

14.03.2023

# Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

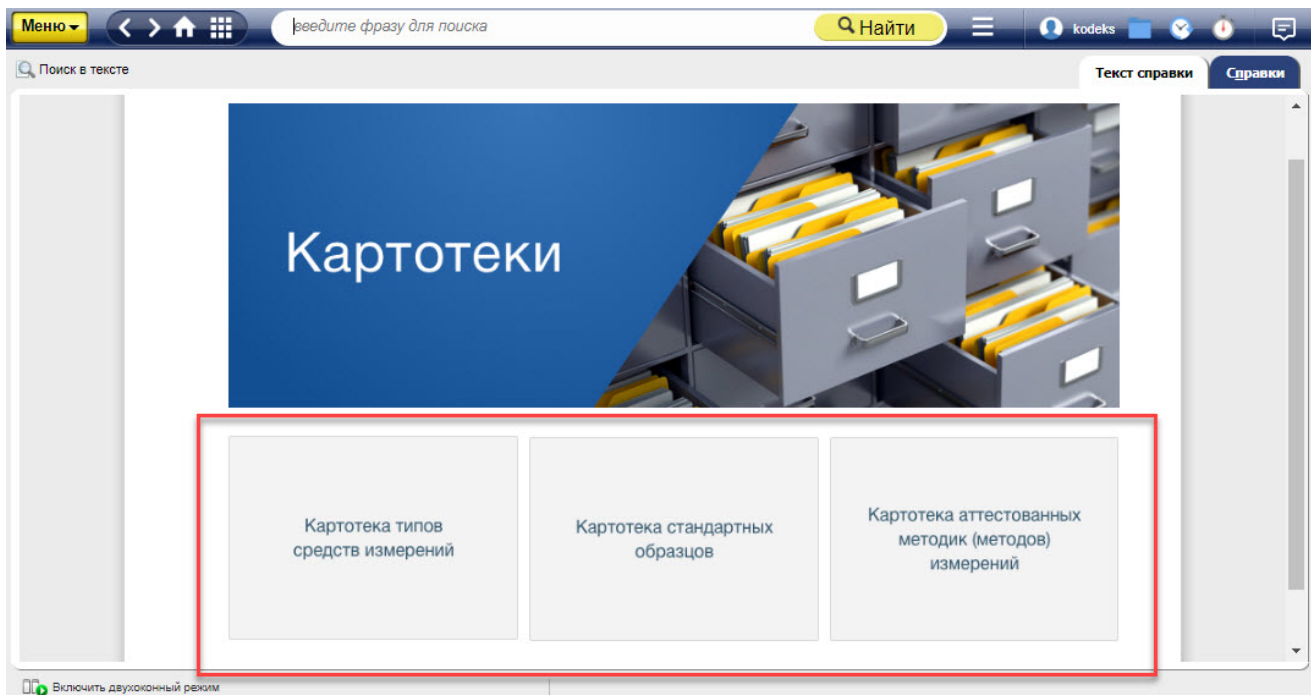
---

## Приказ Минпромторга о продлении сроков действия утвержденных типов СО и СИ

Опубликован [приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 26.12.2022 N 5485 «О продлении сроков действия утвержденных типов стандартных образцов или типов средств измерений»](#).

В соответствии с приказом сроки действия утвержденных типов стандартных образцов или типов средств измерений, сроки которых истекают до 31 декабря 2023 года, продлеваются на 12 месяцев со дня, следующего за днем истечения сроков действия таких утвержденных типов.

Для ознакомления с полной информацией о СО и СИ воспользуйтесь картотеками в системах «Техэксперт».



- **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).

Номер в госреестре СО	Наименование СО	Краткое описание СО	Номер свидетельства	Срок свидетельства	Производитель
СО_12185-2023	СО СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ (СОС-МГТ3-1)	стандартный образец (далее – СО) представляет собой искусственно газовой смеси. 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 вентильными в	0	13.02.2028	Серийное
СО_12186-2023	СО СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ГАЗОВ (СОС-МГТ3-2)				
СО_12187-2023	СО СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ (УВМ-МГТ3-1)				

Номер в Госреестре	Наименование СИ	Обозначение типа СИ	Изготовитель	Сведения о типе СИ	Заводской номер
88272-23	Трансформаторы тока	серии ТВТ напряжением 35 110 150 220 кВ У (УХЛ) 3	Акционерное общество "Кентауский трансформаторный завод" (АО "КТЗ"), Республика Казахстан	Срок свидетельства	–
88271-23	Регистраторы температуры вскипяти нефтепродуктов автоматические	"Большая-АЗТ"	ЗАО "БМЦ", Республика Беларусь	Срок свидетельства	–
88270-23	Плиты поверочные (исполнение 3)	Обозначение отсутствует	Научно-производственное частное унитарное предприятие "АНТОК" (НПЧ УП "АНТОК"), Республика Беларусь	Срок свидетельства	–
88225-23	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»!**



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

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



*Крикун Василий  
Михайлович*

### 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 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», 2023

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*