



- **Картотека стандартных образцов** содержит информацию об утвержденных на территории РФ типах стандартных образцов (СО);
- **Картотека типов средств измерений** содержит информацию об утвержденных на территории РФ типах средств измерений (СИ). Картотека поможет в решении практических вопросов контроля и учета средств измерений (в том числе при поверке средств измерений).

**Картотека стандартных образцов**  
В списке элементов: 9428

Номер в госреестре СО	Наименование СО	Краткое описание СО	Номер свидетельства	Срок свидетельства	Производитель
000 12105-2023	СО СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ (СОГ-МГТЗ-1)	стандартный образец (далее – СО) представляет собой искусственную газовую смесь. Исходные вещества, применяемые для приготовления СО, приведены в таблице 1 описания типа СО. Определяемые компоненты приведены в таблице 2 описания типа СО. Смесь находится под давлением (1–10) МПа в баллонах вместимостью (1–50) дм <sup>3</sup> с вентиляцией	0	13.02.2028	Серийное
000 12106-2023	СО СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ (СОГ-МГТЗ-2)				
000 12107-2023	СО СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ (УВ-МГТЗ-1)				

  

**Картотека типов средств измерений**  
В списке элементов: 96385

Номер в Госреестре	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель	Сведения о типе СИ	Заводской номер
88272-23	Трансформаторы тока	серии ТБТ напряжением 35 110 150 220 кВ У (УЛТ) 3	Акционерное общество "Кентауский трансформаторный завод" (АО "КТЗ"), Республика Казахстан	Срок свидетельства	-
88271-23	Регистраторы температуры вспышки нефтепродуктов автоматические	"Вольфа-АЭТ"	ЗАО "БМЛ", Республика Беларусь	Срок свидетельства	-
88270-23	Плиты поверочные (исключение 3)	Обозначение отсутствует	Научно-производственное частное унитарное предприятие "АНТОК" (НГН УП "АНТОК"), Республика Беларусь	Срок свидетельства	-
88269-23	Установки для поверки средств измерений длины	УПСД-А	Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Челябинской области" (ФБУ "Челябинский ЦСМ"), г. Челябинск	Срок свидетельства	-
88224-23	Комплексы для измерения количества газа	СГ-ТРР	Общество с ограниченной ответственностью "Газэлектроника" (ООО "Газэлектроника"), Республика Беларусь	Срок свидетельства	-

Использование картотек в рабочих процессах позволит сократить время на поиске информации об утвержденных типах средств измерений и предприятиях-изготовителях.

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



А знаете ли вы?

## 24 марта состоится бесплатный вебинар для специалистов лабораторий!

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас принять участие в вебинаре **«Представление заключений о соответствии спецификации или стандарту в испытательной лаборатории»**.

Вебинар состоится 24 марта с 10:00 до 12:30 по московскому времени.

**В программе вебинара:**

- обзор отечественных и международных документов, относящихся к вопросам оценки соответствия и правилам принятия решения;

- понятия защитной полосы, поля допуска, специфического риска, ложноположительного и ложноотрицательного решения;
- выполнение требований п. 7.8.6 ГОСТ ISO/IEC 17025–2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- практические примеры расчета вероятности соответствия и несоответствия;
- ответы на вопросы слушателей.

#### На мероприятии для вас выступят:

— Тупицын Евгений Николаевич, кандидат физ.-мат. наук, технический эксперт по аккредитации Росаккредитации, член технического комитета по стандартизации ТК 125 «Применение статистических методов», член Всероссийской организации качества (ВОК);

— Ахмарова Альфия Рафиковна, руководитель проекта «Техэксперт» по направлению аккредитации и подтверждения соответствия.

Слушатели вебинара приобретут знания, необходимые для работы с документами, относящимися к вопросам оценки соответствия и правилам принятия решения, научатся рассчитывать значения защитной полосы, определять специфический риск ложного принятия (PFA) и ложного отклонения (PFR), вероятность соответствия и несоответствия. Кроме того, на вебинаре расскажем, как выполнять требования ГОСТ ISO/IEC 17025–2019 по представлению заключений о соответствии.

#### Как принять участие в вебинаре:

- пройдите регистрацию до 10-00 24 марта по [ссылке](#);
- чтобы участвовать бесплатно, при регистрации укажите промокод! Промокод — это код вашего представителя «Техэксперт»;
- после регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылку для подключения;
- по итогам вебинара вы получите электронный сертификат участника.

**Мы ждем вас на вебинаре: успеете зарегистрироваться и принять участие!**

РЕГИСТРАЦИЯ →

## Вопрос-ответ

#### Вопрос:

Какая статья [Приложения Приказа МЭР от 24.10.2020 N 704](#) содержит требования о регулярной передаче информации во ФГИС ФСА об обновлении данных о поверке СИ и аттестации ИО?

#### Ответ:

[Подпункт в\) пункта 1 Положения](#), утвержденного [приказом Минэкономразвития России от 24 октября 2020 года N 704](#), требует представления в Росаккредитацию сведений «о наличии и использовании испытательного оборудования, ... средств измерений, ... необходимых для выполнения работ



*Крикун Василий  
Михайлович*

в соответствии с областью аккредитации, с указанием сведений об аттестации, поверке и/или калибровке ...».

В соответствии с пунктом 10 указанного Положения аккредитованные лица представляют вышеперечисленные сведения в электронном виде посредством внесения информации в ФГИС Росаккредитации «в течение 10 рабочих дней со дня, когда произошли соответствующие изменения, но не позднее дня, когда ... оборудование начало использоваться для выполнения работ в соответствии с областью аккредитации» [пункт 11 а) Положения].

*Обоснование:*

Положение о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации (с изменениями на 30 декабря 2020 года), утвержденное приказом Минэкономразвития России от 24 октября 2020 года N 704 .

© АО «Кодекс», 2025

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*