ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту межгосударственного стандарта ГОСТ «Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы» (первая редакция)

1. Основание для разработки стандарта

Программа национальной стандартизации на 2020 г. шифр 1.1.052-2.008.20.

2. Характеристика объекта стандартизации

Проект стандарта распространяется на природный газ и устанавливает фотоколориметрический, йодометрический и потенциометрический методы определения массовой концентрации сероводорода и меркаптановой серы в природном газе.

3. Обоснование целесообразности разработки стандарта

Целесообразность разработки проекта стандарта заключается в необходимости усовершенствования процедур определения содержания в природном газе сероводорода и меркаптановой серы. Установленные в стандарте методики необходимы для обеспечения действия Технического регламента ТР ЕАЭС 046/2018 «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию».

Достоверная и точная информация о содержании сероводорода и меркаптановой серы в природном газе необходима при подтверждении соответствия продукции, поставляемой потребителям на территории стран-членов ЕАЭС, требованиям Технического регламента ТР ЕАЭС 046/2018.

4. Эффект от разработки стандарта

Эффект от разработки проекта стандарта обусловлен совершенствованием методической базы определения качества природного газа.

5. Соответствие проекта стандарта требованиям основополагающих стандартов национальной системы стандартизации

Проект стандарта 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, 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 стандарта международным (межгосударственным, региональным, национальным) стандартам

Проект стандарта разработан на основе межгосударственного стандарта ГОСТ 22387.2-2014 «Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы».

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

После введения в действие разрабатываемого стандарта считаем целесообразным отменить на территории РФ действие ГОСТ 22387.2-2014 «Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы».

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

ГОСТ 22387.2-2014 «Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы».

ГОСТ 31370–2008 «Газ природный. Руководство по отбору проб».

ISO 6326-3:1989 Natural gas; determination of sulfur compounds; part 3: determination of hydrogen sulfide, mercaptan sulfur and carbonyl sulfide sulfur by potentiometry.

9. Сведения о разработчике стандарта

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ».

Адрес: 142717, Московская обл., Ленинский р-н, пос. Развилка, с/п Развилковское, Проектируемый пр-д № 5537, владение 15, стр. 1;

Тел: +7 (498) 657-42-06;

Факс: +7 (498) 657-96-05;

e-mail: vniigaz@vniigaz.gazprom.ru;

Лаборатория физико-химических свойств и контроля качества природного газа; Корпоративный научно-технический центр метрологического обеспечения;

Тел: +7 (498) 657-47-83, 657-49-39;

Факс: +7 (498) 657-48-88;

e-mail: B_Donskikh@vniigaz.gazprom.ru

Руководитель разработки, начальник лаборатории физико-химических свойств и контроля качества природного газа, к.т.н.

Деся Б.Д. Донских