

14.10.2020

Бури! Качай!



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

Разработана Методика расчета финансового обеспечения мероприятий ПЛАРН

На рассмотрении (публичное обсуждение и независимая антикоррупционная экспертиза) находится [проект приказа Минприроды России «Об утверждении Методики расчета финансового обеспечения осуществления мероприятий, предусмотренных планом предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, включая возмещение в полном объеме вреда, причиненного окружающей среде, жизни, здоровью и имуществу граждан, имуществу юридических лиц в результате разливов нефти и нефтепродуктов»](https://regulation.gov.ru/p/107859) Федеральный портал проектов нормативных правовых актов <https://regulation.gov.ru/p/107859>.

Методика расчета позволяет определить сумму денежных средств, достаточную для предупреждения и ликвидации аварийного разлива нефти и/или нефтепродуктов. Также рассчитанная сумма должна включать расходы на возмещение вреда, который может быть причинён окружающей среде, физическим и юридическим лицам в результате разливов нефти и нефтепродуктов.

Важно понимать, какие расчеты подразумевает разработанная методика! По ссылке вам доступны способ расчета и Форма сводного отчета. Ознакомьтесь с ними прямо сейчас

**Об утверждении Методики расчета
финансового обеспечения осуществления
мероприятий, предусмотренных планом**



ПЛАРМ

С полным текстом проекта вы можете ознакомиться в системах «Техэксперт» в специальном сервисе «Проекты документов».

Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив форму справа на странице издания.

А знаете ли вы?

Добавлены новые документы в систему «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



Новые документы в системе «Техэксперт Нефтегазовый комплекс»

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

В целях подтверждения соответствия качества нефтепродуктов предприятие планирует создать систему добровольной сертификации.

Просьба разъяснить, с чего начинать и какими документами руководствоваться при осуществлении данных мероприятий.

Ответ:

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется в форме добровольной сертификации на основании п.2 ст.20 Федерального закона «О техническом регулировании».

На основании п.2 ст.21 Федерального закона «О техническом регулировании» система добровольной сертификации может быть создана юридическим лицом и (или) индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями.

Лица, создавшие систему добровольной сертификации, должны утвердить правила функционирования системы добровольной сертификации, в которых должны быть предусмотрены перечень объектов, подлежащих сертификации, и их характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация, правила выполнения предусмотренных данной системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты, определены участники данной системы добровольной сертификации. Системой добровольной сертификации может предусматриваться применение знака соответствия. Изображение этого знака, а также правила его применения также должны быть утверждены.

В перечень объектов, подлежащих сертификации, должны быть включены определенные группы нефтепродуктов.

Должны быть определены нормативные документы, содержащие требования к объектам, подлежащим сертификации, и из них должны быть выбраны характеристики, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация.

Могут применяться как национальные или межгосударственные стандарты, так и зарубежные нормативные документы. Приказом Росстандарта от 05.05.2016 утверждены «Порядок и условия применения международных стандартов, межгосударственных стандартов, региональных стандартов, а также стандартов иностранных государств» , которые действуют в отношении стандартов, применяемых в том числе при выполнении работ, оказании услуг. Кроме того, следует соблюдать лицензионные условия правообладателей зарубежных нормативных документов, учитывая, что эти документы используются при выполнении работ, оказании услуг по сертификации.

Добровольная сертификация может проводиться для подтверждения соответствия нефтепродуктов требованиям выбранных нормативных документов или для подтверждения соответствия требованиям системы добровольной сертификации. Во втором случае документы системы добровольной сертификации должны содержать перечень показателей, которым, по мнению авторов этой системы, должны соответствовать качественные нефтепродукты.

При подтверждении соответствия должны проводиться исследования (испытания) нефтепродуктов. Поэтому авторы системы добровольной сертификации должны установить требования к лабораториям, которые могут выполнять работы в этой системе.

Сертификация предполагает выдачу сертификатов, поэтому необходимо разработать бланк сертификата, а также бланки приложения к сертификату и заявления на проведение добровольной сертификации.

Система добровольной сертификации может быть зарегистрирована в Росстандарте, но это необязательно. Регистрация осуществляется на основании постановления Правительства РФ от 23.01.2004 N 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации» .

© АО «Кодекс», 2020

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Положение по обработке и защите персональных данных