## Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

## Новый Перечень несоответствий критериям аккредитации

Опубликован проект приказа Минэкономразвития России «Об утверждении Перечня несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечня несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации» (<a href="http://regulation.gov.ru/p/139422">http://regulation.gov.ru/p/139422</a>).

#### Какие изменения предполагаются:

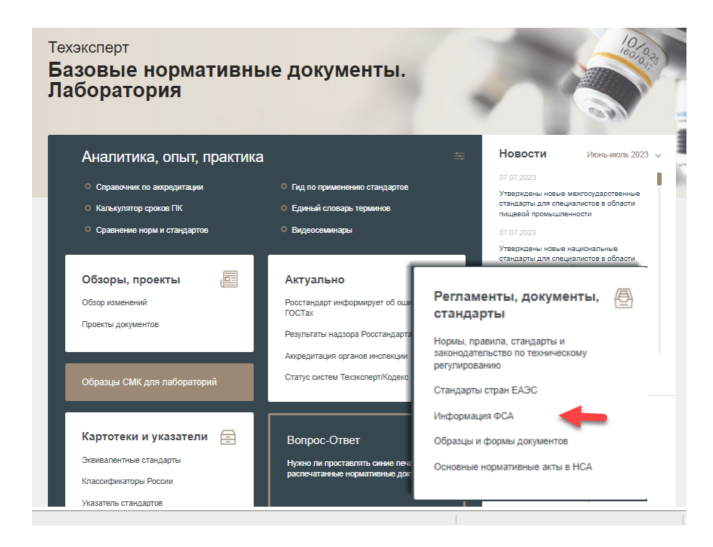
- включены пункты, связанные с внесением изменений в Критерии аккредитации, которые вступают в силу с 1 сентября 2023 года;
- более подробно описаны несоответствия по нарушению порядка документооборота аккредитованного лица (нарушение требований системы управления документацией);
- дополнены требования к заявителям, выполняющим работы в области обеспечения единства измерений в сфере госрегулирования:
  - требования к управлению оборудованием;
  - правила мониторинга и контроля показателей внешних условий в соответствии с требованиями нормативной документации, руководств по эксплуатации

и иных документов, устанавливающих требования к управлению оборудованием;

- детализированы несоответствия, связанные с внедрением системы менеджмента аккредитованных лиц: в основном перечень пунктов соответствующих ГОСТов расширен (очевидно, данный перечень будет актуализирован к моменту принятия нормативного акта, проект содержит ряд фактических ошибок);
- несоответствием, влекущим приостановление аккредитации, будет признано неисполнение обязанностей, предусмотренных пунктами 1.1, 2, 2, 3.1, 4 части 1 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- также несоответствием будет признано нарушение порядка и политики использования знака национальной системы аккредитации;
- несоответствием будет признано установление по результатам проведения федерального госконтроля (надзора) за деятельностью аккредитованных лиц факта выдачи аккредитованным лицом в результате своей деятельности в соответствии с областью аккредитации документа, содержащего недостоверные сведения.

В случае принятия нормативный акт вступит в силу с 1 сентября 2023 года, при этом будет отменен <u>Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 N 34</u>.

Следите за другими изменениями в особенностях осуществлении аккредитации в сервисе «Информация ФСА». Это подборки приказов, писем, методических документов Росаккредитации, новостей по наиболее важным изменениям в национальной системе аккредитации и многое другое.



В раздел включены материалы для лиц, аккредитованных в национальной системе аккредитации России. Подборки регулярно пополняются новыми документами. Используйте раздел «Информация ФСА» в ежедневной работе, и вы решите все спорные вопросы!

Оставайтесь в курсе самых важных новостей в сфере метрологии и лабораторий с помощью систем «Техэксперт»! Попробуйте <u>Бесплатный доступ!</u>

Используемые документы

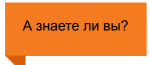
<u>Федеральный закон от 28.12.2013 N 412-Ф3 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»</u>

Приказ Минэкономразвития России от 28.01.2021 N 34

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист»

Обратитесь к <u>представителю «Техэксперт»</u> в вашем регионе



# Расширенные возможности поиска значения терминов в «Техэксперт»!

Совокупность терминов, принадлежащих определенной профессиональной области деятельности, составляет терминологию. Употребление терминов в строго фиксированном значении обеспечивает однозначность понимания текста, что очень важно в деловом общении. Правильность и стабильность употребления терминов на практике достигается использованием терминологических словарей и стандартов.

Пользователям «Техэксперт» доступен сервис <u>«Единый словарь терминов»</u>. Это крупнейшая подборка профессиональных терминов из официальных и авторских источников.

Работа со словарем гарантирует:

- актуальность терминов и определений, включенных из официальных источников, с информированием об утрате силы документа-источника;
- соответствие терминов и определений значениям из авторских источников;
- наличие в словаре терминов и определений из всех официальных источников, включенных в профессиональные справочные системы «Кодекс» и «Техэксперт».

В сервисе представлена русскоязычная и англоязычная терминология, а также реализован поиск по терминам и алфавитному указателю.

Единый словарь терминов поможет:

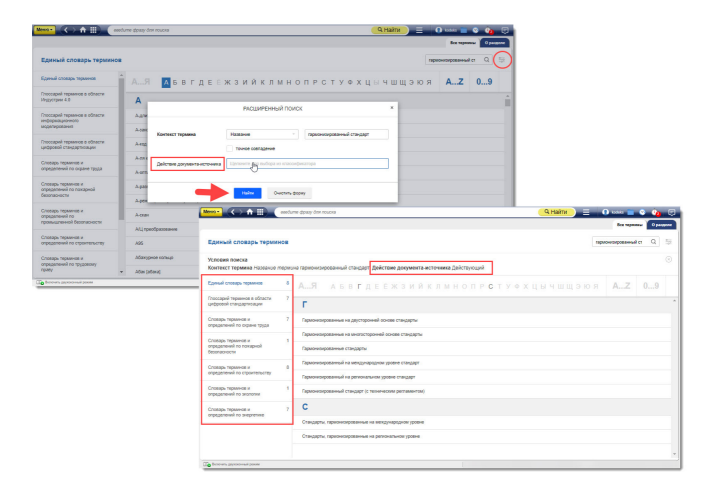
- быстро уточнить значение любых понятий (терминов);
- повысить взаимопонимание между контрагентами за счет использования единого терминологического аппарата;
- снизить трудоемкость при разработке собственной нормативной документации за счет использования терминологического аппарата в области правового и технического регулирования;
- повысить профессиональный уровень знаний и свободно оперировать терминами.

Обратите внимание! Расширены возможности поиска интересующих терминов. Добавлен новый параметр фильтра — «Действие документа-источника». Новые возможности помогут исключить из поисковой выдачи те определения терминов, которые содержатся в документах-источниках, утративших силу. Это особенно актуально для специалистов, отвечающих за создание, ведение и актуализацию фонда нормативных документов предприятия.

Чтобы воспользоваться сервисом, достаточно задать соответствующий параметр в фильтре:

- С ограниченным сроком действия;
- Действующий;
- Недействующий;
- Не вступил в силу;
- Применение в качестве национального стандарта РФ прекращено;
- Отменен в части;
- Действие приостановлено.

Указав параметр, вы получите более точную подборку терминов, соответствующих вашим запросам. В левой части окна представлена информация по наличию искомых терминов во всех системах, доступных в составе комплекта, установленного на вашем предприятии.



Доступ к «Единому словарю терминов» расположен на главной странице системы в блоке «Аналитика, опыт, практика».

#### Говорите с профессионалами на одном языке!

### Вопрос-ответ



Китаев Константин Альбертович

#### Вопрос:

Возникает проблема по определению перманганатного числа в соответствии с ГОСТ 25742.5 «Метанол-яд технический. Метод определения перманганатного числа».

При проведении входного контроля метанола технического по определению перманганатного числа по ГОСТ 25742.5 используют реактив нитрат уранил (для приготовления цветового образца). Нитрат уранил является импортным товаром, и в настоящее время возможности закупить данный реактив и его аналоги в России нет, соответственно, это усложняет в дальнейшем работу. Исходя из вышесказанного, есть ли новый метод определения перманганатного числа в метаноле техническом с возможностью замены импортного реактива нитрата уранила?

#### Ответ:

К сожалению, похожих методик анализа перманганатного числа в растворах, которые можно было бы адаптировать для анализа метанола без использования азотнокислого уранила, нет.

#### Обоснование:

ГОСТ 25742.5-83 (СТ СЭВ 3809-82) «Метанол-яд технический. Метод определения перманганатного числа» не предполагает использование для приготовления контрольного раствора других реактивов, кроме хлористого кобальта и азотнокислого уранила (Нитрата уранила). При этом к чистоте уранила азотнокислого требований не предъявляется.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных