
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
33304—
2015

**ТОПЛИВА ОСТАТОЧНЫЕ.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЯМОГОННОСТИ**

**Метод определения бромного числа фракции,
выкипающей до 360 °С**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 31 «Нефтяные топлива и смазочные материалы», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти» (ОАО «ВНИИ НП»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 мая 2015 г. № 77-П)

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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. № 1251-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33304—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 50837.2—95

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2019 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2019



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	1
4 Сущность метода	1
5 Аппаратура, реактивы и материалы	2
6 Отбор проб	2
7 Подготовка к испытанию	2
8 Проведение испытания	2
9 Оформление результатов испытаний	2

ТОПЛИВА ОСТАТОЧНЫЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЯМОГОННОСТИ**Метод определения бромного числа фракции, выкипающей до 360 °С**

Residual fuel oils. Test for straight-run.

Method for determination of bromine number of fraction with boiling point up to 360 °C

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения бромного числа фракции остаточных топлив, выкипающей до температуры 360 °С.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2517 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ 8997 Нефтепродукты. Электрометрический метод определения бромных чисел и непредельных углеводородов

ГОСТ 31873 Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб

ГОСТ 33359 Топлива остаточные. Определение прямогонности. Метод определения кривой дистилляции при давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.)

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 бромное число (bromine number): Масса брома в граммах, присоединяющаяся к 100 г образца остаточного топлива в условиях настоящего метода.

4 Сущность метода

Пробу остаточного топлива перегоняют в соответствии с ГОСТ 33359 при остаточном давлении 0,133 кПа (1 мм рт. ст.) и отбирают фракцию, выкипающую до температуры 360 °С. Определяют бромное число отобранной фракции.

5 Аппаратура, реактивы и материалы

5.1 При перегонке остаточного топлива используют аппаратуру, реактивы и материалы по ГОСТ 33359.

5.2 При определении бромного числа используют аппаратуру, реактивы и материалы по ГОСТ 8997.

6 Отбор проб

Отбор проб — по ГОСТ 2517 или ГОСТ 31873 или национальному стандарту на методы отбора проб. Отбирают не менее 500 см³ остаточного топлива.

7 Подготовка к испытанию

7.1 Перед испытанием пробу остаточного топлива тщательно перемешивают.

7.2 Подготовку к испытаниям проводят по ГОСТ 33359 и ГОСТ 8997.

8 Проведение испытания

Перегоняют пробу остаточного топлива по ГОСТ 33359, но испытание прекращают при достижении температуры 360 °С. Определяют бромное число отобранной фракции по ГОСТ 8997.

9 Оформление результатов испытаний

9.1 Результаты испытаний вычисляют и оформляют по ГОСТ 33359 и ГОСТ 8997.

9.2 Бромное число не более 5 является одним из критериев прямогонности остаточного топлива.

Примечание — Если при испытании получена непологая кривая разгонки по ГОСТ 33359 и бромное число менее 5, продукт можно отнести к прямогонному.

УДК 665.75:542.48:543.632.57:006.354

МКС 75.160.20

Ключевые слова: остаточные топлива, определение прямогонности, бромное число, фракция, выкипающая до 360 °С

Редактор *И.Е. Черелкова*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черелкова*
Корректор *Е.М. Поляченко*
Компьютерная верстка *Г.В. Струковой*

Сдано в набор 10.09.2019. Подписано в печать 24.09.2019. Формат 60 × 84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru