

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

І. Детализированные сведения из справочника

Код и наименование вида топлива	Код показателя детонационной стойкости топлива	Значение показателя детонационной стойкости топлива		
	Автомобильный бензин			
	АИ080	80		
	АИ081	81		
	АИ082	82		

АИ084 AИ085 AИ086 AИ087 AR088 B8 AИ089 B9 AИ089 AИ090 AI090 AI090 AI090 AI090 AI093 AI094 AI096 AI096 AI097 AI098 AI009 AI000 AI001 IDII ID		АИ083	83		
AH085 85 AH086 86 AH087 87 AU088 88 AH099 89 AH099 89 AH091 91 AH092 92 AU093 93 AU094 94 AH095 95 AU096 96 AH097 97 AH098 98 AU099 99 AH100 100 AH101 101 HUSCHINGO 30 AT031 31 AU032 32 AT033 33 AT1034 34 AT1035 35 AT036 36 AT037 37 AT1038 38 AT040 40 AT041 41 AT042 42 AT044 44 AT045 45 AT046 46 AT047 47 AT048 48 AT049 49					
АИ086 86 AH087 87 AИ088 88 AИ089 89 AИ090 90 AИ090 90 AИ091 91 AH092 92 AИ093 93 AИ094 94 A1095 95 AИ096 96 AИ097 97 A1098 98 AИ099 99 AИ100 100 AИ101 101 ———————————————————————————————		АИ085	85		
АИО87 AHO88 AHO88 ANO89 89 AUO890 90 AHO91 AHO91 91 AUO92 92 AUO93 93 AHO94 AHO95 95 AUO96 96 AHO97 97 AHO98 98 AUO99 99 AH100 AH101 101 Дизельное топливо Дизольное топливо					
AU088 88 AH089 89 AU090 90 AU091 91 AU092 92 AU093 93 AU094 94 AU095 95 AU096 96 AU097 97 AU098 98 AU099 99 AU100 100 AU101 101 AU331 31 AU332 32 AU333 33 AU034 34 AU035 35 AU036 36 AU037 37 AU036 36 AU037 37 AU038 38 AU039 39 AU040 40 AU041 41 AU042 42 AU043 43 AU044 44 AU045 45 AU046 46 AU047 47 AU048 49 AU049 49		АИ087			
АИИ AИ090 AИ091 AИ091 AИ092 92 AИ093 93 AИ094 94 AИ095 95 AИ096 96 AИ097 97 AИ098 98 AИ099 99 AИ100 AИ101 101 ———————————————————————————					
AH AH090 90 AH091 91 AH092 92 AH093 93 AH094 94 AH095 95 AH096 96 AH097 97 AH098 98 AH099 99 AH100 100 AH101 101 ———————————————————————————————					
АИ091 91 AИ092 92 AИ093 93 AИ094 94 AИ095 95 AИ096 96 AИ097 97 AИ098 98 AИ099 99 AИ100 100 AИ101 101 Дизельное топливо Д1030 30 Д1031 31 Д1032 32 Д1033 33 Д1034 34 Д1035 35 Д1036 36 Д1037 37 Д1038 38 Д1039 39 Д1040 40 Д1041 41 Д1042 42 Д1043 43 Д1044 44 Д1045 45 Д1046 46 Д1047 47 Д1047 47 Д1048 48 Д1049 49 Д1050 50	АИ				
AИ092 92 AИ093 93 AИ094 94 AИ095 95 AИ096 96 AИ097 97 AИ098 98 AИ099 99 AИ100 100 AИ101 101 Дизельное топливо 11030 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		АИ091			
AИ093 93 AИ094 94 AИ095 95 AИ096 96 AИ097 97 AИ098 98 AИ009 99 AИ100 100 AИ101 101 Дизельное топливо 101 Дизоров от					
АИ094 АИ095 95 АИ096 96 АИ097 97 АИ098 98 АИ099 99 АИ100 100 АИ101 101 Дизельное топливо ДТ030 30 ДТ031 31 ДТ032 32 ДТ033 33 ДТ034 434 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		АИ093			
АИ095 AИ096 AИ097 96 AИ098 98 AИ099 99 AИ100 AИ101 101 Дизельное топливо ДТ030 30 ДТ031 31 ДТ032 32 ДТ033 33 ДТ034 434 ДТ035 35 ДТ036 36 ДТ037 37 ДТ038 38 ДТ039 39 ДТ040 40 ДТ041 41 ДТ042 42 ДТ042 ДТ043 43 ДТ044 ДТ044 ДТ045 ДТ045 ДТ046 46 ДТ047 ДТ048 48 ДТ049 ДТ049 ДТ049 ДТ049 ДТ049 ДТ049 ДТ047 ДТ048 48 ДТ049 ДТ049 ДТ049 ДТ047 ДТ048 48 ДТ049 ДТ049 ДТ049 ДТ049 ДТ049 ДТ050 50					
AИ096 96 AИ097 97 AИ098 98 AИ099 99 AИ100 100 AИ101 101 Дизельное топливо 30 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			95		
AИ097 97 AИ098 98 AИ099 99 AИ100 100 AИ101 101 Дизельное топливо					
АИ098 98 АИ099 99 АИ100 100 АИ101 101 Дизельное топливо ДГ030 ДГ031 31 ДГ032 32 ДГ033 33 ДГ034 34 ДГ035 35 ДГ036 36 ДГ037 37 ДГ038 38 ДГ039 39 ДГ040 40 ДГ041 41 ДГ042 42 ДГ043 43 ДГ044 44 ДГ045 45 ДГ046 46 ДГ047 47 ДГ048 48 ДГ049 49 ДГ050 50					
AИ099 99 AИ100 100 AИ101 101 Дизельное топливо 30 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					
AИ100 100 AИ101 101 Дизельное топливо 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			99		
AИ101 101 Дизельное топливо 30 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					
Дизельное топливо ДТ030 ДТ031 ДТ031 ДТ032 З2 ДТ033 З3 ДТ034 З4 ДТ035 З5 ДТ036 З6 ДТ037 ДТ038 З8 ДТ039 З9 ДТ040 ДТ041 ДТ042 ДТ042 ДТ043 ДТ042 ДТ043 ДТ044 ДТ045 ДТ045 ДТ046 ДТ047 ДТ048 48 ДТ049 ДТ050 50					
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					
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			30		
ДТ032 ДТ033 З3 ДТ034 З4 ДТ035 З5 ДТ036 З6 ДТ037 З7 ДТ038 З8 ДТ039 З9 ДТ040 ДТ041 41 ДТ042 42 ДТ043 43 ДТ044 44 ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 ДТ048 48 ДТ049 ДТ050 50			31		
ДТ034 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 ДТ050 50		ДТ032	32		
ДТ035 ДТ036 36 ДТ037 37 ДТ038 38 ДТ039 39 ДТ040 40 ДТ041 41 ДТ042 42 ДТ043 43 ДТ044 44 ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 ДТ048 48 ДТ049 ДТ050 50		ДТ033	33		
ДТ036 ДТ037 37 ДТ038 38 ДТ039 39 ДТ040 40 ДТ041 41 ДТ042 42 ДТ043 43 ДТ044 44 ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 ДТ048 48 ДТ049 ДТ050 50		ДТ034	34		
ДТ037 ДТ038 38 ДТ039 39 ДТ040 40 ДТ041 41 ДТ042 42 ДТ043 43 ДТ044 44 ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 ДТ048 48 ДТ049 ДТ050 50		ДТ035	35		
ДТ038 ДТ039 З9 ДТ040 40 ДТ041 41 ДТ042 42 ДТ043 43 ДТ044 44 ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 ДТ048 48 ДТ049 ДТ050 50		ДТ036	36		
ДТ039 ДТ040 ДТ040 ДТ041 ДТ041 ДТ042 ДТ043 ДТ043 ДТ044 ДТ045 ДТ046 ДТ046 ДТ047 ДТ048 ДТ049 ДТ050 39 40 41 41 41 41 42 42 43 44 44 44 44 45 45 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47		ДТ037	37		
ДТ040 40 ДТ041 41 ДТ042 42 ДТ043 43 ДТ044 44 ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 47 ДТ048 48 ДТ049 49 ДТ050 50		ДТ038	38		
ДТ041 ДТ042 42 ДТ043 43 ДТ044 44 ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 47 ДТ048 48 ДТ049 ДТ050 50		ДТ039	39		
ДТ042 42 ДТ043 43 ДТ044 44 ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 47 ДТ048 48 ДТ049 49 ДТ050 50		ДТ040	40		
ДТ043 43 ДТ044 44 ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 47 ДТ048 48 ДТ049 49 ДТ050 50		ДТ041	41		
ДТ044 44 ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 47 ДТ048 48 ДТ049 49 ДТ050 50		ДТ042	42		
ДТ045 45 ДТ046 46 ДТ047 47 ДТ048 48 ДТ049 49 ДТ050 50		ДТ043	43		
ДТ046 46 ДТ047 47 ДТ048 48 ДТ049 49 ДТ050 50		ДТ044	44		
ДТ ДТ047 47 ДТ048 48 ДТ049 49 ДТ050 50		ДТ045	45		
ДТ048 48 ДТ049 49 ДТ050 50		ДТ046	46		
ДТ049 49 ДТ050 50	ДТ	ДТ047	47		
ДТ050 50		ДТ048	48		
		ДТ049	49		
ДТ051 51		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 топливо, детонационная стойкость	
13	Ключевые слова	, 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 pas (n > 1);
 - 1..* реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;
- n..* реквизит обязателен, должен повторяться не менее n pas (n > 1);
- n..m реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз u 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).

Структура и реквизитный состав справочника

Наименовани	е реквизита		Область значения реквизита	Правила формирован ия значения реквизита	Мн.
1. Сведения о	виде показат	геля детонационной стойкости топлива	определяетс я областями значений вложенных реквизитов		1*
	1.1. Код вида	топлива	строка символов. Шаблон: [АЯ]{2}	кодовое обозначение формируетс я в соответстви и с приложение	1
	1.2. Наимено	вание вида топлива	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	словосочета	1
	1.3. Сведения о показателе детонационной стойкости топлива		определяетс я областями значений вложенных реквизитов		1*
		1.3.1. Код показателя детонационной стойкости топлива	нормализов анная строка символов.	кодовое обозначение формируетс я с использован и е м последовате	1

			Шаблон: [АЯ]{2}3 }	льного метода кодировани я	
	ачение по ой стойкости	казателя топлива	нормализов анная строка символов. Шаблон: 2,3}	содержит значение октанового (цетанового) числа топлива	1
1.3.3. Сведен классификато	ия о записи с ора)	правочника (определяетс я областями значений вложенных реквизитов		1
	*.1. Дата нач	ала действия	дата в соответстви и с ИСО 8601 в формате ҮҮҮҮ-ММ- DD	соответству ет дате начала действия, указанной в акте органа Евразийског о экономичес кого союза	1
	*.2. Сведени регламентир начало дейст	ующем	определяетс я областями значений вложенных реквизитов	определяетс я правилами формирован и я вложенных реквизитов	01
		*.2.1. Код вида акта	нормализов анная строка символов. Шаблон: 5}	кодовое обозначение вида акта органа Евразийског о экономичес кого союза	1
		*.2.2. Номер акта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	соответству ет номеру акта органа Евразийског о экономичес кого союза	1
			дата в соответстви	соответству ет дате принятия акта органа	

	*.2.3. Дата акта	и с ИСО 8601 в формате YYYY-MM- DD	Евразийског о экономичес кого союза	1
*.3. Дата действия	окончания	дата в соответстви и с ИСО 8601 в формате YYYY-MM-DD	соответству ет дате окончания действия, указанной в акте органа Евразийског о экономичес кого союза	01
*.4. Сведен регламенти окончание д	рующем	определяетс я областями значений вложенных реквизитов	определяетс я правилами формирован и я вложенных реквизитов	01
	*.4.1. Код вида акта	нормализов анная строка символов. Шаблон: 5}	кодовое обозначение вида акта органа Евразийског о экономичес кого союза	1
	*.4.2. Номер акта	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	соответству ет номеру акта органа Евразийског о экономичес кого союза	1
	*.4.3. Дата акта	дата в соответстви и с ИСО 8601 в формате YYYY-MM-DD	соответству ет дате принятия акта органа Евразийског о экономичес кого союза	1