

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к первой редакции проекта таблиц ССД СНГ «Пьезокерамические материалы  $a\text{NaNbO}_3 + b\text{KNbO}_3 + c\text{CuNb}_2\text{O}_6$ . Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температуре 25 °С», размещаемой на рассмотрение в АИС МГС в 2021 г., в рамках выполнения «Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019-2021 годы».**

### **1. Основание для разработки проекта таблиц ССД СНГ – 2021:**

Протокол № 54–2018 54-го заседания МГС (г. Кишинев, 29.11.2018), п. 11.3.4, приложение к протоколу № 24 «Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019-2021 годы», далее «Программа 2019-2021 г.»

### **2. Цели и задачи разработки проекта таблиц ССД СНГ.**

Основной целью разработки таблиц ССД СНГ «Пьезокерамические материалы  $a\text{NaNbO}_3 + b\text{KNbO}_3 + c\text{CuNb}_2\text{O}_6$ . Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температуре 25 °С», представляемой в АИС МГС, является:

- повышение метрологического уровня и качества измерений в приоритетных направлениях сотрудничества государств Содружества независимых государств (СНГ);
- устранение технических и информационных барьеров в торгово-экономическом сотрудничестве, при учете, контроле и расчетах по торговым и взаимным поставкам сырья, энергоносителей, материалов, готовой продукции, для обеспечения безопасности производства;
- транспортирования и применения материалов и веществ для окружающей среды и здоровья человека.

### **3. Характеристика объектов технического регулирования**

В проекте таблиц, представляемом в АИС МГС для утверждения в категории «Таблиц ССД СНГ», отражены данные о механических и теплофизических свойствах материалов в соответствии с Программой 2019 – 2021 г. Раздел 2. ДАННЫЕ О СВОЙСТВАХ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ, подраздел 2.1. Данные о механических и теплофизических свойствах материалов, п. 2.1.7.

### **4. Обоснование целесообразности разработки таблиц ССД СНГ – 2021 на межгосударственном уровне**

Обоснованием для включения рассматриваемого проекта таблиц ССД СНГ «Пьезокерамические материалы  $a\text{NaNbO}_3 + b\text{KNbO}_3 + c\text{CuNb}_2\text{O}_6$ . Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температуре 25 °С» для утверждения в категории таблиц межгосударственного уровня является «Перечень приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации на 2016-2020 годы» (приложение № 16 к протоколу МГС № 48-2015): п. 5.3 «Стандартные справочные данные», (аспект стандартизации: единство измерений). При разработке проекта таблиц учитывались не только документы межгосударственного, но и документы национального уровня. В качестве основного критерия при этом принимались приоритетные направления стандартизации.

### **5. Информация о взаимосвязи проекта ССД СНГ, включенного в АИС МГС для рассмотрения, с другими межгосударственными, международными, региональными стандартами и рекомендациями, а также с прогрессивными национальными стандартами государств-участников Соглашения и других стран**

Проект таблиц ССД СНГ, включенный для рассмотрения в АИС МГС, соответствует таблицам ССД СНГ, ранее принятых МГС. Эти проекты разрабатывались в рамках выполнения «Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и

материалов по конкретным тематическим направлениям на 2007 – 2012 годы» и в рамках выполнения Программ на 2013–2015, 2016–2018 годы и 2019-2021. Как правило, представляемые на аттестацию проекты таблиц ССД СНГ разрабатываются с учетом международного опыта в соответствующей области исследований свойств веществ и материалов (в том числе, стандартов ИСО). А также с учетом международных рекомендаций и рекомендаций регионального уровня по применению достоверных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов (МАГАТЭ, КОДАТА, МАСВП, НИСТ и т.д.).

В связи с тем, что разработчиками проекта ССД СНГ, включенного для аттестации в АИС МГС, являются специалисты России, при разработке данного проекта учитываются требования соответствующих нормативных документов в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений в России и на пространстве СНГ.

#### **6. Сведения о патентной чистоте проектов ССД СНГ, включенных в перечень**

По условиям разработки проектов таблиц ССД СНГ, сведения о патентной чистоте не используются в соответствующей разработке.

#### **7. Сведения об использованных источниках информации**

При разработке данного проекта таблиц ССД СНГ используется 6 источников информации.

#### **8. Сведения о разработчике «Проекта таблиц ССД СНГ – 2021»**

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии  
(Росстандарт)

Федеральное государственное унитарное  
предприятие «Всероссийский научно-исследовательский  
институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»),  
Главный научный метрологический

центр «Стандартные справочные данные  
о физических константах и свойствах  
веществ и материалов») (ГНМЦ «ССД»)  
ул. Озерная, д. 46, г. Москва  
119361, Российская Федерация,

<http://www.vniims.ru>

e-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Тел.: 8 (495) 437 37 29

Отв. исполнители:

Председатель МТК 180,

Руководитель ГНМЦ «ССД»



А. Д. Козлов