

04.04.2019

# Бури! Качай!



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

---

## Правила безопасности ОПО СПГ

Вступили в силу Правила безопасности объектов сжиженного природного газа.

Правила устанавливают требования к промышленной безопасности ОПО СПГ, на которых осуществляются технологические процессы производства, хранения, приема/отгрузки, регазификации СПГ.

Напомним, что Правилами утверждены:

- требования к технологическим процессам, связанным с обращением СПГ;
- требования к обеспечению безопасной эксплуатации ОПО СПГ;
- обслуживание и ремонт технологического оборудования и трубопроводов;
- требования к анализу опасностей технологических процессов и количественному анализу риска аварий.

Правила безопасности ОПО СПГ доступны по ссылке



[Правила безопасности объектов сжиженного природного газа](#)

Другие новости и утвержденные документы 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?

## Особенности производства топлива судового маловязкого

Топливо судовое маловязкое (ТСМ) — один из востребованных продуктов внутреннего рынка и экспорта.

Проведены исследования по улучшению низкотемпературных свойств топлива судового маловязкого, содержащего тяжёлые среднестиллятные фракции.

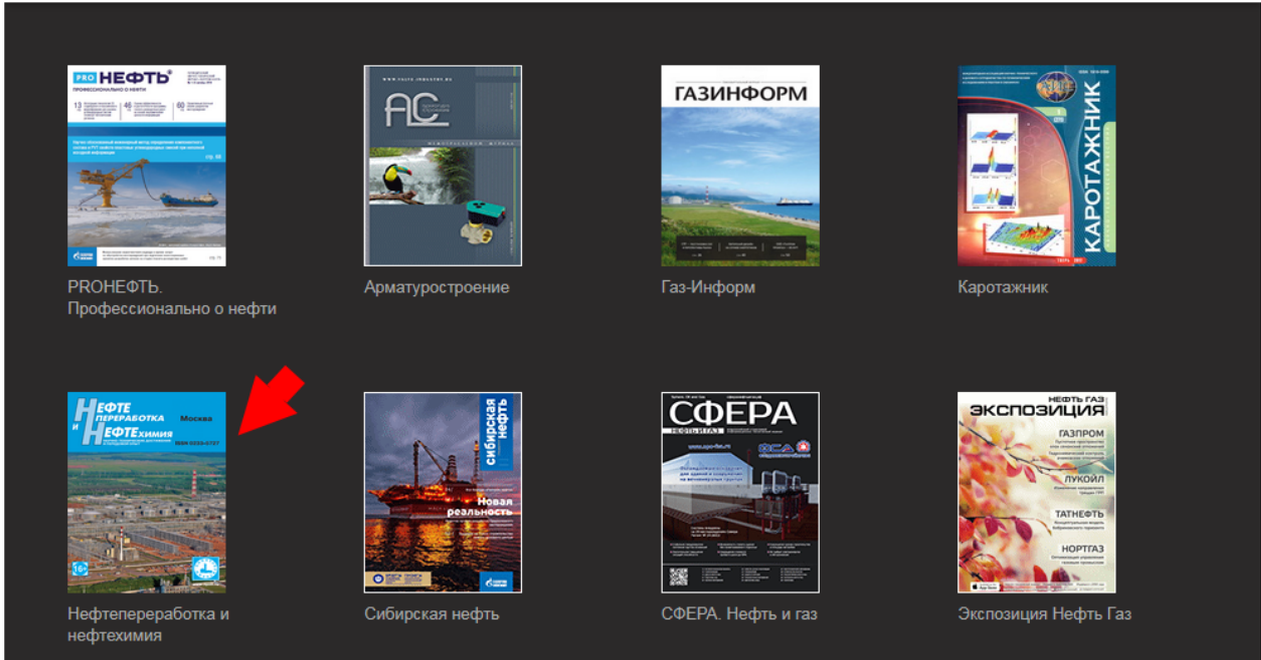
Показано, что снизить предельную температуру фильтруемости топлива и получить топливо стабильное при холодном хранении, можно добавкой депрессорно-диспергирующих присадок. Однако выбор их крайне ограничен из-за значительного количества в топливе высокоплавких n-парафиновых углеводородов.

Нюансы и инновации в производстве ТСМ подробно описаны и разобраны в отраслевом журнале «Нефтепереработка и нефтехимия». Больше практической информации на тему производства топлива вы найдете в специализированных периодических изданиях.

Меню < > <img alt="Home icon"/> <img alt="Grid icon"/> введите фразу для поиска <img alt="Search icon"/> Найти <img alt="Menu icon"/> <img alt="User icon"/> <img alt="Help icon"/>

Издания Архив О разделе

Библиотека по нефтегазовому комплексу / Журналы <input type="text" value="Найти в списке"/> <img alt="Close icon"/>



PRONЕФТЬ. Профессионально о нефти

Арматуростроение

Газ-Информ

Каротажник

Нефтепереработка и нефтехимия

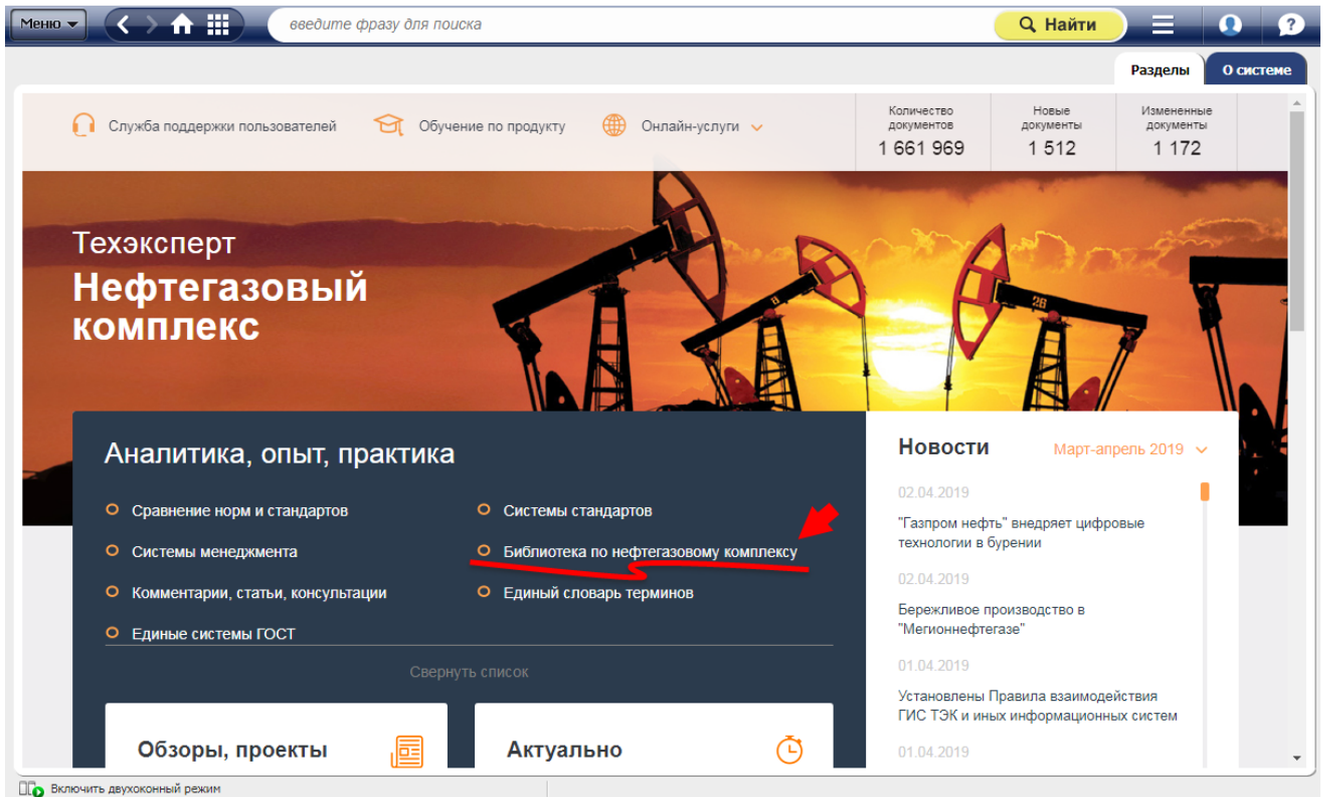
Сибирская нефть

СФЕРА. Нефть и газ

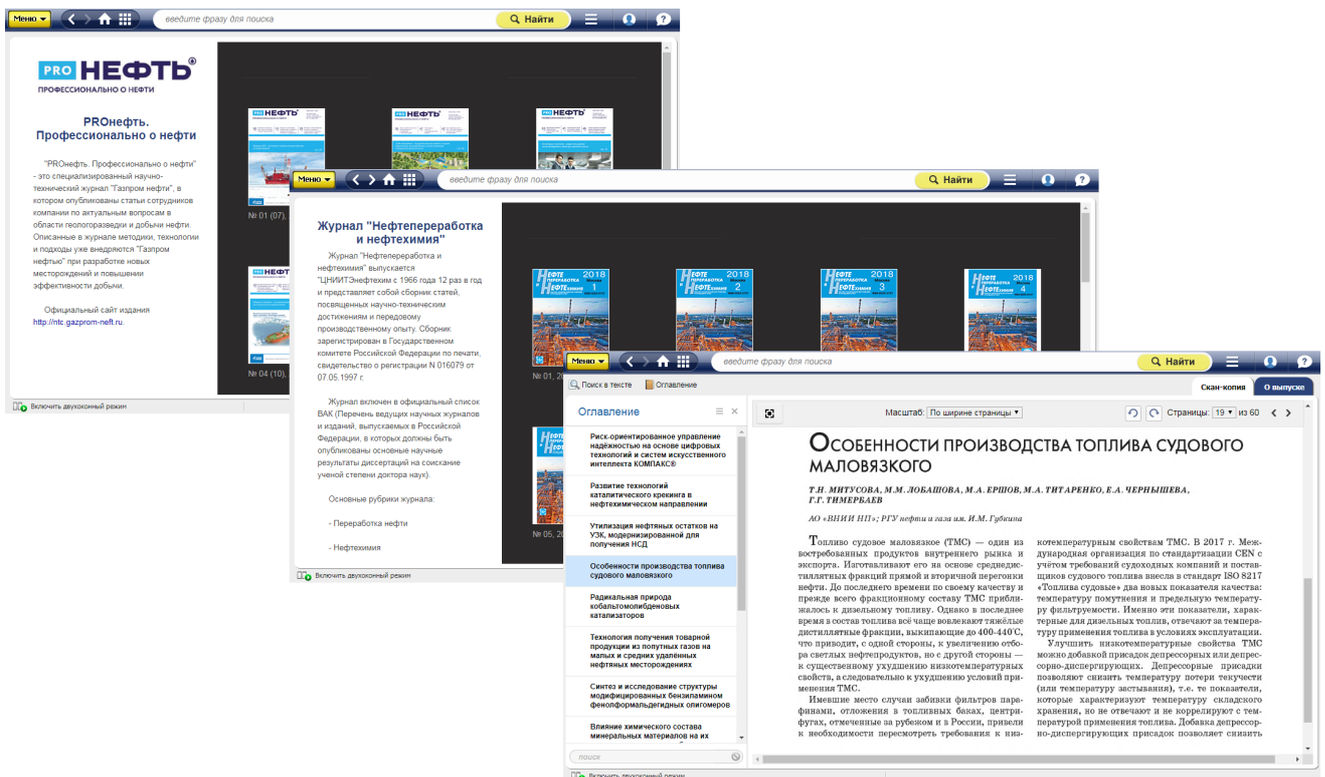
Экспозиция Нефть Газ

Включить двухколонный режим

Журналы доступны в электронной библиотеке по нефтегазовому комплексу. Библиотека для специалистов содержит статьи из профессиональных профильных изданий для нефтегазовой отрасли. Информационный раздел регулярно пополняется новыми авторскими материалами. Перейти в библиотеку можно с Главной страницы системы, через блок «Аналитика, опыт, практика».



Указанные материалы являются авторскими и не носят официального характера. Они могут быть использованы в качестве дополнительного средства уяснения правовой нормы и должны рассматриваться в совокупности с действующими нормативными актами и их официальными разъяснениями по конкретной проблеме. Таким образом, библиотека является отличным помощником в решении практических задач, стоящих перед специалистами.



Если у вас не подключена система «Техэксперт» по нефтегазовому комплексу, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации.

## Вопрос-ответ



*Воронков А.Ю.*

### **Вопрос:**

Нормативное расстояние от куста скважин до промышленного трубопровода, каким руководствоваться документом:

- 1) СП-34-116-97, таблица N 13, п.5 — расстояние от устья одной или куста бурящихся и эксплуатирующихся нефтяных, газовых и артезианских скважин до нефтепроводов 2 и 3 класса — 30 м,
- 2) ГОСТ Р 55990-2014, таблица N 6, п.4 — от отсыпки кустов бурящихся и эксплуатируемых нефтяных, газовых и артезианских скважин до нефтепроводов 2 и 3 класса — 50 м и 30 м?

### **Ответ:**

При проектировании объектов, указанных в запросе, в целях соответствия требованиям промышленной безопасности следует руководствоваться требованиями более позднего нормативного документа — ГОСТ Р 55990-2014.

### *Обоснование*

1. ГОСТ Р 55990-2014 является национальным стандартом.

В соответствии с п.5 и п.12 ст.2, ст.14 ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 N 162-ФЗ (далее — ФЗ N 162), СП 34-116-97 и ГОСТ Р 55990-2014 относятся к документам национальной системы в области стандартизации.

В соответствии с ч.ч.1, 2 ст.26 ФЗ N 162, документы национальной системы стандартизации применяются на добровольной основе одинаковым образом и в равной мере независимо от страны и (или) места происхождения продукции (товаров, работ, услуг), если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

Согласно ч.2 ст.8 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 N 384-ФЗ, безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается посредством соблюдения

требований настоящего Федерального закона и требований стандартов и сводов правил, включенных в указанные в частях 1 и 7 статьи 6 настоящего Федерального закона перечни, или требований специальных технических условий.

Во исполнение требований ФЗ N 384 издан Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утв. постановлением Правительства РФ N 1521 от 26.12.2014.

При этом как СП 34-116-97, так и ГОСТ Р 55990-2014 в числе нормативных документов, обязательных к применению, данным Перечнем не установлены.

Следовательно, оба нормативных документа относятся к документам добровольного применения.

2. Так как СП 34-116-97 и ГОСТ 55990-2014 относятся к документам национальной системы в области стандартизации (п.5 и п.12 ст.2 ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» от 29.06.2015 N 162-ФЗ), следовательно, оба указанных нормативных документа обладают одинаковой юридической силой, устанавливая при этом различные нормативные требования к одинаковой ситуации.

В этом случае следует руководствоваться Определением Конституционного Суда РФ от 5 октября 2000 года N 199-О, который указал, что в соответствии с общими принципами права в случае коллизии норм, регулирующих одни и те же общественные отношения, применению подлежат нормы закона, принятого по времени позднее, при условии, что в нем не установлено иное».

В Постановлении от 29 июня 2004 года N 13-П КС РФ уточнил свою позицию, отметив, что в отношении федеральных законов как актов одинаковой юридической силы применяется правило *lex posteriori derogat lex priori* (последующий закон отменяет действие предыдущего), означающее, что если в последующем законе отсутствует специальное предписание об отмене ранее принятых законоположений, в случае коллизии между ними действует последующий закон.

С учетом данного принципа, в случаях возникновения противоречий всегда применяется нормативный акт с более поздней датой принятия или вступления в силу.

Таким образом, применению подлежат нормы ГОСТ Р 55990-2014 как нормативного документа, принятого позже СП 34-116-97.

3. Следует отметить, что во Введении СП 34-116-97 указано, что он действует до принятия СНиП «Промысловые трубопроводы».

В соответствии со СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения» (в настоящее время отменен, действовал во время принятия СП 34-116-97) свод правил по проектированию и строительству — это нормативный документ, рекомендуемый технические решения или процедуры инженерных изысканий для строительства, проектирования, строительно-монтажных работ и изготовления строительных изделий, а также эксплуатации строительной продукции и определяющий способы достижения ее соответствия обязательным требованиям строительных норм, правил и стандартов.

В настоящее время в сложившейся системе технического регулирования СНиП не издаются. Ранее действовавшие СНиП переизданы в качестве сводов правил (СП).

Как установлено выше, ГОСТ (национальные стандарты) и СП относятся к документам национальной системы в области стандартизации, при этом обладают равной юридической силой.

Таким образом, с учетом изложенного выше, при проектировании объектов, указанных в запросе, в целях соответствия требованиям промышленной безопасности следует руководствоваться требованиями более позднего нормативного документа — ГОСТ Р 55990-2014.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*