопустимая ситуация, когда, например, владельцам электростанции, нефтедобывающего предприятия или угольной шахты проще и выгоднее заплатить небольшой по размеру штраф, чем привести объект в полное соответствие с требованиями безопасности. Поэтому нашими поправками предлагается существенно повысить размеры штрафов и ранжировать объекты в соответствии с категориями опасности. Чем выше потенциальная степень опасности объекта, тем выше будет и сумма налагаемого штрафа», — пояснил соавтор поправок, Председатель Комитета по безопасности и противодействию коррупции Василий Пискарев.

В свою очередь Председатель Комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн отметил, что «ситуация с защищенностью объектов ТЭК оставляет желать лучшего». «По данным Росгвардии, только 34,2% объектов полностью соответствуют обязательным требованиям безопасности», — заявил он.

Источник:

<http://duma.gov.ru>

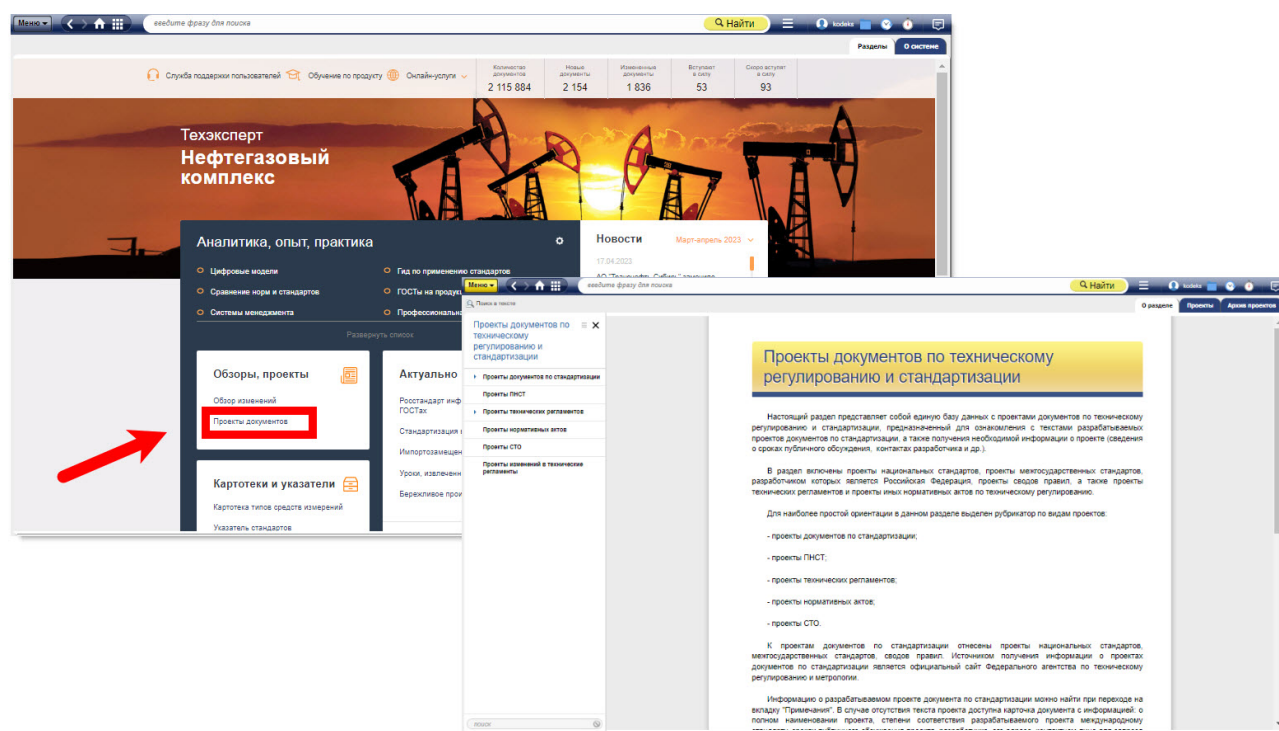
Узнайте о законодательных инициативах нефтегазовой отрасли с помощью сервиса **«Проекты документов»**. Сервис поможет изучить проекты документов, не выходя из системы, и принять решение об участии в их обсуждении.

Раздел доступен на главной странице системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». В него включены проекты национальных, межгосударственных стандартов, сводов правил, а также проекты технических регламентов и проекты НПА по техническому регулированию.

С помощью раздела можно:

- узнать контакты разработчика документа;
- ознакомиться с текстами проектов;
- отслеживать этапы рассмотрения документа и сроки обсуждения.

Участвуйте в законотворческой деятельности вместе с «Техэксперт»!



Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»,
получите бесплатный доступ!



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Как говорить с профессионалами на одном языке?

Нефтегазовая отрасль, как и другие сферы деятельности, имеет свою специфическую терминологию, и специалисту важно уметь ее правильно понимать и использовать. Отсутствие единого терминологического аппарата вызывает сложности при взаимодействии между разработчиками, изготовителями, потребителями и специалистами. «Техэксперт» предлагает уточнить значение терминов с помощью «Единого словаря терминов».

«Единый словарь терминов» — это крупнейшая подборка профессиональных терминов, заимствованных из официальных и авторских источников: утвержденные документы, печатные издания, средства массовой информации и др.

Использование сервиса поможет:

- быстро уточнить значение любых терминов;
- повысить взаимопонимание между контрагентами за счет использования единого терминологического аппарата.
- снизить трудоемкость при разработке собственной нормативной документации за счет использования терминологического аппарата в области правового и технического регулирования;
- повысить профессиональный уровень знаний и свободно оперировать терминами.

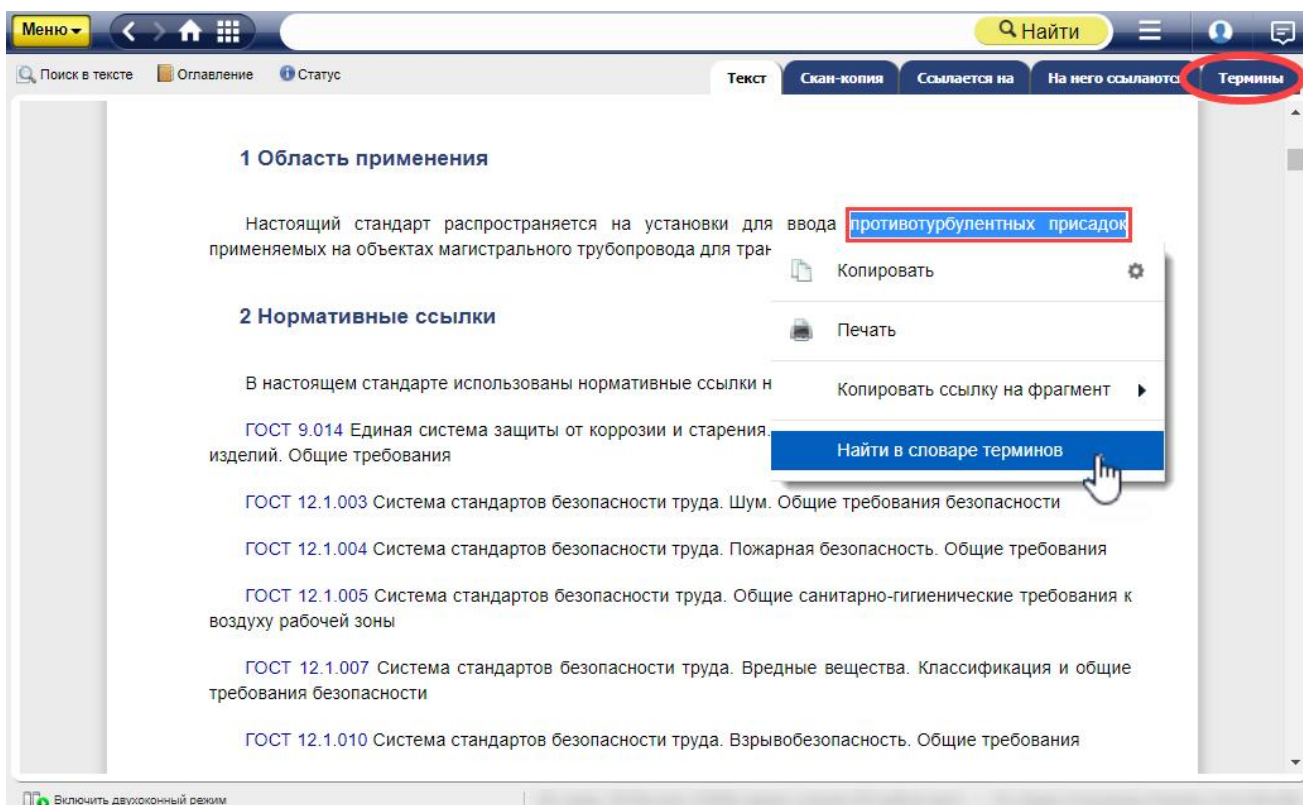
Кроме того, это удобный и интуитивно понятный инструмент, который сэкономит время на поиске значения слов в сторонних источниках.

Для облегчения поиска, сервис предлагает термины в алфавитном порядке. В нем представлена русскоязычная и англоязычная терминология.

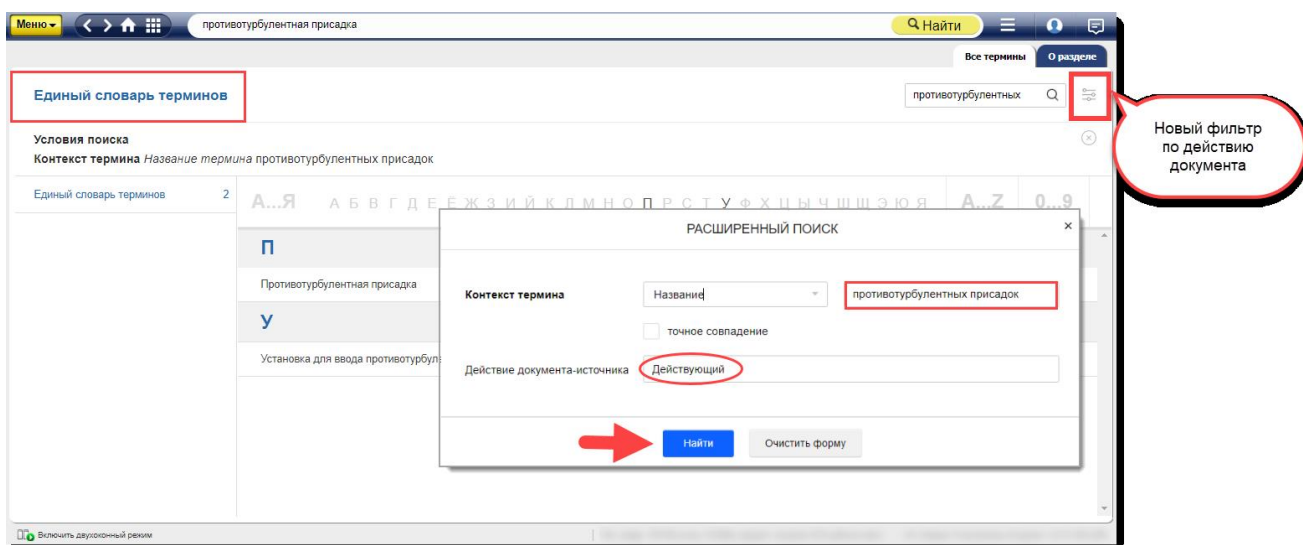
Чтобы специалист мог ознакомиться с источником термина, понять к какой области он принадлежит, термины снабжены гиперссылками на нормативный документ, из которого они заимствованы.

В ярлыке «Термины» доступен полный список терминов, установленных документом.

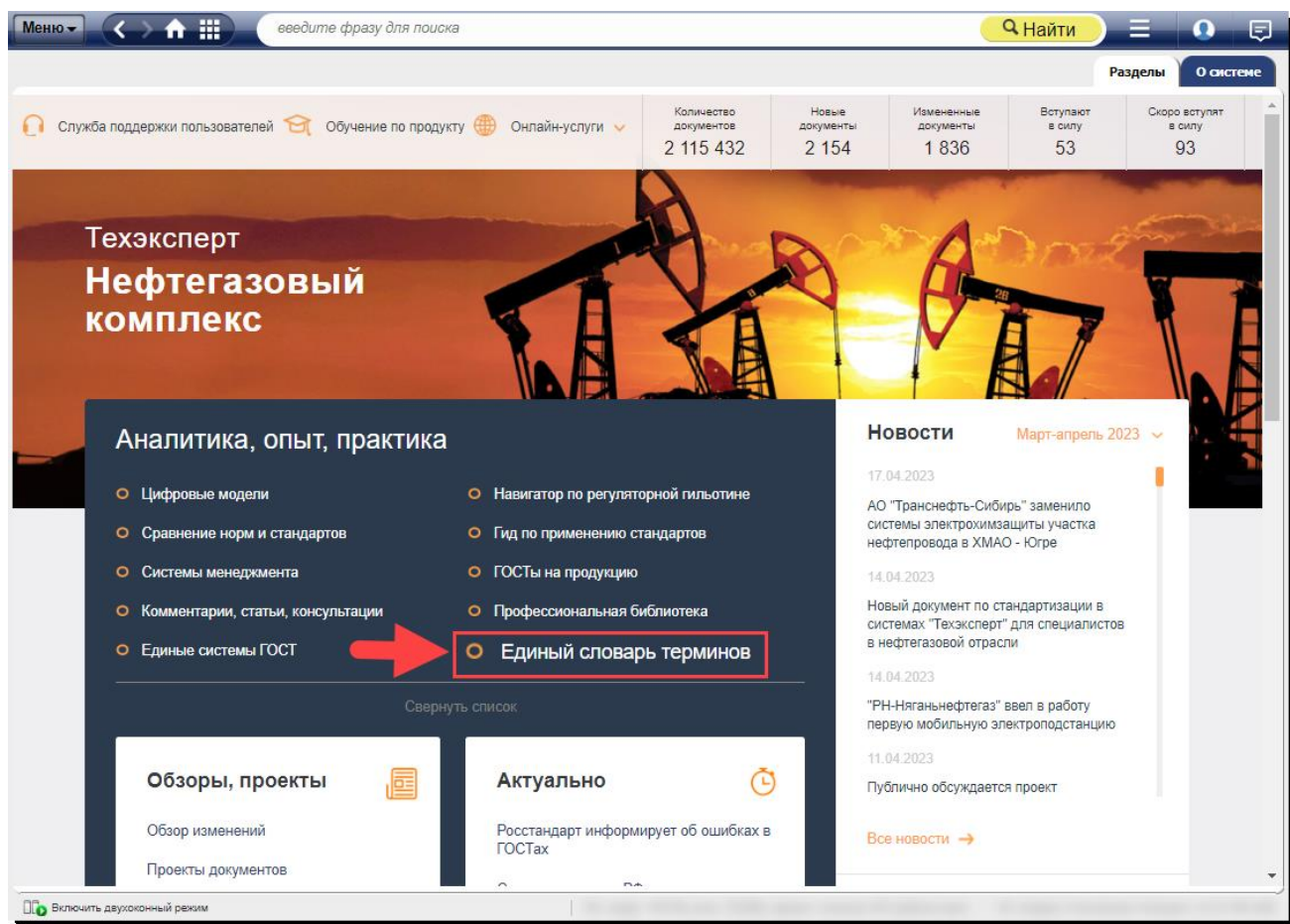
В ходе изучения документа, пользователь может оперативно уточнить значение конкретного термина с помощью контекстного поиска. Для этого термин необходимо выделить и вызвать контекстное меню.



Обратите внимание на новые функциональные возможности сервиса — реализован параметр фильтра «По действию документа».



Доступ к сервису возможен как из текста изучаемого документа, так и с главной страницы системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»: в блоке «Аналитика, опыт, практика» реализована соответствующая ссылка.



Возможности сервиса и его применение будут интересны стандартизаторам, инженерно-техническим работникам (ИТР), конструкторам, а также специалистам других областей, заинтересованных в уточнении терминологии в рамках выполняемых задач.

Используйте сервис в повседневной работе как источник актуальной информации о профессиональных терминах.

Новые документы в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»

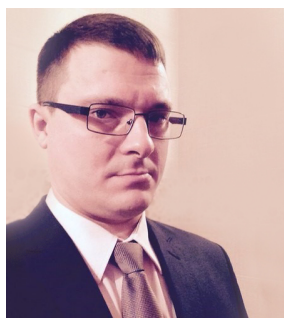


[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ

Вопрос:

Требуется ли молниезащита продувочного газопровода, выходящего выше крыши газифицируемого здания?



*Воронков Алексей
Юрьевич*

Ответ:

Молниезащита продувочного газопровода, расположенного выше отметки кровли газифицируемого здания, требуется.

Обоснование:

В соответствии с п.1.1 РД 34.21.122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений» (далее — Инструкция) необходимость выполнения молниезащиты сооружений и ее категория, а при использовании стержневых и тросовых молниеотводов — тип зоны защиты, определяются по табл.1 данной Инструкции.

Пунктом 3 табл.1 Инструкции определено, что наружные установки, создающие, согласно ПУЭ, зону класса В-Iг, обеспечиваются молниезащитой II категории. Согласно п.1.2 Инструкции здания и сооружения, отнесенные по устройству молниезащиты к I и II категориям, должны быть защищены от прямых ударов молнии, вторичных ее проявлений и заноса высокого потенциала через наземные (надземные) и подземные металлические коммуникации.

На основании п.7.3.43 ПУЭ пространства у предохранительных и дыхательных клапанов емкостей и технологических аппаратов с горючими газами и ЛВЖ относятся к зонам класса В-Iг.

Таким образом, поскольку пространство вокруг продувочного газопровода, расположенного выше отметки кровли газифицируемого здания, формирует взрывоопасную зону класса В-Iг, необходимо устройство молниезащиты данного продувочного газопровода.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных