Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Производителям биотоплива и нефтяных масел дадут господдержку

Источник изображения: https://stock.adobe.com/

Правительство продолжает создавать условия для развития технологий производства с использованием вторичных ресурсов. С 1 марта 2024 года производители товаров из вторсырья смогут получать господдержку. Распоряжение от 2 августа 2023 года N 2094-р об утверждении перечня такой продукции подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

В частности, в перечень включены:

- биотопливо (древесные топливные гранулы брикеты, пеллеты);
- бетоны для всех видов строительства с использованием золошлаковых смесей (золыуноса), образующихся на тепловых электростанциях при совместном гидроудалении золы и шлака:
- конструкционные и теплоизоляционные легкие бетоны с использованием золошлаковых смесей (золы-уноса) тепловых электростанций;
- масла нефтяные смазочные, дистилляты тяжелые.

Для каждого вида продукции указана минимальная доля вторсырья, которую нужно использовать при производстве.

Поддержка производителей будет оказываться в рамках государственной программы «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности» и программы льготных займов Фонда развития промышленности.

Решение направлено на увеличение доли использования вторичных ресурсов при производстве товаров. Оно будет способствовать уменьшению объёмов отходов, направляемых на полигоны, и снижению негативного воздействия на окружающую среду.

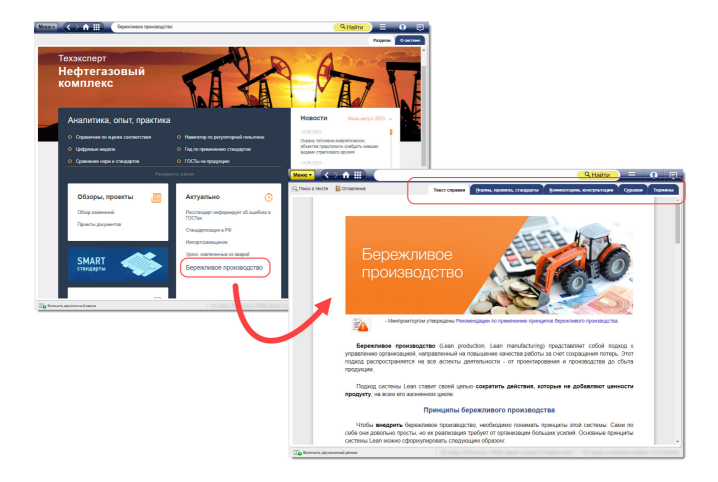
Распоряжение подготовлено для реализации новых норм федерального закона «Об охране окружающей среды», принятых в июле 2022 года.

По материалам: government.ru

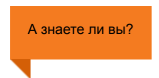
Использование вторсырья является важной частью бережливого производства. Вторичное сырье при производстве новых продуктов позволяет сократить количество отходов и снизить затраты на производство. Внедрение принципов бережливого производства на предприятии может быть сложным процессом. Разобраться во всех нюансах и разработать план действий поможет справочный материал <u>«Бережливое производство»</u> в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».

Справочный материал содержит подробную информацию об инструментах и принципах бережливого производства, а также сферы применения этой признанной во всем мире концепции. Кроме того, в ПСС «Техэксперт» для нефтегазовой отрасли пользователям доступна подборка аналитических статей, описывающих опыт внедрения принципов бережливого производства на самых передовых предприятиях различных отраслей промышленности. Эта информация поможет вам выстроить систему, опираясь на разработки ваших коллег.

Информация доступна в блоке «Актуально» на главной странице профессиональной справочной системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс».



Улучшайте эффективность работы вашего предприятия вместе с <u>Техэксперт!</u>



Оценка соответствия продукции. Как успешно пройти процедуру?

Правила проведения сертификации нефтепродуктов регулируются на уровне законодательства государств-членов ЕАЭС в зависимости от вида изделия для подтверждения соответствия товаров требованиям безопасности и качества.

Если у предприятия отсутствует разрешительный документ, его деятельность может быть приостановлена. Пока организация не оформит всю необходимую разрешительную документацию, она не сможет осуществлять поставки, заниматься реализацией и импортом товара.

Оценка соответствия продукции проводится для того, чтобы доказать ее соответствие требованиям законодательства и стандартам качества. Впоследствии результаты оценки соответствия могут быть использованы для получения необходимых разрешений и сертификатов.

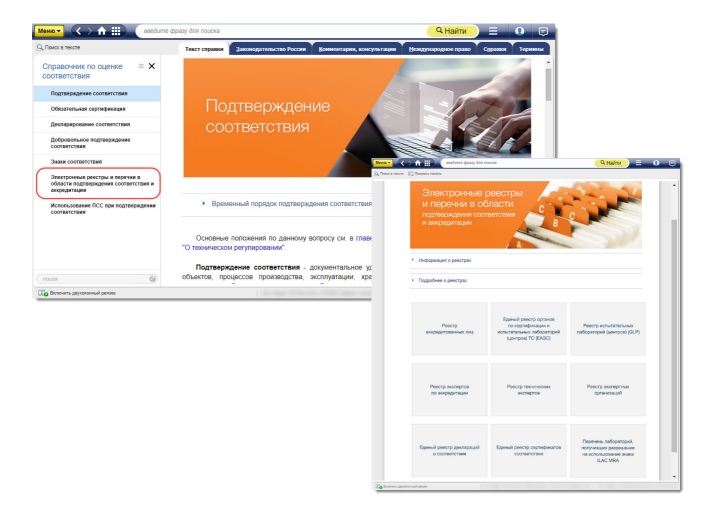
Успешно пройти процедуру оценки соответствия поможет специализированная информация нового раздела — «Справочник по оценке соответствия».

Новый справочник содержит подробную информацию о способах и процедурах проверки соответствия продукции и услуг установленным стандартам и требованиям. В нем описываются различные формы подтверждения соответствия, а также приводятся ссылки на реестры в области подтверждения соответствия.

Обратите внимание. Справочная информация сформирована на основе действующих нормативных правовых и технических документов в сфере оценки соответствия и технического регулирования.

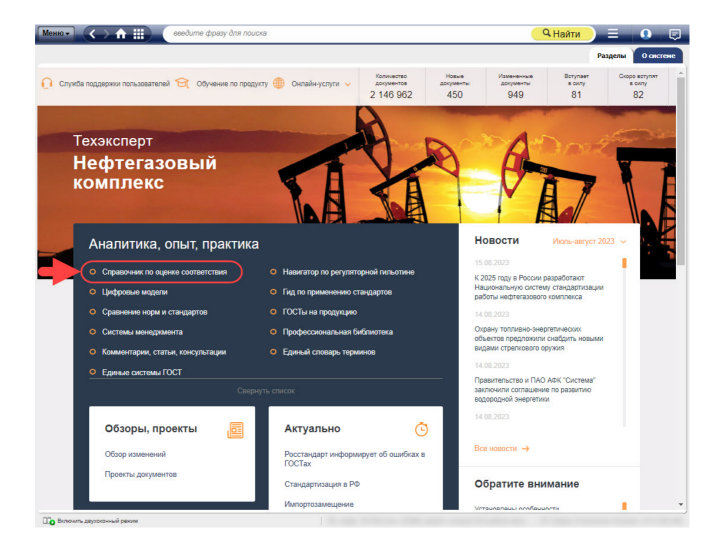
В справочнике подробно рассмотрены как общие положения, так и частные вопросы:

- обязательной и добровольной сертификации;
- декларирования соответствия;
- порядка применения знаков соответствия;
- легитимности использования информационных систем, в том числе систем «Техэксперт» при оценке соответствия.



С помощью нового раздела, благодаря встроенным ссылкам на действующие электронные реестры, специалисты могут проверить наличие или отсутствия аккредитации лаборатории или органа по сертификации, а также проверить подлинность сертификата соответствия.

Новый раздел доступен в блоке «Аналитика, опыт, практика» системы «Техэксперт»: Нефтегазовый комплекс«.



Если вы еще не являетесь пользователем «Техэксперт» — обратитесь к представителю <u>«Техэксперт» в вашем регионе</u>.

Вопрос-ответ



Воронков Алексей Юрьевич

Вопрос:

- 1. Каков правовой статус (действует/не действует) нормативного документа «Правила по технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту»?
- 2. Какими нормативными документами можно руководствоваться при эксплуатации резервуаров вертикальных стальных с номинальным объемом от 1000 до 10000 куб.м для приема, хранения и отпуска нефти (сырой и подготовленной до требований ГОС) на промысловых (на месторождениях добычи нефти) объектах подготовки нефти (установки подготовки нефти, центральный пункт сбора)?

Ответ:

Указанные Правила формально не отменены. Вместе с тем, с учетом сложившейся системы технического регулирования, положения указанных Правил допустимо применять только в справочных целях.

При эксплуатации РВС следует руководствоваться ФНП в области промышленной безопасности, <u>ГОСТ 31385</u> и положениями Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов.

Обоснование:

1. Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту — ведомственный нормативный технический документ. Формально данные Правила не отменены.

Необходимо отметить, что в настоящее время в системе технического регулирования применяются технические регламенты, включая технические регламенты Таможенного союза и Евразийского экономического союза, межгосударственные и национальные стандарты и своды правил, а также стандарты организаций, введенные в действие в установленном порядке.

Соответственно, положения ведомственных нормативных документов, не утративших силу, допускается применять только в части, не противоречащей перечисленным нормативным правовым актам и нормативным документам.

Согласно справке, размещенной в ИС «Техэксперт», взамен Правил технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонт утвержден и введен в действие с 01.03.2007 приказом ОАО «АК «Транснефтепродукт» от 29.01.2007 N 10 Стандарт организации СО 02-04-АКТНП-007-2006 "Правила технической эксплуатации, диагностики и ремонта стальных вертикальных резервуаров ОАО «АК «Транснефтепродукт», который распространяет свое действие на дочерние и зависимые общества ОАО «АК «Транснефтепродукт».

С учетом изложенного, применение положений указанных Правил возможно в справочных целях.

- 2. При эксплуатации РВС указанного объема следует руководствоваться положениями следующих основных нормативных документов:
- <u>ФНП «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»</u>, утв. <u>приказом Ростехнадзора N 529 от 15.12.2020</u>;
- <u>ФНП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»</u>, утв. <u>приказом Ростехнадзора N 534 от 15.12.2020</u> (<u>глава XXX</u>, <u>пункты 1011-1045</u>);

- ГОСТ 31385 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» и ссылочными нормативными документами в части, касающейся эксплуатации РВС;
- <u>Правила по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов, утв. приказом Минтруда России от 16.12.2020 N 915н.</u>

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных