

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33132—
2014

ЭТАНОЛ ДЕНАТУРИРОВАННЫЙ ТОПЛИВНЫЙ

Методика приготовления объемных смесей
с базовым бензином для лабораторного анализа

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» (ФГУП «ВНИЦСМВ»), Техническим комитетом по стандартизации ТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 5 декабря 2014 г. № 46)

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
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2015 г. № 475-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33132—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г.

5 Настоящий стандарт идентичен стандарту ASTM D7717-11 Standard practice for preparing volumetric blends of denatured fuel ethanol and gasoline blendstocks for laboratory analysis (Стандартная практика для приготовления объемных смесей денатурированного топливного этанола с бензином для смешивания для лабораторного анализа).

Стандарт ASTM разработан подкомитетом D02.04.0A «Приготовление стандартных смесей углеводородов» Комитета ASTM D02 «Нефтяные топлива и смазочные материалы».

Перевод с английского языка (en).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного стандарта ASTM для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2001 (подраздел 3.6).

Официальные экземпляры стандарта ASTM, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и стандартов ASTM, на которые даны ссылки, имеются в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

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, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2015

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

III

ЭТАНОЛ ДЕНАТУРИРОВАННЫЙ ТОПЛИВНЫЙ

Методика приготовления объемных смесей
с базовым бензином для лабораторного анализа

Denatured fuel ethanol.

Practice for preparing volumetric blends of gasoline blendstocks for laboratory analysis

Дата введения — 2016—07—01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает методику приготовления объемных смесей денатурированного топливного этанола с базовым бензином, таким как реформулированный бензин для смешивания с оксигенатами (RBOV) или обычный бензин для смешивания с оксигенатами (CBOV), для проведения лабораторного анализа.

1.2 Настоящий метод не исключает возможности использования автоматизированных систем объемного смешивания.

1.3 Значения в единицах системы СИ считаются стандартными.

1.4 В настоящем стандарте не предусмотрено рассмотрение всех вопросов обеспечения безопасности, связанных с его использованием. Пользователь настоящего стандарта несет ответственность за установление соответствующих правил по технике безопасности и охране здоровья, а также определяет целесообразность применения законодательных ограничений перед его использованием.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

2.1 Стандарты ASTM¹⁾

ASTM D4806 Standard specification for denatured fuel ethanol for blending with gasolines for use as automotive spark-ignition engine fuel (Стандартная спецификация на денатурированный топливный этанол для смешивания с бензинами для применения в качестве топлива для автомобильных двигателей с искровым зажиганием)

ASTM D4814 Standard specification for automotive spark-ignition engine fuel (Стандартная спецификация на топливо для автомобильных двигателей с искровым зажиганием)

ASTM D4815 Standard test method for determination of MTBE, ETBE, TAME, DIPE, tertiary-amyl alcohol and C1 to C4 alcohols in gasoline by gas chromatography (Стандартный метод определения MTBE, ETBE, TAME, DIPE, трет-амилового спирта и спиртов C₁—C₄ в бензине газовой хроматографией)

ASTM D5501 Standard test method for determination of ethanol content of denatured fuel ethanol by gas chromatography (Стандартный метод определения содержания этилового спирта в денатурированном топливном этаноле газовой хроматографией)

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 ASTM (Annual Book of ASTM Standards) следует обращаться к сводке стандартов ежегодного сборника стандартов на странице сайта.

ASTM D5599 Standard test method for determination of oxygenates in gasoline by gas chromatography and oxygen selective flame ionization detection (Стандартный метод определения кислородсодержащих соединений в бензине газовой хроматографией с кислород-селективным пламенно-ионизационным детектором)

2.2 Свод федеральных правил США¹⁾

CFR 40.80 Title 40 — Protection of environment, Chapter 1 — Environmental protection agency (continued), Part 80 — Regulation of fuels and fuel additives, Subpart D — Reformulated gasoline (Свод федеральных правил. Раздел 40. Охрана окружающей среды, Глава 1. Агентство по защите окружающей среды (продолжение), часть 80. Положения по топливам и топливным добавкам, подраздел D. Реформулированный бензин)

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

3.1.1 **денатуранты** (denaturants): Вещества, добавляемые к этанолу, исключающие возможность его использования в качестве напитка в соответствии с рецептурой, утвержденной регулирующим органом для предотвращения обложения налогом на спиртные напитки (см. ASTM D4806).

3.1.2 **денатурированный топливный этанол** (denatured fuel ethanol): Топливный этанол, непригодный для использования в качестве напитка из-за добавленных денатурирующих веществ в соответствии с рецептурой, утвержденной регулирующим органом для предотвращения обложения налогом на спиртные напитки (см. ASTM D4806).

3.1.3 **бензин** (gasoline): Смесь низкокипящих жидких углеводородов, обычно содержащая небольшое количество присадок, пригодная для использования в качестве топлива для двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием (см. ASTM D4814).

3.1.4 **смесь бензина со спиртом** (gasoline-alcohol blend): Топливо, состоящее в основном из бензина, а также значительного количества одного или более спиртов (не менее 0,35 % масс. кислорода или не менее 0,15 % масс. кислорода, если единственным кислородсодержащим соединением является метанол) (см. ASTM D4814).

3.2 Сокращения

3.2.1 СБОВ: обычный бензин с оксигенатом.

3.2.2 РБОВ: реформулированный бензин с оксигенатом.

4 Сущность метода

4.1 Для получения конечной смеси с заданным процентным содержанием денатурированного топливного этанола смешивают конкретный измеренный объем денатурированного топливного этанола с бензином в охлаждающем аппарате. Общий объем приготовленной смеси зависит от объема, необходимого для анализа.

5 Назначение и использование

5.1 Как правило, денатурированный топливный этанол добавляют к бензину после производства. Лаборатории, анализирующие смеси денатурированного этанольного топлива и бензина, должны быть обеспечены образцами для испытания, аналогичными товарному топливу, доступному на рынке.

5.2 Лабораторные смеси следует готовить по объему (волюметрически) для получения топлива, аналогичного производимому для использования потребителем.

5.3 При необходимости смеси должны соответствовать требованиям CFR 40.80, подраздел D. Реформулированный бензин.

6 Аппаратура

6.1 Используют стеклянную лабораторную посуду класса А.

6.2 Контейнер для смешивания должен иметь соответствующую крышку для предотвращения потерь низкокипящих фракций.

¹⁾ Можно получить у управляющего документами Правительственной типографии США, 732 N. Capitol St., NW, Mail Stop: SDE, Washington, DC 20401, <http://www.access.gpo.gov>.

7 Проведение смешения

7.1 Денатурированное этанольное топливо готовят смешением при температуре от 0 °С до 4 °С в охлаждающем аппарате для образцов (см. примечание 1).

Примечание 1 — Для предотвращения образования конденсата при охлаждении стеклянная посуда должна быть герметичной.

Примечание 2 — Температуру образца или денатурированного топливного этанола можно проверить, измеряя температуру аналогичной жидкости в аналогичном контейнере, помещенном одновременно с образцом в охлаждающую баню или холодильник. Лаборатория также может проводить мониторинг температуры исследования для определения минимального времени, необходимого для достижения температуры, указанной в 7.1, на основании практического опыта.

7.2 Используемый денатурированный топливный этанол должен соответствовать требованиям ASTM D4806. По возможности денатурированный топливный этанол, применяемый для смешивания, должен быть таким же, как используемый в производстве.

7.3 В конечной смеси следует определять содержание этанола для подтверждения соответствия требованиям спецификации или другим требованиям, например смеси, содержащие 10 % об. денатурированного топливного этанола.

7.4 Для проведения всех необходимых испытаний следует определять общий объем приготовленной смеси.

7.5 Объем денатурированного топливного этанола в применяемой смеси вычисляют по формуле (1).

7.6 Если при смешивании не используют мерную колбу, объем бензина в смеси вычисляют по формуле (2).

7.7 Для сокращения потерь низкокипящих компонентов и предотвращения повышения температуры по возможности оперативно выполняют следующие процедуры.

7.8 В зависимости от необходимого объема денатурированного этанола в соответствии с формулой (1) измеряют объем, используя пипетку, мерный цилиндр или другое подходящее оборудование для измерения объема.

7.9 При использовании мерной колбы помещают измеренный объем денатурированного этанола в мерную колбу и доводят до метки бензином.

7.10 Если не используют мерную колбу, в зависимости от объема бензина в соответствии с формулой (2) измеряют объем, используя пипетку, мерный цилиндр или другое подходящее оборудование для измерения объема.

7.10.1 В контейнер соответствующей вместимости, достаточной для размещения общего объема по 7.4, помещают измеренные объемы денатурированного этанола и бензина. Для сокращения потерь при переносе образца в контейнер можно использовать воронку.

7.11 Тщательно перемешивают смесь. Не следует энергично трясти, т. к. это может привести к резкому изменению давления насыщенных паров.

7.11.1 При необходимости можно разделить смесь на более мелкие порции.

7.11.2 При необходимости содержание этанола в конечной смеси в процентах по объему можно определить по ASTM D5599 или ASTM D4815.

8 Вычисления

8.1 Для получения смеси определенного состава необходимо вычислить объем каждого компонента. В приложении X1 приведено руководство для вычисления содержания чистого этанола в денатурированном этаноле. Объем денатурированного этанола V_{de} , см³, вычисляют по формуле

$$V_{de} = \frac{\%E}{100} V_b, \quad (1)$$

где %E — требуемое содержание денатурированного этанола в конечной смеси, %, например 10 %;

V_b — требуемый объем конечной смеси, см³.

8.2 Вычисляют объем бензина, необходимого для смешивания V_g , см³, по формуле

$$V_g = V_b - V_{de}, \quad (2)$$

где V_b — требуемый объем конечной смеси, см³;

V_{de} — объем денатурированного этанола, необходимый для смешивания, см³.

Приложение X1
(справочное)Руководство для вычисления объемной доли этанола
с использованием чистоты денатурированного этанола

X1.1 Вычисления

X1.1.1 Для определения конкретного содержания этанола в конечной смеси определяют объем используемого денатурированного этанола, необходимый для смешивания, по содержанию этанола в денатурированном этаноле, используя формулу

$$V_{de} = \frac{\%E V_b}{P} \quad (X1.1)$$

где V_{de} — объем денатурированного этанола, необходимого для смешивания, см³;

$\%E$ — требуемое содержание денатурированного этанола в конечной смеси, %, например 10 %;

V_b — требуемый объем конечной смеси, см³;

P — чистота денатурированного этанола, определенная по ASTM D5501, % об.

Приложение ДА
(справочное)

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным стандартам

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение и наименование ссылочного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ASTM D4806—13 Стандартная спецификация на денатурированный топливный этанол для смешивания с бензинами для применения в качестве топлива для автомобильных двигателей с искровым зажиганием	—	*
ASTM D4814—14 Стандартная спецификация на топливо для автомобильных двигателей с искровым зажиганием	—	*
ASTM D4815—13 Стандартный метод определения MTBE, ETBE, TAME, DIPE, трет-амилового спирта и спиртов C ₁ — C ₄ в бензине газовой хроматографией	—	*
ASTM D5501—12 Стандартный метод определения содержания этилового спирта в денатурированном топливном этаноле газовой хроматографией	—	*
ASTM D5599—10 Стандартный метод определения кислородсодержащих соединений в бензине газовой хроматографией с кислород-селективным пламенно-ионизационным детектором	—	*
* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного стандарта. Перевод данного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.		

УДК 62-631.42:543.05:006.354

МКС 75.160.20

IDT

Ключевые слова: денатурированный топливный этанол, базовый бензин, смеси по объему, лабораторный анализ

Редактор *Р.С. Хартюнова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 29.06.2015. Подписано в печать 20.07.2015. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усп. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,90. Тираж 38 экз. Зак. 2509.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

