


УТВЕРЖДАЮ

Председатель ТК 52/МТК 52  
«Природный и сжиженные газы»,  
заместитель начальника Департамента  
ПАО «Газпром»

  
\_\_\_\_\_ Д.В. Сверчков  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

План работы по стандартизации ТК 52/МТК 52 на 2020 год

| № п/п | Шифр предл. ПМС (ПНС)               | Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации   | Код МКС | Выполняемые работы          | Перв. ред. | Ок. ред. | Напр. в МГС | Утв.    | Наименование организации разработчика |
|-------|-------------------------------------|---|---------|-----------------------------|------------|----------|-------------|---------|---------------------------------------|
| 1.    | RU.1.021-2016<br>(1.1.052-2.004.16) | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7: Методика выполнения измерений молярной доли компонентов | 75.060  | Пересмотр ГОСТ 31371.7-2008 | 03.2019    | 08.2019  | 01.2020     | 07.2020 | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»      |
| 2.    | RU.1.018-2016<br>(1.1.052-2.001.16) | Газ горючий природный, подготовленный к магистральному транспортированию. Технические условия   | 75.060  | Разработка ГОСТ             | 12.2019    | 01.2021  | 04.2021     | 12.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ»                 |

|    |                                     |  |               |  |         |         |         |         |                       |
|----|-------------------------------------|--|---------------|--|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| 3. | RU.1.022-2016<br>(1.1.052-2.005.16) | Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия            | 75.060        | Пересмотр ГОСТ 27577-2000  | 12.2019 | 01.2021 | 04.2021 | 12.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 4. | RU.1.026-2016<br>(1.1.052-2.009.16) | Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по воде  | 75.060        | Пересмотр ГОСТ 20060-83  | 12.2019 | 06.2020 | 10.2020 | 08.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 5. | RU.1.027-2016<br>(1.1.052-2.010.16) | Газ горючий природный. Определение температуры точки росы по углеводородам                                   | 75.060        | Пересмотр ГОСТ 20061-84  | 12.2019 | 06.2020 | 10.2020 | 10.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 6. | RU.1.023-2016<br>(1.1.052-2.006.16) | Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом  | 75.060        | Пересмотр ГОСТ 17310-2002  | 12.2019 | 06.2020 | 10.2020 | 10.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 7. | RU.1.024-2016<br>(1.1.052-2.007.16) | Газ горючий природный. Расчет метанового числа   | 75.160<br>.30 | Принятие МС в качестве модиф. МГ стандарта – MOD ISO/TR 22302:2014 | 12.2019 | 06.2020 | 10.2020 | 08.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 8. | BY.1.115-2018                       | Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной гравиметрии           | 75.160<br>.30 | Принятие МС в качестве МГ стандарта - IDT EN 15471:2017            | 12.2018 | 06.2019 | 12.2019 | 08.2020 | Республика Беларусь   |
| 9. | BY.1.149-2018                       | Газы углеводородные сжиженные. Определение жидкого остатка методом высокотемпературной газовой хроматографии | 75.160<br>.30 | Принятие МС в качестве МГ стандарта - IDT EN 15470:2017            | 12.2018 | 06.2019 | 12.2019 | 08.2020 | Республика Беларусь   |

|     |                  |  |           |   |         |         |         |         |                       |
|-----|------------------|--|-----------|---|---------|---------|---------|---------|-----------------------|
| 10. | 1.1.052-1.002.19 | Газ горючий природный. Определение массовой концентрации водяных паров                                     | 75.060    | Разработка ГОСТ                             | 07.2019 | 11.2019 | 08.2020 | 02.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 11. | 1.1.052-1.003.19 | Газ горючий природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров | 75.060    | Разработка ГОСТ                             | 07.2019 | 12.2019 | 09.2021 | 04.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 12. | 1.1.052-1.004.19 | Газ горючий природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции                       | 75.060    | Разработка ГОСТ                             | 12.2019 | 09.2020 | 08.2021 | 05.2020 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 13. | 1.1.052-2.005.19 | Газы углеводородные сжиженные. Технические условия   | 75.160.30 | Взамен ГОСТ 20448-2018 и ГОСТ 27578-2018    | 04.2019 | 11.2019 | 08.2020 | 11.2020 | АО «ВНИИУС»           |
| 14. | RU.1.428-2019    | Газ горючий природный сжиженный. Технические условия   | 75.060    | Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56021-2014 | 04.2020 | 01.2021 | 07.2021 | 11.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 15. |                  | Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия                | 75.060    | Пересмотр ГОСТ 5542-2014                    | 04.2020 | 01.2021 | 07.2021 | 11.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 16. |                  | Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы  | 75.060    | Пересмотр ГОСТ 22387.2-2014                 | 02.2020 | 06.2020 | 02.2021 | 06.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |
| 17. |                  | Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха                          | 75.060    | Пересмотр ГОСТ 22387.5-2014                 | 02.2020 | 06.2020 | 02.2021 | 06.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ» |

|     |               |   |           |  |         |         |         |         |                                  |
|-----|---------------|---|-----------|--|---------|---------|---------|---------|----------------------------------|
| 18. |               | Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств.  | 75.060    | Разработка ГОСТ на основе ИСО 13443 и ГОСТ Р 56333-2015    | 02.2020 | 06.2020 | 10.2020 | 06.2021 | ООО «Газпром ВНИИГАЗ»            |
| 19. |               | Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии   | 75.060    | На основе ISO 19739:2004 MOD. Взамен ГОСТ Р 53367-2009     | 02.2020 | 04.2021 | 01.2022 | 04.2022 | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» |
| 20. |               | Газ природный. Определение содержания механических примесей   | 75.060    | Пересмотр ГОСТ 22387.4-77                                  | 02.2020 | 04.2021 | 01.2022 | 04.2022 | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» |
| 21. |               | Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов C1 - C5 и C6+ изотермическим методом | 75.060    | Пересмотр ГОСТ 31371.5-2008 На основе ISO 6974-5:2014) MOD | 02.2020 | 04.2021 | 01.2022 | 04.2022 | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» |
| 22. |               | Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава  | 75.060    | Пересмотр ГОСТ 31369-2008 На основе ISO 6976:2016 MOD      | 02.2020 | 04.2021 | 01.2022 | 04.2022 | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» |
| 23. | KZ.1.007-2019 | Газы углеводородные сжиженные. Определение остатка методом газовой хроматографии с помощью ввода пробы в колонку  | 75.160.30 | Принятие МС в качестве ГОСТ – ИДТ ASTM D7756-2015          | 10.2019 | 03.2020 | 08.2020 |         | Республика Казахстан             |

|     |                   |  |               |  |         |         |         |  |                      |
|-----|-------------------|--|---------------|--|---------|---------|---------|--|----------------------|
| 24. | KZ.1.004<br>-2019 | Газы нефтяные сжиженные. Метод определения углеводородного состава при помощи газовой хроматографии. | 75.160<br>.30 | Принятие МС в качестве ГОСТ – IDT ASTM D 2163-14e1 | 10.2019 | 03.2020 | 08.2020 |  | Республика Казахстан |
|-----|-------------------|--|---------------|--|---------|---------|---------|--|----------------------|

Ответственный секретарь ТК 52/МТК 52



**З.М. Юсупова**