Приложение № 14

к протоколу НТКМетр № 53-2021

**ПЕРЕЧЕНЬ   
первых редакций таблиц ССД СНГ, размещенных в АИС МГС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр темы** | **Обозначение** | **Наименование проекта** |
|  | RU.3.004-2021 | ССД СНГ 350–2021 | Сегнетоэлектрики релаксоры на основе трехкомпонентной системы, содержащей ниобаты натрия, калия, кадмия. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температуре 25 °С |
|  | RU.3.005-2021 | ССД СНГ 351–2021 | 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.3.006-2021 | ССД СНГ 357–2021 | Критические температуры и критические давления термонестабильных веществ |
|  | RU.3.007-2021 | ССД СНГ 358–2021 | Теплопроводность оптически прозрачных керамик на основе твердых растворов NaLaS2 – CaS в диапазоне температур от 80 К до 400 К |
|  | RU.3.008-2021 | ССД СНГ 359–2021 | Пьезокерамические материалы аNaNbO3 + bKNbO3 + cCuNb2O6. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температуре 25 °С |
|  | RU.3.009-2021 | ССД СНГ 372–2021 | Железо АРКМО. Температуропроводность, теплоёмкость, теплопроводность, удельное электрическое сопротивление, электронная теплопроводность в диапазоне температур от 350 К до 1700 К |