

11.08.2021

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Порядок согласования ПЛАРН

На официальном сайте проектов нормативно-правовых актов размещен [проект Росприроднадзора](#) «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по согласованию планов предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов» (далее — [Проект](#)).

Проектом предлагается установить:

- критерии объектов, для которых ПЛАРН согласовывается Росприроднадзором или его территориальными органами;
- порядок согласования ПЛАРН;
- исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления или отказа в предоставлении государственной услуги;
- досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего государственную услугу;
- форму заявления о направлении на согласование ПЛАРН;
- форму заявления о направлении на согласование внесенных изменений в ПЛАРН.

Ознакомьтесь с Проектом рекомендуем хозяйствующим субъектам, чья деятельность связана с обращением с углеводородным сырьем и произведенной из него продукцией.

План предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов обязаны разрабатывать хозяйствующие субъекты, осуществляющие следующие виды деятельности:

- геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья;
- переработку (производство), транспортировку, хранение, реализацию углеводородного сырья и произведенной из него продукции.

ПЛАРН должен быть согласован с Росприроднадзором или его территориальными органами в установленном порядке (п.6 ст.46 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ).

Обращаем ваше внимание, что Проект не утвержден и носит информативный характер.

Ознакомившись с Проектом, вы сможете своевременно подготовиться к планируемым изменениям.

ПЛАРН разрабатывается в соответствии с Правилами организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации. Данные Правила доступны по ссылке



[Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории РФ, за исключением внутренних морских вод РФ и территориального моря РФ](#)

**У вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»?
Попробуйте бесплатный доступ!**

А знаете ли вы?

Новые документы в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»

Добавлены новые документы в систему «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



[Новые документы в системе «Техэксперт Нефтегазовый комплекс»](#)

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

Какой срок годности установлен для протоколов испытаний топлив, оформленных для регистрации Декларации о соответствии требованиям технических регламентов ТР ТС 013/2011 и ТР ЕАЭС 036/2016? Например, если протокол испытаний выдан от 01.01.2021, до какого срока возможно применить данный протокол для регистрации Декларации о соответствии? Ответ необходим со ссылкой на НД.

Ответ:

В п.3.1 ГОСТ Р 58973-2020 «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний» определено, что протокол испытаний — это документ, содержащий необходимые сведения об объекте испытаний, применяемых методах, средствах и при необходимости условиях испытаний, результатах испытаний, оформленный в установленном порядке.

В протоколе испытаний топлива приведены результаты проведенных испытаний отобранных для этих испытаний образцов топлива. Поэтому протокол не может иметь срока годности, он просто фиксирует результаты исследований, проведенных одновременно. Испытания других образцов топлива оформляются другим протоколом.

В приложении 8 к ТР ТС 013/2011 Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» приведены схемы декларирования соответствия топлива. Для серийно выпускаемого топлива схема декларирования Зд включает не только испытания образцов продукции, но и осуществляемый изготовителем производственный контроль. Производственный контроль необходим для подтверждения неизменности продукции во времени, для подтверждения того, что результаты проведенных ранее испытаний распространяются на произведенную позднее продукцию.

Если серийно выпускаемая продукция не изменилась за время, прошедшее после проведения испытаний, и результаты испытаний отобранных ранее образцов соответствуют результатам производственного контроля выпускаемой продукции, то результаты испытаний образцов могут быть использованы в качестве доказательственных материалов при декларировании соответствия серийно выпускаемой продукции.

В соответствии с п.109 «Типовых схем оценки соответствия», утвержденных решением Совета ЕЭК от 18.04.2018 N 44, зарегистрированная декларация о соответствии серийно выпускаемого топлива распространяется на всё топливо, изготовленное начиная с даты изготовления топлива, от которого были отобраны образцы для испытаний.

В соответствии с п.112 «Типовых схем оценки соответствия» срок действия декларации о соответствии не должен превышать пяти лет. Для принятия новой декларации о соответствии должны быть проведены новые испытания с оформлением новых протоколов испытаний (в ином случае просто теряется смысл в ограничении срока действия декларации о соответствии). Это единственное ограничение применения протоколов испытаний.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных