Приложение № 24

к протоколу МГС № 60-2021

**ПЕРЕЧЕНЬ   
принятых на 60-м заседании МГС 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**

Первым указано государство-разработчик НД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение** | **Наименование проекта** | **Присоединившиеся государства** |
|  | ССД СНГ 350–2021  RU.3.004-2021 | Сегнетоэлектрики релаксоры на основе трехкомпонентной системы, содержащей ниобаты натрия, калия, кадмия. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температуре 25 °С | RU AZ AM BY KG MD TJ UZ UA |
|  | ССД СНГ 351–2021  RU.3.005-2021 | Радионуклиды 22Na, 24Na, 40К, 42К, 46Sc, 51Сг, 54Mn, 56Mn, 55Fe, 59Fe, 56Со, 57Со, 58Со, 60Со, 64Сu, 65Zn, 66Ga, 67Ga, 68Ga, 75Se, 85Kr, 85Sr, 88Y, 93mNb, 94Nb, 95Nb. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада. Актуализированные данные характеристик распада радионуклидов | RU AZ AM BY KG MD TJ UZ UA |
|  | ССД СНГ 357–2021  RU.3.006-2021 | Критические температуры и критические давления термонестабильных веществ | RU AZ AM BY KG MD TJ UZ UA |
|  | ССД СНГ 358–2021  RU.3.007-2021 | Теплопроводность оптически прозрачных керамик на основе твердых растворов NaLaS2 – CaS в диапазоне температур от 80 К до 400 К | RU AZ AM BY KG MD TJ UZ UA |
|  | ССД СНГ 359–2021  RU.3.008-2021 | Пьезокерамические материалы аNaNbO3 + bKNbO3 + cCuNb2O6. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температуре 25 °С | RU AZ AM BY KG MD TJ UZ UA |
|  | ССД СНГ 372–2021  RU.3.009-2021 | Армко железо. Никель. Температурный коэффициент линейного расширения и удельное электрическое сопротивление в диапазоне температур от 300 К до 1000 К | RU AZ AM BY KG MD TJ UZ UA |