

01.09.2021

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Оказание госуслуг через ЕПГУ

С 10 августа Росаккредитация в рамках эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности оказывает государственные услуги по аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий по заявлениям, поступившим через портал госуслуг (ЕПГУ).

Для получения госуслуги заявителю нужно войти в личный кабинет на ЕПГУ, выбрать услугу «Аккредитация юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий», заполнить соответствующие формы и удостоверить сведения электронной цифровой подписью.

При подаче заявления об аккредитации предоставление документов или их скан-копий, предусмотренных абзацем третьим пункта 5 Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. N 2243, не требуется. Все необходимые сведения для оказания госуслуги будут проверены посредством системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ).

По результатам оказания госуслуги все заявители получают выписку из государственного реестра юридических лиц, которая в соответствии с пунктом 13 Постановления N 1279 приравнивается к свидетельству об аккредитации, что позволит исключить потребность

в уплате государственной пошлины за его выдачу. Аналогичная модель предоставления сведений из информационных ресурсов Росаккредитации применяется с 2018 г. Сведения из реестров предоставляются исключительно в электронном виде посредством размещения их на сайте Службы и автоматического формирования ответов на запросы в СМЭВ. Для валидации данных по состоянию на момент обращения к реестрам реализована возможность формирования электронной выписки из реестра в блокчейн, сети Росаккредитации.

Автоматизация процесса оказания госуслуги происходит во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 г. N 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования». Эксперимент проводится для создания и апробации механизма упрощения и ускорения подачи, приема, рассмотрения заявления и предоставления разрешения по результатам проверки заявителя на соответствие требованиям.

Если у вас еще не подключены системы «Техэксперт» для метрологов и специалистов лабораторий, воспользуйтесь Бесплатным доступом ↓



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

В системах «Техэксперт» представлены новые типовые формы по оценке соответствия

- ГОСТ Р 56836-2016 Оценка соответствия. Правила сертификации цементов (с Изменениями N 1, 2, с Поправкой);
- ГОСТ Р 58388-2019 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Оценка соответствия;
- ГОСТ Р 58101-2018 Оценка соответствия. Порядок подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента «Безопасность автомобильных дорог».

Данные образцы предназначены для применения испытательными лабораториями (центрами), органами по сертификации и другими заинтересованными лицами.

Текст Ссылка копия Ссылается на На него ссылается Обр

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма заявления на регистрацию о соответствии

наименование органа по сертификации _____
аттестат аккредитации, адрес _____

ЗАЯВЛЕНИЕ N _____ от _____

на проведение регистрации декларации о соответствии продукции
требованиям технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобилей"

Заявитель _____ наименование _____
заявителя _____

Местонахождение _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

в лице _____ фамилия, имя, отчество руково _____

Изготовитель _____ наименование изгот _____

Местонахождение _____

Фактический адрес _____

Внимание! Дополнительную информацию см. в ярлыке "Примечания"

Приложение А
(обязательное)*

Форма заявки на проведение сертификации

* Измененная редакция, Изм. N 1.

_____ (наименование органа по сертификации)
_____ (адрес)

ЗАЯВКА N _____ от _____
на проведение сертификации продукции (цемента)

Заявитель _____ (наименование организации-заявителя)

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

ИНН _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

Банковские реквизиты _____

в лице _____ (фамилия, имя, отчество руководителя)

_____ (подпись/печать/фидуц. (при наличии))

Еще не работаете с системами «Техэксперт» для метрологов и лабораторий?



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Вопрос-ответ



Кудинова Ирина
Евгеньевна

Вопрос:

Просим разъяснить порядок применения ГОСТ 6709-72 в лаборатории. ГОСТ 6709-72 утратил силу на территории РФ, с 01.07.2021 действует ГОСТ Р 58144-2018. Таким образом, применение ГОСТ 6709-72 прекращено в качестве национального стандарта, но не прекращено в качестве межгосударственного стандарта.

Возможно ли применение ГОСТ 6709-72 для контроля качества дистиллированной воды в лаборатории на территории РФ, если дистиллированная вода используется при проведении испытаний

продукции в рамках области аккредитации Росаккредитации?

Ответ:

ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия» - неотмененный межгосударственный стандарт, поэтому на него ссылаются межгосударственные и национальные стандарты, в том числе стандарты, включенные в перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

В некоторых методиках допускается применение иных реактивов, по качеству не ниже указанных в методе исследований (испытаний). В этом случае можно использовать дистиллированную воду не по ГОСТ 6709-72. Но если стандарт не допускает использования реактивов, отличных от перечисленных, и если этот стандарт включен в перечень правил и методов, необходимых для выполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза (ТР ТС и ТР ЕАЭС) и проведения оценки соответствия, то необходимо применять дистиллированную воду по ГОСТ 6709-72, так как в п.6 ч.1 ст.51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 установлено единство правил и методов исследований (испытаний) и измерений при проведении процедур обязательной оценки соответствия как принцип, в соответствии с которым осуществляется техническое регулирование в рамках ЕАЭС.

© АО «Кодекс», 2021

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Положение по обработке и защите персональных данных