

Изменение № 2* ГОСТ 12308—89 Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.12.2009 № 1175-ст

Дата введения 2010—03—01

Пункт 1.1 изложить в новой редакции:

«1.1. Топлива должны изготавливаться по технологии и с присадками, не причиняющими вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц, жизни и здоровью животных и растений.

Топлива не должны содержать поверхностно-активных и других химических веществ в количестве, ухудшающем их свойства».

Пункт 1.2. Таблица. Показатели 2, 3, 11, 13, 14, 24 изложить в новой редакции, дополнить показателем 25:

Наименование показателя	Норма для марки		Метод испытания
	Т-6 код ОКП 02 5121 0101	Т-8В код ОКП 02 5121 0102	
2. Фракционный состав: температура начала перегонки, °С, не ниже	195	165	По ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 или ГОСТ 2177
10 % отгоняется при температуре, °С, не выше	220	185	
50 % перегоняется при температуре, °С, не выше	255	Не нормируется	
90 % перегоняется при температуре, °С, не выше	290	Не нормируется	
98 % перегоняется при температуре, °С, не выше	315	280	

* Действует только на территории Российской Федерации.

(Продолжение см. с. 40)

Продолжение таблицы

Наименование показателя	Норма для марки		Метод испытания
	Т-6 код ОКП 02 5121 0101	Т-8В код ОКП 02 5121 0102	
остаток от разгонки, %, не более	Не нормируется	Не нормируется	ГОСТ 33
потери от разгонки, %, не более	Не нормируется	Не нормируется	
3. Кинематическая вязкость, мм ² /с, при температуре: минус 20 °С, не более	16	8	По ГОСТ Р 52063 (ГОСТ Р ЕН 12916, ГОСТ 6994)
минус 40 °С, не более	60	16	
20 °С	Не более 4,5	Не менее 1,5	По ГОСТ Р 51947 или ГОСТ Р 51859, или ГОСТ 19121
11. Объемная (массовая) доля ароматических углеводородов, %, не более	8 (10)	20 (22)	
13. Массовая доля общей серы, %, не более	0,05	0,10	По ГОСТ Р 52030 или ГОСТ 17323
14. Массовая доля меркаптановой серы, %, не более	Отсутствие	0,001	
24. Удельная электрическая проводимость, пСм/м: - без антистатической присадки, не более	10	10	По ГОСТ 25950
- с антистатической присадкой	50—600	50—600	
- при температуре заправки техники, не менее	—	50	
- при 20 °С, не более	—	600	

(Продолжение см. с. 41)

Окончание таблицы

Наименование показателя	Норма для марки		Метод испытания
	Т-6 код ОКП 02 5121 0101	Т-8В код ОКП 02 5121 0102	
25. Термоокислительная стабильность при контрольной температуре не ниже 275 °С: - перепад давления на фильтре, мм рт. ст., не более - цвет отложений на трубке, баллы по цветовой шкале (при отсутствии нехарактерных отложений), не более	25 3	25 3	По ГОСТ Р 52954

примечание 2 изложить в новой редакции:

«2. Для показателя «массовая доля меркаптановой серы» за отсутствие принимается содержание менее указанного минимального значения диапазона измерения по ГОСТ Р 52030»;

примечание 3 исключить;

дополнить примечаниями — 5, 6:

«5. Топлива, предназначенные для применения во всех климатических районах, за исключением районов I₁ и II₁ (по ГОСТ 16350), допускается вырабатывать с температурой начала кристаллизации не выше минус 50 °С.

Топлива, применяемые в холодном I₁ (по ГОСТ 16350) и арктическом II₁ (по ГОСТ 16350) климате, должны иметь температуру начала кристаллизации не выше минус 60 °С.

6. Допускается реализация топлива для реактивных двигателей с температурой вспышки в закрытом тигле не ниже 38 °С».

Пункт 2.1. Третий абзац исключить;

дополнить абзацем:

«В случае разногласий арбитражным методом испытаний качества топлива устанавливается метод, указанный в таблице первым».

(Продолжение см. с. 42)

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.3, 2.4:

«2.3. Каждая партия каждой марки продукции, находящаяся в обороте (за исключением розничной торговли), должна иметь паспорт продукции. Паспорт должен соответствовать требованиям пункта 29 технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118, и настоящего стандарта.

2.4. При реализации продукции продавец по требованию приобретателя обязан предоставить ему паспорт продукции, а также другие документы, содержащие следующие сведения:

- а) наименование продукции и ее целевое назначение;
- б) информация о документах, содержащих нормы, которым соответствует данная продукция;
- в) наименование изготовителя, его местонахождение, страна происхождения продукции, наименование и местонахождение (адрес, телефон) продавца;
- г) номер партии продукции, поставленной для реализации;
- д) масса нетто продукции в таре;
- е) сведения о наличии (наименование, содержание и свойства) присадок, добавленных в продукцию, или об их отсутствии;
- ж) знаки опасности продукции в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области пожарной, экологической, а также биологической безопасности;
- з) сведения о сертификате соответствия;
- и) сведения по безопасному хранению, транспортированию, реализации, применению и утилизации продукции».

Информационные данные. Пункт 4 дополнить ссылками и номерами пунктов: ГОСТ 16350—80, 1.2.1; ГОСТ Р ЕН ИСО 3405—2007, 1.2.1; ГОСТ Р ЕН 12916—2008, 1.2.1; ГОСТ Р 51859—2002, 1.2.1, ГОСТ Р 51947—2002, 1.2.1, ГОСТ Р 52030—2003, 1.2.1, ГОСТ Р 52063—2003, 1.2.1; ГОСТ Р 52954—2008, 1.2.1.

(ИУС № 4 2010 г.)