

**О справочнике видов топлива по показателям детонационной стойкости топлива**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июля 2025 года № 66

      В соответствии с пунктами 4 и 7 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и руководствуясь Положением о единой системе нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 ноября 2015 г. № 155, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемый справочник видов топлива по показателям детонационной стойкости топлива (далее – справочник).

      2. Включить справочник в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза.

      3. Установить, что:

      справочник применяется с даты вступления настоящего Решения в силу;

      использование кодовых обозначений справочника является обязательным при обеспечении функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники.

      4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Б. Сагинтаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии  Евразийской экономической комиссии от 7 июля 2025 г. № 66 |

**СПРАВОЧНИК**   
**видов топлива по показателям детонационной стойкости топлива**

**I. Детализированные сведения из справочника**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование  вида топлива | Код показателя детонационной стойкости топлива | Значение показателя детонационной стойкости топлива |
| АИ | Автомобильный бензин | |
| АИ080 | 80 |
| АИ081 | 81 |
| АИ082 | 82 |
| АИ083 | 83 |
| АИ084 | 84 |
| АИ085 | 85 |
| АИ086 | 86 |
| АИ087 | 87 |
| АИ088 | 88 |
| АИ089 | 89 |
| АИ090 | 90 |
| АИ091 | 91 |
| АИ092 | 92 |
| АИ093 | 93 |
| АИ094 | 94 |
| АИ095 | 95 |
| АИ096 | 96 |
| АИ097 | 97 |
| АИ098 | 98 |
| АИ099 | 99 |
| АИ100 | 100 |
| АИ101 | 101 |
| ДТ | Дизельное топливо | |
| ДТ030 | 30 |
| ДТ031 | 31 |
| ДТ032 | 32 |
| ДТ033 | 33 |
| ДТ034 | 34 |
| ДТ035 | 35 |
| ДТ036 | 36 |
| ДТ037 | 37 |
| ДТ038 | 38 |
| ДТ039 | 39 |
| ДТ040 | 40 |
| ДТ041 | 41 |
| ДТ042 | 42 |
| ДТ043 | 43 |
| ДТ044 | 44 |
| ДТ045 | 45 |
| ДТ046 | 46 |
| ДТ047 | 47 |
| ДТ048 | 48 |
| ДТ049 | 49 |
| ДТ050 | 50 |
| ДТ051 | 51 |
| ДТ052 | 52 |
| ДТ053 | 53 |
| ДТ054 | 54 |
| ДТ055 | 55 |
| ДТ056 | 56 |
| ДТ057 | 57 |
| ДТ058 | 58 |
| ДТ059 | 59 |
| ДТ060 | 60 |
| ДТ061 | 61 |
| ДТ062 | 62 |
| ДТ063 | 63 |
| ДТ064 | 64 |
| ДТ065 | 65 |

**II. Паспорт справочника**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Обозначение элемента | Описание |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Код | 072 |
| 2 | Тип | 1 – справочник |
| 3 | Наименование | справочник видов топлива по показателям детонационной стойкости топлива |
| 4 | Аббревиатура | СВТДС |
| 5 | Обозначение | ЕС 072- 2025 (ред.1) |
| 6 | Реквизиты акта о принятии (утверждении) справочника (классификатора) | Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии  от 7 июля 2025 г. № 66 |
| 7 | Дата введения в действие (начала применения) справочника (классификатора) | 09.08.2025 |
| 8 | Реквизиты акта о прекращении применения справочника (классификатора) | – |
| 9 | Дата окончания применения справочника (классификатора) | – |
| 10 | Оператор (операторы) | Евразийская экономическая комиссия |
| 11 | Назначение | систематизация и кодирование сведений о характеристиках видов топлива, определяющих возможность его применения для различных видов и категорий транспортных средств |
| 12 | Аннотация  (область применения) | используется в рамках функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники государств – членов Евразийского экономического союза |
| 13 | Ключевые слова | топливо, детонационная стойкость, октановое число, цетановое число |
| 14 | Сфера, в которой реализуются полномочия органов Евразийского экономического союза | техническое регулирование |
| 15 | Использование международной (межгосударственной, региональной) классификации | 2 – справочник не имеет международных (межгосударственных, региональных) аналогов |
| 16 | Наличие государственных справочников (классификаторов)  государств – членов Евразийского экономического союза | 2 – справочник не имеет аналогов  в государствах – членах Евразийского экономического союза |
| 17 | Метод систематизации (классификации) | 2 – иерархический метод классификации, число ступеней (уровней) 2 |
| 18 | Методика ведения | 1 – централизованная методика ведения справочника.  Добавление, изменение или исключение значений справочника выполняется оператором в соответствии с актом Евразийской экономической комиссии. В случае исключения значения запись справочника отмечается как недействующая с даты исключения с указанием сведений об акте Евразийской экономической комиссии, регламентирующем окончание действия записи справочника.  Коды справочника являются уникальными, повторное использование кодов справочника, в том числе недействующих, не допускается |
| 19 | Структура | информация о структуре справочника (состав полей, области их значений и правила формирования) указана в разделе III настоящего документа |
| 20 | Степень конфиденциальности данных | сведения справочника относятся  к информации открытого доступа |
| 21 | Установленная периодичность пересмотра | не установлена |
| 22 | Изменения | – |
| 23 | Ссылка на детализированные сведения из справочника (классификатора) | https://nsi.eaeunion.org/portal |
| 24 | Способ представления сведений из справочника (классификатора) | опубликование на информационном портале Евразийского экономического союза |

**III. Описание структуры справочника**

      1. Настоящий раздел определяет структуру и реквизитный состав справочника, в том числе области значений реквизитов и правила их формирования.

      2. Структура и реквизитный состав справочника приведены в таблице, в которой формируются следующие поля (графы):

      "наименование реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

      "область значения реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) элемента;

      "правила формирования значения реквизита" – текст, уточняющий назначение реквизита и определяющий правила его формирования (заполнения), или словесное описание возможных значений реквизита;

      "мн." – множественность реквизитов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита).

      3. Для указания множественности реквизитов передаваемых данных используются следующие обозначения:

      1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

      n – реквизит обязателен, должен повторяться n раз (n > 1);

      1..\* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

      n..\* – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз

(n > 1);

      n..m – реквизит обязателен, должен повторяться не менее

n раз и не более m раз (n > 1, m > n);

      0..1 – реквизит опционален, повторения не допускаются;

      0..\* – реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

      0..m – реквизит опционален, может повторяться не более m раз

(m > 1).

|  |  |
| --- | --- |
|  | Таблица |

**Структура и реквизитный состав справочника**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование реквизита | | | | | Область значения реквизита | Правила формирования  значения реквизита | Мн. |
| 1. Сведения о виде показателя детонационной стойкости топлива | | | | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяются правилами формирования вложенных реквизитов | 1..\* |
|  | 1.1. Код вида топлива | | | | строка символов.  Шаблон: [АЯ]{2} | кодовое обозначение формируется в соответствии с приложением № 1 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 | 1 |
|  | 1.2. Наименование вида топлива | | | | строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 1000 | наименование формируется в виде словосочетания на русском языке | 1 |
|  | 1.3. Сведения о показателе детонационной стойкости топлива | | | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяются правилами формирования вложенных реквизитов | 1..\* |
|  |  | 1.3.1. Код показателя детонационной стойкости топлива | | | нормализованная строка символов.  Шаблон: [АЯ]{2}\d{3} | кодовое обозначение формируется с использованием последовательного метода кодирования | 1 |
|  |  | 1.3.2. Значение показателя детонационной стойкости топлива | | | нормализованная строка символов.  Шаблон: \d{2,3} | содержит значение октанового (цетанового) числа топлива | 1 |
|  |  | 1.3.3. Сведения о записи справочника (классификатора) | | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяются правилами формирования вложенных реквизитов | 1 |
|  |  |  | \*.1. Дата начала действия | | дата в соответствии с ИСО 8601  в формате YYYY-MM-DD | соответствует дате начала действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза | 1 |
|  |  |  | \*.2. Сведения об акте, регламентирующем начало действия | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяется правилами формирования вложенных реквизитов | 0..1 |
|  |  |  |  | \*.2.1. Код вида акта | нормализованная строка символов.  Шаблон: \d{5} | кодовое обозначение вида акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
|  |  |  |  | \*.2.2. Номер акта | строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
|  |  |  |  | \*.2.3. Дата акта | дата в соответствии с ИСО 8601  в формате YYYY-MM-DD | соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
|  |  |  | \*.3. Дата окончания действия | | дата в соответствии с ИСО 8601  в формате YYYY-MM-DD | соответствует дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийского экономического союза | 0..1 |
|  |  |  | \*.4. Сведения об акте, регламентирующем окончание действия | | определяется областями значений вложенных реквизитов | определяется правилами формирования вложенных реквизитов | 0..1 |
|  |  |  |  | \*.4.1. Код вида акта | нормализованная строка символов.  Шаблон: \d{5} | кодовое обозначение вида акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
|  |  |  |  | \*.4.2. Номер акта | строка символов.  Мин. длина: 1.  Макс. длина: 50 | соответствует номеру акта органа Евразийского экономического союза | 1 |
|  |  |  |  | \*.4.3. Дата акта | дата в соответствии с ИСО 8601  в формате YYYY-MM-DD | соответствует дате принятия акта органа Евразийского экономического союза | 1 |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан