

18.01.2023

# Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

---

## Мораторий на проведение проверок продлен на 2023 год

Постановлением Правительства РФ от 29.12.2022 N 2516 внесены изменения в постановление Правительства РФ от 10.03.2022 N 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля». Мораторий распространяется в первую очередь на метрологический надзор.

Так, действие Постановления N 336 продлено на 2023 год.

Кроме того, предусмотрено, что контрольный (надзорный) орган вправе принять решение об исключении проверок из плана контрольных (надзорных) мероприятий, если профилактический визит по просьбе контролируемого лица был проведен в течение 3 месяцев до даты проведения плановой проверки.

О ключевых профессиональных требованиях и положениях вы получите информацию в специализированных профильных справочниках:

- Справочнике по метрологии
- Справочнике по аккредитации

Техэксперт  
**Базовые нормативные документы.  
Лаборатория**

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по аккредитации
- Сравнение норм и стандартов

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

Образцы СМК для лабораторий

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Результаты надзора Росстандарта
- Аккредитация органов инспекции
- Статус систем Техэксперт/Кодекс

Картотеки и указатели

- Эквивалентные стандарты
- Классификаторы России
- Указатель стандартов
- Методики измерений

Вопрос-Ответ

- Расчет сроков прохождения ПК с учетом особенностей аккредитации

Новости Декабрь-январь 2023

- 16.01.2023 Первый стандарт в сфере антитеррористической безопасности
- 16.01.2023 Совет ЕЭК запланировал изменения в техрегламент Союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции"
- 16.01.2023 Продолжается регистрация на онлайн-конференцию
- 16.01.2023 Правительство расширило перечень сведений реестра обязательных требований к продукции

Все новости →

Обратите внимание

- Неделя "Техэксперт 2023". "Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции"
- Изменилась главная страница системы "Техэксперт: Базовые нормативные"

Включить двухканальный рокинг

Это комплексное обеспечение справочной информацией для более эффективной и надежной работы лабораторий и специалистов в сфере метрологии. Справочники представляют информацию, необходимую для правового и технического обеспечения деятельности специалистов.

**Оставайтесь в курсе самых важных новостей в сфере метрологии и лабораторий с помощью систем "Техэксперт"↓**

 **ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО**

А знаете ли вы?

## Новые обязательные документы организаций по аккредитации IAF/ILAC

Стремительная глобализация требует внедрения и поддержания высоких стандартов работы всех участников рынка. Требования к продукции становятся всё строже, и аккредитация обеспечивает объективные доказательства соответствия качества продукции. Во многих сферах аккредитация является обязательным требованием для ведения деятельности и включает в себя множество участников и процессов по всему миру.

Росаккредитация является полноправным членом ILAC, IAF и APAC и регулярно вводит в практику обязательные документы, разработанные этими международными объединениями.

## Какие изменения законодательства планируются в ближайшем будущем?

Ожидается принятие законопроекта «О внесении изменений в приказы Минэкономразвития России от 26 октября 2020 г. N 707, от 16 августа 2021 г. N 496 и о признании утратившими силу некоторых приказов Минэкономразвития России по вопросам аккредитации в национальной системе аккредитации». Предполагается установление дополнительных требований к участникам национальной системы аккредитации. Например, согласно законопроекту, станут обязательными для применения документы IAF для органов по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов и систем экологического менеджмента. Для лабораторий появятся дополнительные требования к проверке квалификации, установленные рекомендациями ILAC.

Готовящиеся нововведения разберем подробно уже **13.02.2023**. Не пропустите возможность бесплатно участвовать в **онлайн-конференции «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции»**, которая будет проведена с 13 по 17 февраля 2023 года. Каждый день мероприятия будет посвящен отдельной профессиональной тематике и охватит следующие направления:

**13 февраля:** «Обзор изменений обязательных требований для различных субъектов национальной системы аккредитации»;

**14 февраля:** «Масштабные изменения в области охраны труда с 1 марта 2023 года: от теории к практике»;

**15 февраля:** «Отнесение отходов к побочной продукции: как действовать в 2023 году?»;

**16 февраля:** «Новые требования к производственной безопасности: что изменится в работе специалиста с 1 марта 2023 года?»;

**17 февраля:** «Анализ изменений в порядке цифровой маркировки пищевой продукции»;

**БОНУСНАЯ СЕКЦИЯ 17 февраля:** «Изменения в регулировании отрасли. Практики о внедрении ТИМ». Бонусная секция проходит в рамках параллельного вещания конференции.

13.02.2023 на секции, посвященной изменению обязательных требований в сфере аккредитации, рассмотрим следующие вопросы:

- Изменение требований Критериев аккредитации для испытательных лабораторий, органов инспекции и органов по сертификации;
- Введение новых критериев аккредитации для медицинских лабораторий;
- Изменения в порядке выполнения работ по калибровке средств измерений;
- Порядок заполнения документов, необходимых для аккредитации;

- Прохождение процедуры подтверждения компетентности.

## Как зарегистрироваться?

Перейдите на [официальный сайт мероприятия](#) и зарегистрируйтесь на любые дни конференции.

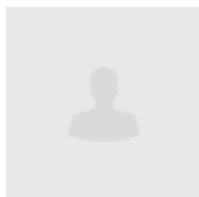
РЕГИСТРАЦИЯ →

Ждем вас на онлайн-конференции «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции»: [успейте зарегистрироваться](#) и принять участие!

Не упустите возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности!



## Вопрос-ответ



### Вопрос:

Какие нормативы для вентиляции в лаборатории и вытяжных шкафов, и где они прописаны? Есть ли действующий документ?

### Ответ:

ГОСТ Р 59972-2021 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования» (далее — ГОСТ Р 59972) содержит требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий в целях обеспечения нормативных параметров микроклимата для находящихся в них людей во все периоды года.

Согласно таблице 21 пункта 8.2.5 «Вытяжной и удаляемый воздух» ГОСТ Р 59972 воздух из помещений, в которых выполняются химические процессы, хранятся химикаты (химические лаборатории), относится к классу УЗ, т.е. к вытяжному воздуху с высоким

уровнем загрязнений.

В Приложении А ГОСТ Р 59972 приведены рекомендации по проектированию вентиляции и вытяжных шкафов, вот некоторые из них:

— не допускается распространение загрязнений в здании через воздуховоды или систему вентиляции, а также использование разных вентиляционных систем для одной и той же зоны здания, если это может привести к неконтролируемым изменениям уровня давления;

— относительное давление в здании, его частях и системе вентиляции должно быть задано так, чтобы предотвратить распространение запахов и загрязнений, превышающих допустимые пределы;

— вытяжные воздуховоды, расположенные внутри здания (за исключением воздуховодов, проходящих после вентилятора в вентиляционных камерах), должны, как правило, эксплуатироваться при пониженном давлении;

— не допускается применение воздуховодов класса УЗ с повышенным давлением в тех помещениях, в которых предусмотрено нахождение людей;

— в вытяжных воздуховодах систем принудительной вентиляции следует предусматривать клапаны, автоматически перекрывающиеся при выключении вентиляции, во избежание обратного тока воздуха и неконтролируемой вентиляции, по крайней мере, если сечение вытяжного воздуха превышает 0,06 м.

Примеры классов удельной мощности вентиляторов приведены в таблице А.4 ГОСТ Р 59972.

© АО «Кодекс», 2023

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*