Приложение №12 к протоколу

НТКМетр №42-2015

**Рекомендованные для принятия на 48-м заседании МГС таблицы ССД СНГ**

|  | **Шифр темы  (Шифр ПНС)** | **Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации** |
| --- | --- | --- |
|  | [**RU.3.049-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/BFDD6C88917E156044257D66003EF066?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Радионуклиды 44Ti+44Sc, 54Mn, 55Fe, 57Co, 65Zn, 109Cd, 207Bi, 241Am: энергия, абсолютная вероятность характеристического рентгеновского и низкоэнергетического гамма-излучения в период полураспада (ГСССД 286 − 2013) |
|  | [**RU.3.050-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/A91A6748C4C6B16344257D66003F6653?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Радионуклиды 56Co,75Se, 110mAg, 133Ba, 152Eu, 182Ta, 192Ir. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма-излучения и период полураспада (ГСССД 287 − 2013) |
|  | [**RU.3.051-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/FEBF8D38E9DDA0D244257D66003FA05F?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Бессвинцовые керамики на основе многокомпонентной системы (Na, K, Cd0.5)NbO3. Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие свойства при комнатной температуре (ГСССД 280 − 2013) |
|  | [**RU.3.052-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/EFDED940556F54AC44257D66003FC707?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Сегнетопьезокерамики на основе (1-x)(K,Na)(Nb,Ta)O3 +xLiSbO3 +модификатор. Температура Кюри, диэлектрические и пьезоэлектрические свойства в диапазоне температур (300÷700) K (ГСССД 279 − 2013) |
|  | [**RU.3.053-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/89DCDCC6202936D044257D66003FDC86?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Пьезокерамика на основе ниабата серебра. Теплопроводность, теплоемкость и тепловой коэффициент линейного расширения в диапазоне 500…1400 К (ГСССД 281 − 2013) |
|  | [**RU.3.054-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/0D9F93D5E25AC59844257D66003FEFCB?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=13&Count=12) Новая Инициативная | Азот жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 65...1000 К и давлениях до 200 МПа (взамен таблиц ССД "ГСССД 4-78" и "ГСССД 89-85") (ГСССД 283 − 2013) |
|  | [**RU.3.055-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/1BA979DF7FE8379D44257D6600403DB6?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20&OriginStart=25&Count=12&SearchQuery=%28RU.3.055-2014%29&SearchStart=1&Start=1&OriginalQuery=RU.3.055-2014&SearchInto=AllDatabase) Новая Инициативная | Метан жидкий и газообразный. Термодинамические свойства, коэффициенты динамической вязкости и теплопроводности при температурах 91..700 К и давлениях до 100 МПа (взамен таблиц "ГСССД 195-01" (ГСССД 284 − 2013) |
|  | [**RU.3.056-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/5BEE9949E5AE631B44257D66004051D2?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Теплопроводность бинарных водных растворов KBr в диапазонах температур 290...470 К и давлениях 0,1...100 МПа (ГСССД 288 − 2013) |
|  | [**RU.3.057-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/4CBC6FDC603E7F3E44257D6600406247?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Теплофизические свойства газового конденсата Уренгойского месторождения на линии начала кипения (линия насыщения) и в жидкой фазе в диапазоне температур 250...600 К при давлении до 60 МПа (ГСССД 289 − 2013) |
|  | [**RU.3.058-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/AF8BA5A90BF7CAA244257D66004073BD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Теплофизические свойства газового конденсата Ямбурского месторождения на линии начала кипения (линии насыщения) и в жидкой фазе в диапазоне температур 250...600 К при давлениях до 60 МПА (ГСССД 290 − 2013) |
|  | [**RU.3.059-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/C5F60F031180952844257D6600408B20?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Этанол. Термодинамические свойства на линиях кипения и конденсации в диапазоне температур 215 …725 К (ГСССД 282 − 2013) |
|  | [**RU.3.060-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/2C5B4DC160E7ED4A44257D6600409BE6?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | н-Гептан. Термодинамические свойства в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа (ГСССД 292 − 2013) |
|  | [**RU.3.061-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/7635F6B9634F3DD644257D660040B092?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | н-Пентан. Термодинамические свойства в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа (ГСССД 291 − 2013) |
|  | [**RU.3.062-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/CD4CED7582BDA48544257D660040C204?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | м-Ксилол. 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 (ГСССД 299 − 2014) |
|  | [**RU.3.063-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/DD735E698E6B29C744257D660040D13B?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | о-Ксилол. 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 (ГСССД 300 − 2014) |
|  | [**RU.3.064-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/D469F4A410B587D644257D660040E1DD?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | п-Ксилол. 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 (ГСССД 301 − 2014) |
|  | [**RU.3.065-2014**](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/mgsprogact.nsf/ByUNID/FFC07EF09C5AAB5544257D660040F3D2?OpenDocument&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Start=25&Count=12) Новая Инициативная | Этилбензол. 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 (ГСССД 302 − 2014) |