**Перелік зауважень та пропозицій**

**до наданої на розгляд документації відносно розроблення**

**«Технічного регламенту щодо вимог до природного газу»:**

**До «ТР\_3\_пропозиції\_1.doc»** - всі пропозиції представника АГКУ Охрімчука приймаються, з незначними доповненнями, а саме:

1. п. 8 розділу IV доповнити фразою «Періодичність визначення якісних показників визначається умовами договору транспортування (умовами договору між контрагентами)»;
2. Розділ VI – викласти у вигляді пропозиції №2 (АГКУ Охрімчук) до даного розділу, а розділ VIІ – викласти у вигляді розділу 6 «Вимоги охорони довкілля» ТУ У 11.1-20077720-001:2010.

**До «Зміни до розділу ІІІ.doc»** - всі пропозиції представника АГКУ Охрімчука та представника УТГ Болховітіна приймаються, з незначними доповненнями, а саме:

1. Посилання №6 - доцільно викласти в редакції Болховітіна «Показник розповсюджується тільки на природний газ комунально-побутового призначення, що подається споживачам. Для природного газу промислового призначення, показник встановлюється за погодженням із споживачем»;
2. В посиланні №5 - слово «споживажеві» виправити на «споживачеві»;
3. В посиланні \* - замість «101325 кПа» вказати на «101,325 кПа»;
4. Посилання на нормативний документ з методикою визначення «Розрахункового метанового числа» та «Масової концентрації парів води» навести у «Переліку НД, які містять вимоги до методів випробувань та вимірювань показників якості природного газу, що необхідні для застосування та виконання вимог Технічного регламенту.».

**До «ПЕРЕЛІК НД на методи.doc»:**

1. Додати в перелік НД по визначенню показників - компонентного складу, молярна доля кисню, густина, об’ємна теплота згоряння нижча, об’ємна теплота згоряння вища, число Воббе, наступні нормативні документи:

а) МВУ 06-023:2011 «Метрологія. Природний газ. Методика виконання вимірювань компонентного складу із застосуванням хроматографів "Кристалл" та обчислення густини, теплоти згоряння і числа Воббе».

б) МВУ 06-063:2011 «Метрологія. Природний газ. Методика виконання вимірювань компонентного складу із застосуванням хроматографів НР/АС 6890 та обчислення густини, теплоти згоряння і числа Воббе».

1. Яким чином буде відноситись Перелік НД до даного Технічного регламенту? На даний момент в змісті його немає. Це буде окремий документ, чи це буде окремий розділ, чи додаток до Технічного регламенту?