

10.10.2023

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Утверждена единая форма паспорта нефти и правила его заполнения

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

Совет Евразийской экономической комиссии внес изменения в технический регламент ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 045/2017), дополнив единой формой паспорта нефти и правилами его заполнения, наличие которого предусмотрено техническим регламентом.

Уточнены отдельные положения технического регламента, связанные с формой паспорта, для единообразного применения его требований.

Обратите внимание. В целях обеспечения перехода на унифицированную форму паспорта, оформленные на партии нефти до даты вступления в силу этого решения, то есть не по единой форме, действительны до 1 ноября 2023 года.

Также изменениями предусмотрено, что периодичность проведения испытаний нефти устанавливается в стандартах, включенных в перечень стандартов на методы к техрегламенту.

Принятые изменения обеспечивают формирование единых подходов при выпуске нефти и ее обращении на территории Союза, в том числе в части оформления документации.

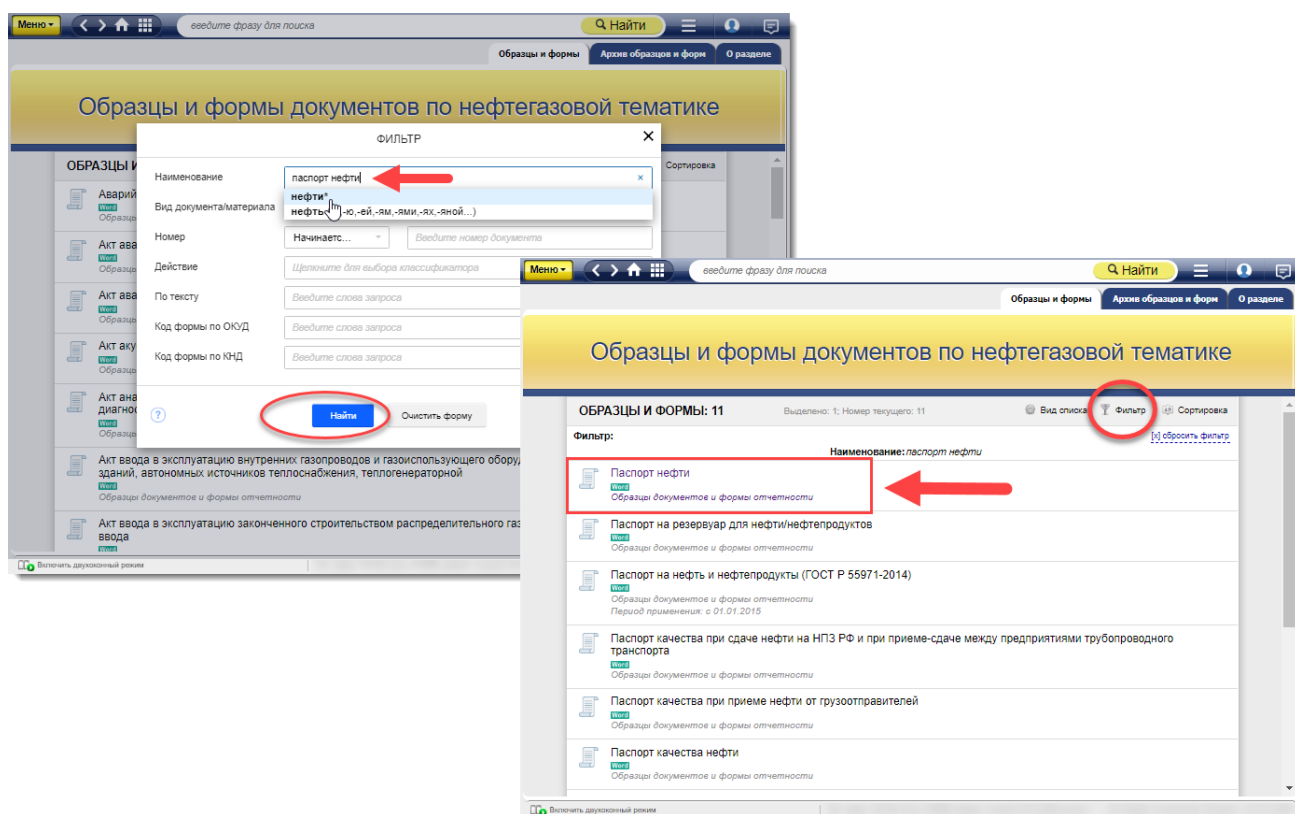
Документ вступил в силу — 30.09.2023.

Источник:

<https://eec.eaeunion.org/>

Сэкономить время и предоставить актуальную информацию вы сможете, если воспользуетесь разделом «Образцы и формы по нефтегазовой тематике». Здесь собрано более 1200 различных форм документов, используемых в профессиональной деятельности нефтяников. Здесь представлены: образцы, типовые формы, утвержденные нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами, а также примерные формы, разработанные специалистами, необходимые для обеспечения деятельности организации нефтегазового комплекса.

Для вашего удобства осуществлена возможность переноса документов в форматы MS Word и MS Excel с сохранением форматирования для дальнейшего заполнения. Для большей эффективности поиска вы можете воспользоваться фильтром по параметрам документа.



Доступ к сервису обеспечен пользователям профессиональной справочной системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» в блоке «Регламенты, документы, стандарты».

Меню Найти Разделы О системе

Служба поддержки пользователей Обучение по продукту Онлайн-услуги

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступят в силу
2 162 800	4 318	3 036	105	76

Техэксперт Нефтегазовый комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Цифровые модели
- Сравнение норм и стандартов
- Навигатор по регуляторной гильдине
- Гид по применению стандартов
- ГОСТы на продукцию

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

SMART стандарты

Картотеки и указатели

- Картотека типов средств измерений
- Указатель стандартов
- Картотека документов НИИ "ЛОТ"
- Классификаторы России
- Картотека нормативно-технической информации

Развернуть список

Регламенты, документы, стандарты

- Арматура трубопроводная
- Нормы, правила, стандарты по нефтегазовому комплексу
- Основы правового регулирования нефтегазового комплекса
- Нормы, правила, стандарты по техническому регулированию
- Технические регламенты
- Документы системы стандартизации ПАО «Газпром»
- Стандарты стран ЕАЭС
- Международное право
- Образцы и формы документов**

Свернуть список

Новости

Сентябрь-октябрь 2023

- Перенесена дата введения в действие ГОСТ Р 58714-2019
- 05.10.2023 Внедрение принципов бережливого производства на промышленных предприятиях
- 05.10.2023 Обсуждаются проекты межгосударственных стандартов в области испытаний пластмассовых труб
- 05.10.2023 "Роснефть" развивает технологии отплатителей и пластификаторов

Все новости →

Обратите внимание

- Автоматизируйте разработку и актуализацию внутренних документов!
- Правительство ввело временное ограничение на экспорт автомобильного бензина и дизельного топлива для стабилизации внутреннего рынка
- Разработан проект регламента установления сервитута на земли в целях размещения линейных объектов
- Ростехнадзором утверждён ряд Руководств по безопасности
- Разработан проект изменения осуществления оценки соответствия нефти ТР ЕАЭС

Включить двухколонный режим

Благодаря разделу «Образцы и формы документов» вы можете найти необходимые формы в одном источнике, а также избежите риска применения неактуальной версии формы документы.

За более подробной информацией вы можете обратиться к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

А знаете ли вы?

Новые документы для специалистов нефтегазовой отрасли

Утвержден ПНСТ 834-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Строительство скважин на суше. Макет проектной документации. Общие положения» (Приказ Росстандарта от 24 августа 2023 года N 30-пнст).

Стандарт устанавливает форму и содержание макета проектной документации на строительство и реконструкцию нефтяных и газовых скважин на суше.

ПНСТ 834-2023 вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.

Утвержден ПНСТ 703-2023 «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки. Электрооборудование. Монтаж» (Приказ Росстандарта от 6 сентября 2023 года N 31-пнст).

Стандарт устанавливает общие правила проведения монтажа электрооборудования подвижных и неподвижных морских установок, являющихся морскими нефтегазопромысловыми сооружениями и входящих в состав сооружений систем подводной добычи углеводородов.

ПНСТ 703-2023 вводится в действие на территории РФ с 1 ноября 2023 года.

Как оперативно выяснить актуальную информацию об интересующем стандарте?

Сервис «Указатель стандартов» предоставит информацию о действующих, отмененных и еще не вступивших в силу на территории Российской Федерации национальных стандартах в удобной форме карточек. Карточки представлены с аннотациями, содержащими информацию о документе, а также «историю документа» — сведения об отменах, заменах, внесенных изменениях и поправках. Информация ежемесячно актуализируется и дополняется.

Картотеки и указатели

- Картотека типов средств измерений
- Указатель стандартов
- Картотека документов НИИ "ЛОТ"
- Классификаторы России
- Картотека нормативно-технической информации
- Картотека зарубежных и международных стандартов
- Методики измерений
- Картотека технических условий
- Технические комитеты по стандартизации

Свернуть список

75.020, Добыча и переработка нефти и природного газа

В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 165

Вид списка Фильтр Сортировка

Обозначение и наименование	Классиф. по ОКС/ МКС	Классиф. по КГС (группа)	Дата начала действия	Степень гарм.	Изменения/ поправки	Дополнительная информация
<p>ПНСТ 698-2023 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Ожонченные устройства трубопровода и линейные тройники</p> <p style="color: red; font-size: small;">Горючая</p>	75 75.020		30.10.2023			
<p>ПНСТ 702-2023 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оценка поврежденных волоконных канатов для морских операций</p> <p style="color: red; font-size: small;">Горючая</p>	75 75.020		30.10.2023			
<p>ПНСТ 703-2023 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и неподвижные морские установки. Электрооборудование. Монтаж</p> <p style="color: red; font-size: small;">Горючая</p>	75 75.020		01.11.2023			
<p>ПНСТ 720-2023 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Расчет усталостной прочности райзера. Методические указания</p> <p style="color: red; font-size: small;">Горючая</p>	75 75.020		30.09.2023			
<p>ПНСТ 834-2023 Нефтяная и газовая промышленность. Строительство скважин на суше. Макет проектной документации. Общие положения</p> <p style="color: red; font-size: small;">Горючая</p>	75 75.020		01.11.2023			

Доступ к сервису находится в блоке «Картотеки и указатели» на главной странице системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».

Тематический классификатор «Указателя стандартов» разработан на основе Общероссийского классификатора стандартов ОК 001-2021 (ИСО МКС). В ярлыках «Стандарты» и «Архивы» информация о документах (действующих и отмененных/замененных) представлена в табличной форме по следующим направлениям:

- информация о принятых к документам изменениях, поправках,
- информация о введении (документ принят впервые, взамен).

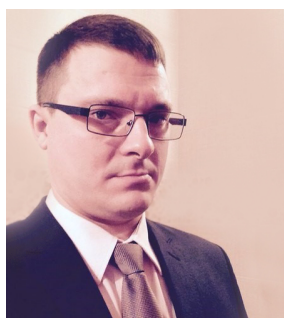
При переходе по ссылке появляется доступ к документу в полнотексте или сканер-копии. В зависимости от подключенных продуктов возможен переход только на карточку документа без текста. В этом случае вы можете обратиться к сервисному специалисту для расширения вашего комплекта систем.

Ежемесячно отмененные стандарты и стандарты, применение которых на территории Российской Федерации прекращено, переносятся в отдельный ярлык «Архивы». При переходе к ярлыкам «Утвержденные новые», «Изменения» и «Отмены» вы можете

оперативно ознакомиться с информацией об утверждении, изменении или отмене стандартов. Эти разделы обновляются ежедневно.

Для большего информирования о работе сервиса вы можете обратиться к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

Вопрос-ответ



*Воронков Алексей
Юрьевич*

Вопрос:

На опасном производственном объекте находятся опасные вещества разного вида (нефть, попутный газ, метанол). При проведении идентификации — определении класса опасности ОПО учитывалось общее суммарное количество опасных веществ разного вида.

В соответствии с ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» декларация должна перерабатываться в случае увеличения более чем на 20% количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.

Требуется ли переработка деклараций промышленной безопасности:

— в случае увеличения более чем на 20% одного вида опасного вещества, при этом суммарное количество опасных веществ увеличивается менее чем на 20%;

— если в декларации промышленной безопасности ОПО указано меньшее количество опасного вещества (попутный газ), чем в сведениях, характеризующих ОПО?

Ответ:

В случае увеличения более чем на 20% одного вида опасного вещества, наличие и количество которого относит ОПО к I или II классам опасности и требует разработки декларации промышленной безопасности, переработка такой декларации необходима.

Поскольку данные, включаемые как в Сведения, характеризующие ОПО, так и в декларацию промышленной безопасности, должны быть идентичными, вопрос о необходимости переработки декларации в случае, если в декларации указано меньшее количество опасного вещества, чем в Сведениях, разрешается после внесения в Сведения соответствующих изменений.

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.

исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кубек».

Политика конфиденциальности персональных данных