

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
24975.0—  
2015

---

# ЭТИЛЕН И ПРОПИЛЕН

## Методы отбора проб

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 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «ВНИИОС-наука» (ООО «ВНИИОС-наука»)

2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 527 «Химия»

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
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 30 июня 2015 г. № 842-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 24975.0—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 24975.0—89

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 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, 2015, 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 Аппаратура и оборудование .....	1
4 Отбор проб .....	2
4.1 Отбор проб газообразного этилена и пропилена .....	2
4.2 Отбор проб сжиженного этилена и пропилена .....	2
4.3 Отбор от сжиженного этилена и пропилена проб в газообразном виде .....	4
5 Требования безопасности .....	4
Приложение А (рекомендуемое) .....	6

---

**ЭТИЛЕН И ПРОПИЛЕН****Методы отбора проб**Ethylene and propylene. Methods of sampling

---

Дата введения — 2016—06—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на методы отбора проб этилена и пропилена и устанавливает методы отбора проб сжиженного и газообразного продукта из технологического оборудования, вагонов-цистерн, хранилищ, трубопроводов.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 5632 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 9293 Азот газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 14921 Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб

ГОСТ 17433 Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности

ГОСТ 24975.5—91 Этилен и пропилен. Методы определения воды

**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](http://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 документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

**3 Аппаратура и оборудование**

3.1 Для отбора проб этилена и пропилена в газообразном виде применяют пробоотборники по ГОСТ 14921 или другие пробоотборники проточного типа с двумя вентилями, рассчитанные на давление в трубопроводе или резервуаре.

Допускается пробы газообразных продуктов отбирать непосредственно в газоанализатор (прибор).

3.2 Для отбора проб пропилена в сжиженном виде применяют пробоотборники по ГОСТ 14921 типа ПГО—50, ПУ—50 или ПГО—400 или другой конструкции по нормативно-технической документации, рассчитанные на давление не ниже 3,4 МПа (34 кгс/см<sup>2</sup>).

3.3 Для отбора проб этилена в сжиженном виде используют пробоотборники, выдерживающие давление, применяемое в технологическом процессе этиленового производства.

3.4 Пробоотборники для сжиженных продуктов должны иметь погружную трубку на выпускном вентиле (для обеспечения надлежащего наполнения пробоотборника продуктом), конец которой должен находиться на расстоянии, равном 30 % высоты пробоотборника от основания для этилена и расстояния, равного 80 % высоты пробоотборника от основания для пропилена. На пробоотборнике должна быть соответствующая отметка. Вентиль, установленный без погружной трубки, является впускным.

Допускается пробы сжиженного пропилена отбирать в пробоотборник без погружной трубки (типа ПУ).

3.5 Пробоотборники, предназначенные для газообразного или сжиженного продукта, должны иметь маркировку производителя с указанием рабочего давления.

3.6 Пробоотборники должны быть чистыми и герметичными. После применения пробоотборники полностью освобождают от продукта испарением в вытяжном шкафу (может быть использована система сброса, приведенная в приложении А), продувают сжатым азотом (ГОСТ 9293) или сжатым воздухом (ГОСТ 17433, класс загрязненности 1), предназначенным для питания контрольно-измерительных приборов, и ставят в закрытое вентилируемое помещение, защищенное от пыли и атмосферных осадков. При необходимости перед продувкой пробоотборники обрабатывают водяным паром или горячей водой.

Пробоотборник, которым отбирают пробы для определения содержания воды, сушат по ГОСТ 24975.5.

3.7 Пробоотборники, соединительная и запорная арматура, применяемые для отбора проб этилена и пропилена, должны быть изготовлены из хромоникелевых сталей (ГОСТ 5632) или других металлов и сплавов, не реагирующих с примесями продуктов.

Допускается пробы для определения содержания серы отбирать в пробоотборник, внутренняя поверхность которого футерована политетрафторэтиленом (тефлоном).

Для сжиженного этилена применяемый материал должен выдерживать изменение температуры от минус 100 °С до плюс 20 °С в течение 1—2 мин.

Для отбора проб газообразного продукта допускается применять соединительные трубки из полимерных материалов, например, силиконовые, политетрафторэтиленовые.

3.8 Соединительная арматура должна быть как можно короче и выдерживать давление, на которое рассчитан применяемый пробоотборник.

## 4 Отбор проб

### 4.1 Отбор проб газообразного этилена и пропилена

4.1.1 Схема отбора проб продукта из газовой фазы в пробоотборник приведена на рисунке 1.

4.1.2 Пробоотборник 7, расположенный вертикально выпускным вентилем 8 вверх, соединяют с трубопроводом или резервуаром 1, содержащим продукт, с помощью соединительной трубки 5.

Если расстояние между вентилем 3 и пробоотборником менее 20 см, то соединительная трубка может быть из полимерного материала, которую следует использовать только один раз.

4.1.3 Перед отбором пробы пробоотборник продувают анализируемым продуктом. Последовательно открывают вентили 2 и 3 и впускной вентиль 6 пробоотборника. Впускают небольшой объем газообразного продукта — до 0,2—0,4 МПа (2—4 кгс/см<sup>2</sup>), закрывают впускной вентиль и открывают выпускной вентиль до сброса давления в пробоотборнике.

Пробоотборник продувают продуктом два-три раза и не менее 10 раз — при разногласиях в оценке качества продукта.

4.1.4 После продувки быстро закрывают выпускной вентиль 8 и наполняют пробоотборник газообразным продуктом, при этом следят за показаниями манометра, чтобы не превысить рабочее давление.

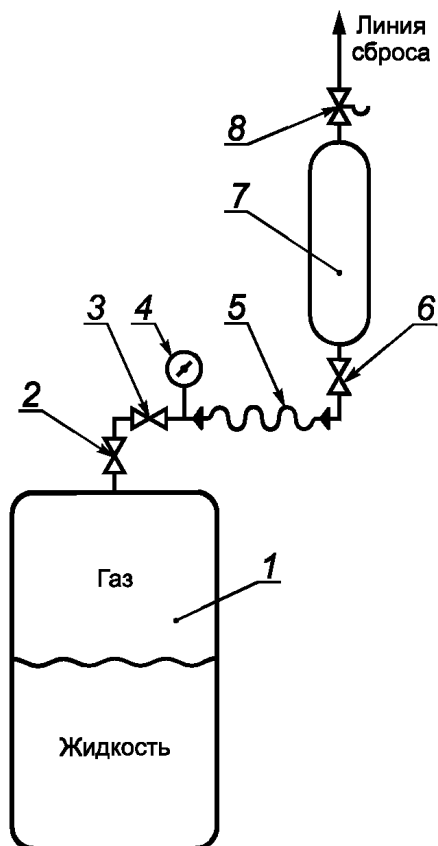
При достижении рабочего давления закрывают впускной вентиль 6, вентили 2 и 3 и отсоединяют пробоотборник.

4.1.5 При отборе проб газа в газоанализатор он непосредственно присоединяется к линии каждого продукта. При этом линия должна непрерывно продуваться со скоростью не менее 50 см<sup>3</sup>/мин.

### 4.2 Отбор проб сжиженного этилена и пропилена

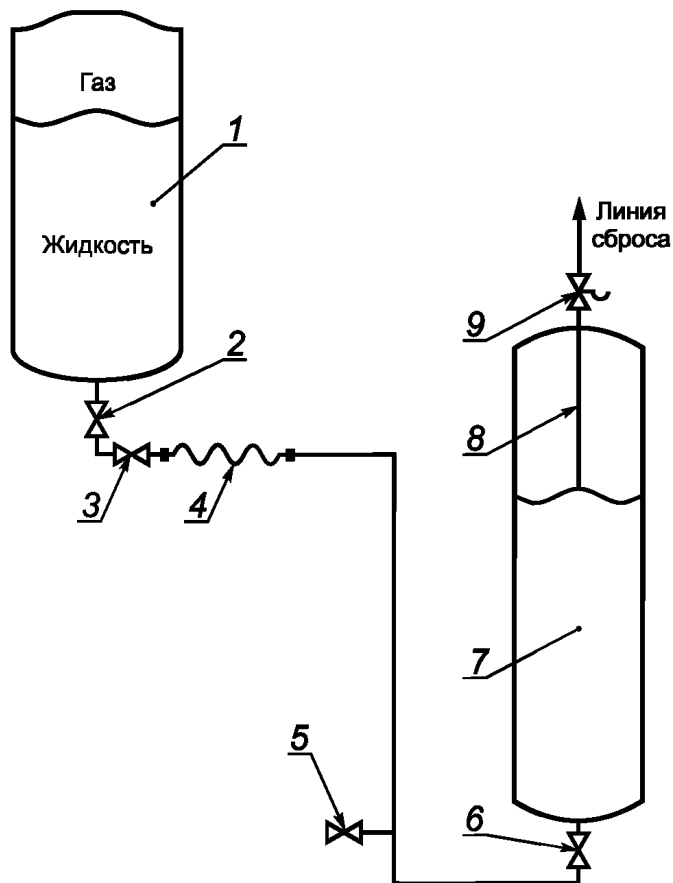
4.2.1 Схема отбора проб продукта из жидкой фазы приведена на рисунке 2.

4.2.2 Пробоотборник 7, расположенный вертикально выпускным вентилем 9 вверх, соединяют с трубопроводом или резервуаром 1, содержащим продукт, с помощью пробоотборного устройства, состоящего из соединительной трубки 4 с вентилем для сброса давления 5.



1 — резервуар с продуктом; 2 и 3 — вентили; 4 — манометр; 5 — соединительная трубка; 6 — впускной вентиль; 7 — пробоотборник; 8 — выпускной вентиль с предохранительным клапаном

Рисунок 1 — Схема отбора проб этилена и пропилена из газовой фазы



1 — резервуар с продуктом; 2 и 3 — вентили; 4 — соединительная трубка; 5 — вентиль для сброса давления; 6 — впускной вентиль; 7 — пробоотборник; 8 — погружная трубка; 9 — выпускной вентиль с предохранительным клапаном

Рисунок 2 — Схема отбора проб этилена и пропилена из жидкой фазы

4.2.3 Перед отбором пробы пробоотборное устройство и пробоотборник промывают анализируемым продуктом.

Последовательно открывают вентили 2 и 3 и медленно открывают вентиль для сброса давления 5. После появления ровной струи сжиженного продукта (цвет струи меняется с прозрачного на белый) вентиль 5 сразу закрывают. Для промывки пробоотборника открывают впускной вентиль 6, впускают небольшой объем сжиженного продукта (в течение 30—60 с), закрывают впускной и открывают выпускной вентиль до сброса давления в пробоотборнике. Пробоотборник промывают продуктом не менее трех раз.

4.2.4 После промывки при открытом выпускном вентиле медленно открывают впускной вентиль. После появления из линии сброса ровной струи сжиженного продукта закрывают последовательно впускной вентиль, затем (как только продукт начнет выходить в газообразном виде — цвет струи меняется с белого на прозрачный) выпускной вентиль, вентили 2 и 3, открывают вентиль для сброса давления и отсоединяют пробоотборник.

«Газовую подушку» в пробоотборнике без погружной трубки создают после его отсоединения с помощью запирающих втулок (вентилей), открывая их поочередно на один оборот на 4—5 с. При этом пробоотборник удерживают вертикально открываемой втулкой (вентилем) вниз.

4.2.5 Пробу сжиженного продукта из пробоотборника на газоанализатор или хроматограф подают в газообразном виде. Для этого пробу из впускного вентиля вертикально установленного пробоотборника выпускают через испаритель-змеевик (обеспечивающий полное испарение пробы при температуре не ниже 15 °С), представляющий собой металлическую трубку длиной 2—4 м и внутренним диаметром 2—3 мм.

Заглушки с пробоотборника снимают в вытяжном шкафу — во избежание выброса пробы в помещение лаборатории.

Допускается для сжиженного пропилена использование специальных дегазирующих устройств типа Arnel Models 4023, 4085 Liquid Sample Expansion Apparatus фирмы Perkin Elmer (США).

Допускается пробу сжиженного пропилена подавать на хроматограф непосредственно из пробоотборника, присоединив пробоотборник при помощи переходника с эластичной трубкой к штуцеру газоанализатора. При этом необходимо медленно открывать вентиль пробоотборника для подачи газовой части пробы в прибор, не допуская попадания жидкостной ее части.

Допускается подавать пробу сжиженного газа на хроматограф, используя устройство для дозирования сжиженного газа.

4.2.6 Отбор проб сжиженного продукта из вагонов-цистерн проводят в соответствии с ГОСТ 14921 (пункт 4.4).

#### **4.3 Отбор от сжиженного этилена и пропилена проб в газообразном виде**

Для отбора проб продукта из жидкой фазы в газообразном виде применяют пробоотборное устройство (рисунок 1), к которому перед вентилем 3 приваривают испаритель-змеевик (см. 4.2.5). Пробу отбирают с соблюдением требований 4.1.2—4.1.5.

4.4 На пробоотборник с отобранной пробой прикрепляют ярлык или наклеивают этикетку с указанием:

- наименования предприятия-изготовителя продукта;
- наименования продукта;
- сорта продукта (при необходимости);
- номера партии;
- места (точки) отбора пробы;
- даты и времени отбора пробы;
- обозначения стандарта на продукт.

4.5 Пробоотборники с пробами должны находиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией, на расстоянии не менее 1 м от источника тепла; резкие удары не допускаются.

### **5 Требования безопасности**

5.1 Все работы, связанные с отбором проб этилена и пропилена, необходимо проводить с соблюдением санитарных правил, правил безопасности, принятых для работы со сжиженными и горючими га-

зами, и правил защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

5.2 В помещениях, где проводится отбор проб, не должно быть открытого огня и источников искрообразования.

Вентиляция помещения должна проводиться как на верхнем, так и на нижнем уровне.

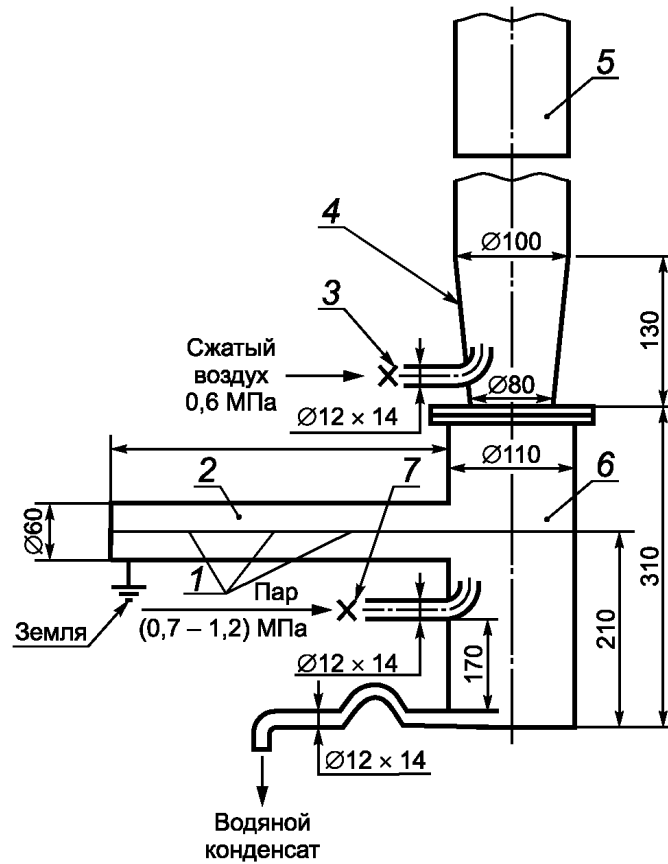
Все электрооборудование и осветительные приборы должны быть во взрывобезопасном исполнении.

5.3 Пробоотборники должны соответствовать правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, действующим на территории страны — участника Соглашения.

5.4 Руки от ожогов должны быть защищены неагрессирующими при низкой температуре, имеющими хорошую изоляцию перчатками из полимерных материалов или с резиновым покрытием; глаза — плотно прилегающими очками.



Приложение А  
(рекомендуемое)



1 — точки присоединения выхода пробоотборников с помощью гибкой трубки;  
2 — прямая трубка с теплоизоляцией; 3 и 7 — вентили; 4 — эжектор (сброс в воздух); 5 — труба с теплоизоляцией не менее 6 м; 6 — емкость с теплоизоляцией

Рисунок А.1 — Система сброса этилена и пропилена из пробоотборника

---

УДК 661.715.33.001.4:006.354

МКС 71.080.10

Ключевые слова: этилен и пропилен, методы отбора проб, отбор газообразных этилена и пропилена, отбор сжиженного этилена и пропилена

---

Редактор *Н.Е. Рагузина*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.И. Першина*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 27.03.2019. Подписано в печать 30.05.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00.  
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)