

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ В ДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

FOCT 17751-79

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВЭ



РАЗРАБОТАН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

А. В. Агафонов, Е. П. Серегин, Б. А. Энглин, В. А. Гладких, И. Е. Жалини, В. В. Сашевский, Л. А. Садовинкова, С. В. Тимофеев, В. А. Астафьев, Ю. П. Макаров, А. Л. Иванов, Л. М. Халдей, З. Е. Браткова

ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Зам. министра В. М. Соболев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1979 г. № 1209

Группа Б19

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТОПЛИВО ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях

Jet fuel. Method of test for thermal oxidation stability under dynamic conditions

ГОСТ 17751—79

Взамен ГОСТ 17751—72

ОКП 02 5121

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1979 г. № 1209 срок действия установлен с 01.01 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

11 астоящий стандарт устанавливает метод определения термоокислительной стабильности топлива для реактивных двигателей в динамических условиях на лабораторной установке ДТС-1М.

Метод заключается в оценке склонности топлива к образованию нерастворимых продуктов окисления под действием высоких температур в условиях однократной прокачки через трубчатый подогреватель с оценочной трубкой и подогреватель с контрольным фильтром.

Образующиеся продукты окисления отлагаются на оценочной трубке, изменяя ее цвет, и забивают поры контрольного фильтра, вызывая увеличение перепада давления на указанном фильтре.

1. OTEOP TIPOS

- 1.1. Отбор проб по ГОСТ 2517—69, объем средней пробы топлива 100±5 л.
- Пробу топлива отбирают в емкость, промытую испытуемым топливом, в количестве 10±2% от объема емкости.
- 1.3. Емкость, используемую для отбора пробы впервые, предварительно промывают растворителем, взятым в количестве 2±0,5% от объема емкости.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



©Издательство стандартов, 1979

2 3ax, 552



 1.4. Маркировка, транспортирование и хранение пробы топлива, отобранной для испытания, — по ГОСТ 1510—76.

 Пробу топлива перед испытанием фильтруют через фильтровальную бумагу в емкость, подготовленную по п. 1.2 или п. 1.3.

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

Установка лабораторная ДТС-1М.

Секундомер по ГОСТ 5072-72.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300—72.

Бензол по ГОСТ 5955—75 или бензол нефтяной по ГОСТ 9572—77 или ацетон технический по ГОСТ 2768—69.

Растворитель — спиртобензольная или спиртоацетоновая смесь 1:4 (по объему).

Бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026-76.

Паста ГОИ или шлифовальный порошок по ГОСТ 3747—78, зернистостью материала 6—8.

Щетка волосяная или капроновая, ерш.

Салфетки марлевые или из хлопчатобумажной светлой ткани, не дающие ворса.

Емкость для проб топлива: бочки алюминиевые или из нержавеющей стали, бидоны из белой жести или оцинкованные, бутыли стеклянные.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. Подготовка установки
- Перед каждым испытанием производят чистку узлов и деталей установки.
- З.1.2. Внутреннюю поверхность топливного бака установки протирают салфеткой, смоченной растворителем.
- 3.1.3. Фильтры, установленные на линии заправки и в рабочей линии перед подогревателем, разбирают, внутренние полости корпусов фильтров промывают испытуемым топливом; фильтроэлементы погружают в топливо и продувают воздухом под давлением 0,4° · 105 0,9° · 105 Па (0,5—1,0 кгс/см²).
- З.1.4. Внутренние поверхности трубчатого подогревателя и камеры контрольного фильтра очищают ершом, смоченным растворителем.
- 3.1.5. Внутреннюю поверхность соединительного трубопровода между трубчатым подогревателем и контрольным фильтром очишают, протягивая при помощи проволоки куски салфетки, смоченной растворителем, и промывают им.



3.2. Подготовка контрольного фильтра

 3.2.1. Камеру контрольного фильтра и ее детали чистят при помощи ерша или щетки, смоченных растворителем, и промывают

растворителем.

3.2.2. Контрольный фильтрующий элемент перед монтажом промывают растворителем. Герметичность сборки штуцера с фильтрующим элементом, а также отсутствие повреждений сетки контрольного фильтрующего элемента оценивают на приборе ППФ-1А, входящем в комплект установки. Пригодным считают фильтрующий элемент с сопротивлением 3900 ± 200 Па (400 ± 20 мм вод. ст.).

Контрольный фильтрующий элемент используют однократно.

- 3.3. Подготовка оценочной трубки подогревателя
- 3.3.1. Наружную поверхность оценочной трубки очищают при помощи щетки, смоченной растворителем, до полного удаления смолистых отложений, после чего полируют цастой ГОИ или шлифовальным порошком до получения однородного металлического цвета, очищают от пасты ГОИ и шлифовального порошка салфеткой, смоченной растворителем, и промывают испытуемым топливом.

3.3.2. Трубки, имеющие на поверхности царапины и другие

повреждения, к испытаниям не допускаются.

- 3.4. Узлы и детали, подготовленные по пп. 3.1—3.3, монтируют в топливную систему установки без контрольного фильтрующего элемента.
- 3.5. Закачивают в бак установки по линин заправки последовательно через фильтры, обеспечивающие фильтрацию с тонкостью 12—16 и 5—8 мкм, 10±2 л топлива, подготовленного по п. 1.5.
- 3.6. Промывают топливом рабочую линию гидравлической системы установки путем одноразовой прокачки заправленного топлива через узел трубчатого подогревателя и камеру контрольного фильтра на слив. При этом электроподогреватели топлива в трубчатом подогревателе и в камере контрольного фильтра не включают.
- 3.7. В топливный бак установки закачивают 40 ± 2 л топлива аналогично п. 3.5.
- 3.8. Устанавливают в камеру контрольного фильтра контрольный фильтрующий элемент, подготовленный по п. 3.2.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

 При подготовке и проведении испытания ведут протокол испытания, в котором фиксируют:

основные данные по топливу: марку, завод-изготовитель, дату выпуска, сведения об особенностях технологии производства;

время включения электроподогревателей установки; время выхода установки на рабочий режим нагрева; время окончання рабочего режима нагрева;

перепад давления на контрольном фильтре в начале и в конце рабочего режима нагрева.

Через каждые 30 мин испытания в протокол заносят основные параметры испытания: расход, давление и температуру прокачиваемого топлива, токовые режимы электронагревателей, перепад давления на контрольном фильтре.

- 4.2. Вывод установки на рабочий режим
- 4.2.1. Открывают вентиль на обводной линии, обеспечивающий прокачку топлива через контрольный фильтр и по обводной линии, включают насосный агрегат и устанавливают расход топлива 5,60±0,15 л/ч при давлении за ротаметром 4,40 · 10⁵ ± 0,25 · 10⁵ Па (4,50 ± 0,25 кгс/см²).
- 4.2.2. Включают электронагреватели и устанавливают заданные при выводе установки на рабочий режим нагрева (табл. 1) значения силы тока цепи электронагревателей, перекрывают вентиль на обводной линии.

Таблица 1

Электронягрёватель	Сида тока в цели, А	
	при выхоле установки на рабочий режим магрела	на рабочем режиме
Трубчатый подогреватель: внутренний внешний Корпус контрольного фильтра	3,0 2,2 2,4	2,4-2.7 0,7-1,3 1,3-1,9

- 4.2.3. За 10—20°С до достижения заданных (табл. 2) температур топлива на выходе из трубчатого подогревателя и в камере контрольного фильтра силу тока в ценях электронагревателей снижают до уровня значений рабочего режима испытаний (табл. 1).
- 4.2.4. При достижении температуры топлива 150±3°С на выходе из трубчатого подогревателя и 180±5°С в камере контрольного фильтра считают законченным вывод установки на рабочий режим. Этот момент времени принимают за начало испытания на рабочем режиме.

Продолжительность нагрева до достижения рабочих температур 15—25 мин.

- 4.3. Проведение испытания
- 4.3.1. В процессе испытания поддерживают расход, давление и температуру топлива согласно табл. 2 и ведут наблюдение за перепадом давления на контрольном фильтре.



Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Расход тонлива, л/ч Давление топлива перед подогравателем, Па (кгс/см²) Температура топлива в баке, °С Температура топлива на выходе из подограва- теля, °С Температура топлива в камере контрольного фильтра, °С	5.60 ± 0.15 $4.40\cdot10^{6}\pm0.25\cdot10^{6}$ (4.50 ± 0.25) 20 ± 10 150 ± 3 180 ± 5

4.3.2. Испытание проводят в течение 5 ч или заканчивают раньше при достижении перепада давления на контрольном фильтре 0,83 · 10⁵ Па (0,85 кгс/см²). Этот перепад давления принят как предельный, характеризующий полную забивку фильтра.

4.3.3. По окончании рабочего режима выключают электронагреватели, открывают (только при достижении предельного перепада на контрольном фильтре) вентиль на обводной линии и, продолжая в течение 15—20 мин прокачку топлива, производят охлаждение горячих узлов установки. Затем выключают прокачку топлива.

4.3.4. По окончании испытания сливают остатки топлива из бака установки, извлекают оценочную трубку и определяют цвет отложений на оценочной трубке в баллах.

4.3.5. Уалы и детали установки, контактирующие с топливом, после испытания следует разобрать, очистить от отложений, промыть и собрать (пл. 3.1—3.3; 3.6 и 3.8).

4.3.6. Перед следующим испытанием работу по п. 4.3.5 проводят повторно, если промежуток времени между испытаниями превышает 3 сут.

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ:

 Термоокислительную стабильность топлива в динамич - ких условиях оценивают:

по изменению перепада давления на контрольном фильтре за 5 ч испытания на рабочем режиме или по времени забивки контрольного фильтра до предельного перепада давления 0,83 · 10⁵ Па (0.85 кгс/см²);

по цвету отложений на оценочной трубке за время испытаний.

5.2. Термоокислительную стабильность топлива определяют по среднеарифметическому значению результатов двух определений, выполненных на одной установке с промежутком времени между ними не более 3 сvт. Допускаемые расхождения лолученных результатов не должны превышать величии, указанных в табл. 3.

Таблица 3. Допускаемые раскождения результатов: испытажия топ,щва Испытуемые топанаа на одной на разима установке **でです時日心を出るて** По перепаду давления на контрольном фильтре, не более: Толлива, при испытании которых пере-0,06-10∘Па. 0,10⋅104∏a пад давления на контрольном фильтре (0.05 (krejem²). (0.10 k/c/cm^2) не превышает 0,10 · 10 · Па (0,10 кгс/см²) 0.73.10•Па Топлива, при испытании которых пере-0.24-10∘∏a пад давления на контрольном фильтре (0,25 krc/cm²) (0,75 krc/cm²). может достигать за 5 ч испытания от 0.10-105 до 0,83-105 Па (0,10-0,85 кгс/ск²) По времени забивки, не болес-Топлава, при 1 9 $3 \cdot a$ вспытании жоторых. предельный перепад давления достигается менее чем через 5 ч

Если допускаемые расхождения между двумя определениями превышают величины, указанные в табл. 3, проводят третье определение и по результатам двух определений, расхождение между которыми находится в пределах допускаемых норм, рассчитывают среднеарифметическое значение показателя.

- 5.3. Если в одном определении на одной установке термоокислительную стабильность топлива оценивают по времени забивки контрольного фильтра, а в другом по перепаду давления на контрольном фильтре, проводят третье определение и определяют среднеарифметическое значение по двум результатам, при этом допускаемое расхождение не должно превышать величин, указанных в табл. 3.
- 5.4. Если при испытании на двух установках среднеарифметические результаты определений, полученные на отдельных установках, отличаются на величину больше, чем указано в табл. 3, либо характеризуются различными показателями (временем забивки контрольного фильтра и перепадом давления на нем), проводят испытание на третьей установке и термоокислительную стабильность топлива оценивают по среднеарифметическому значению результатов, полученных на двух установках, допускаемые расхождения между которыми не превышают величин, указанных в табл. 3 и характеризуемых одним показателем (временем прокачки топлива или перепадом давления на контрольном фильтре).

5.5. Цвет отложений на оценочной трубке в баллах определяют визуально сравнением наиболее темных участков поверхности оценочной трубки после испытания со специальной цветовой шкалой, имеющейся в комплекте установки, или по табл. 4.

	Таблица 4
Црет померхности оценочной трубки подогревателя топлива после испытания	Балл
Отсутствие изменения начального швета трубки Светло-желтый Темпо-желтый Светло-коричневый Темно-коричневый Черный	0 1 2 3 4 5

5.6. По цвету отложений на оценочной трубке результаты двух определений считают неудовлетворительными, если они выходят за пределы одного и того же балла. Изменение № 1 ГОСТ 17751—79 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях

Постановлением Государственного комитега СССР по стандартам от 11.05.84 36 1608 срок введения установлен

c 01.01.85

Под обозначением стандарта на обложие и лервой странице уклаать обозначение; (СТ СЭВ 3968—83).

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на реактивное топливо и устанавливает метод определения термоокислительной стабильности в динамических условиях на установке ДТС-1М»;

второй абзан. Заменить слово: «действием» на «воздействием»; третий абзац. Заменить слова: «забивают поры» на «забиванием пор»;



дополнить абзацем: «Стандарт соответствует СТ СЭВ 3968-83 по основ-

ным разделам (см. справочное приложение)». Пувкт 1.1. Заменить значение и ссылку: 100±5 л на (100±5) дм², ГОСТ

2517-69 на ГОСТ 2517-90.

Пункт 1.2. Заменить значение: 10±2 % на (10±2) %.

Пункт 1.3. Заменить значение: 2±0,5 % на (2±0,5) %.

Раздел 2 дополнить абзацами (после четвертого): «толуол по 9880—76 или по ГОСТ 14710—78, ксилол по ГОСТ 9949—76 или по FOCT **FOCT** 9410-78»:

пятый абзац после слова «спиртобензольная» дополнить словом: «спиртоксилольная»;

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 2768-69 на ГОСТ 2768-79; седьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 3747—78 на ГОСТ 3647—80; десятый абзац. Заменить слово: «емность» на «емность»;

(Продолжение изменения к ГОСТ 17751-79)

дополнить абзацами: «Присадка нафтенат меди по ГОСТ 9549—80.

Присадка ХТ-5.

Никелевая сетка саржевого плетения 80/720 диаметром [6 мм».

Пункт 3.1.1 изложить в новой редакции: «3.1.1. Перед пуском установки, а также после проведения каждого яспытания производят очистку основных уздов топливной системы установких.

Пункт 3.1.3. Заменить слова и значения: «в рабочей» на «на рабочей»;

0,49.108 -0,94.105 Па (0,5-1,0 кгс/см²) на 50-100 кПа (0,5-1,0) кгс/см²,

Пункт 3.1.4. Заменить слово: «камерь» на «корпуса». Пункт 3.2.2. Заменить значения: 3900 ± 200 Па (400 ± 20 мм вод. ст.) на (3900 ± 200) Па (400 ± 20) мм вод. ст.

Пункт 3.6. Заменить слово: «одноразовой» на «однократной»,

Пункт 3,7. Заменить звачение: 40 ± 2 л на (40 ± 2) дм 3 .

Пункт 4.2.1. Заменить значения: 5.60 ± 0.15 л/ч на (5.60 ± 0.15) дм³/ч. $4.40 \cdot 10^{6} \pm 0.25 \cdot 10^{5}$ Ha $(4.50 \pm 0.25 \text{ krc/cm}^{2})$ Ha (440 ± 25) RHa (4.50 ± 0.25) krc/cm². Пункт 4.2.3. Заменить слово: «испытаний» на «нагрева»,

Пункт 4.2.4. Заменить значения: $150\pm3\,^{\circ}$ С на $(150\pm3)\,^{\circ}$ С, $180\pm5\,^{\circ}$ С на $(180\pm5)\,^{\circ}$ С.

Пункт 4.3.1. Таблица 2. Ваменить единицы измерения: д/ч на дм³/ч. Па на rEΠa:

графа «Норма», Заменить значение: 4,40-10°±0,25-10° на 440±25.

Пункт 4.3.2. Заменить эначение: 0,83-105 Па (0,85 кгс/см²) на (0.85 kpc/cm^2) .

Пункт 4.3.3 после слова «установки» дополнять словами: «до температуры 60---70°C».

0,83-10⁵ ∏a (0.85 krc/cm^2) Π_{YHET} 5.1.Заменить значение: 83 kHa (0.85 krc/cm3).

Пункт 5,2. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

	Допускаемые расхождения результатов испытания	
Испытуемое топляно	ня одной установки	на развых Установках
Топлива, при вспытании которых перепад давления на контрольном фильтре не превышает 10 кПа (0,10 кгс/см²) Топлива, при вспытании которых перепад давления на контрольном фильтре может достигать за 5 ч испытания от 10 до 83 кПа (0,10—0.85 кгс/см²) Топлива, при испытания которых предельный перепад давления достигается менее чем через 5 ч		давлення на конг- кПа (кгс/см ³), не 10 (0,10) 73 (0,75) ки ч, не более:

Стандарт дополнять приложением:

<ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Информационные данные о соответствии ГОСТ 17751-79 СТ СЭВ 3968-83

Разделы 1—5 ГОСТ 17751—79 соответствуют разделам 1,3—6 к СТ СЭВ 3968—83».

(UVC № 8 4984 r.)

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Е. И. Морозова

Castro и наб., 17.04.79 Подв. в веч. 22.05.79 0,75 в. л. 0,44 уч.-вад. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатинк», Москва, Лялии пер., 6, Зак. 552

