Приложение № 17

к протоколу НТКМетр № 58-2023

**ПЕРЕЧЕНЬ   
проектов таблиц ССД СНГ, предлагаемых для принятия на 64-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 391–2023   RU.3.001-2023 | Параводород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 14 К до 1000 К и давлениях до 100 МПа. | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ССД СНГ 394–2023   RU.3.002-2023 | Моноксид углерода жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 70 К  до 500 К и давлениях до 100 МПа. | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ССД СНГ 399–2023   RU.3.003-2023 | Фундаментальные физические константы | RU AM BY KG TJ UZ |