

07.07.2021

# Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

---

## Реализация федерального закона "О техническом регулировании"

Установлен порядок, по которому Росаккредитация признает недействительными отчеты об испытаниях (протоколы испытаний), выданные аккредитованными лабораториями ([Постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2021 г. N 934](#)).

Такие решения будут приниматься по результатам государственного контроля (надзора) или подтверждения компетентности аккредитованных лабораторий. Это позволит оперативно принимать решения об аннулировании протоколов испытательных лабораторий, оформленных с нарушениями, после чего отзываться сертификаты и декларации на продукцию, не прошедшую испытания по установленным правилам.

Познакомьтесь с нововведениями уже сейчас! Порядок доступен по ссылке ниже



[Правила принятия национальным органом по аккредитации решения о признании недействительными документов](#)

Порядок определяет случаи, когда выпущенные лабораториями документы могут быть признаны недействительными, это:

- несоответствие протокола обязательным требованиям;
- выдача документа без проведения испытаний;
- проведение испытаний лабораторией вне области ее аккредитации;

- фактическое отсутствие лаборатории и др.

Информация о признании протоколов недействительными будет автоматически направляться всем заинтересованным лицам: в лабораторию, выдавшую соответствующий протокол, органы по сертификации, выдавшие сертификаты соответствия на основе аннулированных протоколов, органы государственного контроля (надзора), заявителям.

*[Источник: fsa.gov.ru](http://fsa.gov.ru)*

**Если у вас еще не подключены системы «Техэксперт» для метрологов и специалистов лабораторий, воспользуйтесь [Бесплатным доступом!](#)**

А знаете ли вы?

## О наличии опечаток в ГОСТ 6111-52

Управление стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело обращение по вопросу применения [ГОСТ 6111-52 «Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°»](#) и в рамках установленной компетенции сообщает о наличии опечатки.

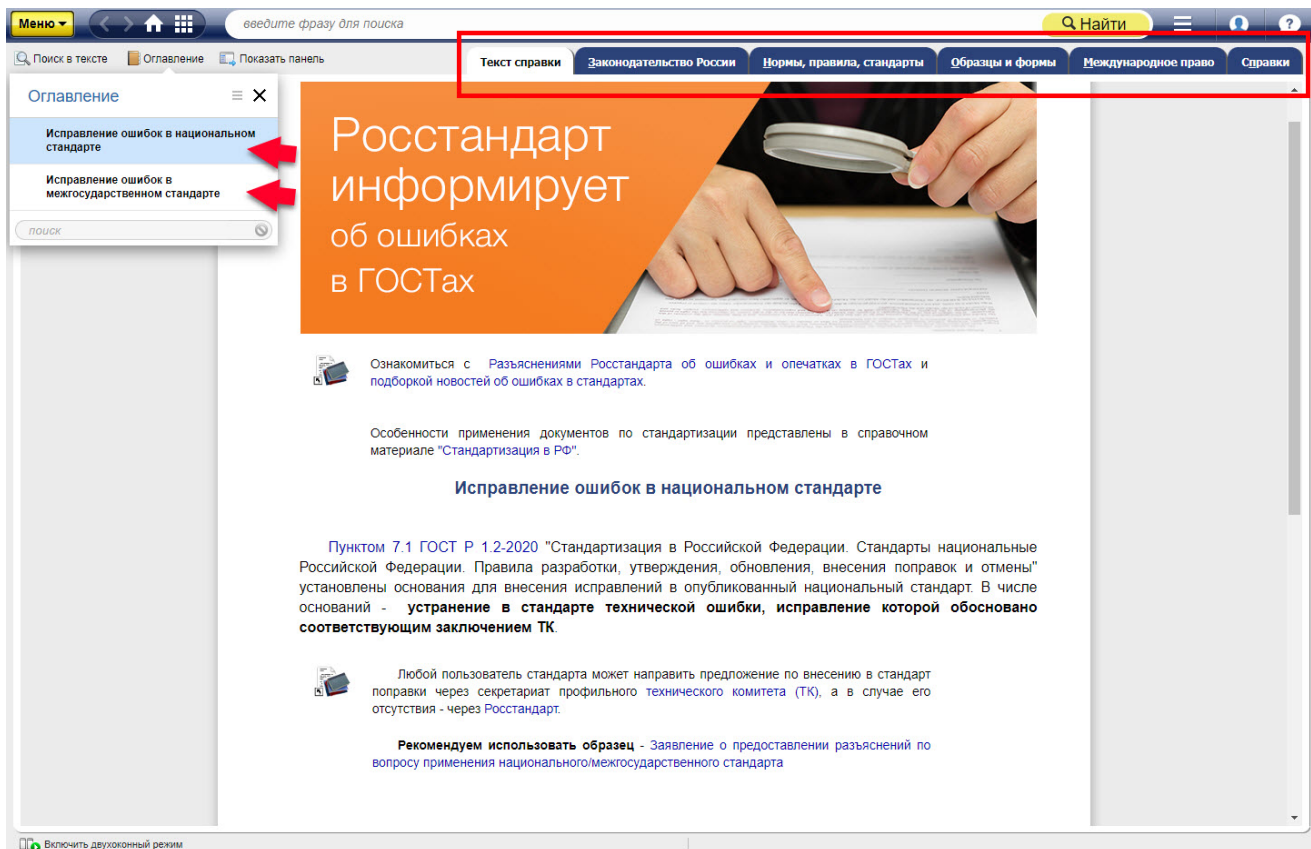
Например, в последнем столбце таблицы 2 [ГОСТ 6111-52](#) необходимо исключение знаков «-», так как в пункте 5 стандарта предусмотрена фраза: «не должны превышать». В системе «Техэксперт» в примечаниях к таблицам 1, 2 [ГОСТ 6111-52](#) имеется указание на наличие опечатки.

Важно понимать, что подобные ошибки и опечатки — не редкость. Зачастую такие опечатки создают сомнения или непонимания и даже разногласия по применению или верному применению стандарта. В некоторых случаях это отражается на верности оформления рабочей документации. Именно поэтому важно отслеживать опечатки и правки в ГОСТах.

**Уважаемый пользователь! Вам доступен информационно-справочный материал [«Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах»](#).**

В справочном материале можно ознакомиться с подборкой разъяснений Росстандарта об ошибках и опечатках в ГОСТах, актуальным перечнем Технических комитетов по стандартизации, а также процедурой исправления ошибок в национальных и межгосударственных стандартах.

Представлена подробная информация об исправлении ошибок как в национальном стандарте, так и в межгосударственном.



**Для справки.** Существуют основания для внесения исправлений в опубликованный национальный стандарт:

- устранение опечаток, ошибок или неточностей, допущенных при подготовке стандарта к утверждению или опубликованию;
- необходимость актуализации датированной ссылки на другой национальный или межгосударственный стандарт в случае пересмотра ссылочного стандарта.

Любой пользователь стандарта может направить предложение по внесению в стандарт поправки через секретариат профильного технического комитета (ТК), а в случае его отсутствия — через Росстандарт.

**При возникновении дополнительных вопросов, касающихся перечисленных ГОСТов, рекомендовано обратиться в профильные техкомитеты.**

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

**Попробуйте Бесплатный доступ!**

## Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина  
Евгеньевна*

### **Вопрос:**

В МУК 4.2.1018 и МУК 4.2.1884 внесены небольшие изменения, в область применения документов добавлена вода бассейнов. Если есть у вас эксперты, близкие к Росаккредитации, каково их мнение: требуется ли для того, чтобы работать с водой бассейнов, проводить расширение области аккредитации? Новые редакции приняты взамен старых, больше ничего не изменилось, нет нового оборудования, новых требований. Логично было бы считать документы эквивалентными. Возможно, надо с этим вопросом обратиться в комитет по рассмотрению эквивалентности стандартов. Подскажите что-нибудь, пожалуйста. Сейчас многие лаборатории в связи с этим в затруднительном положении: СанПин поменяли, МУК поменяли, а работать все равно не можем. Если проводить расширение, то еще долго не сможем работать.

### **Ответ:**

В ст.4 Федерального закона N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» область аккредитации определена как сфера деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя, на осуществление которой подано заявление и (или) которая определена при их аккредитации либо расширена, сокращена или актуализирована. Описание области аккредитации осуществляется в соответствии с утверждаемыми национальным органом по аккредитации методическими рекомендациями.

В соответствии с «Методическими рекомендациями по описанию области аккредитации испытательной лаборатории (центра)», утвержденными приказом Росаккредитации от 25.01.2019 N 11, в графе 3 области аккредитации должны быть указаны объекты исследований (испытаний) и измерений, для которых проводят исследования (испытания) и измерения в соответствии с документами, указанными в графе 2 области аккредитации.

В ст.4 Федерального закона N 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» дано определение актуализации области аккредитации — это изменение описания области аккредитации, осуществляемое по инициативе аккредитованного лица в рамках процедуры подтверждения компетентности и (или) в иных случаях, определенных национальным органом по аккредитации, в связи с изменением описания отдельных элементов формы области аккредитации и (или) включенных в область аккредитации документов, в соответствии с которыми аккредитованное лицо выполняет работы и (или) оказывает услуги по оценке соответствия (в том числе в связи с изданием таких документов в новой редакции или изданием документов, заменяющих или дополняющих указанные документы).

В п.7.1 «Методических рекомендаций по описанию области аккредитации испытательной лаборатории (центра)» установлено, что наименование объекта исследований (испытаний) и измерений необходимо приводить в соответствии с областью применения

(распространения) документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, отбора образцов (проб). Следовательно, добавление в графу 3 области аккредитации объектов «плавательные бассейны, аквапарки» для МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» и МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» может рассматриваться как актуализация области аккредитации. А значит, расширять область аккредитации не требуется, достаточно ее актуализировать.

Что касается эквивалентности редакций документов, то это понятие в случае МУК 4.2.1018-01 и МУК 4.2.1884-04 неприменимо. Можно поднимать вопрос об эквивалентности документов с разными методами испытаний (исследований), применяемых к одному объекту испытаний (исследований), но в данном случае изменены не методы документов, а их области применения.

© АО «Кодекс», 2021

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Положение по обработке и защите персональных данных*