

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 объема 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](#)

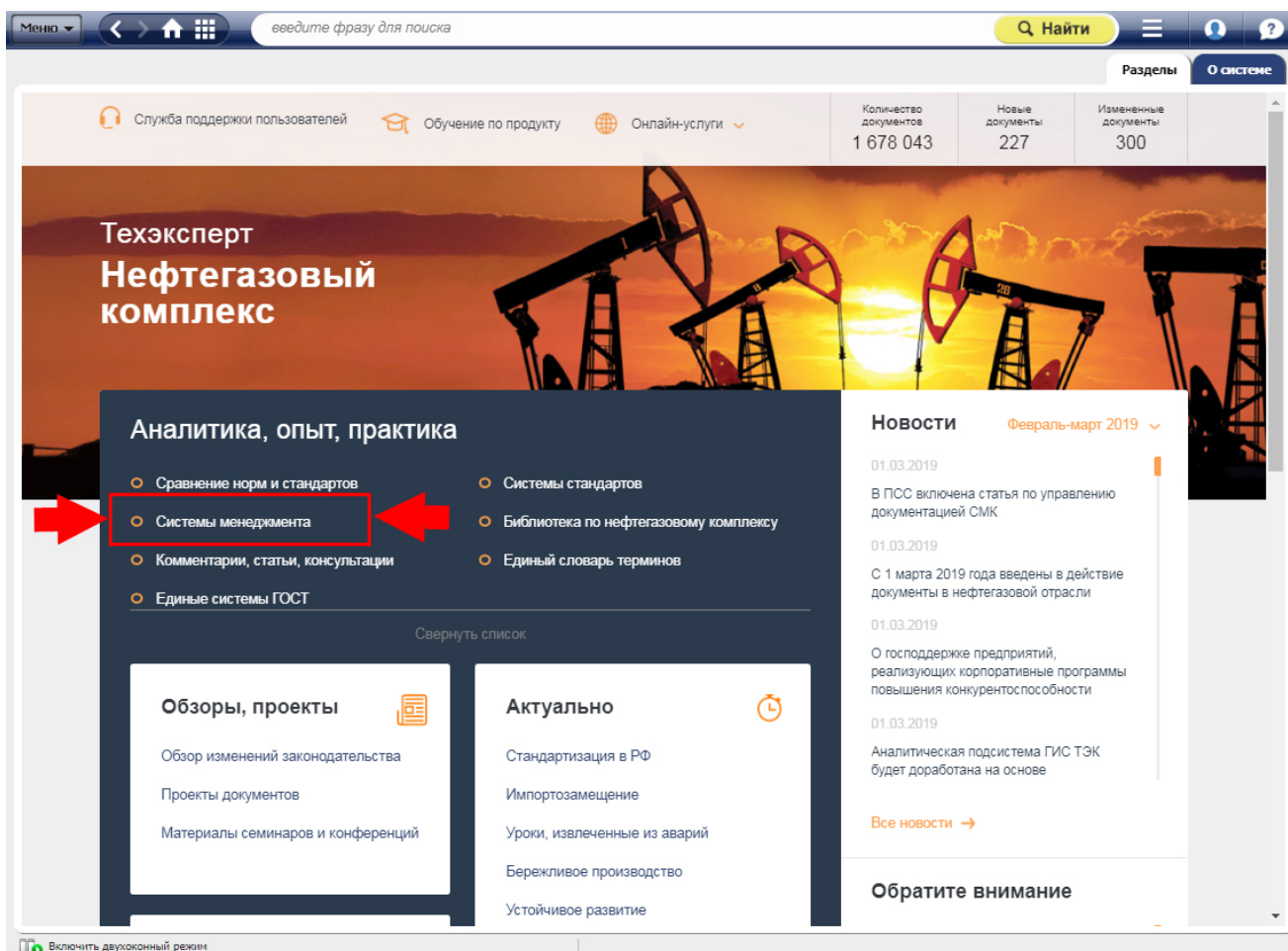
Другие новости отрасли доступны в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». Если у вас не подключена система «Техэксперт» по нефтегазовому комплексу, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации, на странице издания.

А знаете ли вы?

В «Техэксперт» включена статья по управлению документацией СМК

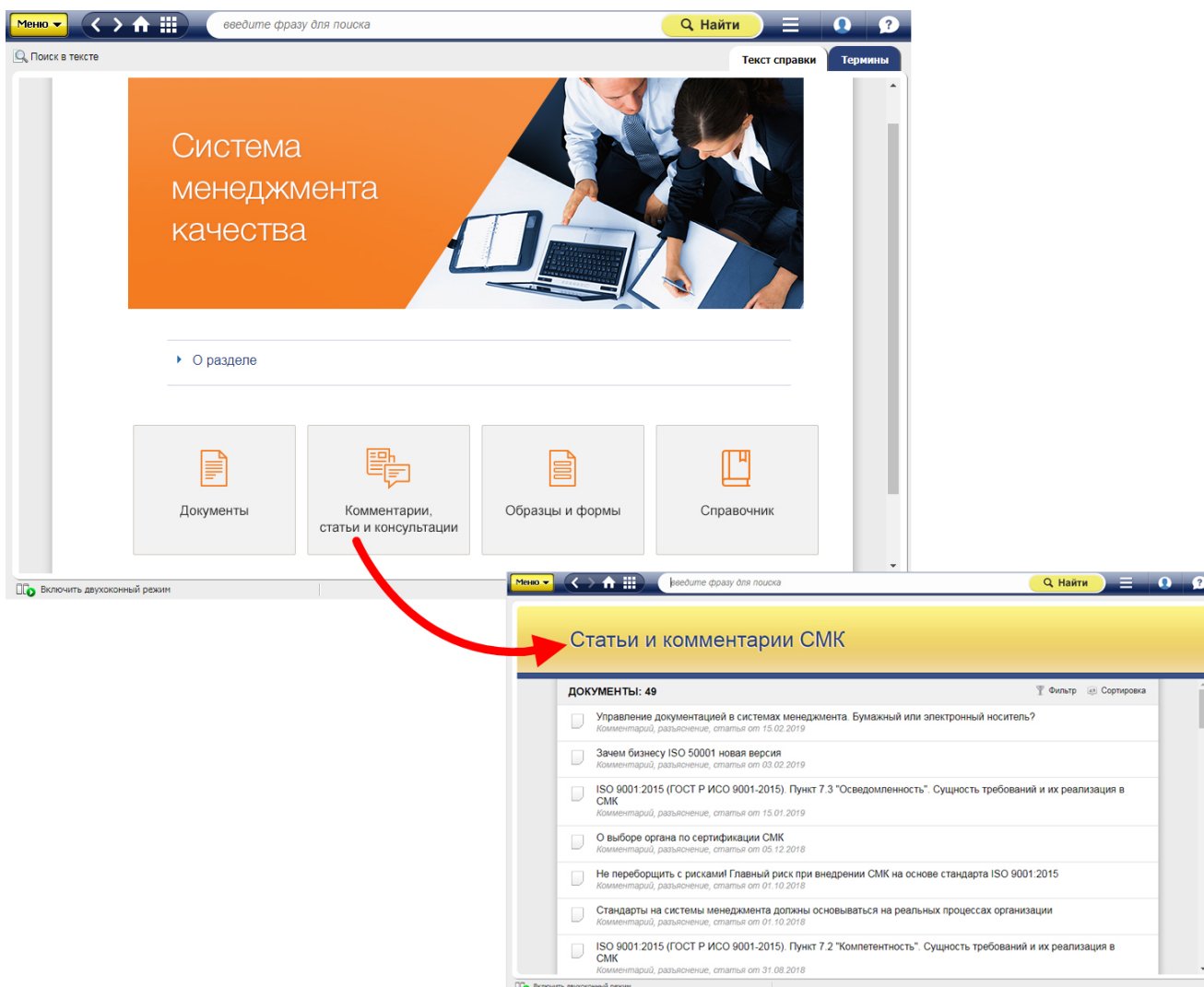
Система менеджмента качества — это система менеджмента, внедряемая на предприятии с целью формирования политики относительно качества производственных процессов и конечного продукта.

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.**



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?»



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

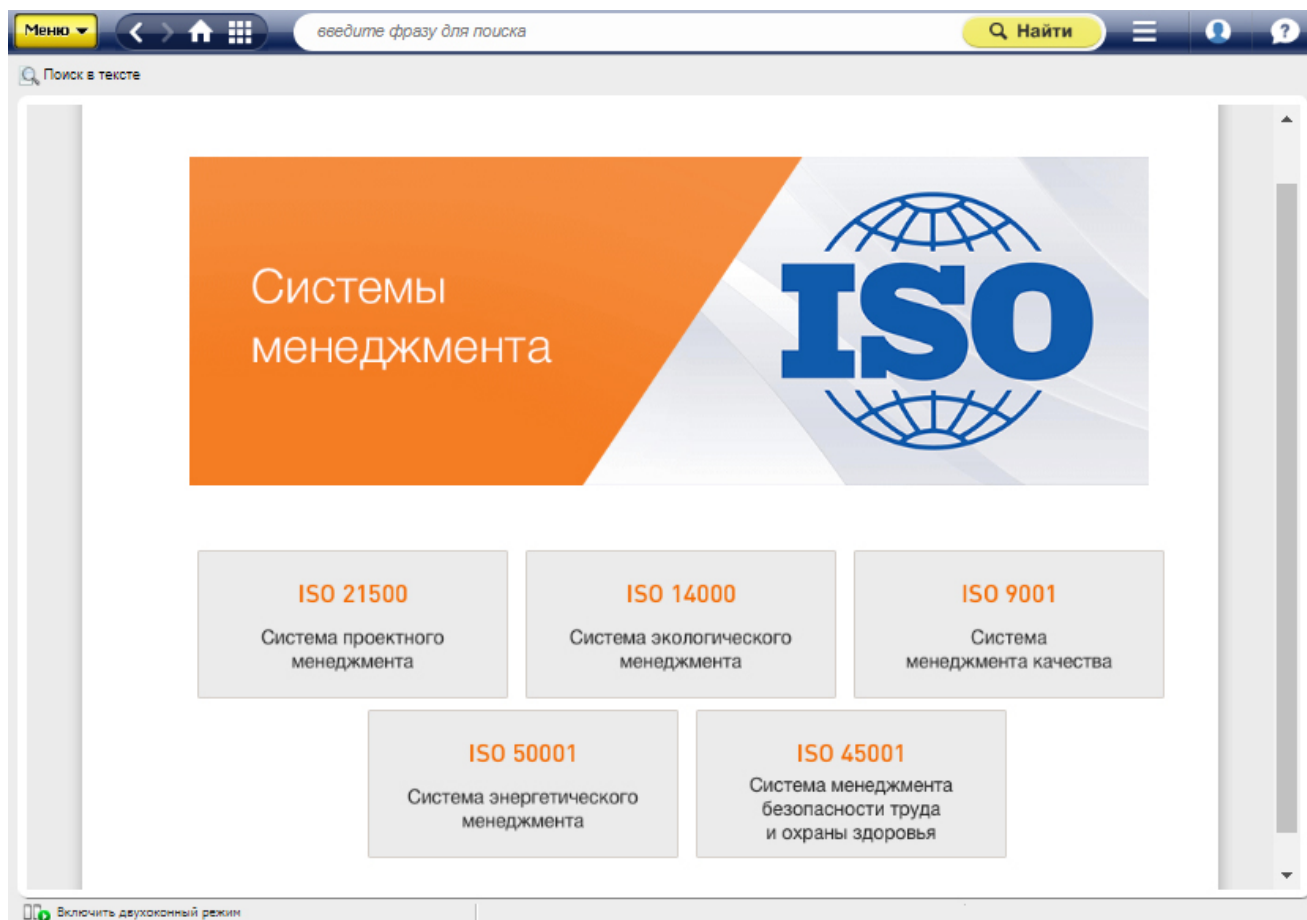
Александр Яковлевич Езрахович — член координационной группы ISO, отвечавшей за разработку нового стандарта ISO 9001:2015, руководитель ISO и IAF «ISO 9001 Auditing Practices Group», международный эксперт.

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.

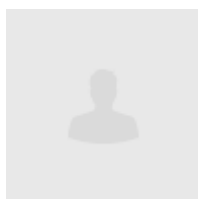
Авторы обращают особое внимание на процесс работы с документацией внешнего происхождения, размещенной на электронных носителях, а также приводят рекомендации по формированию и актуализации документов СМК.

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



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.