

20.03.2024

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Новинка в системах «Техэксперт»: документ по стандартизации для специалистов в области метрологии

Приказом Росстандарта от 29 января 2024 года № 136-ст утвержден ГОСТ Р 8.1030-2024 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Классификация средств измерений».

Стандарт устанавливает классификацию средств измерений, находящихся в обращении в Российской Федерации. Стандарт предназначен для применения при внедрении автоматизированных систем управления метрологическим обеспечением предприятий, организаций, учреждений, осуществляющих деятельность по разработке, изготовлению, эксплуатации средств измерений.

ГОСТ Р 8.1030-2024 введен в действие на территории РФ с 1 января 2025 года.

Сократить время на поиск информации об утвержденных на территории РФ типах средств измерений (СИ) поможет сервис «Картотека типов средств измерений» в системах «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация» и «Техэксперт: Помощник метролога». Он содержит информацию о типе, наименовании СИ, производителе, номере в госреестре и заводском номере — всего о более чем **97 000** утвержденных типов СИ. Картотека поможет решить практические вопросы контроля и учета средств измерений метрологам и сотрудникам службы качества и выполнять рабочие задачи быстро и уверенно.

Найти сервис можно в блоке «Картотеки и указатели» на главной странице вашей системы.

Техэксперт
Помощник метролога

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по метрологии
- Единый словарь терминов
- Планировщик поверки и аттестации оборуд...
- Сравнение стандартов по метрологии
- Видеосеминары
- Гид по применению стандартов

Обзоры, проекты
Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации

Образцы СМК в метрологии

SMART стандарты

Актуально
Результаты надзора Росстандарта
Стандарты ГСИ
Методика поверки
Поверочные схемы

Картотеки и указатели
Картотека типов средств измерений
Картотека стандартных образцов

Новости **Февраль-март 2024**

18.03.2024
Аттестованная в УНИИМ методика обнаружения "засного клея" включена в перечень стандартов для обеспечения безопасности пищевых добавок

15.03.2024
Метрологическое обеспечение учета нефти и нефтепродуктов обсудили на отраслевой конференции

14.03.2024
УНИИМ приступил к пересмотру стандарта на поверку термоэлектрических преобразователей

Картотека типов средств измерений

О сервисе

Перейти в картотеку

А знаете ли вы?

НИАР проведет обучение по применению лабораториями документов по стандартизации

В марте Национальный институт аккредитации Росаккредитации проведет обучение об особенностях применения документов по стандартизации лабораториями, выполняющими исследования (испытания) и измерения в целях обязательного подтверждения соответствия.

В ходе обучения слушатели смогут получить информацию непосредственно от ведущих российских специалистов по стандартизации и аккредитации. Занятия пройдут в удаленном формате на единой образовательной платформе национальной системы аккредитации, что

позволит слушателям подключиться к вебинарам с любых удобных для них устройств.

Образовательное мероприятие проводится совместно с Российским институтом стандартизации при поддержке Росаккредитации и является частью проекта НИАР по формированию и поддержанию компетенций персонала испытательных лабораторий, необходимых для организации деятельности в соответствии с требованиями критериев аккредитации.

Узнать подробную информацию, а также подать заявки на обучение можно до 21 марта на сайте образовательной программы (training.niakk.ru).

Источник: fsa.gov.ru

Получить профессиональную консультацию экспертов в области метрологии и сэкономить средства на дорогостоящем обучении поможет сервис «Видеосеминары» в системах «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация» и «Техэксперт: Помощник метролога». В нем представлены записи прошедших вебинаров и онлайн-конференций авторитетных экспертов и известных практиков по актуальным темам. Запись можно просмотреть в любое удобное время. Система «Техэксперт» экономит средства пользователей, поскольку стоимость участия в аналогичных мероприятиях варьируется от 10 000 до 20 000 руб.

Раздел регулярно обновляется. Так, недавно в него были включены вебинары:

- «Обзор изменений обязательных требований для различных субъектов национальной системы аккредитации»;
- «Представление заключений о соответствии спецификации или стандарту в испытательной лаборатории»;
- «Импортозамещение в лабораторной и метрологической деятельности».

Сервис находится в блоке «Аналитика, опыт, практика» на главной странице системы.

Служба поддержки пользователей	Онлайн-услуги	Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступает в силу	Скоро вступает в силу
		952 751	3 444	8 674	1 991	1 315

Техэксперт Помощник метролога

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по метрологии
- Единый словарь терминов
- Планировщик поверки и аттестации оборуд...
- Сравнение стандартов по метрологии
- Видеосеминары**
- Гид по применению стандартов

Обзоры, проекты
Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации

Образцы СМК в метрологии

SMART стандарты

Актуально

Новости **Февраль-март 2024**

18.03.2024
Аттестованная в УНИИМ методика обнаружения "ясного клея" включена в перечень стандартов для обеспечения безопасности лицезавывающих добавок.

15.03.2024
Метрологическое обеспечение учета нефти и нефтепродуктов обсудили на...

Видеосеминары
для специалистов по метрологии

Больше профильных мероприятий в календаре мероприятий и вебинаров

Зарегистрироваться

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 представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

Вопрос-ответ



Китаев Константин
Альбертович

Вопрос:

Что можно использовать взамен отмененного МУК 4.2.1018-01 для исследования показателя «Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)»? В новом МУК 4.2.3963-23 не исследуется этот показатель.

Ответ:

Согласно СанПиН 1.2.3685-21 термотолерантные колиформные бактерии определяются в воде до 01.01.2022.

В настоящее время такой необходимости нет, поэтому в МУК 4.2.3963-23 не были включены эти виды. Если по какому-то нормативному документу вам требуется определять

термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), то используйте [МУК 4.2.1018-01](#) с уведомлением заказчика в соответствии с [п.7.1.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019](#).

Китаев Константин Альбертович

Используемые документы

[МУК 4.2.1018-01](#)

[МУК 4.2.3963-23](#)

[СанПиН 1.2.3685-21](#)

[ГОСТ ISO/IEC 17025-2019](#)

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 [представителю «Техэксперт»](#) в вашем регионе.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных