

ПОГОДЖЕНО**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Заступник директора виконавчого
з підготовки та транспортування газу
ПАТ «Укргазвидобування»**

O.M. Гордієнко

«___» ____ 2016 року



O.M. Романюк

«___» ____ 2016 року

**Технічні вимоги до установки осушки газу
(УОГ) на УКПГ Коробчинського ГКР**

1.	Назва об'єкту	Облаштування Коробчинського ГКР. Встановлення установки адсорбційної осушки газу на УКПГ Коробчинського ГКР
2.	Місце знаходження об'єкту	Чугуївський р-н, Харківська обл.
3.	Призначення об'єкту	Забезпечення якості природного газу, що подається в магістральний газопровід відповідно до вимог Кодексу газотранспортної системи.
4.	Замовник	ПАТ “Укргазвидобування”, ГПУ “Шебелинкагазвидобування” 64250 Харківська обл., смт. Червоний Донець, вул. Жовтнева 9
5.	Генпроектувальник	Визначається згідно тендерної процедури закупівлі
6.	Підрядна проектна організація (розробка робочої документації по нестандартному обладнанню)	Визначається згідно тендерної процедури закупівлі
7.	Проектування	Робочий проект
8.	Генеральний підрядник	Визначається тендерною процедурою
9.	Термін проектування	2016 рік
10.	Термін будівництва	2016
11.	Кількість природного газу, що подається на осушку, тис. нм ³ /добу	98
12.	Технологічний тиск газу на вході в установку осушки, МПа	1,7..2,0
13.	Умовний тиск обладнання УОГ, МПа	6,3
14.	Температура газу на вході в установку осушки, °C	-5...+12
15.	Температура газу регенерації, °C	+ 300
16.	Вологоміст газу, що подається на осушку	Рівноважний для умов входу на УОГ

17.	Точка роси товарного газу по волозі	-8°C (не вище) при Р=3,92 МПа
18.	Точка роси товарного газу за вуглеводнями	Не вище 0°C, при температурі газу не нижче 0°C
19.	Склад газу:	%
	Метан	89,806
	Етан	3,232
	Пропан	1,079
	ізо-Бутан	0,152
	н-Бутан	0,330
	ізо-Пентан	0,119
	н-Пентан	0,128
	нео-Пентан	0,004
	Гексан+вищ.	0,282
	Азот	2,430
	Двоокис вуглецю	2,431
	Кисень	0,010
20.	Технологія осушки газу	Адсорбційна
21.	Тип виконання установки	Блочна або Блочно-модульна
22.	Розміщення установки	На відкритому повітрі, на території УКПГ Коробчинського ГКР
23.	Схема руху газу	Газ після установки сепарації подається на проектну установку осушки газу де осушується і направляється в газопровід.
24.	Комунікації приєднання Установки	Прокладання комунікацій здійснити наземним шляхом, з використанням відповідних опор, кріплень та відстаней, згідно діючих норм та правил (інший шлях та метод, попередньо погодити з Замовником).
25.	Вимоги до місця розміщення та підключення	Блок осушки та блок підігріву газу регенерації повинен бути розміщений на існуючій вільній від обладнання території УКПГ Коробчинського ГКР з дотриманням нормативних відстаней.
26.	Живлення Установки	За технічними умовами Замовника
27.	Основні вимоги до УОГ:	Установка осушки газу (УОГ) повинна забезпечувати: — осушку газу відповідно до п.3, п17 і п.18 даних вимог, шляхом використання двох осушувачів газу (один в роботі, другий в регенерації\охолоджені\очікуванні), обв'язаних відповідною високотемпературною запірною арматурою з підвищеним ресурсом до абразивних середовищ, трубопроводами, датчиками та пристроями КВП

- для візуального контролю, кабельно-провідниковою продукцією, площинками для обслуговування, тощо, з блоками комутації (вибухозахищені клемні коробки) для автоматичного контролю та керування від ШК;
- технологічна схема УОГ повинна забезпечувати стабільну точку роси як в сталому режимі, так і в переходівих режимах після переключення адсорберів;
 - очистку осушеного газу від механічних домішок (пилу адсорбенту), виконати через фільтр-сепаратор з очищеннем не більше 5 мкм, з використанням двох ліній фільтрів (один в роботі, другий в резерві), об'язаних арматурою, датчиками та приладами КВП для візуального контролю, кабельно-провідниковою продукцією та трубопроводами, тощо, з виводами для автоматичного контролю та керування від ШК;
 - тип та кількість адсорбенту визначається виробником УОГ;
 - регенерацію адсорбенту;
 - на вході в проектну УОГ передбачити регулюючий клапан з електроприводом для пониження тиску газу на 0,04-0,1 МПа для створення різниці тиску в лінії регенерації та лінії основного потоку газу. Тиск газу понижується регулюючим пристроєм в автоматичному режимі (з можливістю переведу в ручний) за необхідним технологічним показником перепаду тиску між лініями регенерації та адсорбції відповідно до технологічного процесу та регулюється ШК;
 - відбір газу на регенерацію адсорбенту передбачити на вхідній лінії проектної УОГ до регулюючого клапану;
 - відбір газу регенерації має здійснюватися за допомогою регулюючого клапану з електроприводом з заміром поточної витрати газу регенерації вимірювальним трубопроводом із звужуючим пристроєм та витратовимірювальним комплексом;
 - скид газу регенерації проводити на вхід проектної УОГ після регулюючого клапану;
 - на виході газу регенерації передбачити регулюючий клапан з електроприводом для підтримання заданого тиску газу регенерації в УОГ. Тиск газу підтримується регулюючим пристроєм в автоматичному режимі (з можливістю переведу в ручний) за необхідним технологічним показником роботи УОГ відповідно до технологічного процесу та регулюється ШК;
 - всі трубопроводи та запірна арматура на них для відбору та повернення газу регенерації, вхід газу на УОГ від точки приєднання та вихід газу з УОГ до точки приєднання, дренажні канали до точки приєднання до дренажної системи, паливний газ від точки приєднання повинні входити до складу УОГ;
 - всі трубопроводи та апарати, що мають температуру на поверхні стінки вище 70°C мають бути теплоізольовані та захищені анткорозійним покриттям (оцинкована сталь). Товщина шару теплоізоляції має забезпечувати температуру на поверхні 40°C;
 - теплова ізоляція адсорберів повинна виключати теплові затрати на нагрівання металу;
 - нагрів газу регенерації повинен здійснюватися у сучасному високоефективному нагрівачі газу, в комплекті з всіма необхідними механізмами та апаратурою, для безпечної та автоматичної роботи по алгоритму від ШК;
 - очистку газу регенерації від механічних домішок (пилу адсорбенту) здійснювати через високотемпературні фільтр-сепаратори з очищеннем не більше 5 мкм, з використанням двох фільтрів (один в роботі, другий в резерві), об'язаних арматурою, датчиками та приладами КВП для візуального контролю, кабельно-провідниковою продукцією та трубопроводами, тощо, з виводами для автоматичного контролю та керування від ШК;
 - охолодження та сепарацію газу регенерації з автоматичним дренуванням рідини, виконати шляхом використання Сепаратору (С) для розділення води та її автоматичного скидання по сигналізатору рівня в дренажну систему;
 - перед Сепаратором передбачити агрегат повітряного охолодження з автоматичною підтримкою температури на виході з агрегату по уставкам з ШК;
 - передбачити недопущення підняття температури товарного газу на виході з УОГ вище 45°C;

- скидання рідини з апаратів УОГ, виконати відводами до існуючої дренажної системи або існуючої ємності збору СПВ;
- обладнання, яке працює під тиском та входить до складу УОГ, повинно мати Дозволи на застосування згідно вимог законодавства України;

Установка осушки газу (УОГ) повинна бути обладнаною:

- автоматизованою системою керування технологічним процесом (АСК ТП) осушки газу з автоматизованим робочим місцем оператора (АРМ) для відображення і контролю технологічного процесу роботи установки осушки газу, індикація стану виконавчих механізмів повинна відображатись та трактуватись однозначно: включено, виключено, аварія, несправність;
- АСК ТП повинна забезпечувати автоматичну роботу УОГ в режимах за алгоритмами:
 1. по показникам точки роси товарного газу на виході з УОГ;
 2. по заданому часовому режиму роботи адсорберів;
 3. в режимі ручного керування по командам оператора.
- осушку газу при всіх схемах роботи УКПГ в автоматичному режимі, через Центральну шафу керування (ШК), з можливістю переведення технологічного процесу в ручний режим керування від примусових команд обслуговуючого персоналу, для чого передбачити в складі ШК блок перемикачів та сигналізаторів для ручного керування;
- архів точки роси повинен бути забезпечений шляхом встановлення на основному потоці товарного газу потокового стаціонарного аналізатора температури точки роси газу по волозі та вуглеводням (прилад повинен бути внесений в Державний реєстр засобів вимірювань та атестований в установленому порядку) на виході з УОГ з передачею даних в реальному часі до ШК та АРМ-Оператора, місце розміщення потокового стаціонарного аналізатора вологості газу погодити з Замовником;
- алгоритмом роботи УОГ повинно бути передбачено безпечну зупинку УОГ та оповіщення персоналу у разі аварійних ситуацій;
- погодити з Замовником попередній технічний регламент автоматичної роботи УОГ з переліком аварійних ситуацій;
- для забезпечення однотипності апаратури в експлуатації у Замовника, програмно-логічний контролер, давачі тиску та температури попередньо погодити з Замовником і врахувати постачання у кількості однієї одиниці для кожного типу апаратури, що замінюються;
- електричне обладнання установки повинно бути в вибухозахищенному виконанні.

Підігрівач газу УОГ повинен забезпечувати:

- облік паливного газу (лічильником з коректором об'єму газу);
- передбачити дистанційне керування підігрівачем газу за алгоритмом від ШК та ручному режимі для чого встановити на майданчику підігрівача щит місцевого керування підігрівачем, щит має бути виконаний в захищенному від опадів виконанні;
- для забезпечення тиску паливного газу на пальник підігрівача, застосувати ШРП на базі двох регуляторах тиску (основний та резервний), у відповідному захищенному шафовому виконанні, з необхідною арматурною обв'язкою;
- контроль загазованості в зоні ШРП;
- заходи безпеки по роботі підігрівача (дистанційний та місцевий розпал, контроль полум'я, контроль температури, контроль тиску паливного газу, система відсікаючої арматури на підводі паливного газу до підігрівача, система відсікаючої арматури на лінії газу регенерації до і після підігрівача, система відсікаючої арматури на пальник підігрівача та інше);
- виконання заходів передбачених чинними нормативними документами в частині протипожежного захисту;
- пальник підігрівача має бути блочного типу з аналоговим керуванням;

Для облаштування установки осушки газу необхідно:

	<ul style="list-style-type: none"> - передбачити благоустрій та освітлення території розміщення УОГ.
28.	<p>Вимоги до якості застосованого обладнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вся арматура, застосована в УОГ повинна бути повнорозмірна відповідно до необхідного по розрахунку швидкостей діаметру трубопроводу; - арматура переключення адсорберів, а також на лініях циркуляції газу регенерації повинна бути у високотемпературному виконані з підвищеним ресурсом до абразивних середовищ зі збереження герметичності класу А протягом тривалого терміну служби; - застосування кульових кранів з полімерним ущільненням кулі не допускається; - електроприводи на арматурі повинні мати можливість переключення місцевого та дистанційного режиму, а також бути оснащеними ручним керуванням.
29.	<p>Учасник зобов'язаний в пакеті документів надати детальну специфікацію обладнання, яке входить до складу УОГ та вказати виробника з основними технічними характеристиками, розгорнутий опис алгоритмів роботи УОГ з забезпеченням основних технологічних параметрів, технологічну схему з нанесенням всіх технологічних та КВПіА елементів, за якою учасник складає кошторисну документацію, в який зобов'язаний передбачити всі необхідні трубопроводи, кабельно-проводникові траси, будівельні елементи, обладнання, КВПіА, в об'єму достатньому для виконання повного комплексу робіт з досягненням позитивного результату роботи об'єкту, відповідно до цих вимог.</p> <p>Учасник надає такі основні розрахункові параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розрахунковий режим по якому визначалися діаметри трубопроводів, адсорберів, кількість та тип адсорбенту, тощо; - діаметр адсорбера, маса адсорбенту та циклограму адсорбції при розрахунковому режимі.
30.	<p>Учасник зобов'язаний передбачити виконання робіт "під ключ", розробку робочої, кошторисної документації на блок осушки та блок підготовки газу регенерації, поставку обладнання та необхідних для технологічного процесу матеріалів (адсорбент, теплоносій), виконання комплексу будівельно-монтажних робіт, пусконалагоджувальні роботи, які необхідно виконати до повної автоматичної роботи УОГ, пуск об'єкту та навчання обслуговуючого персоналу для самостійної експлуатації УОГ.</p>

Начальник департаменту
видобутку



Мислюк М.І.

Начальник департаменту
наземної інфраструктури



Марушченко В.В.