Приложение № 10 к протоколу   
НТКМетр № 42-2015

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о состоянии выполнения «Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2013-2015 годы»**

(составлена по данным Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации и Минэкономразвития Украины)

Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2013-2015 годы» (далее «Программа») принята на 43 заседании МГС (протокол МГС № 43-2013, п. 26).

В рамках реализации Плана мероприятий по выполнению решений 43-го заседания МГС Росстандартом в 2014 г. сформированы проекты таблиц СТД СНГ на электронных носителях по 17 темам Программы, начало выполнения которых определено 2014 годом (Перечень проектов приведен в нижеследующей пояснительной записке). Сформированные проекты в октябре 2014 г. размещены в АИС МГС на рассмотрение. В соответствии с установленными в АИС МГС правилами, определены сроки этапов прохождения рассматриваемых проектов в АИС МГС:

1. Подготовка первой редакции проекта и рассылка на отзыв национальным органам: плановый срок – октябрь 2014 г.

2. Подготовка окончательной редакции проекта и рассылка национальным органам: плановый срок – апрель 2015 г.

3. Направление проекта документа в Бюро по стандартам на принятие: плановый срок – июнь 2015 г.

К настоящему времени Перечень проектов прошел стадию рассмотрения в АИС МГС первой и окончательной редакций проектов. Результаты голосования по первой редакции приведены в информационных материалах к 41-му заседанию НТКМетр. Результаты рассмотрения окончательной редакции 17 проектов таблиц ССД СНГ приведены в прилагаемой информации. Как следует из прилагаемых результатов, все 17 проектов могут быть рекомендованы к рассмотрению на очередном (48-м) заседании МГС с целью их принятия в качестве Таблиц ССД СНГ (в категории СТД).

Всего в текущую Программу включены 48 тем (44 –Россия и 4 – Украина).

На 45 заседании МГС утверждены 17 Таблиц ССД СНГ. С принятием новых 17 таблиц число принятых таблиц будет составлять 34. Согласно информации о ходе выполнения Программы на 2013-2015 годы, представленной к 41-му заседанию НТКМетр, остальные 14 тем по объективным причинам предложено перенести в проект Программы на 2016-2018 годы.

Проект соответствующей Программы разработан Росстандартом на основании п. 15.3 Протокола МГС №46-2014 и рассмотрен на 47 заседании МГС.

В основу проекта заложены переходящие темы, результаты ряда других разработок Таблиц ССД в 2015 г., а также результаты планируемых российских разработок в рамках ПРНС 2016-2017 годов.

Председатель МТК 180 Козлов А.Д.

Директор департамента «ГНМЦ ССД»

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» Мамонов Ю.В.,

23.10.2015 г.

***ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕМ ПРОГРАММЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ***

***СТАНДАРТИЗАЦИИ НА 2013-2015 г.г.***

*АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА АИС МГС*

**Темы МТК России **

***МТК 180 МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА СТАНДАРТНЫХ СПРАВОЧНЫХ ДАННЫХ***

| [1-12](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGACT.nsf/MainForm?OpenForm&Start=1&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Count=12) | **13-24** | [25-36](http://www.mgs.gost.ru/TKSUGGEST/MGSPROGACT.nsf/MainForm?OpenForm&Start=25&CountryCode=RU&ViewName=ByMTCOfSelectedCountry&Category=RU%20180&Count=12) | Всего записей: 36

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр темы       (Шифр ПНС)** | **Текущая стадия** | **Вложенные файлы** | **Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации** | **Выполняемые работы** | **МТК** | **Заинтересов. государства** | **Перв. ред.** | **Ок. ред.** | **Напр.в Бюро** |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/BFDD6C88917E156044257D66003EF066/$FILE/ED1_RU_3_049_2014_1-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20286-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/BFDD6C88917E156044257D66003EF066/$FILE/ED1Note_RU_3_049_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/BFDD6C88917E156044257D66003EF066/$FILE/ED2_RU_3_049_2014_49%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20286-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/BFDD6C88917E156044257D66003EF066/$FILE/ED2Note_RU_3_049_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/BFDD6C88917E156044257D66003EF066/$FILE/Summary_RU_3_049_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/BFDD6C88917E156044257D66003EF066/$FILE/AM_ED1o_RU_3_049_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/BFDD6C88917E156044257D66003EF066/$FILE/BY_ED1o_RU_3_049_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/BFDD6C88917E156044257D66003EF066/$FILE/KG_ED1o_RU_3_049_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | 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) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/A91A6748C4C6B16344257D66003F6653/$FILE/ED1_RU_3_050_2014_2-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20287-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/A91A6748C4C6B16344257D66003F6653/$FILE/ED1Note_RU_3_050_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/A91A6748C4C6B16344257D66003F6653/$FILE/ED2_RU_3_050_2014_50%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20287-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/A91A6748C4C6B16344257D66003F6653/$FILE/ED2Note_RU_3_050_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/A91A6748C4C6B16344257D66003F6653/$FILE/Summary_RU_3_050_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/A91A6748C4C6B16344257D66003F6653/$FILE/AM_ED1o_RU_3_050_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/A91A6748C4C6B16344257D66003F6653/$FILE/BY_ED1o_RU_3_050_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/A91A6748C4C6B16344257D66003F6653/$FILE/KG_ED1o_RU_3_050_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | Радионуклиды 56Co,75Se, 110mAg, 133Ba, 152Eu, 182Ta, 192Ir. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии гамма-излучения и период полураспада (ГСССД 287 − 2013) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FEBF8D38E9DDA0D244257D66003FA05F/$FILE/ED1_RU_3_051_2014_3-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20280-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FEBF8D38E9DDA0D244257D66003FA05F/$FILE/ED1Note_RU_3_051_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FEBF8D38E9DDA0D244257D66003FA05F/$FILE/ED2_RU_3_051_2014_51%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20280-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FEBF8D38E9DDA0D244257D66003FA05F/$FILE/ED2Note_RU_3_051_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FEBF8D38E9DDA0D244257D66003FA05F/$FILE/Summary_RU_3_051_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FEBF8D38E9DDA0D244257D66003FA05F/$FILE/AM_ED1o_RU_3_051_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FEBF8D38E9DDA0D244257D66003FA05F/$FILE/BY_ED1o_RU_3_051_2014_%D0%BE%D1%82%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20280.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FEBF8D38E9DDA0D244257D66003FA05F/$FILE/KG_ED1o_RU_3_051_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | Бессвинцовые керамики на основе многокомпонентной системы (Na, K, Cd0.5)NbO3. Диэлектрические, пьезоэлектрические и упругие свойства при комнатной температуре (ГСССД 280 − 2013) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/EFDED940556F54AC44257D66003FC707/$FILE/ED1_RU_3_052_2014_4-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20279-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/EFDED940556F54AC44257D66003FC707/$FILE/ED1Note_RU_3_052_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/EFDED940556F54AC44257D66003FC707/$FILE/ED2_RU_3_052_2014_52%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20279-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/EFDED940556F54AC44257D66003FC707/$FILE/ED2Note_RU_3_052_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/EFDED940556F54AC44257D66003FC707/$FILE/Summary_RU_3_052_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/EFDED940556F54AC44257D66003FC707/$FILE/AM_ED1o_RU_3_052_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/EFDED940556F54AC44257D66003FC707/$FILE/BY_ED1o_RU_3_052_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/EFDED940556F54AC44257D66003FC707/$FILE/KG_ED1o_RU_3_052_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | 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) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/89DCDCC6202936D044257D66003FDC86/$FILE/ED1_RU_3_053_2014_5-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20281-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/89DCDCC6202936D044257D66003FDC86/$FILE/ED1Note_RU_3_053_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/89DCDCC6202936D044257D66003FDC86/$FILE/ED2_RU_3_053_2014_53%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20281-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/89DCDCC6202936D044257D66003FDC86/$FILE/ED2Note_RU_3_053_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/89DCDCC6202936D044257D66003FDC86/$FILE/Summary_RU_3_053_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/89DCDCC6202936D044257D66003FDC86/$FILE/AM_ED1o_RU_3_053_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/89DCDCC6202936D044257D66003FDC86/$FILE/BY_ED1o_RU_3_053_2014_%D0%BE%D1%82%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20281.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/89DCDCC6202936D044257D66003FDC86/$FILE/KG_ED1o_RU_3_053_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | Пьезокерамика на основе ниабата серебра. Теплопроводность, теплоемкость и тепловой коэффициент линейного расширения в диапазоне 500…1400 К (ГСССД 281 − 2013) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/0D9F93D5E25AC59844257D66003FEFCB/$FILE/ED1_RU_3_054_2014_6-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20283-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/0D9F93D5E25AC59844257D66003FEFCB/$FILE/ED1Note_RU_3_054_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/0D9F93D5E25AC59844257D66003FEFCB/$FILE/ED2_RU_3_054_2014_54%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20283-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/0D9F93D5E25AC59844257D66003FEFCB/$FILE/ED2Note_RU_3_054_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/0D9F93D5E25AC59844257D66003FEFCB/$FILE/Summary_RU_3_054_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/0D9F93D5E25AC59844257D66003FEFCB/$FILE/AM_ED1o_RU_3_054_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/0D9F93D5E25AC59844257D66003FEFCB/$FILE/BY_ED1o_RU_3_054_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/0D9F93D5E25AC59844257D66003FEFCB/$FILE/KG_ED1o_RU_3_054_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | 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) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/1BA979DF7FE8379D44257D6600403DB6/$FILE/ED1_RU_3_055_2014_7-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20284-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/1BA979DF7FE8379D44257D6600403DB6/$FILE/ED1Note_RU_3_055_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/1BA979DF7FE8379D44257D6600403DB6/$FILE/ED2_RU_3_055_2014_55%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20284-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/1BA979DF7FE8379D44257D6600403DB6/$FILE/ED2Note_RU_3_055_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/1BA979DF7FE8379D44257D6600403DB6/$FILE/Summary_RU_3_055_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/1BA979DF7FE8379D44257D6600403DB6/$FILE/AM_ED1o_RU_3_055_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/1BA979DF7FE8379D44257D6600403DB6/$FILE/BY_ED1o_RU_3_055_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/1BA979DF7FE8379D44257D6600403DB6/$FILE/KG_ED1o_RU_3_055_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) |  | 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) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| **[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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/5BEE9949E5AE631B44257D66004051D2/$FILE/ED1_RU_3_056_2014_8-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20288-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/5BEE9949E5AE631B44257D66004051D2/$FILE/ED1Note_RU_3_056_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/5BEE9949E5AE631B44257D66004051D2/$FILE/ED2_RU_3_056_2014_56%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20288-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/5BEE9949E5AE631B44257D66004051D2/$FILE/ED2Note_RU_3_056_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/5BEE9949E5AE631B44257D66004051D2/$FILE/Summary_RU_3_056_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/5BEE9949E5AE631B44257D66004051D2/$FILE/AM_ED1o_RU_3_056_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/5BEE9949E5AE631B44257D66004051D2/$FILE/BY_ED1o_RU_3_056_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/5BEE9949E5AE631B44257D66004051D2/$FILE/KG_ED1o_RU_3_056_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | Теплопроводность бинарных водных растворов KBr в диапазонах температур 290...470 К и давлениях 0,1...100 МПа (ГСССД 288 − 2013) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/4CBC6FDC603E7F3E44257D6600406247/$FILE/ED1_RU_3_057_2014_9-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20289-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/4CBC6FDC603E7F3E44257D6600406247/$FILE/ED1Note_RU_3_057_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/4CBC6FDC603E7F3E44257D6600406247/$FILE/ED2_RU_3_057_2014_57%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20289-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/4CBC6FDC603E7F3E44257D6600406247/$FILE/ED2Note_RU_3_057_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/4CBC6FDC603E7F3E44257D6600406247/$FILE/Summary_RU_3_057_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/4CBC6FDC603E7F3E44257D6600406247/$FILE/AM_ED1o_RU_3_057_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/4CBC6FDC603E7F3E44257D6600406247/$FILE/BY_ED1o_RU_3_057_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/4CBC6FDC603E7F3E44257D6600406247/$FILE/KG_ED1o_RU_3_057_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | 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) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/AF8BA5A90BF7CAA244257D66004073BD/$FILE/ED1_RU_3_058_2014_10-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20290-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/AF8BA5A90BF7CAA244257D66004073BD/$FILE/ED1Note_RU_3_058_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/AF8BA5A90BF7CAA244257D66004073BD/$FILE/ED2_RU_3_058_2014_58%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20290-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/AF8BA5A90BF7CAA244257D66004073BD/$FILE/ED2Note_RU_3_058_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/AF8BA5A90BF7CAA244257D66004073BD/$FILE/Summary_RU_3_058_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/AF8BA5A90BF7CAA244257D66004073BD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_058_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/AF8BA5A90BF7CAA244257D66004073BD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_058_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/AF8BA5A90BF7CAA244257D66004073BD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_058_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | 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) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/C5F60F031180952844257D6600408B20/$FILE/ED1_RU_3_059_2014_11-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20282-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/C5F60F031180952844257D6600408B20/$FILE/ED1Note_RU_3_059_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/C5F60F031180952844257D6600408B20/$FILE/ED2_RU_3_059_2014_59%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20282-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/C5F60F031180952844257D6600408B20/$FILE/ED2Note_RU_3_059_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/C5F60F031180952844257D6600408B20/$FILE/Summary_RU_3_059_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/C5F60F031180952844257D6600408B20/$FILE/AM_ED1o_RU_3_059_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/C5F60F031180952844257D6600408B20/$FILE/BY_ED1o_RU_3_059_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/C5F60F031180952844257D6600408B20/$FILE/KG_ED1o_RU_3_059_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | Этанол. Термодинамические свойства на линиях кипения и конденсации в диапазоне температур 215 …725 К (ГСССД 282 − 2013) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/2C5B4DC160E7ED4A44257D6600409BE6/$FILE/ED1_RU_3_060_2014_12-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20292-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/2C5B4DC160E7ED4A44257D6600409BE6/$FILE/ED1Note_RU_3_060_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/2C5B4DC160E7ED4A44257D6600409BE6/$FILE/ED2_RU_3_060_2014_60%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20292-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/2C5B4DC160E7ED4A44257D6600409BE6/$FILE/ED2Note_RU_3_060_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/2C5B4DC160E7ED4A44257D6600409BE6/$FILE/Summary_RU_3_060_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/2C5B4DC160E7ED4A44257D6600409BE6/$FILE/AM_ED1o_RU_3_060_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/2C5B4DC160E7ED4A44257D6600409BE6/$FILE/BY_ED1o_RU_3_060_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/2C5B4DC160E7ED4A44257D6600409BE6/$FILE/KG_ED1o_RU_3_060_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | н-Гептан. Термодинамические свойства в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа (ГСССД 292 − 2013) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/7635F6B9634F3DD644257D660040B092/$FILE/ED1_RU_3_061_2014_13-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20291-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/7635F6B9634F3DD644257D660040B092/$FILE/ED1Note_RU_3_061_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/7635F6B9634F3DD644257D660040B092/$FILE/ED2_RU_3_061_2014_61%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20291-2013.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/7635F6B9634F3DD644257D660040B092/$FILE/ED2Note_RU_3_061_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/7635F6B9634F3DD644257D660040B092/$FILE/Summary_RU_3_061_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/7635F6B9634F3DD644257D660040B092/$FILE/AM_ED1o_RU_3_061_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/7635F6B9634F3DD644257D660040B092/$FILE/BY_ED1o_RU_3_061_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/7635F6B9634F3DD644257D660040B092/$FILE/KG_ED1o_RU_3_061_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | н-Пентан. Термодинамические свойства в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа (ГСССД 291 − 2013) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CD4CED7582BDA48544257D660040C204/$FILE/ED1_RU_3_062_2014_14-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20299-2014.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CD4CED7582BDA48544257D660040C204/$FILE/ED1Note_RU_3_062_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CD4CED7582BDA48544257D660040C204/$FILE/ED2_RU_3_062_2014_62%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20299-2014.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CD4CED7582BDA48544257D660040C204/$FILE/ED2Note_RU_3_062_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CD4CED7582BDA48544257D660040C204/$FILE/Summary_RU_3_062_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CD4CED7582BDA48544257D660040C204/$FILE/AM_ED1o_RU_3_062_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CD4CED7582BDA48544257D660040C204/$FILE/BY_ED1o_RU_3_062_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/CD4CED7582BDA48544257D660040C204/$FILE/KG_ED1o_RU_3_062_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | 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) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/DD735E698E6B29C744257D660040D13B/$FILE/ED1_RU_3_063_2014_15-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20300-2014.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/DD735E698E6B29C744257D660040D13B/$FILE/ED1Note_RU_3_063_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/DD735E698E6B29C744257D660040D13B/$FILE/ED2_RU_3_063_2014_63%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20300-2014.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/DD735E698E6B29C744257D660040D13B/$FILE/ED2Note_RU_3_063_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/DD735E698E6B29C744257D660040D13B/$FILE/Summary_RU_3_063_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/DD735E698E6B29C744257D660040D13B/$FILE/AM_ED1o_RU_3_063_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/DD735E698E6B29C744257D660040D13B/$FILE/BY_ED1o_RU_3_063_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/DD735E698E6B29C744257D660040D13B/$FILE/KG_ED1o_RU_3_063_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | 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) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/D469F4A410B587D644257D660040E1DD/$FILE/ED1_RU_3_064_2014_16-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20301-2014.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/D469F4A410B587D644257D660040E1DD/$FILE/ED1Note_RU_3_064_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/D469F4A410B587D644257D660040E1DD/$FILE/ED2_RU_3_064_2014_64%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20301-2014.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/D469F4A410B587D644257D660040E1DD/$FILE/ED2Note_RU_3_064_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/D469F4A410B587D644257D660040E1DD/$FILE/Summary_RU_3_064_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/D469F4A410B587D644257D660040E1DD/$FILE/AM_ED1o_RU_3_064_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/D469F4A410B587D644257D660040E1DD/$FILE/BY_ED1o_RU_3_064_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/D469F4A410B587D644257D660040E1DD/$FILE/KG_ED1o_RU_3_064_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | 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) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |
| [**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 | Окончательная редакция | [Первая ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FFC07EF09C5AAB5544257D660040F3D2/$FILE/ED1_RU_3_065_2014_17-%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20302-2014.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FFC07EF09C5AAB5544257D660040F3D2/$FILE/ED1Note_RU_3_065_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA..doc) [Оконч. ред.](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FFC07EF09C5AAB5544257D660040F3D2/$FILE/ED2_RU_3_065_2014_65%20%D0%93%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%94%20302-2014.pdf) [Записка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FFC07EF09C5AAB5544257D660040F3D2/$FILE/ED2Note_RU_3_065_2014_%D0%9F%D0%9E%D0%AF%D0%A1.%20%D0%97%D0%90%D0%9F%D0%98%D0%A1%D0%9A%D0%90%20%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%87%D0%BD%D1%8E%20%20%D0%A1%D0%A1%D0%94%20%D0%A1%D0%9D%D0%93%202014-%2017%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA.%20%D0%BE%D0%BA..doc) [Сводка](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FFC07EF09C5AAB5544257D660040F3D2/$FILE/Summary_RU_3_065_2014_%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC.%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B6.%20%D0%BA%201-%D0%BE%D0%B9%20%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B2%20%D0%A1%D0%A1%D0%94-2015%D0%B3.doc)  Отзывы1: [AM](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FFC07EF09C5AAB5544257D660040F3D2/$FILE/AM_ED1o_RU_3_065_2014_%D0%9E%D0%A2%D0%97%D0%AB%D0%92%202.doc) [BY](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FFC07EF09C5AAB5544257D660040F3D2/$FILE/BY_ED1o_RU_3_065_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) [KG](http://www.mgs.gost.ru/C3257415004FFE12/All/FFC07EF09C5AAB5544257D660040F3D2/$FILE/KG_ED1o_RU_3_065_2014_%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2.doc) | 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) | Разработка таблиц ССД | 180 | RU AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ | 10.2014 Факт 06.10.2014 | 04.2015 Факт 17.04.2015 | 06.2015 |