ГОСТ 27577-2000

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ КОМПРИМИРОВАННЫЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 52 «Природный газ» (ВНИИГАЗ)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 18 от 18.10.2000 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа стандартизации | |
|----------------------------|--|--|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт | |
| Республика Беларусь | Госстандарт Республики Беларусь | |
| Грузия | Грузстандарт | |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан | |
| Кыргызская Республика | Кыргызстандарт | |
| Республика Молдова | Молдовастандарт | |
| Российская Федерация | Госстандарт России | |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт | |
| Туркменистан | Главгосслужба «Туркменстандартлары» | |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт | |
| Украина | Госстандарт Украины | |

- 3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 января 2001 г. № 32-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 27577-2000 «Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия» введен в действие непосредственно в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 27577-87
- 5 ИЗДАНИЕ с Поправкой (ИУС 8-2002), действующей на территории Российской Федерации

ГОСТ 27577-2000

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ КОМПРИМИРОВАННЫЙ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

Технические условия

Compressed natural fuel gas for internal-combustion engines.

Specifications

Дата введения 2002-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на природный компримированный газ (далее - газ), применяемый в качестве альтернативного топлива для двигателей внутреннего сгорания транспортных средств: автомобилей, железнодорожного транспорта, речных судов и сельскохозяйственной техники.

Обязательные требования к качеству продукции изложены в 3.2 (таблица 1, показатели 4 и 5), 3.3^* и разделах 5 и 6.

(Поправка).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.011-78* Система стандартов безопасности труда. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 2405-88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия

ГОСТ 5542-87 Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия

ГОСТ 20060-83 Газы горючие природные. Методы определения содержания водяных паров и точки росы влаги

ГОСТ 22387.2-97 Газы горючие природные. Методы определения содержания сероводорода и меркаптановой серы

ГОСТ 22387.4-77 Газ для коммунально-бытового потребления. Метод определения содержания смолы и пыли

ГОСТ 22667-82 Газы горючие природные. Расчетный метод определения теплоты сгорания, относительной плотности и числа «Воббе»

^{*} На территории Российской Федерации это требование не распространяется.

^{*} На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р 51330.2-99, ГОСТ Р 51330.5-99, ГОСТ Р 51330.11-99 и ГОСТ Р 51330.19-99.

ГОСТ 23781-87 Газы горючие природные. Хроматографический метод определения компонентного состава

ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

3 Технические требования

- 3.1 Природный топливный компримированный газ получают из горючего природного газа, транспортируемого по магистральным газопроводам или городским газовым сетям, компримированием и удалением примесей на газонаполнительной компрессорной станции (ГНКС) по технологии, не предусматривающей изменения компонентного состава и утвержденной в установленном порядке.
- 3.2 По физико-химическим показателям газ должен соответствовать требованиям и нормам, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | | Метод испытания | |
|---|-----------|-------------------------|--|
| 1 Объемная теплота сгорания низшая, кДж/м ³ , не менее | 31800 | По ГОСТ 22667 | |
| 2 Относительная плотность к воздуху | 0,55-0,70 | По ГОСТ 22667 | |
| 3 Расчетное октановое число газа (по моторному методу), не менее | 105 | По п. 6.4 | |
| 4 Концентрация сероводорода, г/м ³ , не более | | По ГОСТ 22387.2 | |
| 5 Концентрация меркаптановой серы, г/м ³ , не более | | По ГОСТ 22387.2 | |
| 6 Масса механических примесей в 1 м ³ , мг, не более | 1,0 | По ГОСТ 22387.4 | |
| 7 Суммарная объемная доля негорючих компонентов, %, не более | 7,0 | По ГОСТ 23781 | |
| 8 Объемная доля кислорода, %, не более | | По ГОСТ 23781 | |
| 9 Концентрация паров воды, мг/м ³ , не более | 9,0 | По ГОСТ 20060, раздел 2 | |
| 11 | | | |

Примечание - Значения показателей установлены при температуре 293 К (20 °C) и давлении 0,1013 МПа.

- 3.3 Избыточное давление газа в момент окончания заправки баллона должно соответствовать ТУ на ГНКС и ТУ на газобаллонные средства заправки.
- 3.4 Температура газа, заправляемого в баллон, может превышать температуру окружающего воздуха не более чем на $15\,^{\circ}$ C, но не должна быть выше $333\,$ K ($60\,^{\circ}$ C).

4 Требования безопасности

- 4.1 Газ по токсикологической характеристике относится к веществам 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007.
- $4.2~\Gamma$ аз относится к группе веществ, способных образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Концентрационные пределы воспламенения газа (по метану) в смеси с воздухом при температуре $293~\mathrm{K}$ ($20~\mathrm{^{\circ}C}$) и нормальном давлении:

нижний - 5 % (по объему);

верхний - 15 % (по объему).

Для газа конкретного состава концентрационные пределы воспламенения определяют в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

Категория и группа взрывоопасной смеси IIA-T1 - по ГОСТ 12.1.011.

- 4.3 Максимальное давление взрыва смеси газа с воздухом, находящейся при абсолютном давлении 0,1013 МПа и температуре 293 К (20 °C), равно 0,72 МПа (по метану).
- 4.4 Для тушения при возгорании газа должны применяться углекислотные, пенные или порошковые огнетушители, песок или земля, асбестовая кошма или специальные огнетушащие газы и другие средства в соответствии с технологическим регламентом АГНКС.
- 4.5 При производстве, хранении, транспортировании и использовании газа необходимо соблюдать требования безопасности, предусмотренные Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, и Правилами технической эксплуатации



- и безопасного обслуживания оборудования автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС).
- 4.6 Меры и средства защиты работающих от воздействия газа, требования к личной гигиене работающих, оборудованию и применению регламентируются Правилами безопасности в нефтегазодобывающей промышленности и Правилами безопасности в газовом хозяйстве, а также Правилами технической эксплуатации и безопасного обслуживания оборудования АГНКС.
- 4.7 Предельно допустимая концентрация (ПДК) углеводородов газа в воздухе рабочей зоны не должна превышать 300 мг/м^3 в пересчете на углерод (ГОСТ 12.1.005).

Предельно допустимая концентрация сероводорода в воздухе рабочей зоны 10 мг/м^3 , сероводорода в смеси с углеводородами C_1 - C_5 - 3 мг/м^3 .

5 Приемка

- 5.1 Приемка газа, поступающего от поставщика, по ГОСТ 5542.
- 5.2 Периодичность контроля газа по показателю 9 таблицы 1 должна быть не реже одного раза в сутки. Давление газа в баллонах определяют после окончания каждой заправки. Температуру газа, подаваемого на заправку, определяют по требованию потребителя.

Результаты контроля распространяют на объем газа между данным и последующим испытаниями.

- 5.3 Контроль газа по показателям 1-8 таблицы 1 проводят не реже одного раза в месяц по данным о качестве газа, получаемого от поставщика.
- 5.4 При получении неудовлетворительных результатов контроля газа по концентрации водяных паров проводят повторное испытание. Результаты повторных испытаний распространяются на объем газа между данным и последующим испытаниями.

При получении неудовлетворительных результатов при повторных испытаниях заправка баллонов сжатым газом должна быть прекращена до устранения причин, вызывающих отступление от норм, и получения положительных результатов контрольного испытания.

- 5.5 При несоответствии качества газа, поступающего на ГНКС, по показателям 1-8 таблицы 1 после повторного контроля приемка газа от поставщика должна быть прекращена до получения результатов, удовлетворяющих требованиям настоящего стандарта.
- 5.6* Газ принимают партиями. Партией считают любое количество газа, сопровождаемое одним документом о качестве, содержащим информацию в соответствии с ГОСТ Р 51121-97 (п. 4.6., перечисления 1-8).

(Введен дополнительно, Поправка).

6 Методы испытаний

- 6.1 Давление газа в баллоне после заправки определяют манометрами по ГОСТ 2405 класса точности не ниже 2,5 или другого типа, установленными на газозаправочных колонках ГНКС.
- 6.2 Метод измерения количества отпускаемого газа и применяемые измерительные средства должны обеспечивать измерение с относительной погрешностью не более 5 % для табличного способа расчета с потребителем и не более 1,5 % для счетчиков по учету отпускаемого природного газа на ГНКС.

6.3 Определение температуры газа, заправляемого в баллон

Температуру газа измеряют термометрами по ГОСТ 28498 или датчиками температуры в линии подачи газа в точке не дальше 1 м от заправочного вентиля газонаполнительной станции с относительной погрешностью не более 3 °C.

6.4 Расчетное октановое число РОЧ вычисляют по формуле

^{*} Введен только на территории Российской Федерации

$$POV = \frac{\sum\limits_{i}^{n}OV_{i} \cdot C_{i}}{\sum\limits_{i}^{n}C_{i}} \,, \label{eq:pov}$$

где OY_i - октановое число i-го горючего компонента сжатого газа;

 C_i - объемная доля i-го горючего компонента сжатого газа в смеси;

 n_{Γ} - количество горючих компонентов сжатого газа, определенных анализом.

Октановые числа горючих компонентов сжатого газа приведены в приложении А.

7 Гарантии поставщика

Заправщик (ГНКС) гарантирует соответствие качества комбинированного природного газа требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил заправки газовых баллонов согласно требованиям Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

Срок гарантии - 24 ч после заправки.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

Октановые числа углеводородов для расчета октанового числа природного газа по моторному методу

| Наименование компонента | Химическая формула | Октановое число |
|----------------------------|--------------------|-----------------|
| Метан | CH ₄ | 110 |
| Этан | C_2H_6 | 108 |
| Пропан | C_3H_8 | 105 |
| <i>н</i> -Бутан и изобутан | C_4H_{10} | 94 |
| н-Пентан и изопентан | C_5H_{12} | 70 |

Ключевые слова: комбинированный природный газ, топливо, показатель качества, газонаполнительная компрессорная станция (ГНКС), технические требования, методы испытаний

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Технические требования
- 4 Требования безопасности
- 5 Приемка. 3
- 6 Методы испытаний
- 7 Гарантии поставщика

Приложение А Октановые числа углеводородов для расчета октанового числа природного газа по моторному методу