Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Росстандарт начинает закупки топлива на АЗС методом тайного покупателя

С 1 июля вступает в силу <u>закон</u>, который позволит Росстандарту не предупреждать заранее даже о проверке, а проводить контрольные закупки топлива методом тайного покупателя. Сейчас владельцы АЗС получают уведомление о внеплановой проверке за сутки. Тем не менее специалисты Росстандарта все равно находят нарушения.

В дело вступает достаточно стандартная процедура: по жалобам, материалам СМИ или общественных организаций составляется перечень АЗС высокого риска. После чего инспектор под видом автолюбителя приезжает на отобранные станции и покупает топливо, заливает его в стерильную канистру и отправляет в лабораторию. Такая же процедура предполагается в профилактике недолива. Если нарушения по качеству топлива не всегда можно быстро скрыть, то с недоливом все просто — умельцы знают, как докрутить автоматику. В связи с чем плановые проверки почти не дают результата, а значит нужны другие, неожиданные меры.

Росстандарт проводит внеплановые проверки моторного топлива по поручениям президента и правительства уже шесть лет. По итогам 2015 года доля моторного топлива с нарушениями в части физико-химических показателей превышала 20%, по итогам 2020 года составила 7,8%.

Доля опасного для двигателей и экологии топлива (с повышенным содержанием серы) снизилась с 2015 года в четыре раза — в этом году проверяющие обнаружили его на 5% проверенных АЗС, рассказал заместитель руководителя Росстандарта Алексей Кулешов в интервью «Российской газете».

«Очень большая доля легально выпускаемой продукции — легально выпускаемые суррогаты: судовое, печное топливо, — объяснил Алексей Кулешов. — Оно попадает и на АЗС, хотя с начала этого года его там продавать запрещено. Или когда залежавшуюся летнюю солярку продают в декабре — это тоже опасно».

Как показывает опыт, проблема не только в продавцах, но и в спросе на суррогаты. Некоторых автовладельцев транспортных и сельскохозяйственных компаний не смущает зашкаливающая сера в дизтопливе, важнее удешевление топлива. «Доля суррогатов на рынке автомобильного дизеля по итогам 2020 года — около 15%, но проверки этого года показывают, что легальная продажа суррогатов уходит, и доля нарушений в январе-апреле снизилась до 5%. То есть риск случайно заправиться некачественным топливом снижается».

По материалам: rg.ru

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

А знаете ли вы?

Как работать с терминами в области Индустрии 4.0?

Все больше российских компаний становятся активными участниками международных коопераций в сфере информационных технологий. Отсутствие единого терминологического аппарата в области Индустрии 4.0 вызывает ряд сложностей при работе с документацией и взаимодействии с партнерами. Но теперь есть возможность уточнить определения специальных терминов с помощью сервиса «Глоссарий терминов в области Индустрии 4.0».

Сервис охватывает основополагающие термины Индустрии 4.0, приведенные на английском, немецком и русском языках и используемые во многих международных и национальных стандартах. В создании глоссария принимали участие эксперты из ведущих немецких и российских компаний, органов власти, общественных и научных организаций.

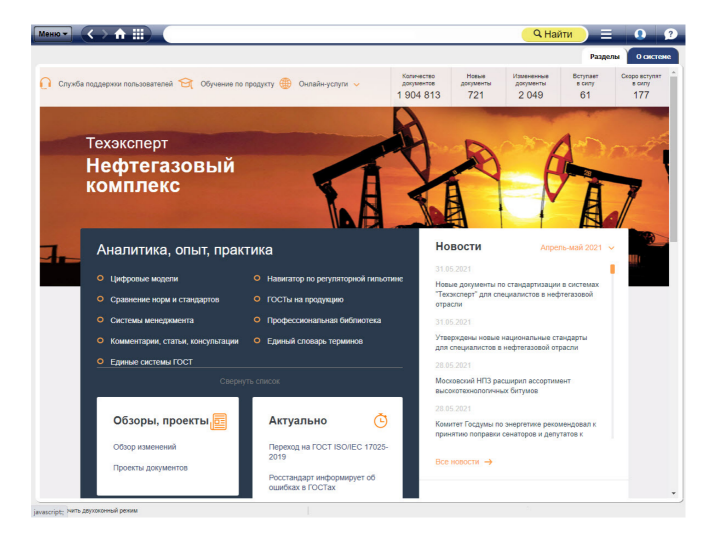
Обратите внимание. Новый сервис не имеет аналогов в России. Информационная сеть «Техэксперт» — эксклюзивный партнер по распространению глоссария на территории РФ.

Задача глоссария — помочь сориентироваться в понятийном аппарате, используемом в области Индустрии 4.0, быстро найти нужные термины и их определения не только на русском, но и на английском и немецком языках.

Использование глоссария поможет:

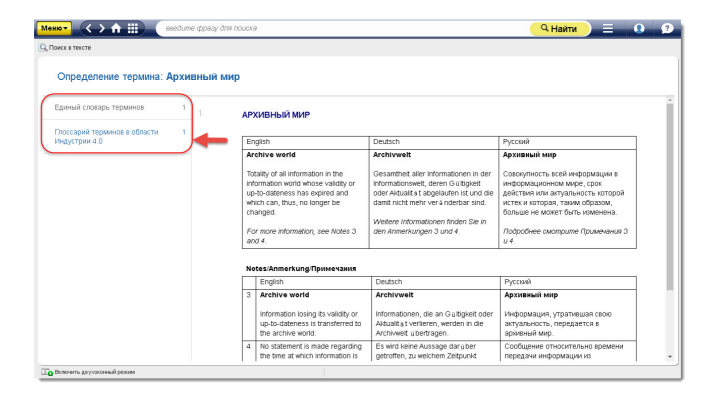
- оперативно уточнить значение терминов;
- за счет единой терминологии в области Индустрии 4.0 добиться взаимопонимания между специалистами на национальном и международном уровне;
- экономить время при работе с документацией и принимать более эффективные решения в рамках профессиональных задач;
- прийти к общему пониманию системы цифровой трансформации производства.

Глоссарий реализован в составе «Единого словаря терминов». Поэтому доступ к сервису находится на главной странице системы в блоке «Аналитика, опыт, практика».



Индивидуальные возможности сервиса:

- реализован поиск по терминам и алфавиту;
- все термины представлены на русском, английском и немецком языках.



Цифровая трансформация производства и цифровизация в целом — процессы сами по себе довольно сложные. Еще труднее приходится специалистам из-за отсутствия единого понятийного аппарата в области Индустрии 4.0. Новый сервис создан, чтобы обеспечить специалистов источником информации о специальных терминах.

Экономьте время, используя сервис при работе с документацией и взаимодействии с вашими партнерами!

Вопрос-ответ



Кудинова Ирина Евгеньевна

Вопрос:

- 1. Нужна ли поверка средств измерений на объектах нефтегазового комплекса?
- 2. Возможна ли замена средства измерения одного производителя на средство измерения другого производителя, с идентичными метрологическими и техническими характеристиками без внесения изменения в документацию (регламент, проект)?

Ответ:

- 1. <u>Ч.3 ст.1 Федерального закона «Об обеспечении единства измерений»</u> требует проводить поверку средств измерений на объектах нефтегазового комплекса, если измерения выполняются при:
 - выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
 - осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
 - выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов.

Поверка средств измерений, не используемых в перечисленных работах, не является обязательной.

2. Замена одного средства измерений другим аналогичным в принципе возможна, ведь любое средство измерений может прийти в негодность.

Но если в регламенте, проекте или ином документе упоминается средство измерений с идентифицирующими признаками, отсутствующими у заменяющего средства измерений, то изменения в документацию вносить нужно.

Таким образом, ответ на вопрос зависит от того, каким образом в документации упоминается заменяемое средство измерений.

Если средство измерений представляет собой техническое устройство с измерительными функциями, в отношении которого действует один или несколько технических регламентов, в качестве идентифицирующего признака может использоваться номер сертификата или декларации о соответствии. А этот признак у замененного и заменяющего средств измерений могут различаться, так как разные изготовители могут являться разными заявителями при подтверждении соответствия.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных