

05.10.2022

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Новые показатели НДТ по добыче и переработке нефти

На официальном сайте правовой информации опубликованы:

- Приказ Минприроды России от [27.05.2022 N 376](#) "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти» (далее - [Приказ Минприроды России от 27.05.2022 N 376](#));

- Приказ Минприроды России от [27.05.2022 N 377](#) «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти"» (далее - [Приказ Минприроды России от 27.05.2022 N 377](#)).

Новость заинтересует хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность по добыче и переработке нефти.

Приказами утверждены дополненные новые:

- технологические показатели выбросов для добычи и переработки нефти;

- технологические показатели для сточных вод очистных сооружений нефтеперерабатывающих заводов.

В настоящее время до вступления в силу Приказа Минприроды России от 27.05.2022 N 376 и Приказа Минприроды России от 27.05.2022 N 377 остаются действующими:

- Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти, утвержденные Приказом Минприроды России от 02.04.2019 N 207;

- Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти, утвержденные Приказом Минприроды России от 13.06.2019 N 376.

Напоминаем, что технологические показатели наилучших доступных технологий необходимы для установления технологических нормативов, необходимых для получения комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) (п.2 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды").

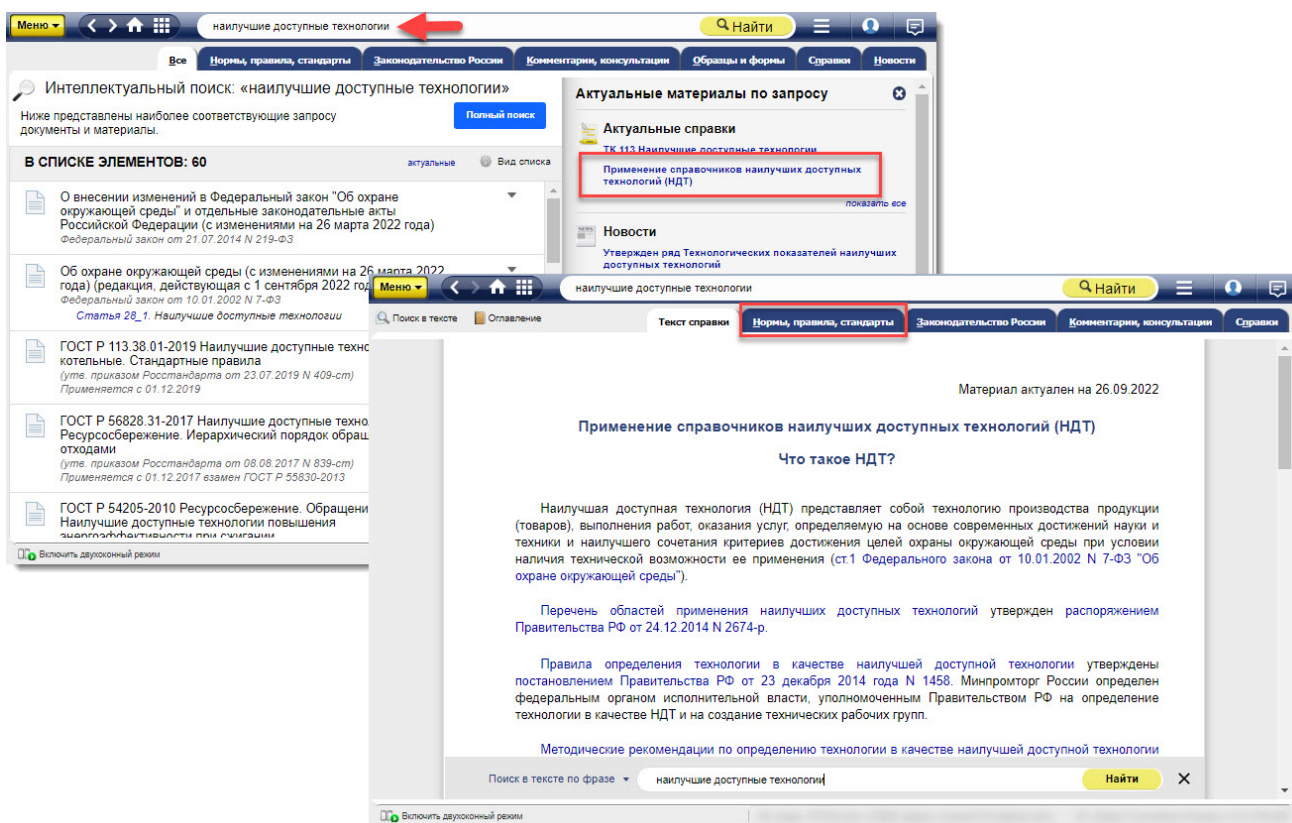
Ознакомившись с Приказом Минприроды России от 27.05.2022 N 376 и Приказом Минприроды России от 27.05.2022 N 377, вы сможете подготовиться к планируемым изменениям. Это позволит вам сэкономить время при получении КЭР.

Готовитесь получать КЭР? Подробный план действий и полный перечень ИТС по НДТ уже есть в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»!

Справочный материал "Наилучшие доступные технологии (НДТ)" поможет разобраться в особенностях применения НДТ, разработать план мероприятий по охране окружающей среды и программу повышения экологической эффективности.

Во вкладке «Нормы, правила, стандарты» собраны все утвержденные информационно-технические справочники по НДТ. Мы постоянно отслеживаем их актуальность.

Доступ к информации по запросу в интеллектуальном поиске системы.



Еще не работаете с «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»?



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Новый аналитический материал для специалистов нефтегазового комплекса

В системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» доступно аналитическое сравнение стандартов на методы определения сероводорода и меркаптановой серы:

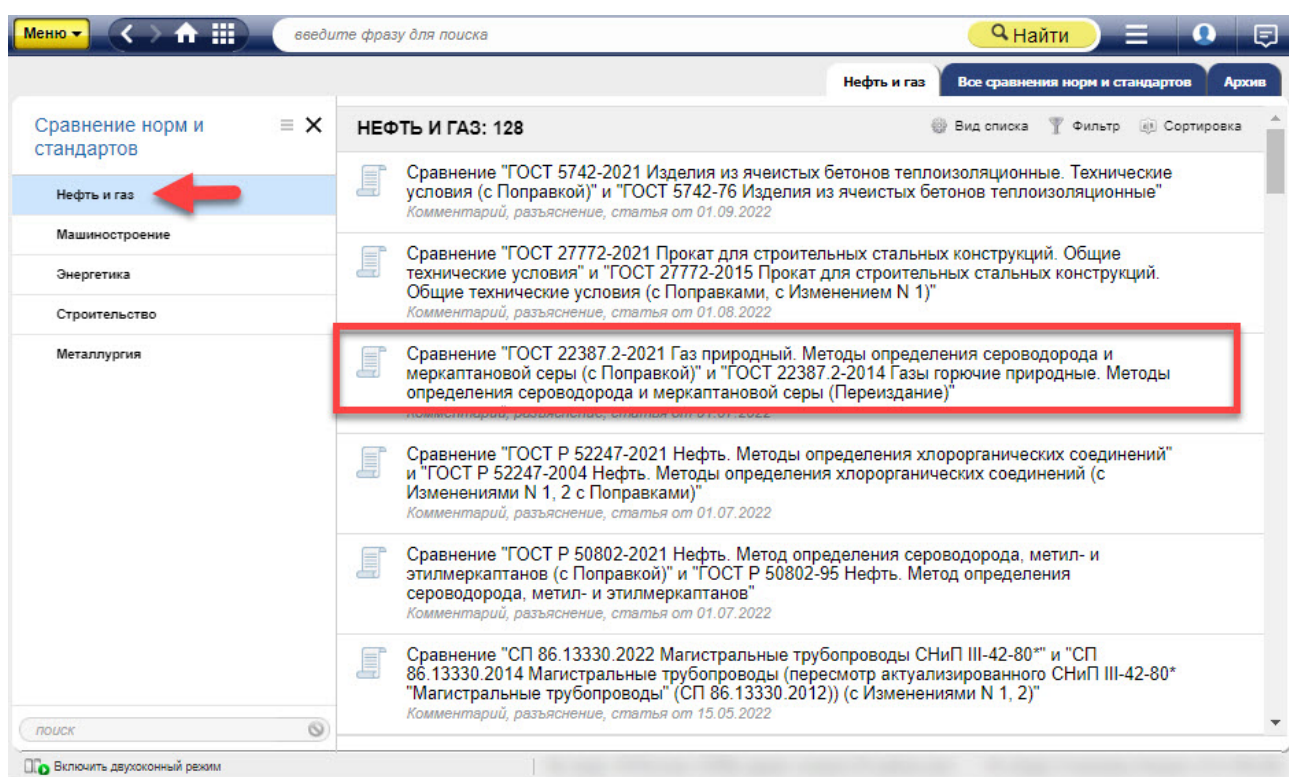
ГОСТ 22387.2-2014 «Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы».

ГОСТ 22387.2-2021 «Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы».

Изучение изменений в ГОСТах, СНИПах, СП и т.д. занимает огромное количество времени. Вы можете оптимизировать его, используя специальные сервисы, сокращающие время и усилия специалистов на анализ документов и определение изменений в них.

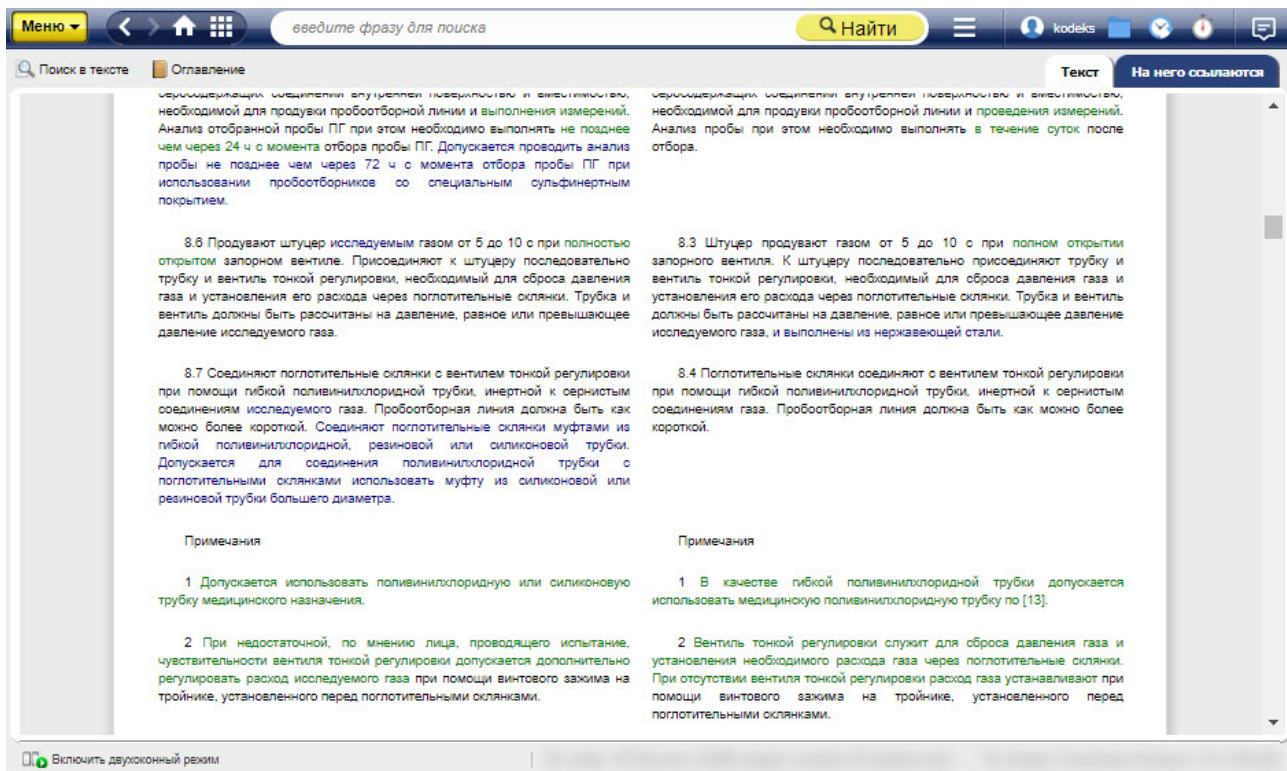
Сервис «Сравнение норм и стандартов» предоставляет полный аналитический разбор различий между утратившим силу документом и тем, что пришел ему на смену, в табличной форме. Это не просто список всех изменений: вас ждет детальный разбор с уточнениями о том, в каких именно фрагментах текста были произведены корректировки. В текст сравнений экспертом-аналитиком могут добавляться комментарии.

В системе «Техэксперт» для нефтегазовой отрасли вам доступна обширная подборка готовых сравнений по наиболее востребованным документам, которая регулярно пополняется новыми материалами.



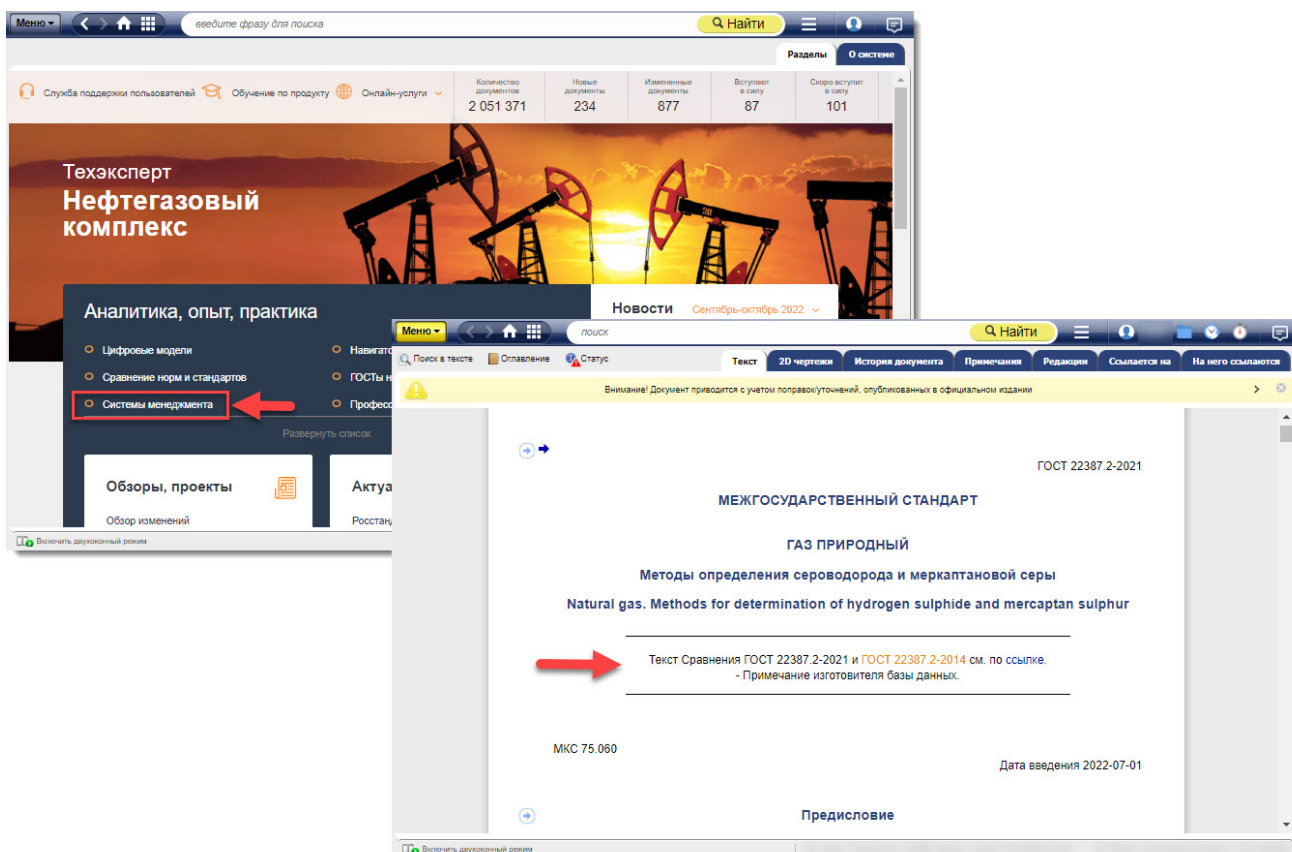
Для удобства использования в сравниваемых текстах введена цветовая разметка:

- **черным цветом** отмечены фрагменты текста, в которых не было изменений и фрагменты текста без значимых изменений;
- **зеленым цветом** — измененные фрагменты текста;
- **синим цветом** — включенные фрагменты текста для левого столбца таблицы и исключенные фрагменты текста для правого столбца таблицы.



Сервис доступен:

- через кнопку «Сравнение норм и стандартов» на главной странице системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»;
- через информационную строку вверху документа;
- через «Статус документа».



С помощью сервиса легко увидеть все различия между утратившим силу документом и документом, пришедшим ему на смену. Сравнения и комментарии к документам подготовлены экспертами-аналитиками. Вы можете быть уверены в качестве сравнения и сэкономить время на самостоятельном анализе изменений.

Не тратьте своё время на скрупулезную аналитическую работу — наши эксперты уже сделали это за вас!

Новые документы для специалистов нефтегазовой отрасли за сентябрь 2022 г.



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ

Вопрос:



*Богдашова Людмила
Викторовна*

Возникла необходимость замены проектных решений по установленному импортному оборудованию (ПЗК, ПСК газопроводов к ГТУ), которое находится под санкциями, на отечественное .

Разъяснить дорожную карту, как это правильно оформить.

Ответ:

Поскольку, исходя из приведенных вами данных, речь об ОПО, в первую очередь следует руководствоваться Федеральным законом N 116-ФЗ. В соотв. с определением, приведенным в ст.1:

«техническое перевооружение опасного производственного объекта — приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств;»

указанная Вами замена относится к техническому перевооружению.

В ст.8 определено, что Техническое перевооружение осуществляются на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, с учетом законодательства о градостроительной деятельности. Документация на техническое перевооружение ОПО подлежит экспертизе промышленной безопасности. Не допускаются техническое перевооружение ОПО без положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, которое в установленном порядке внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

В ст.13 указано, что экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- документация на техническое перевооружение ОПО;
- технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона N 116-ФЗ;
- декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение ...;

Экспертиза промышленной безопасности проводится в порядке, установленном ФНП в области промышленной безопасности от 20.10.2020 N 420.

Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и экспертом или экспертами в области промышленной безопасности, участвовавшими в проведении указанной экспертизы.

Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления.

Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.

В ст.14 установлено , что декларация промышленной безопасности разрабатывается в составе документации на техническое перевооружение. Декларацию промышленной безопасности представляют органам государственной власти, органам местного самоуправления в порядке, который установлен Правительством РФ от 17 августа 2020 года N 1241.

В отношении технических устройств (к которым в соотв. с определением в N 116-ФЗ относится указанная Вами арматура) в ст.7 указано:

1. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
2. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности до начала применения на опасном производственном объекте.

На указанную Вами арматуру распространяется ТР ТС 010/2011, возможно ТР ТС 021/2011. Т.е. она должна соответствовать требованиям этих регламентов, оценка соответствия которым подтверждается сертификацией или декларированием.

Т.о., до проведения работ необходимо:

- наличие документации, подтверждающей соответствие технических устройств ТР ТС;
- разработка документации на техническое перевооружение;
- разработка декларации промышленной безопасности в соотв. со ст.14 N 116-ФЗ;
- экспертиза промышленной безопасности;

— получение положительного заключения экспертизы и внесение его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности;

— предоставление декларации промышленной безопасности органам государственной власти, органам местного самоуправления.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных