

09.02.2022

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Проект на новые критерии химической и нефтегазовой продукции

Опубликован подготовленный Минпромторгом России Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. N 719».

Проект постановления разработан для дополнения раздела XXI «Химическая и нефтегазохимическая продукция» критериями отнесения промышленной продукции к продукции, произведенной на территории Российской Федерации. Критерии, предъявляемые к средствам дезинфекционным, смолам алкидным и полиуретановым, парфюмерно-косметической продукции, предназначенной для гигиены рук, с заявленным в маркировке потребительской тары антимикробным действием, а также к самоспасателям для подземных работ, в том числе шахтным.

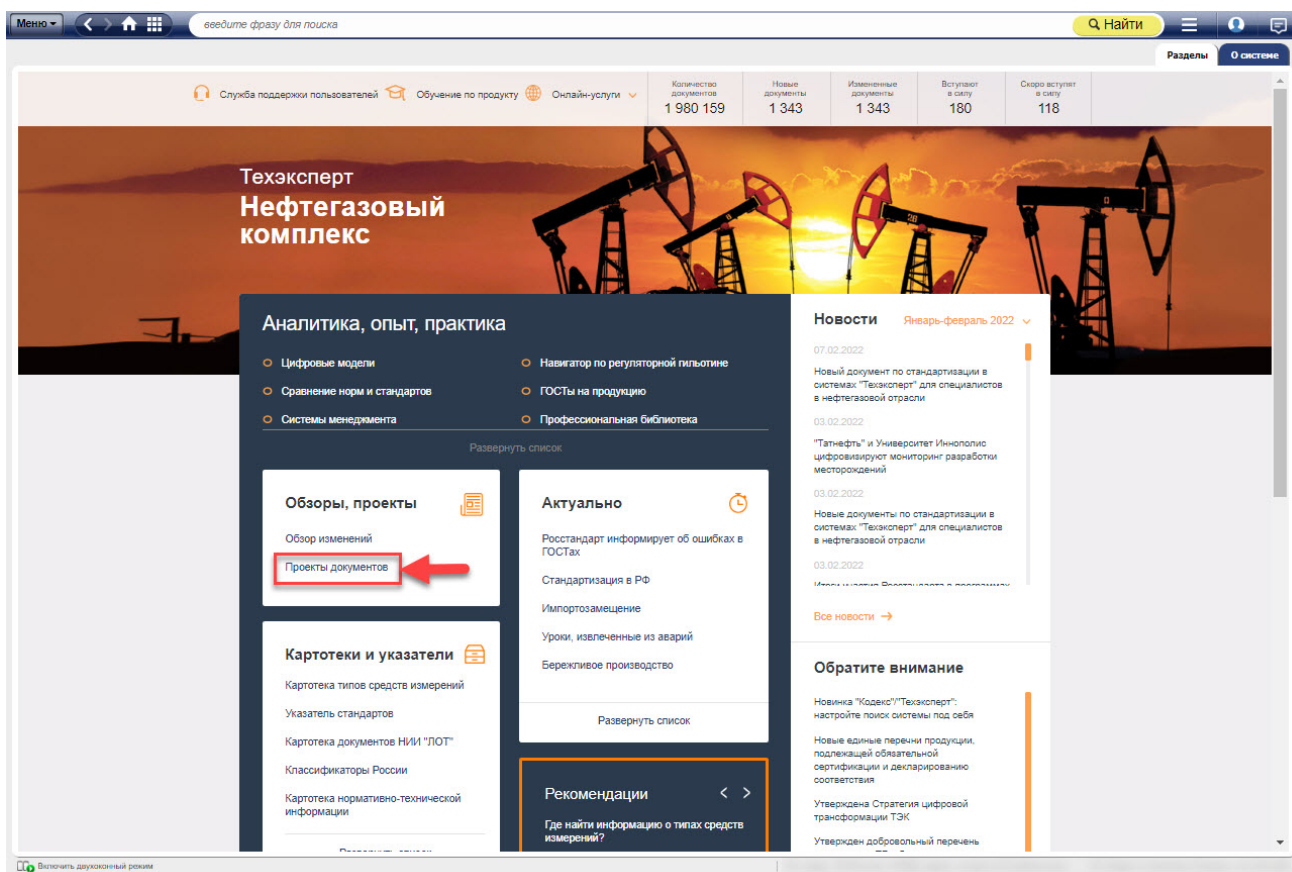
Вместе с тем проектом постановления предусмотрено внесение корректировок в критерии отнесения промышленной продукции к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предъявляемые к материалам лакокрасочным, изделиям и материалам из резины, смеси резиновой.

В проекте постановления предусмотрена балльная система, учитывающая капиталоемкость, добавленную стоимость, перспективность и критичность технологий производства соответствующей продукции в целях наиболее точного отображения уровня

локализации производства продукции на территории Российской Федерации.

Необходимо отметить, что балльная система оценки сделает процедуру подтверждения соответствия требованиям постановления N 719 более постоянной и предсказуемой.

Узнать больше о проектах технического регулирования в нефтегазовой отрасли вам поможет специальный раздел [«Проекты документов»](#). Доступ на главной странице системы [«Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»](#) в блоке «Обзоры, проекты».



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

А знаете ли вы?

В марте пройдет онлайн-конференция
«Нововведения в надзоре и контроле в
2022 году. Как жить по новым правилам!»

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает принять участие в онлайн-конференции «Нововведения в надзоре и контроле в 2022 году. Как жить по новым правилам!».

Мероприятие будет проходить с 22 по 25 марта 2022 года при партнерстве с Торгово-промышленной палатой Санкт-Петербурга, Российским союзом промышленников и предпринимателей, РИА «Стандарты и качество».

Почему важно посетить онлайн-конференцию?

- В 2022 году реформа контрольно-надзорной деятельности продолжает вносить свои корректировки в сферу взаимодействия бизнеса с проверяющими органами;
- ведущие эксперты, представители государственных органов и профессиональных организаций помогут разобраться во всех нововведениях и подготовиться к ним;
- бесплатное участие;
- живой диалог со спикером и возможность задать вопрос;
- возможность получить именной онлайн-сертификат об участии;
- дистанционный формат — возможность участия в мероприятии, где бы вы ни находились!

Что входит в программу мероприятия?

Каждый день конференции будет посвящен отдельной профессиональной тематике и охватит следующие направления:

- **22 марта:** «Новые требования к производственной безопасности: как специалисту организовать работу в 2022 году?»;
- **23 марта:** «Контрольно-надзорная деятельность по 248-ФЗ в период ключевых изменений в сфере экологии»;
- **24 марта:** «Новые правила проведения проверок в сфере аккредитации и метрологии в 2022 году»;
- **БОНУСНАЯ СЕКЦИЯ 25 марта:** «Обязательные требования при формировании информационной модели (ТИМ)».

Для вас выступят эксперты:

- **Тихомиров Сергей Григорьевич**, Президент Консорциума «Кодекс»;
- **Лоцманов Андрей Николаевич**, Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию.

- **Крикун Василий Михайлович**, Действующий аудитор по сертификации систем менеджмента качества. Советник генерального директора Ассоциации по сертификации «Русский регистр», кандидат технических наук;
- **Бондарь Любовь Алексеевна**, Президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»;
- **Чеготова Елена Викторовна**, Советник председателя Комитета по строительству (Санкт-Петербург);
- **Фалкин Дмитрий Владимирович**, Директор ООО «Центр аккредитации «Стандарт». Эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»;
- **Бирюкова Надежда Валерьевна**, Начальник отдела нормирования воздействия на окружающую среду ООО «ЭКОТИМ»;
- **Леонова Надежда Валерьевна**, Эксперт проекта «Техэксперт» в области охраны окружающей среды и природопользования;
- **Соколова Наталья Романовна**, Руководитель секции «Экология и охрана окружающей среды» экспертного совета Комитета Совета Федерации по АПК и природопользованию;
- **Нечипоренко Максим Викторович**, Заместитель директора Renga Software;

Список экспертов пополняется.

РЕГИСТРАЦИЯ →

Важно! При регистрации укажите промокод — ОНЛАЙН.

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

Новые документы в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ

Вопрос:



Лисицкая Ольга
Сергеевна

Когда необходимо обновлять горноотводную документацию?

Уточните законодательство или приказ, где прописано, через сколько лет и при каких условиях надо обновлять горный отвод недропользователю.

Ответ:

Понятие «обновление горноотводной документации» (и основания такого обновления) в законодательстве не употребляется. Однако горноотводная документация (горноотводный акт и графические приложения) подлежит переоформлению в определенных законодательством случаях и порядке.

Обоснование:

По смыслу части 1 статьи 7 Закона РФ от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах» горный отвод — участок недр в виде геометризованного блока недр, который предоставляется пользователю в соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, образования особо охраняемых геологических объектов, для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, а также в соответствии с соглашением о разделе продукции при разведке и добыче минерального сырья.

При этом в силу части 3 статьи 7 Закона N 2395-1 и пункта 4 Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, утв. Приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 N 508, горноотводная документация включает горноотводный акт, составленный по форме согласно приложению N 1 к Требованиям N 508, и графические приложения к горноотводному акту. Это документы, которые удостоверяют уточненные границы горного отвода (горноотводный акт и графические приложения) и включаются в лицензию в качестве ее неотъемлемой составной части.

Согласно пункту 28 Требований N 508 срок действия горноотводной документации должен соответствовать лицензии на пользование недрами и указываться в горноотводном акте.

Понятие «обновление горноотводной документации» (и основания такого обновления) в законодательстве не употребляется.

Однако горноотводная документация подлежит переоформлению в определенных случаях.

Так, согласно пункту 27 Требований N 508 переоформление горноотводной документации осуществляется в соответствии с положениями пунктов 17, 18 Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, утв.

Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1465, и иных нормативных правовых актов в сфере недропользования в порядке, установленном Требованиями N 508 для оформления горноотводной документации.

В силу пункта 17 Правил N 1465 горноотводная документация подлежит переоформлению:

а) при необходимости внесения изменений в уточненные границы горного отвода в случаях изменения геологической информации о недрах, наличия технологических потребностей, условий и факторов, влияющих на безопасное состояние недр, земной поверхности и расположенных на ней объектов, в том числе при изменении технического проекта выполнения работ, связанных с использованием недрами;

б) в случаях изменения срока пользования участком недр, установленного в лицензии на пользование недрами, переоформления лицензии на пользование недрами, выявления технических ошибок в лицензии на пользование недрами и (или) в документации.

При этом переоформление такой документации осуществляется в порядке и сроки, которые установлены для оформления документации, а в случаях, предусмотренных подпунктом «б» пункта 17 Правил N 1465, — в срок, не превышающий 15 дней со дня поступления заявления (пункт 18 Правил N 1465).

Иными словами, при переоформлении горноотводной документации фактически требуется оформление новой горноотводной документации.

Добавим, что, возможно, Вы имели в виду обновление планов и схем развития горных работ.

В силу пункта 5 Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1466, план развития горных работ составляется на 1 год по всем планируемым видам горных работ. Схема развития горных работ составляется по решению пользователя недр на срок, не превышающий 5 лет, по одному или нескольким видам работ (вскрышные, подготовительные, рекультивационные, геологические, маркшейдерские, работы по добыче полезных ископаемых и первичной переработке минерального сырья).

При этом планы и схемы развития горных работ состоят из графической части и пояснительной записки с табличными материалами (пункт 3 Требований к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ, утв. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 537).

Графические материалы в зависимости от видов горных работ (пользования недрами) и видов полезных ископаемых состоят из планов поверхности, сводных планов, погоризонтных планов, геологических и структурных карт, характерных разрезов, проекций, схем (пункт 10 Требований N 537).

В силу пункта 21 Требований N 537 в случаях если ситуация местности (объектовый состав) в границах горного отвода и (или) система наблюдений за состоянием горного отвода и расположенных в его границах горных выработок (скважин), зданий, сооружений и иных объектов не претерпели изменений, сводные планы горных работ, планы поверхности должны обновляться (пополняться) по мере необходимости, но не реже одного раза в 5 лет.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных