

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Изменения 1 межгосударственного стандарта
ГОСТ 10679–2019 «Газы углеводородные сжиженные.
Метод определения углеводородного состава»
(окончательная редакция)

1. Основание для разработки проекта Изменения 1

Программа национальной стандартизации на 2025 год, шифр темы 1.1.052-2.042.25.

2. Краткая характеристика объекта стандартизации

Проект Изменения 1 ГОСТ 10679-2019 уточняет требования Стандарт распространяется на сжиженные углеводородные газы (пропан, пропен, бутаны, бутены и их смеси) и устанавливает методику (метод) измерения массовой (молярной) доли входящих в их состав парафиновых и олефиновых углеводородов $C_1 - C_5$ и выше, содержание которых не менее 0,005 %.

3. Обоснование целесообразности разработки изменения

Целесообразность разработки Изменения №1 ГОСТ 10679–2019 заключается в необходимости уточнения диапазонов измерения углеводородных компонентов (метана, этана, этена, этина, пропина) в сжиженных углеводородных газах, внесении изменений в части нормативных ссылок на стандарты.

Достоверная и точная информация о массовой (молярной) доле компонентов в сжиженных углеводородных газах необходима при подтверждении соответствия продукции, поставляемой потребителям на территории стран-членов ЕАЭС требованиям Технического Регламента ТР ЕАЭС 036/2016.

4. Эффект от разработки изменения

Эффект от применения данного стандарта обусловлен совершенствованием методической базы определения качества сжиженных углеводородных газов.

5. Соответствие проекта изменения требованиям основополагающих стандартов межгосударственной системе стандартизации

Проект изменения разработан в соответствии с требованиями:

- ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»;
- ГОСТ 1.5–2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению и оформлению, содержанию и обозначению»;
- ГОСТ Р 1.8–2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения»;
- ГОСТ Р 1.6–2013 «Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы».

6. Соответствие проекта изменения международным (межгосударственным, национальным) стандартам

Проект изменения разработан с учетом требований ГОСТ 1.5–2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению и оформлению, содержанию и обозначению».

7. Предложения по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов, противоречащих предложенному изменению

Введение в действие изменения ГОСТ 10679–2019 Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава» не приведет к изменению, пересмотру или отмене других межгосударственных стандартов.

8. Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке изменения

ГОСТ 10679–2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»;

ГОСТ 1.5–2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению и оформлению, содержанию и обозначению».

9. Сведения о результатах обсуждения первой редакции проекта изменения №1 межгосударственного стандарта

Первая редакция стандарта была разослана членам МТК 52/ТК 052 и на предприятия, использующие действующий стандарт.

По результатам рассмотрения первой редакции проекта Изменения 1 стандарта от МТК 52/Т 052 и других организаций получено 29 отзывов, из них 16 отзывов – без замечаний и предложений.

Всего получено 42 замечаний и предложений, из которых 31 принято, 9 отклонено с обоснованием, по двум – даны пояснения.

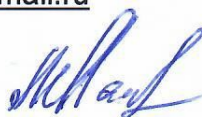
Поступившие редакционные замечания, касающиеся как текста проекта Изменения стандарта (Таблица Сводки отзывов), так и текста действующего стандарта с учетом требований ГОСТ 1.5-2001 по возможности устранены в процессе подготовки окончательной редакции проекта Изменения 1 стандарта.

Проект окончательной редакции изменения 1 ГОСТ10679-2019«Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава» разработан с учетом замечаний и предложений к первой редакция проекта Изменения 1 стандарта.

10. Сведения о разработчике стандарта

Акционерное общество «Волжский научно-исследовательский институт углеводородного сырья» (АО «ВНИИУС») 420061, Республика Татарстан, город Казань, ул. Николая Ершова, д. 35-А. Тел. +7 (843) 272-72-99; 272-20-80, E-mail: vniius@mail.ru

Руководитель разработки,
Заведующий лабораторией стандартизации, к.х.н.



М.М. Латыпова