Приложение № 34

к протоколу МГС № 56-2019

**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 56-м заседании МГС**

Первым указано государство-разработчик НД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение | Наименование | Присоединившиеся государства |
|  | ССД СНГ 317-2019  RU.3.009-2019 | [Фундаментальные физические константы. Взамен ГСССД 314-20](http://www.tkpns.gost.ru/TKSuggest/TKSuggestions2013.nsf/c5c6f177a850e61ac3257081003c4b3a/b795a90049a6045144257a8600367bd3?OpenDocument)15 | RU AM BY UZ |
|  | ССД СНГ 321-2019  RU.3.011-2019 | Оптически прозрачные материалы CaLa2S4-La2S3 в диапазоне температуры от 80 до 400 К | RU AM BY UZ |
|  | ССД СНГ 322-2019  RU.3.012-2019 | Сегнетопьезоэлектрические керамические материалы на основе ниобатов натрия и калия. Диэлектрические и пьезоэлектрические характеристики при температурах от 0 до 100 ˚С | RU AM BY UZ |
|  | ССД СНГ 323-2019  [RU.3.013-201](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/98C9ADBFD9E2400243258244002BAFD2?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=1&Count=12)9 | Пьезокерамические материалы LiaKbNacNbdTamSbnO3+z[Bi2O3-Fe2O3]. Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие характеристики при комнатной температуре | RU AM BY UZ |
|  | ССД СНГ 328-2019  [RU.3.015-201](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/98C9ADBFD9E2400243258244002BAFD2?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTC&Category=180&Start=1&Count=12)9 | Материалы для эталонных мер ТКЛР. Графит марки ГИП-4. Температурный коэффициент линейного расширения в интервале температуры от 20 до 2500 оС | RU AM BY UZ |