**Порівняльна таблиця до проєкту постанови НКРЕКП**

**«Про внесення змін до Кодексу газотранспортної системи та Кодексу газорозподільних систем»,**

**що має ознаки регуляторного акта**

|  |  |
| --- | --- |
| ***КОДЕКС ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ*** | ***ЗМІНИ ДО КОДЕКСУ ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ*** |
| ***I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ*** | ***I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ*** |
| ***3. Основні засади доступу до газотранспортної системи*** | ***3. Основні засади доступу до газотранспортної системи*** |
| 2. Виробники біогазу або інших видів газу з альтернативних джерел мають право на отримання доступу до газотранспортних і газорозподільних систем, газосховищ, установки LNG та на приєднання до газотранспортних та газорозподільних систем за умови дотримання технічних норм та стандартів безпеки відповідно до законодавства та за умови, що біогаз або інші види газу з альтернативних джерел за своїми *фізико-технічними характеристиками відповідають стандартам на природний газ.* | 2. Виробники біогазу або інших видів газу з альтернативних джерел мають право на отримання доступу до газотранспортних і газорозподільних систем, газосховищ, установки LNG та на приєднання до газотранспортних та газорозподільних систем за умови дотримання технічних норм та стандартів безпеки відповідно до законодавства та за умови, що біогаз або інші види газу з альтернативних джерел за своїми **фізико-хімічними характеристиками відповідають нормативно-правовим актам, що регулюють питання якості природного газу**. |
| ***III. НОРМИ ЯКОСТІ, ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ, ПРАВИЛА ОБЛІКУ ТА ДОКУМЕНТАЛЬНЕ ОФОРМЛЕННЯ ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ ПРИРОДНОГО ГАЗУ*** | ***III. НОРМИ ЯКОСТІ, ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ, ПРАВИЛА ОБЛІКУ ТА ДОКУМЕНТАЛЬНЕ ОФОРМЛЕННЯ ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ ПРИРОДНОГО ГАЗУ*** |
| ***1. Норми якості, фізико-хімічні показники та інші характеристики природного газу, що допускається до транспортування в газотранспортній системі*** | ***1. Норми якості, фізико-хімічні показники та інші характеристики природного газу, що допускається до транспортування в газотранспортній системі*** |
| 13. Природний газ, що подається в газотранспортну систему, повинен відповідати таким вимогам:  …  вміст кисню (O 2), мол. %                                               максимум 0,02  …  **Норма відсутня.** | 13. Природний газ, що подається в газотранспортну систему, повинен відповідати таким вимогам:  …  вміст кисню (O 2), мол. %                              максимум **0,2**  …  **Визначені у цьому пункті вимоги до природного газу застосовуються у частині, що не суперечить вимогам, визначеним у технічному регламенті природного газу.** |
| ***КОДЕКС ГАЗОРОЗПОДІЛЬНИХ СИСТЕМ*** | ***ЗМІНИ ДО КОДЕКСУ ГАЗОРОЗПОДІЛЬНИХ СИСТЕМ*** |
| ***I. Загальні положення*** | ***I. Загальні положення*** |
| ***1. Визначення основних термінів та понять*** | ***1. Визначення основних термінів та понять*** |
| 4. У цьому Кодексі терміни вживаються у таких значеннях:  …  Термін "природний газ" охоплює біогаз або інші види газу з альтернативних джерел, які за своїми *фізико-технічними характеристиками відповідають стандартам на природний газ.* | 4. У цьому Кодексі терміни вживаються у таких значеннях:  …  Термін "природний газ" охоплює біогаз або інші види газу з альтернативних джерел, які за своїми **фізико-хімічними характеристиками відповідають нормативно-правовим актам, що регулюють питання якості природного газу**. |
| ***3. Основні засади доступу до газорозподільної системи*** | ***3. Основні засади доступу до газорозподільної системи*** |
| 4. Виробники біогазу або інших видів газу з альтернативних джерел мають право на отримання доступу до газорозподільної системи за умови дотримання технічних норм та стандартів безпеки відповідності до законодавства та за умови, що біогаз або інші види газу з альтернативних джерел за своїми фізико-хімічними характеристиками відповідають *стандартам на природний газ та вимогам цього Кодексу*. | 4. Виробники біогазу або інших видів газу з альтернативних джерел мають право на отримання доступу до газорозподільної системи за умови дотримання технічних норм та стандартів безпеки відповідності до законодавства та за умови, що біогаз або інші види газу з альтернативних джерел за своїми фізико-хімічними характеристиками відповідають **нормативно-правовим актам, що регулюють питання якості природного газу.** |
| ***V. Порядок приєднання об'єктів замовників (технічного доступу) до ГРМ*** | ***V. Порядок приєднання об'єктів замовників (технічного доступу) до ГРМ*** |
| ***1. Загальні умови приєднання (технічного доступу) до ГРМ*** | ***1. Загальні умови приєднання (технічного доступу) до ГРМ*** |
| 2. Об'єкти (установки) газодобувних підприємств та виробників біогазу або інших видів газу з альтернативних джерел, які мають намір приєднатися з метою передачі видобутого/виробленого ними газу до ГРМ, приєднуються з урахуванням того, що видобутий/вироблений ними газ в місці його передачі до ГРМ за своїми *фізико-технічними характеристиками має відповідати стандартам на природний газ, визначеним Кодексом ГТС*. При цьому місце передачі газу має бути обладнано приладами (зокрема хроматографом, потоковим густиноміром, вимірювачем точки роси), які на безперервній основі забезпечують контроль фізико-хімічних показників газу, з можливістю дистанційного їх контролю, передачі даних та припинення подачі неякісного газу до ГРМ. | 2. Об'єкти (установки) газодобувних підприємств та виробників біогазу або інших видів газу з альтернативних джерел, які мають намір приєднатися з метою передачі видобутого/виробленого ними газу до ГРМ, приєднуються з урахуванням того, що видобутий/вироблений ними газ в місці його передачі до ГРМ за своїми **фізико-хімічними характеристиками має відповідати нормативно-правовим актам, що регулюють питання якості природного газу**. При цьому місце передачі газу має бути обладнано приладами (зокрема хроматографом, потоковим густиноміром, вимірювачем точки роси), які на безперервній основі забезпечують контроль фізико-хімічних показників газу, з можливістю дистанційного їх контролю, передачі даних та припинення подачі неякісного газу до ГРМ. |
| ***VIII. Якість газу в газорозподільних системах*** | ***VIII. Якість газу в газорозподільних системах*** |
| ***1. Параметри природного газу в точках його надходження в ГРМ*** | ***1. Параметри природного газу в точках його надходження в ГРМ*** |
| 2. Чисельні значення фізико-хімічних показників природного газу, що подається до газорозподільної системи від ГДП чи ВБГ (суміжного Оператора ГРМ), повинні відповідати параметрам та принципам, визначеним в Кодексі ГТС, як для точок виходу з ГТС, за виключенням вимог вмісту меркаптанової сірки.  … | 2. Чисельні значення фізико-хімічних показників природного газу, що подається до газорозподільної системи від ГДП чи ВБГ (суміжного Оператора ГРМ), повинні відповідати параметрам та принципам, визначеним в Кодексі ГТС, як для точок виходу з ГТС, за виключенням вимог **до** вмісту меркаптанової сірки **та молярної частки вмісту кисню (вміст кисню не повинен перевищувати 1,0 %)**.  **Визначені у цьому пункті вимоги до природного газу застосовуються у частині, що не суперечить вимогам, визначеним у технічному регламенті природного газу.**  … |

**Директор Департаменту Т. Рябуха**