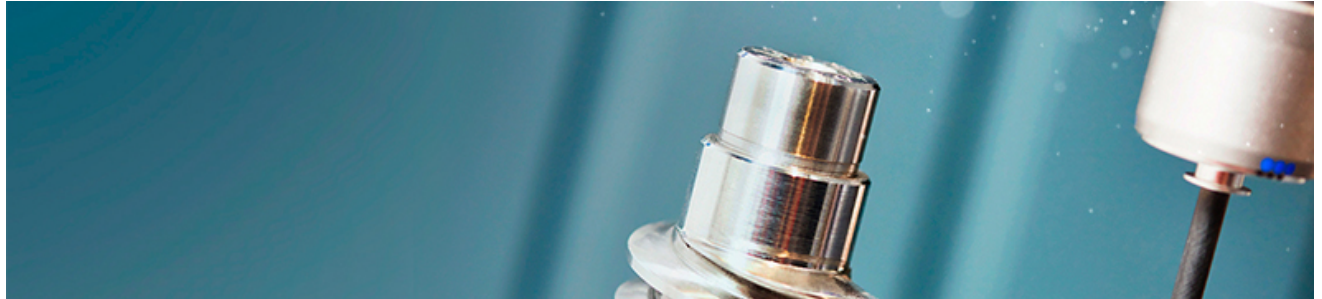


14.02.2023

# Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

## Новая редакция Перечня измерений

Внесены изменения в перечень измерений, относящихся к сфере госрегулирования обеспечения единства измерений (Постановлением Правительства РФ от 07.02.2023 N 170).

В новой редакции изложен пункт 6.3.4 измерений при выполнении государственных учетных операций и учете количества энергетических ресурсов. Изменения касаются пределов допускаемой погрешности измерений маслораздаточных и топливораздаточных колонок.

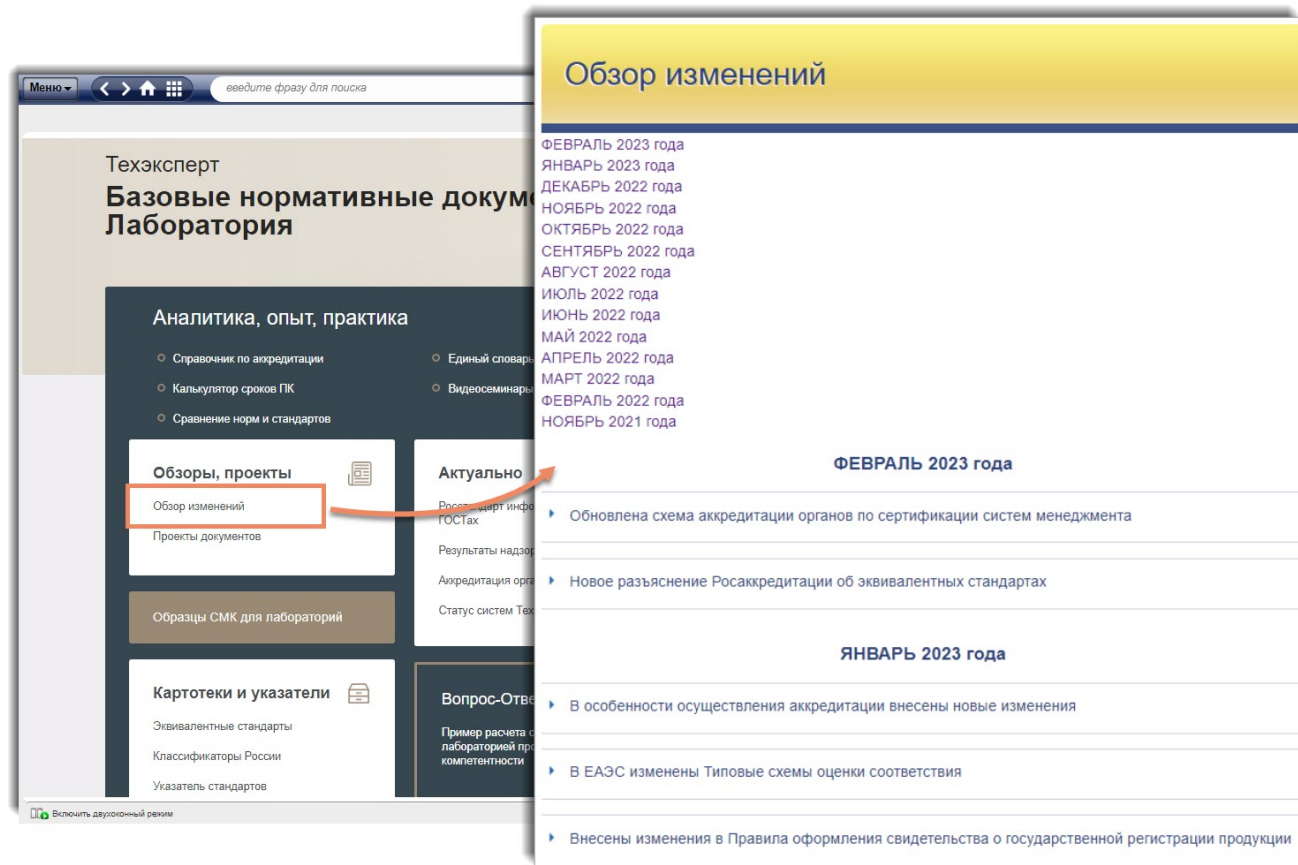
Пункт 6.3.4 изложен в следующей редакции:

6.3.4.	прямым динамических измерений объема или массы при реализации на автозаправочных станциях через:	методом измерений	
	колонок топливораздаточные	без ограничений	$\pm 0,25\%$ при температуре окружающей среды и топлива $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$
			$\pm 0,5\%$ при температуре окружающей среды и топлива, выходящей за диапазон $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$
	колонок маслораздаточные	без ограничений	$\pm 0,5\%$ (до 01.01.2024) $\pm 0,25\%$ (с 01.01.2024)

Изменения вступают в силу 1 сентября 2023 года.

Представить общую картину всех поправок и нововведений для специалиста поможет сервис «Обзор изменений»!

Сервис представляет подготовленный краткий анализ наиболее важных документов, что позволит заблаговременно подготовиться к предстоящим изменениям.



«Обзор изменений» имеет удобную навигацию по месяцам, благодаря которой специалист может ознакомиться с изменениями, вступающими в силу в интересующем месяце.

**Оставайтесь в курсе самых важных новостей в сфере метрологии и лабораторий с помощью систем «Техэксперт»!**

А знаете ли вы?

Консорциум «Кодекс» провел онлайн-конференцию «Обзор изменений обязательных требований для различных

# субъектов национальной системы аккредитации»

13.02.2023 прошел первый день онлайн-конференции «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции» в рамках ежегодной недели «Техэксперт». На тематической секции по аккредитации рассматривались и обсуждались:

- особенности законопроекта о внесении изменений в Критерии аккредитации;
- основные тенденции внедрения практик системы менеджмента качества в практику аккредитованных лиц;
- законодательные основы калибровки измерительного оборудования;
- порядок построения контрольных карт при контроле качества продукции;
- практические аспекты взаимодействия с Росаккредитацией.

Модератором секции «Обзор изменений обязательных требований для различных субъектов национальной системы аккредитации» выступил Фалкин Дмитрий Владимирович, Председатель Ассоциации «Компетентность и качество», Член Всероссийской организации качества (ВОК), эксперт по аккредитации.


На мероприятии выступили представители Федеральной службы по аккредитации, Российского союза промышленников и предпринимателей, Ассоциации по сертификации «Русский регистр», Учебного центра «Содействие», технические эксперты в национальной системе аккредитации, которые поделились практическими знаниями и помогли слушателям разобраться в изменениях законодательства.

Всего приняли участие более 2700 слушателей. Участники вели оживленные обсуждения в чате. Спикеры дали подробные разъяснения и рекомендации по вопросам участников.


Неделя «Техэксперт» | 13–17 февраля 2023 года


# КОНФЕРЕНЦИЯ «ИЗМЕНЕНИЯ 2023: НОВЫЕ ЗАКОНЫ, ПРАВИЛА, ИНСТРУКЦИИ»


ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



 **СТАНДАРТЫ  
И КАЧЕСТВО**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

 Комитет по промышленной политике и техническому регулированию

 Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата

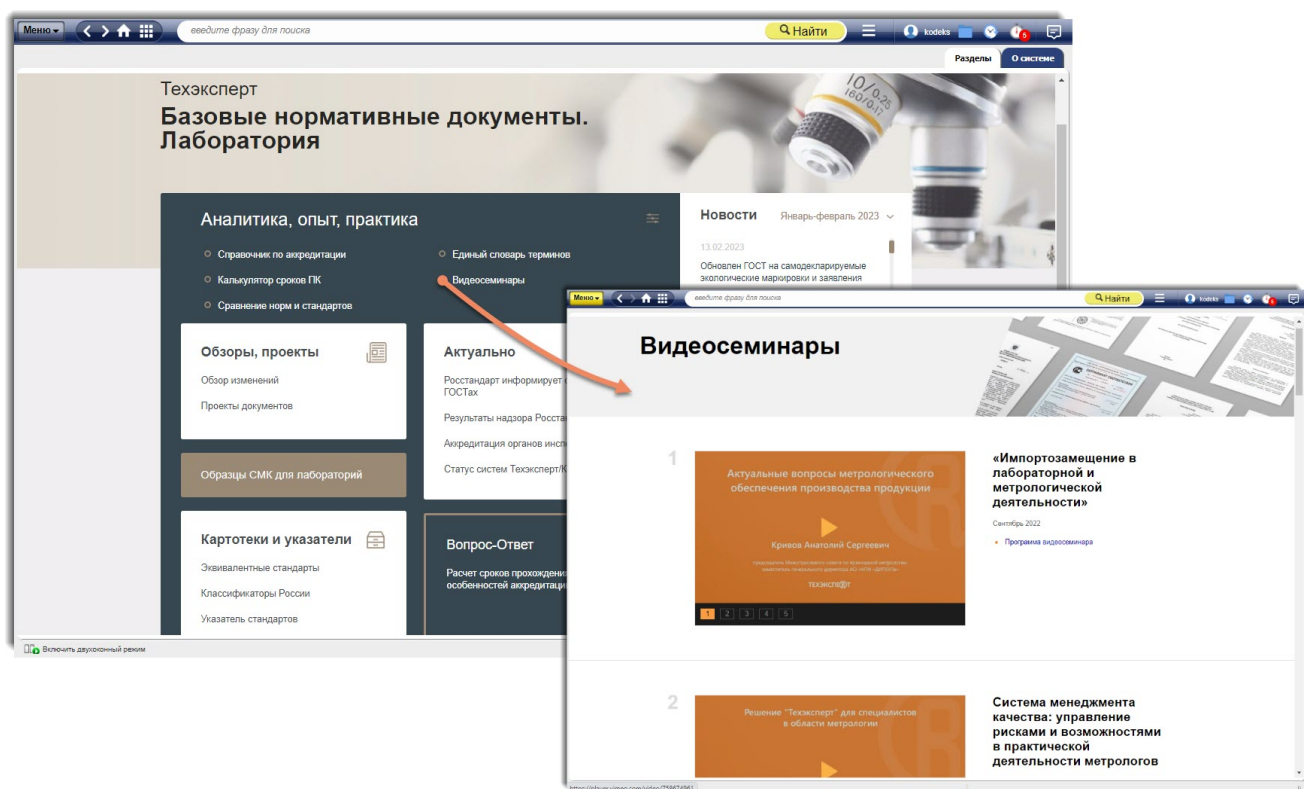
 АССОЦИАЦИЯ  
«Компетентность  
и качество»



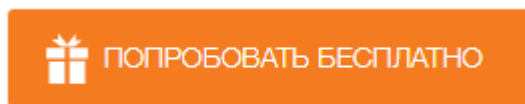
Генеральным партнером мероприятия выступило РИА «Стандарты и качество». Также участникам конференции были представлены инструменты систем «Техэксперт» для специалистов лабораторий с целью эффективного внедрения новых требований законодательства.

Организаторы мероприятия оказали поддержку специалистам, отвечая на вопросы, заданные в ходе мероприятия, а также в телеграм-канале [«Техэксперт: Метрология и Лаборатория»](#).

Запись мероприятия будет доступна в сервисе «Видеосеминары», переход к которому реализован на Главной странице системы «БНД. Лаборатория».



**Еще не работаете с сервисами в системах «Техэксперт» для метрологов и лабораторий?**



## Вопрос-ответ



*Крикун Василий Михайлович*

### Вопрос:

Какими документами регламентируется деятельность неаккредитованных лабораторий, кроме ФЗ 102?

Каким образом должна быть налажена СМК в подобных лабораториях, где можно посмотреть?

ГОСТ 17025 — это же для аккредитованных лабораторий, или также ориентироваться на этот ГОСТ?

К нам периодически присылают анкеты для аудита Покупатели, нижеперечисленное должно быть в неаккредитованной лаборатории:

Управление изменениями, отклонениями, рисками;

Управление изменениями (СОП, записи);

Управление отклонениями (СОП, записи);

Управление анализом рисков (СОП, записи);

Претензии (СОП, записи);

Внутренние проверки (самоинспекции) (СОП, записи);

Оценка поставщиков (СОП, записи)?

**Ответ:**

Федеральный закон РФ N 102-ФЗ не регламентирует лабораторную деятельность лабораторий.

Лабораторную деятельность аккредитованных лабораторий регламентирует Федеральный закон РФ N 412-ФЗ.

Нормативно-правовых актов, регламентирующих лабораторную деятельность неаккредитованных лабораторий, не существует.

Нормативно-правовых актов, устанавливающих требования к системам менеджмента качества (СМК) неаккредитованных лабораторий, не существует. Решение о том, по какому стандарту разрабатывать СМК неаккредитованной лаборатории принимается руководством лаборатории, руководством организации (если лаборатория является ее структурным подразделением), владельцами лаборатории или иными заинтересованными сторонами. В настоящее время в России отсутствует требование об обязательном внедрении СМК в неаккредитованной лаборатории.

Ввиду того что каких-либо установленных (стандартизованных) требований к СМК неаккредитованной лаборатории, в том числе и к наличию документированных процедур и записей, указанных в вопросе, не существует, невозможно найти и примеры результативного внедрения СМК.

Наиболее общим стандартом, регламентирующим лабораторную деятельность, является ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Кроме применения в качестве критерия аккредитации, этот стандарт предназначен для применения и в других целях, в том числе и для демонстрации компетентности лаборатории и ее способности получать достоверные результаты.

Вопросы в анкетах ваших заказчиков («покупателей») о наличии перечисленных документированных процедур и записей являются частью требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (приведена не в полной мере корректная формулировка требований). Возможно, ваши заказчики («покупатели») внедрили требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и руководствуются ими.

Обоснование:

Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений» N 102-ФЗ от 26 июня 2008 года (с изменениями на 11 июня 2021 года в редакции, действующей с 28 декабря 2021 года).

Федеральный закон РФ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» N 412-ФЗ от 28 декабря 2013 года (с изменениями на 11 июня 2021 года в редакции, действующей с 1 марта 2022 года).

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

© АО «Кодекс», 2023

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*