

**19.03.2019**

# **Бури! Качай!**



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

---

## **План развития нефтегазохимического комплекса**

Утверждён план мероприятий («дорожная карта») по развитию нефтегазохимического комплекса в России на период до 2025 года (Распоряжение от 28 февраля 2019 года N 348-р).

«Дорожная карта» включает 17 позиций и предусматривает комплекс действий по совершенствованию механизмов государственного регулирования в нефтегазохимической отрасли.

В рамках «дорожной карты» планируются:

- государственная поддержка экспортных поставок отечественной продукции высоких переделов;
- стимулирование инвестиционной деятельности производителей нефтегазохимической продукции;
- снижение влияния инфраструктурных ограничений;
- повышение эффективности государственного регулирования в области экологии, промышленной безопасности и капитального строительства;

- предоставление благоприятных налоговых и таможенных преференций для запуска масштабной инвестиционной программы;
- стабилизация налоговых условий и таможенно-тарифного регулирования на срок от 15 лет для организаций, реализующих крупные нефтегазохимические инвестиционные проекты.

Реализация «дорожной карты» позволит создать условия для наращивания к 2025 году объёма производства крупнотоннажных полимеров — на 5,9 млн т больше по сравнению с 2017 годом, повысить долю нетто экспорта полимеров до 4,4 млн т и увеличить долю потребления сжиженных углеводородных газов и этана в нефтегазохимическом комплексе.

*Утвержденный план развития нефтегазового комплекса доступен по ссылке*



[План мероприятий \(дорожной карты\) по развитию нефтегазохимического комплекса до 2025 года](#)

**Другие новости отрасли доступны в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». Если у вас не подключена система «Техэксперт» по нефтегазовому комплексу, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации, на странице издания.**

А знаете ли вы?

## В «Техэксперт» включена статья по управлению документацией СМК

Система менеджмента качества — это система менеджмента, внедряемая на предприятии с целью формирования политики относительно качества производственных процессов и конечного продукта.

В связи с обновлениями и нововведениями в сфере сертификации возникает множество вопросов и уточнений. Разобраться в тематике и получить ответы на вопросы помогут **тематические статьи и разъяснения от экспертов**.

Меню ▾ 🔍 Найти ⚡ Разделы 📁 О системе

введите фразу для поиска

Служба поддержки пользователей Обучение по продукту Онлайн-услуги

Количество документов 1 678 043  
Новые документы 227  
Измененные документы 300

## Техэксперт Нефтегазовый комплекс

### Аналитика, опыт, практика

- Сравнение норм и стандартов
- Системы менеджмента**
- Комментарии, статьи, консультации
- Единые системы ГОСТ

Свернуть список

### Обзоры, проекты

- Обзор изменений законодательства
- Проекты документов
- Материалы семинаров и конференций

### Актуально

- Стандартизация в РФ
- Импортозамещение
- Уроки, извлеченные из аварий
- Бережливое производство
- Устойчивое развитие

### Новости

Февраль-март 2019

01.03.2019 В ПСС включена статья по управлению документацией СМК

01.03.2019 С 1 марта 2019 года введены в действие документы в нефтегазовой отрасли

01.03.2019 О господдержке предприятий, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности

01.03.2019 Аналитическая подсистема ЛИС ТЭК будет доработана на основе

[Все новости →](#)

### Обратите внимание

Включить двухоконный режим

В системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» доступен специализированный сервис «Системы менеджмента». Тематические разделы сервиса содержат профессиональные справочные материалы, а также статьи и разъяснения, которые позволяют подробно и на примере реальных ситуаций разобраться в тонкостях возникающих вопросов. Раздел регулярно пополняется новыми аналитическими материалами, статьями и консультациями по различным аспектам применения системы менеджмента качества.

Таким образом, в состав профессиональной справочной системы «Техэксперт» включена статья «Управление документацией в системах менеджмента. Бумажный или электронный носитель?»

Система менеджмента качества

О разделе

Документы

Комментарии, статьи и консультации

Образцы и формы

Справочник

Включить двухоконный режим

Статьи и комментарии СМК

ДОКУМЕНТЫ: 49

- Управление документацией в системах менеджмента. Бумажный или электронный носитель? Комментарий, разъяснение, статья от 15.02.2019
- Зачем бизнесу ISO 50001 новая версия Комментарий, разъяснение, статья от 03.02.2019
- ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015). Пункт 7.3 "Осведомленность". Сущность требований и их реализация в СМК Комментарий, разъяснение, статья от 15.01.2019
- О выборе органа по сертификации СМК Комментарий, разъяснение, статья от 05.12.2018
- Не переборщить с рисками! Главный риск при внедрении СМК на основе стандарта ISO 9001:2015 Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2018
- Стандарты на системы менеджмента должны основываться на реальных процессах организации Комментарий, разъяснение, статья от 01.10.2018
- ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015). Пункт 7.2 "Компетентность". Сущность требований и их реализация в СМК Комментарий, разъяснение, статья от 31.08.2018

Включить двухоконный режим

**Авторы статьи:** Крикун Василий Михайлович, генеральный директор ООО «Русский регистр — Московская инспекция», кандидат технических наук, старший научный сотрудник, аудитор, эксперт по аккредитации испытательных лабораторий;

**Александр Яковлевич Езрахович** — член координационной группы ISO, отвечавшей за разработку нового стандарта ISO 9001:2015, руководитель ISO и IAF «ISO 9001 Auditing Practices Group», международный эксперт.

Управление документацией систем менеджмента относится к одним из наиболее обсуждаемых и наиболее субъективных вопросов при реализации требований того или иного стандарта на систему менеджмента. Более того, это один из самых «излюбленных» аудиторами объектов для выставления несоответствий при оценке систем менеджмента, на соответствующие пункты стандартов приходится самая значительная часть документируемых при различных видах аудитов несоответствий.

На основе анализа положений ISO 9001:2015 авторами статьи подробно рассмотрена процедура управления документацией СМК для лабораторий, планирующих сертификацию или аккредитацию.

Авторы обращают особое внимание на процесс работы с документацией внешнего происхождения, размещенной на электронных носителях, а также приводят рекомендации по формированию и актуализации документов СМК.

Подходы к управлению документацией при реализации требований к СМК могут быть распространены и на документацию иных систем менеджмента, например, экологического и энергетического менеджмента.

Меню

введите фразу для поиска

Найти

Системы менеджмента

ISO

ISO 21500  
Система проектного менеджмента

ISO 14000  
Система экологического менеджмента

ISO 9001  
Система менеджмента качества

ISO 50001  
Система энергетического менеджмента

ISO 45001  
Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья

Включить двухоконный режим

**Если у вас не подключена система «Техэксперт» для специалистов нефтегазовой отрасли, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации.**

## Вопрос-ответ



### Вопрос:

Планируется выполнение работ по разработке рабочей документации на замену коммерческого узла измерения расхода газа на газораспределительной станции.

1. Как рассчитать стоимость? Как применяется в данном случае таблица относительной стоимости?
2. Проектировщик применил коэффициент 1,2 на сейсмичность. При проектировании коммерческого узла учета газа выполняются какие-либо разовые антисейсмические мероприятия?

**Ответ:**

Стоимость проектирования узла учета расхода газа определяется по п.п.2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, главы 2 СБЦ «Газооборудование и газоснабжение промышленных предприятий, зданий и сооружений (СБЦП 81-2001-14). Принимая во внимание идентичность понятий «узлы учета расхода газа» и «пункты учета расхода газа», согласно пункту 2.1.4 СБЦП 81-2001-14 стоимость проектирования отдельно стоящих пунктов учета расхода газа определяется по ценам ГРП (пункты 14-19 таблицы N 1 СБЦП 81-2001-14) с коэффициентом 0,9.

В соответствии с п.1.8 приказа Минрегиона РФ от 29.12.2009 N 620: «...При применении Справочников следует учитывать, что в Справочниках представлены рекомендуемые относительные стоимости разработки разделов проектной и рабочей документации (в процентах от базовой цены), которые могут уточняться для подразделений (отделов) проектной организации, при проектировании конкретного объекта, в пределах определенной общей стоимости проектирования, в зависимости от трудоемкости выполняемых работ».

Трудоемкость разработки каждого вида проектных работ может быть определена в зависимости от имеющегося опыта работы проектной организации на основании стоимостного анализа объемов выполненных работ.

Если в соответствии с проектом строительство ведётся в сейсмической зоне, то согласно п.3.7 приказа Минрегиона РФ от 29.12.2009 N 620 применяются соответствующие коэффициенты (в данном случае это 1,2). Коэффициент применяется не к виду работ (замена коммерческого узла измерения расхода газа на газораспределительной станции), а к сложным условиям площадки строительства.