

08.02.2023

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Правительство разъяснило порядок ответных мер на потолок цен на российскую нефть

Опубликовано [Постановление Правительства РФ от 28.01.2023 N 118 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 27 декабря 2022 г. N 961»](#), в котором разъясняется порядок реализации президентского указа о мерах, применяемых в ответ на введение потолка цен на российскую нефть. В частности, кабмин поручил нефтеэкспортерам мониторить неприменение потолка цен до конечного покупателя энергоресурса.

Утвердить порядок мониторинга цен на нефть должно Минэнерго по согласованию с Минфином до 1 марта.

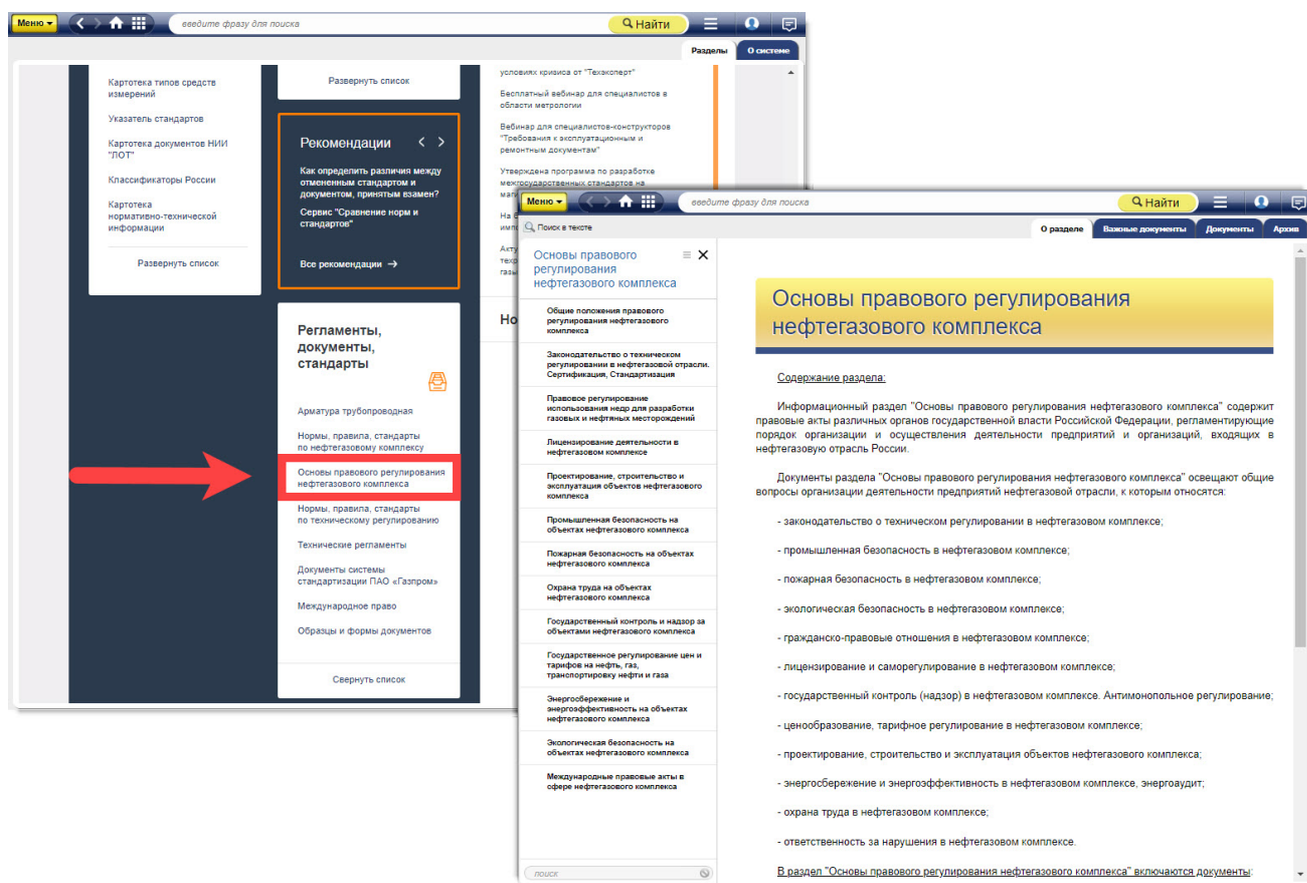
Согласно документу, юридические и физические лица, заключившие контракты на поставку товаров на экспорт, обязаны обеспечить мониторинг неприменения механизма фиксации предельной цены до конечного покупателя.

По материалам:
<https://www.kommersant.ru/>

Узнайте подробнее о ценообразовании в нефтегазовой отрасли в разделе «Основы правового регулирования нефтегазового комплекса» системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». Раздел содержит информацию по таким вопросам, как:

- ценообразование, тарифное регулирование в нефтегазовом комплексе;
- законодательство о техническом регулировании;
- государственный контроль (надзор) и многое другое.

Все документы разделены по темам, что помогает быстро найти нужные материалы. Здесь представлена только актуальная действующая документация. Будьте уверены в используемых документах!



**Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»,
попробуйте бесплатный доступ!**



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Онлайн-конференция «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции». Успейте зарегистрироваться!



С 13 по 17 февраля 2023 года в рамках Недели «Техэксперт» Консорциум «Кодекс» проведет онлайн-конференцию **«Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции»**.

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает принять участие в онлайн-конференции **«Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции»**.

Мероприятие будет проходить **с 13 по 17 февраля** при партнерстве с РИА «Стандарты и качество».

1 марта 2023 года вступает в силу целый ряд правовых актов, затрагивающих профессиональную деятельность специалистов разных областей: охраны труда, экологии, пожарной и промышленной безопасности, эксплуатации зданий, аккредитации. Именно этим изменениям посвящена Неделя «Техэксперт» в феврале 2023 года.

Генеральным партнёром Недели «Техэксперт» в 2023 году выступает РИА «Стандарты и качество».

Почему важно посетить онлайн-конференцию?

- Главное мероприятие, посвященное изменениям с 1 марта 2023 года.
- Детальное освещение изменений законодательства по самым обсуждаемым направлениям.
- Доклады от ведущих экспертов в рамках живого диалога.
- Онлайн-формат – возможность участия в мероприятии, где бы вы ни находились!
- Бесплатное участие.

13 – 17 февраля 2023 (↔) online

В программе мероприятия:	Секция будет полезна:
13 февраля: «Обзор изменений обязательных требований для различных субъектов национальной системы аккредитации»	 Специалисту в области стандартизации: - специалисту по качеству (руководителю службы качества, инженеру по качеству, руководителю предприятия); - сотруднику испытательной и производственной лаборатории (в составе предприятия или независимого юридического лица); - сотруднику органа по сертификации; - работнику органа инспекции; - работнику медицинской лаборатории; Руководителю организации любой сферы деятельности.
14 февраля: «Масштабные изменения в области охраны труда с 1 марта 2023 года: от теории к практике»	 Специалисту в области производственной безопасности, отвечающему за: - охрану труда; - промышленную безопасность; - пожарную безопасность; - эксплуатацию зданий. Руководителю организации любой сферы деятельности.
15 февраля: «Отнесение отходов к побочной продукции: как действовать в 2023 году?»	 Специалисту по охране окружающей среды: - экологу организации с объектами I – IV категорий НВОС; - сотруднику консалтинговой организации и проектной организации; - представителю органа государственного экологического надзора. Руководителю организации любой сферы деятельности.
16 февраля: «Новые требования к производственной безопасности: что изменится в работе специалиста с 1 марта 2023 года?»	 Специалисту в области производственной безопасности, отвечающему за: - охрану труда; - промышленную безопасность; - пожарную безопасность; - эксплуатацию зданий. Руководителю организации любой сферы деятельности.
17 февраля: «Изменение законодательства пищевой отрасли в 2023 г.»	 Специалисту по техническому контролю качества продукции. Руководителю организации любой сферы деятельности.
БОНУСНАЯ СЕКЦИЯ 17 февраля: «Изменения в регулировании отрасли. Практики о внедрении ТИМ». Бонусная секция проходит в рамках параллельного вещания конференции.	 Специалисту строительной отрасли: - проектной организации; - инженеру-проектировщику; ТИМ-менеджеру; - специалисту, осуществляющему экспертизу проектной документации.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ

Комитет по промышленной политике и техническому регулированию

Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата

АССОЦИАЦИЯ «Компетентность и качество»
Как зарегистрироваться?

Перейдите на [официальный сайт мероприятия](#) и зарегистрируйтесь на любые дни конференции.

Участие БЕСПЛАТНОЕ!

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Ждем вас на онлайн-конференции «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции»: успейте зарегистрироваться и принять участие!

Не упустите возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности!

Вопрос-ответ



*Китаев Константин
Альбертович*

Вопрос:

В организации есть две службы: газовая и КИП.

В газовой службе стоит КИП (монотметры, счетчики). Кто должен обслуживать КИП, которые находятся в газовой службе, — сама газовая служба или служба КИП? Необходимо разъяснение, а также документы, на которые необходимо ссылаться при определении границ обслуживания и создании положения в организации о том, кто должен обслуживать КИП.

Уточнение:

У нас 43 объекта, и все на разном давлении, эта информация не поможет разобраться в данном вопросе. Смысл вопроса в том, что на газовой трубе врезан манометр на трехходовом кране. Кто должен обслуживать именно этот трехходовой кран — газовая служба, т.к. на газовой трубе, или служба контрольно-измерительных приборов и автоматики, т.к. манометр их прибор? Такой же вопрос по клапанам-отсекателям, при утечке газа кто должен устранять?

Ответ:

Распределение обязанностей между разными службами (отделами) в организации является прерогативой исключительно самой организации (ее распорядительного органа) и закрепляется локальными нормативными актами организации (ЛНА). Должностные лица, которые отвечают за эксплуатацию опасных объектов, не должны допускать

к обслуживанию лиц, не изучивших соответствующие правила и инструкции по обслуживанию опасных объектов, не прошедших соответствующего обучения и не получивших допуск.

Обоснование:

Основные требования к опасным производственным объектам изложены в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее — 116-ФЗ) и приказах Ростехнадзора, утвержденных на основании этого закона (например, Приказы Ростехнадзора от 21.12.2021 N 444, от 11.12.2020 N 517 и от 15.12.2020 N 534, от 07.12.2020 N 500, от 15.12.2020 года N 536 и т.д.).

В приказе Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года N 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности „Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением“» в п.228 указано «Организация, индивидуальный предприниматель, осуществляющие эксплуатацию оборудования под давлением (эксплуатирующая организация), должны обеспечить содержание оборудования под давлением в исправном (работоспособном) состоянии и безопасные условия его эксплуатации». При этом необходимо:

а) организовать безопасную эксплуатацию в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и обеспечить их соблюдение;

б) назначить распорядительным документом организации из числа инженерно-технических работников, состоящих в штате эксплуатирующей организации, должностных лиц, ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО, а также ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением, прошедших аттестацию в области промышленной безопасности в соответствии с положениями статьи 14.1 Федерального закона N 116-ФЗ;

в) назначить необходимое количество лиц обслуживающего оборудование персонала (специалистов и рабочих), состоящего в штате эксплуатирующей организации, удовлетворяющего квалификационным требованиям, не имеющего медицинских противопоказаний к указанной работе и допущенного в установленном распорядительными документами организации порядке к самостоятельной работе. Количество персонала, необходимого для безопасной эксплуатации оборудования, должно соответствовать указанному в проекте на данный ОПО (при наличии таких данных в проекте).

Таким образом, распределение обязанностей между разными службами (отделами) в организации является прерогативой исключительно самой организации (ее распорядительного органа) и закрепляется локальными нормативными актами организации (ЛНА). Должностные лица, которые отвечают за эксплуатацию опасных

объектов, не должны допускать к обслуживанию лиц, не прошедших соответствующего обучения, не изучивших соответствующие правила и инструкции по обслуживанию опасных объектов и не получивших допуск.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных