Приложение № 19

к протоколу НТКМетр № 54-2021

**ПЕРЕЧЕНЬ   
проектов таблиц ССД СНГ, предлагаемых для принятия на 60-м заседании МГС   
по результатам голосования в АИС МГС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение** | **Наименование проекта** |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | ССД СНГ 357–2021  RU.3.006-2021 | Критические температуры и критические давления термонестабильных веществ |
|  | 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 |
|  | ССД СНГ 359–2021  RU.3.008-2021 | Пьезокерамические материалы аNaNbO3 + bKNbO3 + cCuNb2O6. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температуре 25 °С |
|  | 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 |