

**Еуразиялық Еуразиялық экономикалық одақтың "Тасымалдауға және (немесе) пайдалануға дайындалған жанғыш табиғи газдың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ТР ЕАЭС 046/2018) талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшеулердің қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 17 мамырдағы № 81 шешімі

      2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2-қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

      1. Қоса беріліп отырған Еуразиялық экономикалық одақтың "Тасымалдауға және (немесе) пайдалануға дайындалған жанғыш табиғи газдың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ТР ЕАЭС 046/2018) талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшеулердің қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама бекітілсін.

      2. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2022 жылғы 17 мамырдағы № 81 Шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Еуразиялық экономикалық одақтың "Тасымалдауға және (немесе) пайдалануға дайындалған жанғыш табиғи газдың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ТР ЕАЭС 046/2018) талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшеулердің қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі БАҒДАРЛАМА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Р/с №** | **ХСС коды** | **Халықаралық стандарт жобасының атауы.**  **Жұмыстардың түрлері** | **Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері** | **Әзірлеу мерзмдері** | | **Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет – жауапты әзірлеуші** |
| басталуы | аяқталуы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 75.060 | Табиғи Газ. Газ хроматографиясының құрамын белгісіздікті бағалау арқылы анықтау. 3 бөлім. Дәлдік және орын ауыстыру. МемСТ 31371.3-2008 қайта қарау (орнына) | № 1 – 4 қосымшалар көрсеткіштер: "Компоненттердің молярлық үлесі (компоненттік құрам)"; "Оттегінің молярлық үлесі"; "Көміртегі диоксидінің молярлық үлесі"; "Метанның молярлық үлесі"; "Азоттың молярлық үлесі"; "Жанбайтын компоненттердің молярлық үлесі (жиынтық)" | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы |
| 2 | 75.060 | Табиғи Газ. Газ хроматографиясының құрамын белгісіздікті бағалау арқылы анықтау. 4 бөлім. Анализатордың тиімділігіне қойылатын талаптар.  МемСТ 31371.4-2008 қайта қарау (орнына) | № 1 – 4 қосымшалар көрсеткіштер: "Компоненттердің молярлық үлесі (компоненттік құрам)"; "Көміртегі диоксидінің молярлық үлесі"; "Метанның молярлық үлесі"; "Азоттың молярлық үлесі"; "Жанбайтын компоненттердің молярлық үлесі (жиынтық)" | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы |
| 3 | 75.060 | Табиғи Газ. Газ хроматографиясының құрамын белгісіздікті бағалау арқылы анықтау. 5 бөлім. Азотты, көмірқышқыл газын және C1–C5 және C6+ көмірсутектерін изотермиялық әдіспен анықтау. МемСТ 31371.5-2008 қайта қарау (ИСО 6974-5:2000) | № 1 – 4 қосымшалар көрсеткіштер: "Компоненттердің молярлық үлесі (компоненттік құрам)"; "Көміртегі диоксидінің молярлық үлесі"; "Метанның молярлық үлесі"; "Азоттың молярлық үлесі"; "Жанбайтын компоненттердің молярлық үлесі (жиынтық)" | 2021 жыл | 2022 жыл | Ресей Федерациясы |
| 4 | 75.060, 75.160.30 | Табиғи Газ. Судағы шық нүктесінің температурасын және су буларының массалық концентрациясын есептеу әдістері. МемСТ әзірлеу | № 1 – 3 қосымшалар, көрсеткіштер: "Су бойынша шық нүктесінің температурасы"; "Су буларының массалық шоғырлануы" | 2020 жыл | 2022 жыл | Ресей Федерациясы |
| 5 | 75.060, 75.160.30 | Табиғи Газ. Механикалық қоспалардың құрамын анықтау. МемСТ 22387.4-77 қайта қарау | № 1 – 3 қосымшалар, "Механикалық қоспалардың массалық шоғырлануы" көрсеткіші | 2021 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| 6 | 75.060, 75.160.30 | Табиғи Газ. Жанудың көлемдік жылуын анықтау әдістері. МемСТ 10062-75 қайта қарау | № 1 – 4 қосымшалар, "Жанудың көлемдік жылуы төмен" көрсеткіші | 2022 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| 7 | 75.060 | Табиғи Газ. Оттекті электрохимиялық әдіспен анықтау. МЕМСТ Р 56834-2015 негізінде МемСТ әзірлеу | № 1 – 4 қосымшалар, "Оттегінің молярлық үлесі" көрсеткіші | 2022 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| 8 | 75.060 | Табиғи Газ. Жоғары қысымдағы судың құрамын анықтау. ҚР СТ ИСО 11541-2004 негізінде МемСТ әзірлеу | № 3 қосымша "Су буларының жаппай шоғырлануы" көрсеткіші | 2022 жыл | 2023 жыл | Қазақстан Республикасы |
| 9 | 75.060, 75.160.30 | Табиғи Газ. Сынамаларды іріктеу жөніндегі Нұсқаулық. МемСТ 31370-2008 қайта қарау (ИСО 10175:1997) | № 1 – 3 қосымшалар | 2022 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| 10 | 75.060 | Табиғи Газ. Электролиттік әдіспен су буларының массалық концентрациясын анықтау. МемСТ әзірлеу | № 1-3 қосымшалар, "Су буларының массалық шоғырлануы" көрсеткіші | 2022 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы |
| 11 | 75.060 | "Табиғи Газ. Су буының массалық концентрациясын анықтау" МемСТ 34711-2021 № 1 өзгерту | № 1-3 қосымшалар, "Су буларының массалық шоғырлануы" көрсеткіші | 2022 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы |
| 12 | 75.060, 75.160.30 | Табиғи сұйытылған Газ. Сынамаларды іріктеу жөніндегі Нұсқаулық. ИСО 8943:2007 және МемСТ Р 56719-2015 негізінде МемСТ әзірлеу | № 4 қосымша | 2021 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| 13 | 75.060 | Табиғи Газ. Сапасы. Терминдер мен анықтамалар. ISO 14532:2014 негізінде МемСТ әзірлеу | V бөлімнің 15-тармағы | 2022 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| 14 | 75.060 | Табиғи Газ. Физикалық қасиеттерді есептеуге арналған қосымша ақпарат. ISO/TR 29922:2017 негізінде МемСТ әзірлеу | V бөлімнің 15-тармағы | 2021 жыл | 2022 жыл | Ресей Федерациясы |
| 15 | 75.060 | Табиғи Газ, газ конденсаты және оларды қайта өңдеу өнімдері. Терминдер мен анықтамалар. МемСТ әзірлеу | V бөлімнің 15-тармағы | 2022 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы |
| 16 | 75.060 | Табиғи Газ. Аналитикалық жүйелердің тиімділігін бағалау. ИСО 10723:2016 NEQ негізінде МемСТ әзірлеу (МемСТ Р ИСО 10723-2016 орнына) | V бөлімнің 15-тармағы | 2021 жыл | 2022 жыл | Ресей Федерациясы |
| 17 | 75.060 | Табиғи Газ. Газохроматографиялық талдау деректерін ұсыну. XML файл форматы | V бөлімнің 15-тармағы | 2022 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК