Приложение № 24

к протоколу НТКМетр № 60-2024

**ПЕРЕЧЕНЬ   
проектов таблиц ССД СНГ, предлагаемых для принятия на 66-м заседании МГС по результатам голосования в АИС МГС, разработанных в соответствии с Программой работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы**

Первым указано государство-разработчик НД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение** | **Наименование проекта** | **Присоединившиеся государства** |
|  | ССД СНГ 380–2024   RU.3.001-2024 | 2,3,3,3 – тетрафторпропан. Плотность, энтальпия, изобарная  и изохорная теплоемкости, энтропия, скорость звука  в диапазоне температур от 230 К  до 420 К и давлений от 0,1 МПа  до 20 МПа | RU AM BY KG UZ |
|  | ССД СНГ 382–2024   RU.3.002-2024 | Сероводород жидкий  и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная  и изобарная теплоемкости при температурах от 190 K до 500 К  и давлениях до 100 МПа | RU AM BY KG UZ |
|  | ССД СНГ 383–2024   RU.3.003-2024 | Диэлектрические и пьезоэлектрические свойства мультиферроика феррониобата свинца при температурах от 10 К до 500 К. | RU AM BY UZ |
|  | ССД СНГ 411–2024   RU.3.004-2024 | Диэтиловый эфир жидкий  и газообразный. Плотность при температурах от 270 К до 500 К  и давлениях до 40 МПа | RU AM BY UZ |
|  | ССД СНГ 412–2024   RU.3.005-2024 | Диметиловый эфир жидкий  и газообразный. Плотность при температурах от 140 К до 525 К  и давлениях до 40 МПа | RU AM BY UZ |