

21.09.2022

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Новые меры поддержки предприятий в условиях санкций

Проектом предполагается внесение изменений в приложение N 18 к постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 N 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году».

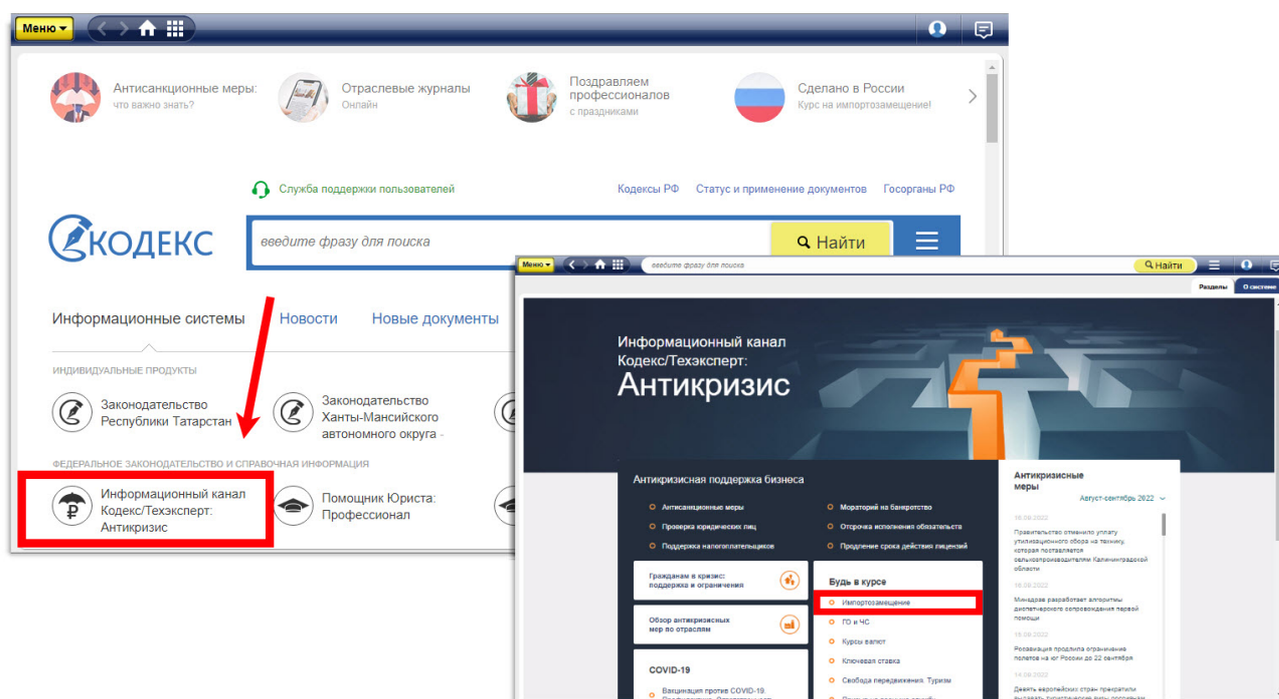
Согласно проекту замена комплектующих изделий, компонентов и запасных частей к применяемым на ОПО техническим устройствам, изготовителями которых являются производители иностранных государств и территорий, совершающих в отношении Российской Федерации, российских юридических и физических лиц недружественные действия, станет возможной без согласования с их изготовителем (разработчиком, проектировщиком).

Узнайте больше о мерах государственной поддержки в **«Информационном канале Кодекс/Техэксперт: Антикризис»**. Это бесплатная справочная система, содержащая важную информацию о том, какие меры принимаются для поддержки в условиях кризиса общества, госорганов и бизнеса.

Материалы канала помогут эффективно спланировать задачи и подскажут, как действовать в условиях неопределенности и нестабильной ситуации. Например, справочный материал «Импортозамещение» позволит получить:

- подборку новостей по теме «импортозамещение»;
- информацию о производителях и потребителях импортозамещающей продукции и технологий;
- отраслевые планы и информацию о программах государственной поддержки импортозамещения;
- актуальные образцы и формы документов;
- многое другое.

Справочный материал доступен на главной странице системы в блоке «Будь в курсе».



«Информационный канал Кодекс/Техэксперт: Антикризис» доступен всем желающим **бесплатно**. Просто перейдите по [ссылке](#) и начните пользоваться уже сейчас!

Также подписывайтесь на [Telegram-канал](#), чтобы быть в курсе актуальных государственных мер поддержки.

А знаете ли вы?

29 сентября состоится бесплатный вебинар для специалистов в области метрологии и сотрудников лабораторий

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас принять участие в вебинаре «Импортозамещение в лабораторной и метрологической деятельности».

Вебинар состоится 29 сентября с 10:00 до 13:30 по московскому времени.

В программе вебинара:

Секция для метрологов:

- современные способы повышения точности измерений и достоверности контроля;
- менеджмент ресурсов для измерений и контроля продукции и технологических систем;
- регулярный анализ состояния метрологического обеспечения производственных процессов;
- основные факторы, влияющие на метрологическое обеспечение предприятий в современных условиях;
- рекомендации по совершенствованию деятельности метрологических служб.

Секция для специалистов лабораторий:

- входной контроль услуг по поверке СИ;
- выбор образцов для контроля для обеспечения метрологической прослеживаемости;
- аудит имеющегося оборудования и расходных материалов;
- альтернативные способы сохранения позиций в областях аккредитации, не обеспеченных необходимым оборудованием.

На мероприятии для вас выступят:

- **Кривов Анатолий Сергеевич**, председатель Межотраслевого совета по прикладной метрологии и приборостроению, заместитель генерального директора АО НПФ «Диполь», заслуженный метролог РФ, доктор технических наук, профессор;

- **Цветкова Алла Владимировна**, технический эксперт в национальной системе аккредитации.

В ходе вебинара слушатели получают ценную информацию и ответы на следующие вопросы:

- системный анализ состояния метрологического обеспечения;
- количественная оценка результативности работы метрологических служб;
- калибровка средств измерений и контроля и периодический контроль состояния приборов;
- метрологическая экспертиза продукции и технологических систем;
- применение контрольных образцов продукции;
- проведение внутренних и межлабораторных сличений результатов измерений;
- тенденции развития законодательства.

Как принять участие в вебинаре:

- [пройдите регистрацию до 10:00 29 сентября по ссылке](#)
- **ВАЖНО!** При регистрации укажите промокод. Промокод - это код вашего дистрибьютора «Техэксперт»;
- после регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения;
- по итогам вебинара вы получите электронный сертификат участника.

Скорее присоединяйтесь к профессиональному сообществу для метрологов и специалистов лабораторий https://t.me/teh_lab! Здесь вы и ваши коллеги можете общаться, обмениваться профессиональным опытом, обсуждать рабочие процессы и консультироваться по затруднительным вопросам.

Мы ждем вас на вебинаре: успеете зарегистрироваться и принять участие!

РЕГИСТРАЦИЯ →

Вопрос-ответ



*Богдашова Людмила
Викторовна*

Вопрос:

Возникла необходимость замены проектных решений по установленному импортному оборудованию (ПЗК, ПСК газопроводов к ГТУ), которое находится под санкциями, на отечественное.

Разъяснить дорожную карту, как это правильно оформить.

Ответ:

Поскольку, исходя из приведенных вами данных, речь об ОПО, в первую очередь следует руководствоваться Федеральным законом N 116-ФЗ. В соотв. с определением, приведенным в ст.1:

«техническое перевооружение опасного производственного объекта — приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств;»

указанная вами замена относится к техническому перевооружению.

В ст.8 определено, что техническое перевооружение осуществляется на основании документации, разработанной в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, с учетом законодательства о градостроительной деятельности. Документация на техническое перевооружение ОПО подлежит экспертизе промышленной безопасности. Не допускается техническое перевооружение ОПО без положительного заключения экспертизы промышленной безопасности, которое в установленном порядке внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

В ст.13 указано, что экспертизе промышленной безопасности подлежат:

- документация на техническое перевооружение ОПО;
- технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона N 116-ФЗ;
- декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение

Экспертиза промышленной безопасности проводится в порядке, установленном ФНП в области промышленной безопасности от 20.10.2020 N 420.

Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и экспертом или экспертами в области промышленной

безопасности, участвовавшими в проведении указанной экспертизы.

Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления.

Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.

В ст.14 установлено, что декларация промышленной безопасности разрабатывается в составе документации на техническое перевооружение. Декларацию промышленной безопасности представляют органам государственной власти, органам местного самоуправления в порядке, который установлен Правительством РФ от 17 августа 2020 года N 1241.

В отношении технических устройств (к которым в соотв. с определением в N 116-ФЗ относится указанная вами арматура) в ст.7 указано:

1. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.
2. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности до начала применения на опасном производственном объекте.

На указанную вами арматуру распространяется ТР ТС 010/2011, возможно, ТР ТС 021/2011. Т.е. она должна соответствовать требованиям этих регламентов, оценка соответствия которым подтверждается сертификацией или декларированием.

Т.о., до проведения работ необходимо:

- наличие документации, подтверждающей соответствие технических устройств ТР ТС;
- разработка документации на техническое перевооружение;
- разработка декларации промышленной безопасности в соотв. со ст.14 N 116-ФЗ;
- экспертиза промышленной безопасности;

— получение положительного заключения экспертизы и внесение его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности;

— предоставление декларации промышленной безопасности органам государственной власти, органам местного самоуправления.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных