

14.02.2024

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

В Госдуму внесён проект о сроках эксплуатации нефтепроводов и газопроводов

Изображение с ресурса: <https://www.freepik.com>

Законопроектом N 541760-8 предусматривается внесение изменений в Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Так, перечень объектов проведения экспертизы промышленной безопасности предлагается дополнить:

— документацией на продление срока эксплуатации ОПО по истечении нормативного срока службы, установленного в соответствии с правилами эксплуатации, с возможностью разового продления этого срока;

— обоснованием безопасности ОПО в связи с продлением срока его эксплуатации по истечении нормативного срока службы, установленного в соответствии с правилами эксплуатации, с возможностью разового продления этого срока.

Как следует из пояснительной записки, предлагаемые изменения направлены на правовое регулирование вопросов, связанных с необходимостью реконструкции и проведения работ по полной замене ныне действующих ОПО, в том числе промысловых трубопроводов нефтяных и газовых месторождений, у которых истекли нормативные сроки службы. Соответственно, на период подготовки ОПО к реконструкции либо строительства новых магистральных или промысловых трубопроводов необходимо законодательное разрешение на продление срока эксплуатации таких ОПО — промысловых нефтепроводов и газопроводов. Отмечается, что законодательство РФ содержит определённые нормы и правила, направленные на обеспечение безопасности промысловых нефтепроводов. При этом статистика нефтеразливов свидетельствует о недостаточности имеющихся норм и правил, а также о неисполнении владельцами этих объектов принятых нормативных требований.

Таким образом, предлагаемые изменения устанавливают запрет на проведение экспертизы промышленной безопасности рассматриваемых объектов для неоднократного продления сроков эксплуатации по истечении срока их службы — продлевать этот срок можно будет только один раз.

Чтобы быть в курсе проектов документов (сведений о сроках публичного обсуждения, контактах разработчика и др.), воспользуйтесь сервисом [«Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации»](#) в системе [«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»](#).

Для наиболее простой ориентации в данном разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

- проекты документов по стандартизации;
- проекты ПНСТ;
- проекты технических регламентов;
- проекты нормативных актов;
- проекты СТО.

Сервис находится на главной странице системы в разделе «Обзоры, проекты».

Техэксперт
Нефтегазовый комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Цифровые модели
- Сравнение норм и стандартов
- Системы менеджмента
- Комментарии, статьи, консультации
- Единые системы ГОСТ
- Система проектного менеджмента
- Система менеджмента безопасности труда ...
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов
- ГОСТы на продукцию
- Профессиональная библиотека
- Единый словарь терминов
- Система менеджмента качества
- Система энергетического менеджмента
- Система экологического менеджмента

Свернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов**

Актуально

- Стандарт информирует об ошибке ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Импортозамещение

Новости Январь-Февраль 2024

12.02.2024
"Роснефть" получила более 70 патентов на инновационные изобретения в 2023 году

09.02.2024
Утверждены новые межгосударственные

Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации

Настоящий раздел представляет собой единую базу данных с проектами документов по техническому регулированию и стандартизации, предназначенной для ознакомления с текстами разрабатываемых проектов документов по стандартизации, а также получения необходимой информации о проекте (сведения о сроках публичного обсуждения, контактах разработчика и др.).

В раздел включены проекты национальных стандартов, проекты межгосударственных стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация, проекты сводов правил, а также проекты технических регламентов и проекты иных нормативных актов по техническому регулированию.

Для наиболее простой ориентации в данном разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

- проекты документов по стандартизации;
- проекты ПНСТ;
- проекты технических регламентов;
- проекты нормативных актов;
- проекты СТО.

К проектам документов по стандартизации отнесены проекты национальных стандартов, межгосударственных стандартов, сводов правил. Источником получения информации о проектах документов по стандартизации является официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Информацию о разрабатываемом проекте документа по стандартизации можно найти при переходе на вкладку "Примечания". В случае отсутствия текста проекта доступна карточка документа с информацией: о полном наименовании проекта, степени соответствия разрабатываемого проекта международному

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт»

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «Кассист».

Обратитесь к [представителю «Техэксперт»](#) в вашем регионе.

Вопрос-ответ



Кудинова Ирина
Евгеньевна

Вопрос:

Подойдет ли [ISO 3405-2022](#) для работы с [ГОСТом 2177-99 \(ISO 3405-88\)](#)?

Ответ:

[ГОСТ 2177 — 99 \(ISO 3405 –88\) «Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава»](#) — это действующий в качестве национального стандарта РФ межгосударственный стандарт, который является модифицированным по отношению к международному стандарту ISO 3405 :1988. Такие стандарты разрабатывают по [ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система](#)

стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов». В соответствии с таблицей 1 ГОСТ 1.3-2014 степень соответствия стандартов «модифицированный» означает следующее: технические отклонения, которые допустимы, четко идентифицированы и их причины объяснены. Межгосударственный стандарт воспроизводит структуру международного стандарта, однако изменения в структуре допускаются при условии, что измененная структура обеспечивает легкое сравнение содержания двух стандартов. Модификация стандарта может также включать в себя незначительные редакционные изменения. При этом принцип обратной связи не выполнен, то есть соответствие ГОСТ 2177 — 99 не означает соответствия международному стандарту ISO 3405 :1988.

ГОСТ ISO 3405 — 2022 «Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении» — это действующий в качестве национального стандарта РФ межгосударственный стандарт, который идентичен международному стандарту ISO 3405:2019. В соответствии с таблицей 1 ГОСТ 1.3-2014 степень соответствия стандартов «идентичный» означает следующее: межгосударственный стандарт идентичен международному стандарту по техническому содержанию, структуре и изложению или идентичен по техническому содержанию и структуре, но может включать в себя незначительные редакционные изменения. При этом принцип обратной связи выполнен, то есть, соответствие ISO 3405:2019 означает соответствие ГОСТ ISO 3405 — 2022 и наоборот.

Из вышеизложенного можно заключить: даже при минимальных различиях требований ISO 3405 :1988 и ISO 3405 :2019 технические отклонения от ISO 3405 :1988 в тексте ГОСТ 2177 - 99 могут привести к существенным различиям требований ГОСТ 2177 - 99 и ГОСТ ISO 3405 - 2022. А самое важное различие двух межгосударственных стандартов заключается в выполнении или невыполнении принципа обратной связи, а именно: если в нормативном документе требуется соответствие ISO 3405, то применение ГОСТ ISO 3405 - 2022 обеспечивает такое соответствие, в отличие от применения ГОСТ 2177 - 99.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт»

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.