
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
34195—
2017

ТОПЛИВА ДИЗЕЛЬНЫЕ

Определение фильтруемости по текучести при низких температурах (LTFT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2018

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 ноября 2017 г. № 52—2017)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2017 г. № 1897-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34195—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г.

5 Настоящий стандарт идентичен стандарту ASTM D 4539—16 «Определение фильтруемости дизельных топлив методом низкотемпературного течения (LTFT)» («Standard test method for filterability of diesel fuels by low-temperature flow test (LTFT)», IDT).

Стандарт разработан подкомитетом ASTM D02.07 «Flow properties» («Характеристики текучести») Технического комитета ASTM D02 «Petroleum products, liquid fuels and lubricants» («Нефтепродукты, жидкие топлива и смазочные материалы»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта ASTM для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2018

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Сущность метода	2
5 Назначение и применение	2
6 Аппаратура	3
7 Реактивы	6
8 Отбор проб	6
9 Проведение испытаний	6
10 Оформление результатов	7
11 Прецизионность и смещение	7
Приложение А1 (обязательное) Предупреждающая информация	9
Приложение Х1 (справочное) Процедура стандартизации сетчатого фильтра LTFT	10
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных стандартов межгосударственным стандартам	12

ТОПЛИВА ДИЗЕЛЬНЫЕ

Определение фильтруемости по текучести при низких температурах (LTFT)

Diesel fuels. Determination of filterability by low-temperature flow test (LTFT)

Дата введения — 2019—07—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает метод определения фильтруемости при низких температурах дизельных топлив для автомобильной техники.

1.2 Значения, установленные в единицах СИ, считают стандартными. Другие единицы измерений в настоящий стандарт не включены.

1.3 **Предупреждение** — Многими регулирующими организациями было установлено, что ртуть является опасным веществом, которое может вызвать поражение нервной системы, почек и печени. Ртуть или ее пары могут представлять опасность для здоровья и оказывать коррозионное воздействие на материалы. При обращении с ртутью и ртутьсодержащими продуктами необходимо принять соответствующие меры предосторожности. Подробные данные по применяемому продукту приведены в сертификате безопасности материала (MSDS), а дополнительная информация представлена на сайте EPA (Агентство по охране окружающей среды США) <http://www.epa.gov/mercury/faq.htm>. Пользователи должны учитывать, что продажа ртути и/или ртутьсодержащих продуктов может быть законодательно запрещена в отдельном регионе или стране.

1.4 В настоящем стандарте не предусмотрено рассмотрение всех вопросов обеспечения безопасности, связанных с его использованием. Пользователь стандарта несет ответственность за обеспечение соответствующих мер безопасности и охраны здоровья и определяет целесообразность применения законодательных ограничений перед его использованием. Специальные указания по технике безопасности приведены в 1.3, 9.1, 9.2.1, 9.3, 9.5 и приложении А1.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

2.1 Стандарты ASTM¹⁾:

ASTM D 97, Test method for pour point of petroleum products (Метод определения температуры текучести нефтепродуктов)

ASTM D 975, Specification for diesel fuel oils (Спецификация на дизельные топлива)

ASTM D 1655, Specification for aviation turbine fuels (Спецификация на авиационные турбинные топлива)

ASTM D 2500, Test method for cloud point of petroleum products (Метод определения температуры помутнения нефтепродуктов)

ASTM D 3117, Test method for wax appearance point of distillate fuels (Withdrawn 2010) (Метод определения температуры появления парафина в дистиллятных топливах) (отменен в 2010 г.)²⁾

ASTM D 3699, Specification for kerosine (Спецификация на керосин)

ASTM D 4057, Practice for manual sampling of petroleum and petroleum products (Практика ручного отбора проб нефти и нефтепродуктов)

¹⁾ Уточнить ссылки на стандарты ASTM можно на сайте ASTM www.astm.org или в службе поддержки клиентов ASTM service@astm.org. В информационном томе ежегодного сборника стандартов (Annual Book of ASTM Standards) следует обращаться к сводке стандартов ежегодного сборника стандартов на странице сайта.

²⁾ Отменен в 2010 г. без замены.

ASTM D 4177, Practice for automatic sampling of petroleum and petroleum products (Практика автоматического отбора проб нефти и нефтепродуктов)

ASTM D 7962, Practice for determination of minimum immersion depth and assessment of temperature sensor measurement drift (Практика определения минимальной глубины погружения и оценки дрейфа датчика измерения температуры)

ASTM E 1, Specification for ASTM liquid-in-glass thermometers (Спецификация на стеклянные жидкостные термометры ASTM)

ASTM E 1137, Specification for industrial platinum resistance thermometers (Спецификация на промышленные платиновые термометры сопротивления)

ASTM E 2251, Specification for liquid-in-glass ASTM thermometers with low-hazard precision liquids (Спецификация на стеклянные жидкостные термометры ASTM с малоопасными прецизионными жидкостями)

ASTM E 2877, Guide for digital contact thermometers (Руководство по цифровым контактным термометрам)

2.2 Координационный совет по научным исследованиям (CRC):

CRC Report No. 528 Diesel fuel low-temperature operability field test (Отчет CRC № 528 Полевые испытания эксплуатационных свойств дизельных топлив при низкой температуре)¹⁾

2.3 Комитет Канады по стандартизации:

CAN/CGSB-3.0, No. 140.1-M86. Low temperature flow test (LTFT) for diesel fuels [Испытание текучести дизельных топлив при низкой температуре (LTFT)]²⁾

П р и м е ч а н и е 1 — Метод по CAN/CGSB-3.0, No. 140.1-M86 в основном эквивалентен методу настоящего стандарта, но отличия в аппаратуре и процедурах могут приводить к разным результатам.

3 Термины и определения

3.1 В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1.1 **цифровой контактный термометр (DCT):** Электронное устройство, состоящее из цифрового дисплея и соответствующего термочувствительного зонда.

3.1.1.1 **Пояснение** — Устройство состоит из датчика температуры, соединенного с измерительным прибором, который измеряет количественную зависимость значений датчика от температуры, вычисляет температуру по измеренному значению, а также обеспечивает цифровой выход, который поступает на цифровой дисплей и/или записывающее устройство. Устройство может быть внутренним или внешним. Это устройство иногда называют цифровым термометром.

3.1.1.2 **Пояснение** — PЕТ является аббревиатурой для портативных электронных термометров — разновидности цифровых контактных термометров (DCT).

4 Сущность метода

4.1 Температуру серии испытуемых образцов топлива снижают с заданной скоростью охлаждения. Начиная с требуемой температуры испытания, через каждый 1 °С фильтруют отдельный образец серии через сетчатый фильтр с размером пор 17 мкм до получения минимальной температуры фильтруемости LTFT. Минимальная температура фильтруемости LTFT является самой низкой температурой, выражаемой значением, кратным 1 °С, при которой испытуемый образец фильтруется за 60 с или менее.

4.2 Альтернативно можно охладить один образец в условиях по 4.1 и выполнить испытание при заданной температуре, чтобы определить выдерживает или не выдерживает образец испытание при этой температуре.

5 Назначение и применение

5.1 Результаты определения текучести при низкой температуре (LTFT) являются характеристикой текучести испытуемого топлива при низкой температуре в дизельных двигателях (по данным отчета CRC № 528). Настоящий метод следует использовать для оценки топлив, содержащих присадки, улучшающие текучесть.

¹⁾ Можно получить в координационном совете по научным исследованиям, Inc., 219 Perimeter Center Parkway, Atlanta, GA 30346.

²⁾ Можно приобрести в Канадском комитете по стандартизации, Ottawa, Canada K1A 1G6.

5.2 Для определения низкотемпературных характеристик дизельного топлива этот метод можно использовать дополнительно с методами по ASTM D 97, ASTM D 2500 и ASTM D 3117.

6 Аппаратура

6.1 Стеклоянные сосуды для образца

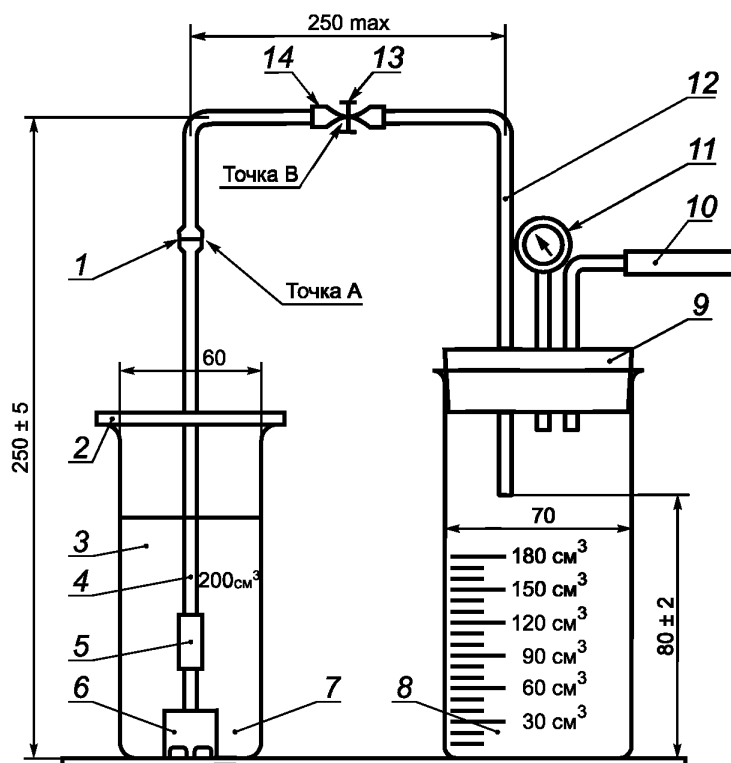
Сосуды для образца из боросиликатного термостойкого стекла или аналогичные. Применяют прозрачные термостойкие сосуды с широким горлом, вместимостью 300 см³, имеющие отметку (200 ± 10) см³, внутренним диаметром 50—60 мм или высокие прозрачные термостойкие стаканы таких же размеров без сливных носиков.

6.2 Стеклоянные приемные сосуды

Прозрачные приемные сосуды из термостойкого стекла, градуированные до 180 см³, с ценой деления (10 ± 2) см³.

6.3 Устройство для фильтрования

Устройство для фильтрования с крышкой (в соответствии с рисунком 1) или крышкой другой формы, стеклянной трубкой, гибкой маслостойкой трубкой, распорно-клиновым зажимом или краном и резиновой пробкой или другим средством, обеспечивающим герметичность под вакуумом.

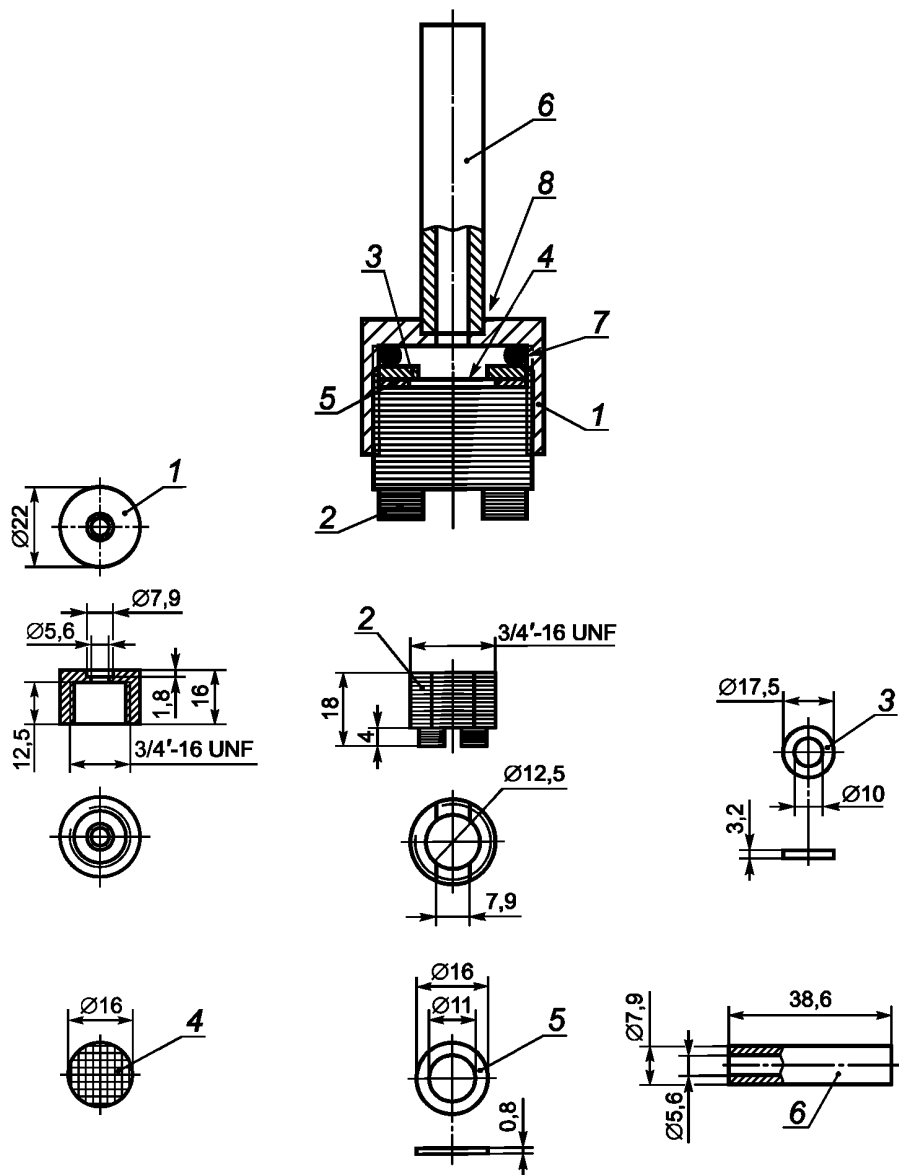


- 1 — шлифованное соединение (точка А); 2 — крышка из алюминиевой фольги;
 3 — образец объемом 200 см³; 4 — стеклянная трубка; 5 — качественная эластичная трубка;
 6 — фильтр; 7 — контейнер для образца, высокий стакан вместимостью 300 см³;
 8 — приемник для образца, высокий стакан вместимостью 400 см³; 9 — резиновая пробка;
 10 — резиновая толстостенная трубка внутренним диаметром 4 мм, наружным диаметром 15 мм;
 11 — вакуумметр; 12 — стеклянная трубка внутренним диаметром не менее 6 мм;
 13 — распорно-клиновый зажим (точка В); 14 — качественная эластичная трубка

Рисунок 1 — Устройство для фильтрования LFTF

6.4 Фильтр в сборе

Фильтр в сборе, приведенный на рисунке 2, для каждого сосуда для образца (стакан вместимостью 300 см³). Спеченный сетчатый фильтр 304SS¹⁾, представляющий собой проволочную сетку саржевого голландского плетения с номинальным размером пор 17 мкм. Сетка имеет плетеную структуру с шагом 65 проволоч/см (основа) × 303/315 проволоч/см (уток). Нити проволоки имеют диаметр 0,0071 и 0,0046 см соответственно. Номинальный размер пор позволяет удалить 98 % всех частиц, размеры которых составляют 17 мкм или более.



1 — корпус; 2 — фиксатор (болт типа 4); 3 — диафрагма; 4 — сетчатый фильтр; 5 — шайба; 6 — медная трубка;
7 — уплотнительное кольцо внутренним диаметром 12,5 мм, наружным диаметром 17,5 мм; 8 — место пайки

Примечание — Материал для деталей: 1, 2, 3 — латунь; 5 — коррозионно-стойкий полимер; 6 — медь.

Рисунок 2 — Фильтр в сборе для LTFT

¹⁾ Единственным известным комитету поставщиком фильтра в сборе в настоящее время является компания Lawler Manufacturing Corp., Kilmer Ct., Edison, NJ and Alberta Research Council, Fuels and Lubricants Group, 250 Karl Clark Rd., Edmonton, Alberta, Canada.

6.5 Система программируемого охлаждения

Система программируемого охлаждения, обеспечивающая охлаждение нескольких образцов до требуемой температуры со средней скоростью $1,0\text{ }^{\circ}\text{C}/\text{ч}$ в диапазоне от плюс $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до минус $30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Абсолютное отклонение любого единичного значения температуры любого образца от заданной линейной функции не должно превышать $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Размеры и форма системы могут быть произвольными. Можно использовать жидкостную или воздушную баню.

6.6 Секундомер или электрический таймер, обеспечивающий измерение до десятых долей секунды.

6.7 Вакуумная система, обеспечивающая поддержание постоянного уровня вакуума на $(20,0 \pm 0,2)$ кПа ниже атмосферного давления в приемном сосуде в течение каждого определения.

6.8 Устройство измерения температуры

Устройство измерения температуры — стеклянный жидкостный термометр по 6.8.1 или цифровой контактный термометр (DCT), соответствующий требованиям, приведенным в таблице 1.

6.8.1 Устройство измерения температуры — стеклянный жидкостный термометр, соответствующий требованиям к термометру ASTM 114C, для воздушных бань. Для жидкостных бань используют термометр ASTM 5C по ASTM E 1, или термометр ASTM S5C по ASTM E 2251, или аналогичный стеклянный жидкостный термометр с равной или более высокой точностью измерения и равной температурной чувствительностью.

6.8.2 Требования к цифровым контактными термометрам (см. таблицу 1).

Таблица 1 — Требования к цифровым контактными термометрам

Параметр	Требование
DCT	Класс F или выше по ASTM E 2877
Температурный диапазон	От $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $20\text{ }^{\circ}\text{C}$
Разрешение дисплея	Не менее $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$
Тип датчика	Платиновый термометр сопротивления (PRT)
Чувствительный элемент	Чувствительный элемент длиной не более 18 мм с защитным колпачком наружным диаметром 3 мм
Минимальное погружение	Менее 40 мм в соответствии с ASTM D 7962
Погрешность	$\pm 500\text{ мК}$ ($\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$) для зонда, совмещенного с датчиком
Время отклика	Не более или равно 25 с по ASTM E 1137
Дрейф	Не более 500 мК ($0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$) в год
Погрешность калибровки	Менее 500 мК ($0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$) в диапазоне предполагаемого использования
Диапазон калибровки	От $-75\text{ }^{\circ}\text{C}$ или ниже до $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ или выше
Данные калибровки	Протокол калибровки, содержащий данные по четырем точкам, равномерно распределенным по диапазону калибровки
Протокол калибровки	Калибровочная лаборатория должна иметь компетентность в области температурной калибровки и входить в национальную калибровочную лабораторию или метрологическую организацию по стандартизации
<p>Примечание 2 — Дисплей DCT, установленный на конец оболочки зонда, вероятно, не подходит из-за воздействия температуры на электронику. Следует обратиться к инструкции изготовителя о наличии температурных ограничений.</p>	

6.8.3 Дрейф калибровки DCT должен проверяться не менее одного раза в год измерением температуры таяния льда или с использованием образцового термометра в бане с постоянной температурой при заданной глубине погружения по 6.8.2 в соответствии с ASTM D 7962.

Примечание 3 — Если при калибровке DCT наблюдают однонаправленный дрейф в течение нескольких проверок калибровки, это может быть признаком повреждения DCT.

7 Реактивы

7.1 Авиационное топливо для турбореактивных двигателей Jet A по ASTM D 1655, керосин сорта № 1 по ASTM D 3699, или малосернистый керосин сорта № 1 по ASTM D 975, или аналогичная жидкость, которая не разделяется на фазы при температурах до минус 30 °С.

7.2 Гептан квалификации х. ч. (**Предупреждение** — Легковоспламеняющийся, см. А1.2, приложение А1).

7.3 Ацетон квалификации х. ч. (**Предупреждение** — Легковоспламеняющийся, см. А1.1, приложение А1).

8 Отбор проб

Отбор проб — по ASTM D 4057 или ASTM D 4177.

9 Проведение испытаний

9.1 Фильтруют свежий образец испытуемого топлива при температуре 15 °С или более высокой температуре через сухую неволокнистую фильтровальную бумагу с номинальным размером пор не более 17 мкм (**Предупреждение** — Воспламеняющаяся жидкость, см. А1.3, приложение А1).

Примечание 4 — Цель данного этапа фильтрования — удаление любых загрязнений, которые влияют на эффективность присадок, улучшающих текучесть при низкой температуре. Этап предварительного фильтрования может удалить загрязнения, влияющие на свойства текучести топлива при низкой температуре в условиях эксплуатации. Пользователи настоящего метода для сравнения результатов могут выполнять испытания с этапом предварительного фильтрования и без него, если этап предварительного фильтрования не выполняли, прецизионность настоящего метода не применяют.

9.2 Перед каждым испытанием очищают и проверяют фильтр в сборе. Фильтры, приобретаемые у изготовителя, уже стандартизованы. В приложении Х1 приведена процедура проверки характеристик фильтра при необходимости.

9.2.1 Очищают собранный фильтр двумя растворителями с использованием вакуума для прокачивания растворителей через сетчатый фильтр. Начинают с трех последовательных промывок гептаном порциями по 50 см³ (**Предупреждение** — Легковоспламеняющийся, см. А1.2, приложение А1). Затем проводят три последовательные промывки ацетоном порциями по 50 см³ (**Предупреждение** — Легковоспламеняющийся, см. А1.1, приложение А1). После промывки фильтры сушат на воздухе.

9.2.2 Визуально проверяют каждый фильтр в сборе на наличие повреждений сетчатого фильтра или присутствие твердых частиц. Поврежденные сетчатые фильтры бракуют. Повторно очищают сетчатые фильтры, содержащие твердые частицы. Если стандартизация фильтра вызывает сомнения, используют новый фильтр или возвращают фильтр изготовителю для проверки. В приложении Х1 приведена процедура проверки характеристик фильтра.

9.3 Наливают по 200 см³ чистого обезвоженного топлива в каждый из нескольких стаканов вместимостью 300 см³ (**Предупреждение** — Воспламеняющаяся жидкость, см. А1.3, приложение А1).

9.4 Устанавливают чистый фильтр в сборе в каждый контейнер с образцом, плотно соединяют стык (точка А на рисунке 1) и закрывают алюминиевой фольгой для предотвращения конденсации.

9.5 Устанавливают устройство измерения температуры в один или несколько сосудов или стаканов, содержащих 200 см³ авиационного топлива для турбореактивных двигателей Jet A, или керосина сорта № 1 (или малосернистого топлива сорта № 1), или аналогичной жидкости, которая не разделяется на фазы при температурах до минус 30 °С (**Предупреждение** — Воспламеняющаяся жидкость, см. А1.3, приложение А1). Помещают измерительную часть устройства для определения температуры в центр или вблизи центра сосуда или стакана примерно посередине между поверхностью жидкости и дном стакана.

9.6 Помещают сосуды или стаканы с образцами (см. 9.3—9.5) в охлаждающую баню, температура которой не менее чем на 5 °С выше температуры начала кристаллизации парафина (по ASTM D 3117) или температуры помутнения (по ASTM D 2500) испытуемого топлива. При испытаниях нескольких образцов в охлаждающей бане должно быть установлено достаточное количество сосудов с контролируемой температурой (см. 9.5) для обеспечения требуемой точности определения температуры всех испытуемых образцов. Расположение всех сосудов или стаканов должно обеспечивать беспрепятственную циркуляцию охлаждающей среды между дном и боковыми стенками сосудов или стаканов.

9.7 Закрывают крышку охлаждающей бани при наличии.

9.8 Запускают устройство программирования температуры, обеспечивающее скорость снижения температуры 1,0 °С/ч.

9.9 Перед тем как температура образца достигнет требуемого значения температуры испытания, выполняют следующие процедуры.

9.9.1 Зажимают распорно-клиновый зажим или закрывают клапан в точке В (см. рисунок 1).

9.9.2 Устанавливают пустой приемник в рабочее положение.

9.9.3 Устанавливают значение вакуума на $(20,0 \pm 0,2)$ кПа ниже атмосферного давления.

9.9.4 Устанавливают таймер на нуль.

9.10 После охлаждения образца до требуемой температуры, используя стержень фильтра в сборе, аккуратно перемешивают образец (15 оборотов с частотой вращения примерно 1 об/с) для диспергирования образовавшихся кристаллов парафина. Снимают алюминиевую фольгу и соединяют устройство для фильтрования в точке А (см. рисунок 1). Если образец для выполнения фильтрования должен быть удален из охлаждающей бани, то эти процедуры должны быть завершены в течение 1 мин.

9.11 Фильтруют образец, перемещая распорно-клиновый зажим или открывая клапан в точке В (см. рисунок 1), и одновременно запускают таймер. При необходимости регулируют вакуумную систему для поддержания вакуума на $(20,0 \pm 0,2)$ кПа ниже атмосферного давления.

9.12 Зажимают распорно-клиновый зажим или закрывают клапан в точке В (см. рисунок 1) точно через 60 с или при прекращении всасывания в зависимости от того, что наступит раньше. Регистрируют объем отфильтрованного образца в кубических сантиметрах и температуру испытания в градусах Цельсия.

9.13 Критерий «выдерживает испытание» — «не выдерживает испытание»

9.13.1 Результат «выдерживает испытание»

Образец считают выдержавшим испытание, если большая часть образца откачивается в приемник в течение 60 с и всасывание прекращается из-за низкого уровня образца, остающегося в сосуде.

Примечание 5 — Обычно объем в приемнике составляет 180 см³ при получении результата «выдерживает испытание», но этот объем может изменяться из-за различий в размерах сосуда и разных характеристик топлива «температура/объем».

9.13.2 Результат «не выдерживает испытание»

Образец считают не выдержавшим испытание, если всасывание не прекращается в течение 60 с.

9.14 Для определения минимальной температуры текучести LTFT повторяют процедуры по 9.9—9.12 на последующих образцах, охлаждаемых на 1 °С ниже температуры предыдущего испытания, до получения не менее одного результата «выдерживает испытание» и одного результата «не выдерживает испытание» (см. 9.13.1 и 9.13.2).

9.15 В качестве альтернативы охлаждают один образец до требуемой температуры, проводят фильтрование и определяют — «выдерживает образец испытание» (см. 9.13.1) или «не выдерживает испытание» (см. 9.13.2).

10 Оформление результатов

10.1 Записывают значение температуры последнего результата «выдерживает испытание», зарегистрированного по 9.14, как «минимальную температуру LTFT «выдерживает испытание» ____ °С.

10.2 Альтернативно записывают результат, зарегистрированный по 9.15, как «выдерживает испытание» или «не выдерживает испытание» при ____ °С.

11 Прецизионность и смещение

11.1 Прецизионность настоящего метода была получена путем статистической обработки результатов межлабораторной программы исследования топлив в диапазоне температур от минус 10 °С до минус 25 °С с использованием жидкостных стеклянных термометров.

11.1.1 Повторяемость

Расхождение результатов последовательных испытаний, полученных одним и тем же оператором, на одной и той же аппаратуре, при постоянных рабочих условиях, на идентичном испытуемом матери-

але в течение длительного времени при нормальном и правильном выполнении настоящего метода испытаний, может превышать следующее значение только в одном случае из двадцати:

$$\text{повторяемость} = 2 \text{ }^{\circ}\text{C}. \quad (1)$$

11.1.2 Воспроизводимость

Расхождение результатов двух единичных и независимых испытаний, полученных разными операторами, работающими в разных лабораториях, на идентичном испытуемом материале в течение длительного времени при нормальном и правильном выполнении настоящего метода, может превышать следующее значение только в одном случае из двадцати:

$$\text{воспроизводимость} = 4 \text{ }^{\circ}\text{C}. \quad (2)$$

11.2 Смещение

Смещение не может быть определено, поскольку отсутствуют критерии для измерения смещения в условиях испытаний.

**Приложение А1
(обязательное)****Предупреждающая информация****А1.1 Ацетон**

- А1.1.1 (Предупреждение — Чрезвычайно легковоспламеняющийся).
- А1.1.2 (Предупреждение — Пары могут привести к вспышке).
- А1.1.3 (Предупреждение — Следует хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени).
- А1.1.4 (Предупреждение — Следует хранить контейнер закрытым).
- А1.1.5 (Предупреждение — Следует использовать только при достаточной вентиляции).
- А1.1.6 (Предупреждение — Следует избегать скопления паров и удалять все источники возгорания, особенно невзрывозащищенные электрические устройства и нагреватели).
- А1.1.7 (Предупреждение — Следует избегать продолжительного вдыхания паров или аэрозоля).
- А1.1.8 (Предупреждение — Следует избегать попадания в глаза или на кожу).

А1.2 n-Гептан

- А1.2.1 (Предупреждение — Легковоспламеняющийся. Вреден при вдыхании).
- А1.2.2 (Предупреждение — Следует хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени).
- А1.2.3 (Предупреждение — Следует хранить контейнер закрытым).
- А1.2.4 (Предупреждение — Следует использовать только при достаточной вентиляции).
- А1.2.5 (Предупреждение — Следует избегать продолжительного вдыхания паров или аэрозоля).
- А1.2.6 (Предупреждение — Следует избегать продолжительного или повторного контакта с кожей).

А1.3 Воспламеняющаяся жидкость

- А1.3.1 (Предупреждение — Воспламеняющаяся жидкость. Пары опасны для здоровья).
- А1.3.2 (Предупреждение — Следует хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени).
- А1.3.3 (Предупреждение — Следует хранить контейнер закрытым).
- А1.3.4 (Предупреждение — Следует использовать только при достаточной вентиляции).
- А1.3.5 (Предупреждение — Следует избегать продолжительного вдыхания паров или аэрозоля).
- А1.3.6 (Предупреждение — Следует избегать продолжительного или повторного контакта с кожей).

А1.4 Ртуть

- А1.4.1 (Предупреждение — Яд. Может быть вредной или смертельно опасной при вдыхании или проглатывании).
- А1.4.2 (Предупреждение — Пары вредны. Токсична при нагревании).
- А1.4.3 (Предупреждение — Давление паров при нормальной комнатной температуре превышает предельное пороговое значение для гигиенического норматива в воздухе рабочей зоны).
- А1.4.4 (Предупреждение — Не следует вдыхать пары).
- А1.4.5 (Предупреждение — Следует хранить только в закрытом контейнере).
- А1.4.6 (Предупреждение — Следует использовать только при достаточной вентиляции).
- А1.4.7 (Предупреждение — Не следует принимать внутрь).
- А1.4.8 (Предупреждение — По возможности следует хранить ртуть под слоем воды для сведения испарения к минимуму).
- А1.4.9 (Предупреждение — Не следует нагревать).
- А1.4.10 (Предупреждение — Следует хранить использованную ртуть в герметично закрытом контейнере до утилизации или очистки. Не следует сбрасывать в водостоки или отходы).

**Приложение X1
(справочное)**

Процедура стандартизации сетчатого фильтра LTFT

X1.1 Последовательность действий

X1.1.1 Разбирают фильтр в сборе и проверяют сетчатый фильтр. Бракуют фильтрующие элементы с любыми повреждениями.

X1.1.2 Повторно собирают и промывают фильтр в сборе в соответствии с 9.2 настоящего стандарта.

X1.1.3 Фильтруют при температуре окружающей среды эталонное масло Vistone A-30 через сухую неволоконистую фильтровальную бумагу с номинальным размером пор не более 17 мкм.

X1.1.4 Наливают 150 см³ чистого, сухого масла Vistone A-30 в высокий термостойкий стакан (термостойкое боросиликатное стекло или аналогичное) вместимостью 300 см³ без сливного носика.

X1.1.5 Помещают фильтр в сборе в образец.

X1.1.6 Устанавливают термометр в стакан и выдерживают до стабилизации показаний температуры.

X1.1.7 Фильтруют масло Vistone A-30 с применением вакуума на $(20,0 \pm 0,2)$ кПа ниже атмосферного давления при одновременном запуске секундомера.

X1.1.8 Останавливают таймер в момент, когда фильтр прекращает всасывание масла и начинает засасывать воздух.

X1.1.9 Регистрируют время фильтрования в секундах и температуру фильтрования с точностью до 0,5 °С.

X1.1.10 Вычисляют температурный поправочный коэффициент, соответствующий температуре фильтрования, с использованием следующих формул. Используют значение вязкости эталонного масла Vistone A-30, указанное поставщиком.

$$\log \log (v_t + 0,7) = A - B \log T; \quad (X1.1)$$

$$C_t = v_{20}/v_t \quad (X1.2)$$

где v_t — значение вязкости эталонного масла при заданной температуре, мм²/с;

A, B — вычисляемые коэффициенты;

T — значение температуры в градусах Кельвина, при которой определяют v_t ;

C_t — температурный поправочный коэффициент;

v_{20} — вязкость эталонного масла при 20 °С.

$$T = 273,1 + \text{°С}.$$

Пример — Вычисление температурного поправочного коэффициента при 10 °С, если вязкость Vistone A-30 составляет: 27,04 мм²/с (сСм) при 40 °С; 5,38 мм²/с (сСм) при 100 °С.

X1.1.11 Записывают значения вязкости и соответствующей температуры в формулу (X1.1)

$$\log \log (v_t + 0,7) = A - B \log T; \quad (X1.3)$$

$$\log \log (27,04 + 0,7) = A - B \log(273,1 + 40); \quad (X1.4)$$

$$\log \log (5,38 + 0,7) = A - B \log(273,1 + 100). \quad (X1.5)$$

X1.1.12 Вычисляют значения A и B :

$$A = 8,8500; B = 3,4823. \quad (X1.6)$$

X1.1.13 Вычисляют вязкость Vistone A-30 при 20 °С и 10 °С по формуле (X1.1)

$$\log \log (v_{20} + 0,7) = 8,8500 - 3,4823 \log (273,1 + 20); \quad (X1.7)$$

$$v_{20} = 64,75; \quad (X1.8)$$

$$\log \log (v_{10} + 0,7) = 8,8500 - 3,4823 \log (273,1 + 10); \quad (X1.9)$$

$$v_{10} = 111,33. \quad (X1.10)$$

X1.1.14 Вычисляют температурный поправочный коэффициент при 10 °С по формуле (X1.2)

$$C_t = v_{20}/v_t; \quad (X1.11)$$

$$C_{10} = 64,75/111,33 = 0,582. \quad (X1.12)$$

X1.1.15 Умножают значение фактического времени фильтрования в секундах на температурный поправочный коэффициент для получения скорректированного времени фильтрования.

Пример — Для фактического времени фильтрования 79 с при 10 °С значение скорректированного времени фильтрования составляет $79 \times 0,582 = 46$ с (X1.1.11), записывают, что фильтр является приемлемым.

X1.2 Протокол испытаний

X1.2.1 Если значение скорректированного времени фильтрования находится в диапазоне от 45 до 53 с включительно, то указывают, что фильтр является приемлемым для использования в LTFT. Если значение скорректированного времени фильтрования выходит за пределы указанного диапазона, то фильтр является неприемлемым и его бракуют.

**Приложение ДА
(справочное)**

Сведения о соответствии ссылочных стандартов межгосударственным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ASTM D 97	—	*
ASTM D 975	—	*
ASTM D 1655	—	*
ASTM D 2500	—	*
ASTM D 3117	—	*
ASTM D 3699	—	*
ASTM D 4057	NEQ	ГОСТ 31873—2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб»
ASTM D 4177	—	*
ASTM D 7962	—	*
ASTM E 1	—	*
ASTM E 1137	—	*
ASTM E 2251	—	*
ASTM E 2877	—	*
CAN/CGSB-3.0, No. 140.1-M86	—	*
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного стандарта. Официальный перевод данного стандарта находится в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <p>- NEQ — неэквивалентные стандарты.</p>		

УДК 665.753.4:66.067.11:006.354

МКС 75.160.20

IDT

Ключевые слова: дизельные топлива, определение фильтруемости, текучесть при низких температурах (LTFT)

БЗ 8—2017/5

Редактор *Л.И. Нахимова*
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*
 Корректор *Е.Р. Ароян*
 Компьютерная верстка *И.В. Белюсенко*

Сдано в набор 14.12.2017. Подписано в печать 12.01.2018. Формат 60×84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
 Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68. Тираж 26 экз. Зак. 2700.
 Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001, Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru