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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
EN 15471—
2022

ГАЗЫ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ

Определение растворенного остатка методом высокотемпературной гравиметрии

(EN 15471:2017,
Liquefied petroleum gases — Determination of dissolved residues —
High-temperature gravimetric method,
IDT)

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2023

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 Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС) на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протокол от 8 июня 2022 г. №152-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	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Институт стандартизации Молдовы
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 апреля 2023 г. № 204-ст межгосударственный стандарт ГОСТ EN 15471—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2023 г.

5 Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту EN 15471:2017 «Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка. Метод высокотемпературной гравиметрии» («Liquefied petroleum gases — Determination of dissolved residues — High-temperature gravimetric method», IDT).

Европейский стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации CEN/TC 19 «Газовые и жидкие топлива, смазочные материалы и относящиеся к ним нефтепродукты биологического или синтетического происхождения» Европейского комитета по стандартизации (CEN).

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

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

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023



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	2
5 Реактивы	2
6 Оборудование	2
7 Отбор проб	3
8 Проведение испытания	3
9 Вычисления.	5
10 Выражение результатов	5
11 Прецизионность	5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов межгосударственным стандартам	6
Библиография	7

Введение

EN 15471:2017 разработан Техническим комитетом по стандартизации CEN/TC 19 «Газовые и жидкие топлива, смазочные материалы и относящиеся к ним нефтепродукты биологического или синтетического происхождения» Европейского комитета по стандартизации (CEN).

Изменения последней версии европейского стандарта по сравнению с предыдущей версией заключаются в следующем:

а) были внесены многочисленные редакционные и технические изменения с целью доступности понимания текста;

б) разъяснение об отсутствии необходимости использования сушильного агента в эксикаторе;

с) уточненное описание используемого оборудования;

д) добавлено примечание к фильтрующим дискам (см. 6.3);

е) ссылка на ASTM D381 была заменена ссылкой на EN ISO 6246.

ГАЗЫ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ

Определение растворенного остатка методом высокотемпературной гравиметрии

Liquefied petroleum gases.
Determination of dissolved residues by high-temperature gravimetric method

Дата введения — 2023—05—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения содержания растворенного остатка сжиженных углеводородных газов (СУГ) после выпаривания при температуре 105 °С с использованием оборудования для выпаривания струей, описанного в EN ISO 6246.

Диапазон определения содержания остатка — от 20 до 100 мг/кг. Более высокое содержание осадка определяют путем подбора массы отбираемой пробы.

Прецизионность данного метода установлена при содержании остатка от 20 до 100 мг/кг, полученного из пробы массой от 50 до 100 г.

Примечание — Применяемый в качестве альтернативного EN 15470 [1] устанавливает требования к методу газовой хроматографии.

Предупреждение — Пользователи настоящего стандарта несут ответственность за принятие соответствующих мер по обеспечению техники безопасности и здоровья персонала до его применения, а также за выполнение законодательных и нормативных требований.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированных — последнее издание (включая все изменения).

EN ISO 4257, Liquefied petroleum gas — Method of sampling (ISO 4257) (Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб)

EN ISO 6246, Petroleum products — Gum content of fuels — Jet evaporation method (ISO 6246) (Нефтепродукты. Содержание смол в топливе. Метод струйного выпаривания)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **сжиженный углеводородный газ**; СУГ (liquefied petroleum gas; LPG): Углеводородный газ, который может храниться и/или транспортироваться в жидкой фазе при умеренном давлении и температуре окружающей среды и который состоит преимущественно из пропана и бутанов с незначительным содержанием пропена, бутенов и пентанов/пентенов.

4 Сущность метода

Отбирают пробу СУГ определенной массы и проводят выпаривание. Полученный концентрат переносят в стеклянный лабораторный стакан вместимостью 100 см³, а затем выпаривают струей при заданных условиях температуры и скорости потока воздуха. Полученный маслянистый остаток охлаждают и взвешивают.

5 Реактивы*

- 5.1 **n-Гептан**, чистый для анализа.
- 5.2 Технический **2-пропанол** для охлаждающей бани.
- 5.3 Твердый **диоксид углерода** для охлаждающей бани.
- 5.4 **Воздух**, поток очищенного воздуха, подаваемого под давлением не более 34,5 кПа.
- 5.5 **2-Пропанон** (ацетон), чистый для анализа.

6 Оборудование*

6.1 **Контейнер для пробы** общей массой, соответствующей используемым весам (см. 6.9), предпочтительно из нержавеющей стали, с двумя не содержащими масел вентилями из нержавеющей стали, соответствующий требованиям EN ISO 4257.

6.2 **Держатель со встроенным фильтром**, из нержавеющей стали, предназначенный для использования под высоким давлением.

6.3 **Дисковые фильтры** в виде мембраны с номинальным размером пор 0,8 мкм.

Примечание — Данный метод позволяет провести определение общего количества растворенного остатка в СУГ; назначение дискового фильтра — удаление из пробы СУГ твердых частиц для предотвращения их попадания в растворенный остаток.

6.4 **Охлаждающий змеевик**, представляющий собой трубку из нержавеющей стали длиной 4 м, наружным диаметром 6 мм и внутренним диаметром 4 мм, в виде спирали диаметром около 50 мм, оснащенную необходимыми соединениями (см. обозначение 3 на рисунке 2).

6.5 **Охлаждающая баня**, представляющая собой сосуд Дьюара вместимостью 0,5—2 дм³, заполненный 2-пропанолом (см. 5.2) и охлажденный твердым диоксидом углерода (см. 5.3) для поддержания температуры около минус 77 °С.

6.6 **Стеклянный лабораторный стакан** вместимостью 1 дм³.

6.7 **Стеклянная палочка для регулирования процесса испарения** длиной около 28 см.

6.8 **Стеклянный лабораторный стакан** вместимостью 100 см³.

6.9 **Весы** для взвешивания контейнера для пробы (см. 6.1) с наибольшим пределом взвешивания, соответствующим массе контейнера с пробой, с дискретностью взвешивания (ценой деления) не более 1 г.

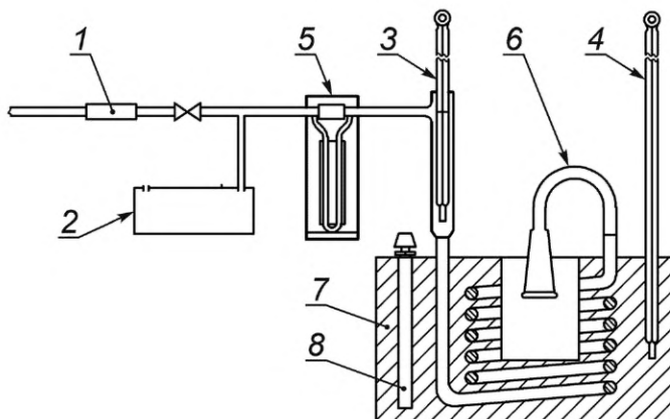
6.10 **Аналитические весы** с дискретностью взвешивания (ценой деления) не более 0,1 мг.

6.11 **Эксикатор** (сушильный агент не рекомендуется).

6.12 **Оборудование** для определения остатка путем выпаривания струей воздуха приведено на рисунке 1 (для дополнительной информации см. EN ISO 6246).

6.13 **Сушильный шкаф** статического типа (без принудительной циркуляции), во взрывобезопасном исполнении, с возможностью нагрева до (105 ± 5) °С.

* Допускается применять оборудование и средства измерения с аналогичными техническими и метрологическими характеристиками, а также реактивы квалификации не ниже, чем указано в настоящем стандарте.



- | | |
|---|--------------------------|
| 1 — подача сухого воздуха; | 5 — указатель расхода; |
| 2 — подача сухого чистого пара; | 6 — съемный держатель; |
| 3 — термометр и ячейка (при необходимости); | 7 — нагревательный блок; |
| 4 — термометр; | 8 — терморегулятор |

Рисунок 1 — Схема оборудования для определения растворенных остатков выпариванием струей воздуха

7 Отбор проб

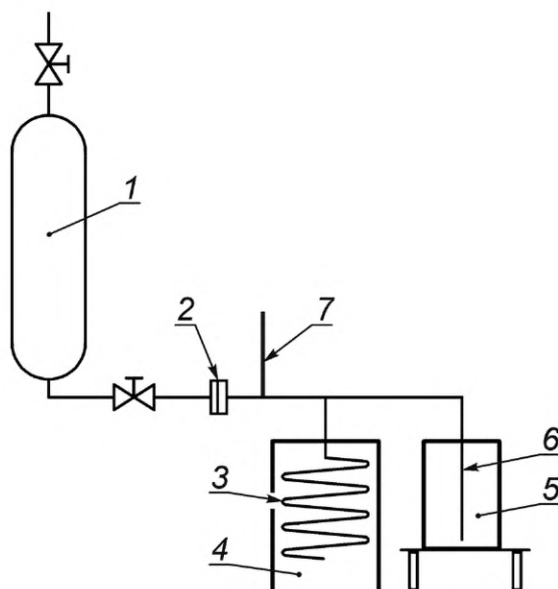
Отбор проб осуществляют по EN ISO 4257 и/или в соответствии с требованиями других стандартов или правилами отбора проб СУГ.

8 Проведение испытания

8.1 Конструкция оборудования для отбора проб

Оборудование собирают, как показано на рисунке 2, и выполняют следующие инструкции:

- нижний вентиль контейнера для пробы соединяют с держателем со встроенным фильтром (см. 6.2);
- встроенный фильтр и охлаждающий змеевик промывают и заполняют СУГ;
- закрывают нижний вентиль контейнера для пробы;
- отсоединяют встроенный фильтр от контейнера для пробы и взвешивают контейнер для пробы с целью определения его массы m_1 , г;
- контейнер для пробы снова соединяют с промытым встроенным фильтром и охлаждающим змеевиком;
- устанавливают лабораторный стакан вместимостью 1 дм³ (см. 6.6) и открывают нижний вентиль контейнера для пробы, обеспечивая равномерное поступление СУГ в стакан, пока масса пробы не составит приблизительно 250 г (что соответствует примерно 500 см³);
- закрывают нижний вентиль контейнера для пробы;
- отсоединяют встроенный фильтр от контейнера для пробы и взвешивают контейнер для пробы еще раз с целью определения его массы после пробоотбора m_2 , г.



- 1 — контейнер для пробы с двумя вентилями (см. 6.1); 5 — лабораторный стакан вместимостью 1 дм³ (см. 6.6);
 2 — держатель со встроенным фильтром; 6 — палочка для регулирования процесса испарения (см. 6.7);
 3 — охлаждающий змеевик из нержавеющей стали (см. 6.4); 7 — заземление
 4 — сосуд Дьюара, заполненный в соответствии с 6.5;

Рисунок 2 — Схема оборудования для отбора проб

Массу пробы m_s , г, вычисляют формуле (1):

$$m_s = m_1 - m_2. \quad (1)$$

8.2 Выпаривание пробы сжиженного углеводородного газа

Лабораторный стакан с пробой (см. 8.1) помещают во взрывобезопасный вытяжной шкаф. Пробу оставляют испаряться до тех пор, пока не прекратится видимое интенсивное испарение жидкости в стакане.

8.3 Выпаривание струей

Лабораторный стакан вместимостью 100 см³ (см. 6.8) промывают/споласкивают ацетоном (см. 5.5) и дистиллированной водой, а затем сушат в течение 30 мин при температуре 105 °С.

При необходимости лабораторный стакан помещают в раствор мягкого моющего средства или для более тщательной очистки в раствор кислоты-окислителя. Через несколько часов стакан промывают дистиллированной водой и сушат.

После охлаждения данный лабораторный стакан вместимостью 100 см³ помещают в эксикатор (см. 6.11) на 30 мин, а затем взвешивают с точностью до 0,1 мг для определения массы m_3 . После выпаривания пробы дважды тщательно промывают стенки лабораторного стакана вместимостью 1 дм³ (см. 6.6) приблизительно 20 см³ *n*-гептана (см. 5.1) и переливают его содержимое в заранее подготовленный лабораторный стакан вместимостью 100 см³. Помещают данный лабораторный стакан вместимостью 100 см³ в выпарной струйный аппарат (см. 6.12), как показано на рисунке 1, и выпаривают содержимое в течение 30 мин при температуре 105 °С и скорости воздушного потока от 18 до 24 дм³/мин. Вынимают лабораторный стакан из выпарного струйного аппарата, помещают в эксикатор и выдерживают в нем от 30 до 60 мин. Затем лабораторный стакан взвешивают с округлением результата до 0,1 мг для определения массы m_4 . Разность между полученной массой и массой пустого лабораторного стакана равна массе m_r растворенного остатка, полученного в ходе испытания (см. формулу (2)).

$$m_r = m_4 - m_3, \quad (2)$$

где m_r — масса остатка, полученного в ходе испытания, мг;
 m_3 — масса стакана вместимостью 100 см³, мг;
 m_4 — масса стакана вместимостью 100 см³ с остатком, мг.

9 Вычисления

Содержание растворенного остатка пробы ER после выпаривания, мг/кг, вычисляют по следующей формуле (3):

$$ER = \frac{m_r}{m_s} \cdot 1000, \quad (3)$$

где m_r — масса остатка, полученного в ходе испытания, мг;
 m_s — масса пробы сжиженного углеводородного газа, г.

10 Выражение результатов

Результат записывают с точностью до 1 мг/кг.

11 Прецизионность

11.1 Общие положения

Прецизионность настоящего метода, которая была установлена в ходе статистической обработки данных межлабораторных испытаний проб СУГ с содержанием растворенных остатков от 20 до 100 мг/кг и определена на основе статистического исследования результатов межлабораторных испытаний [2], выглядит следующим образом:

11.2 Повторяемость r

Расхождение между результатами испытаний, полученными одним и тем же оператором на одном и том же оборудовании при одинаковых условиях испытания на идентичной пробе в течение продолжительного периода времени при обычном и правильном выполнении метода испытаний, только в одном случае из 20 может превышать значения, указанные в таблице 1 (см. таблицу 2 для дополнительной информации).

11.3 Воспроизводимость R

Расхождение между двумя отдельными и независимыми результатами испытаний, полученными разными операторами в разных лабораториях на идентичной пробе в течение продолжительного периода времени при правильном выполнении метода испытаний, только в одном случае из 20 может превышать значения, указанные в таблице 1 (см. таблицу 2 для дополнительной информации).

Таблица 1 — Повторяемость и воспроизводимость

r , мг/кг	R , мг/кг
$r = 0,081X + 4,25$ ^{a)}	$R = 0,204X + 10,7$ ^{a)}
^{a)} X — среднее арифметическое двух сравниваемых результатов, мг/кг.	

Таблица 2 — Вычисленная прецизионность для разных уровней

Уровень, мг/кг	r , мг/кг	R , мг/кг
20	6	15
50	8	21
75	10	26
100	12	31

**Приложение ДА
(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных европейских стандартов межгосударственным
стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного европейского стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
EN ISO 4257 (ISO 4257)	IDT	ГОСТ ISO 4257—2013 «Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб» (ISO 4257:2001)
EN ISO 6246 (ISO 6246)	—	*
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.</p> <p>Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:</p> <p>- IDT — идентичный стандарт.</p>		

Библиография

- [1] EN 15470, Liquefied petroleum gases — Determination of dissolved residues — High temperature — Gas chromatographic method (Газы углеводородные сжиженные. Определение растворенных остатков. Метод высокотемпературной газовой хроматографии)
- [2] EN ISO 4259, Petroleum products — Determination and application of precision data in relation to methods of test (ISO 4259) (Нефтепродукты. Определение и применение данных прецизионности в отношении методов испытания)

УДК 662.767.7:006.352

МКС 75.160.30

IDT

Ключевые слова: газы углеводородные сжиженные, определение растворенного остатка, высокотемпературная гравиметрия

Редактор *В.Н. Шмельков*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *С.И. Фирсова*
Компьютерная верстка *М.В. Малеевой*

Сдано в набор 07.04.2023. Подписано в печать 13.04.2023. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,58.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

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

