Приложение № 25

к протоколу МГС № 58-2020

**ПЕРЕЧЕНЬ   
таблиц ССД СНГ, разработанных в соответствии с Программой работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы,   
и принятых на 58-м заседании МГС**

Первым указано государство-разработчик НД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение | Наименование | Присоединившиеся государства |
|  | ССД СНГ 325-2020  RU.3.001-2020 | Оптические свойства алюминия и ртути (отражательная и излучательная способности) в около и сверхкритической области | RU AM BY UA UZ |
|  | ССД СНГ 329-2020  RU.3.002-2020 | Титан. Параметры кристаллической решетки в диапазоне температур от 5 K до 300 К. Температурный коэффициент линейного расширения в диапазоне температур от 5 К до 1200 К | RU AM BY UA UZ |
|  | ССД СНГ 330-2020  RU.3.003-2020 | Титанаты стронция и бария. Параметры кристаллической решетки в диапазоне атомных долей бария от 0% до 50% | RU AM BY UA UZ |
|  | ССД СНГ 334-2020  RU.3.004-2020 | н-Додекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа | RU AM BY UA UZ |
|  | ССД СНГ 335-2020  RU.3.005-2020 | н-Тридекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа | RU AM BY UA UZ |
|  | ССД СНГ 336-2020  RU.3.006-2020 | н-Ундекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты теплопроводности и вязкости) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа | RU AM BY UA UZ |