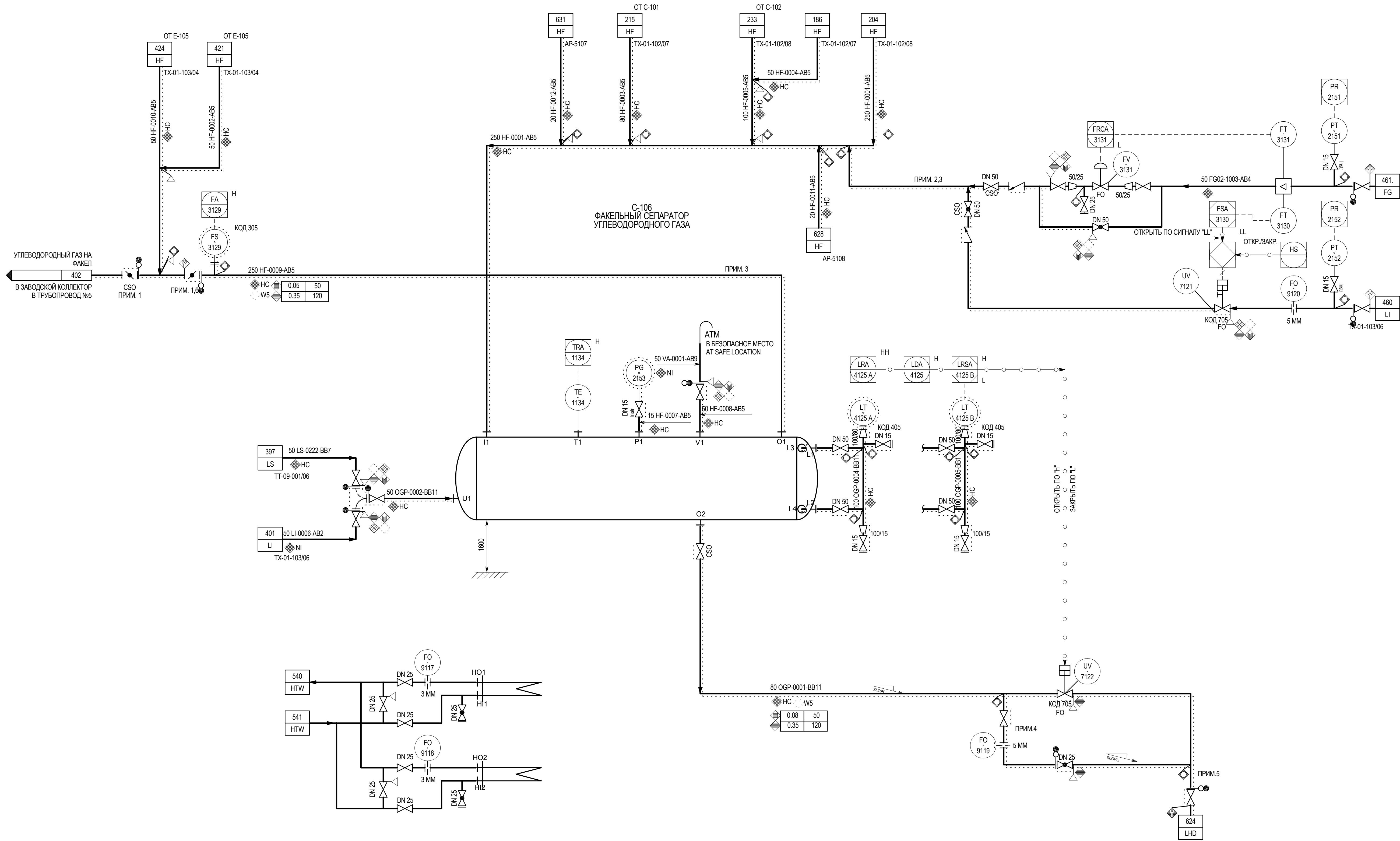


СОГЛАСОВАНО	
Изм. №	Подп. и дата
Взам. Имя №	
Подп. и дата	
Изм. №	Подп. и дата
Взам. Имя №	
Подп. и дата	
Изм. №	Подп. и дата
Взам. Имя №	
Подп. и дата	



ПРИМЕЧАНИЯ

1. РАСПОЛОЖИТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНО И ОПЛОМБИРОВАТЬ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ.

2. ВРЕЗКИ ВЫПОЛНИТЬ СВЕРХУ.

3. ПРОЛОЖИТЬ БЕЗ МЕШКОВ.

4. ЗАДВИЖКУ И ШАЙБУ РАСПОЛОЖИТЬ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ УЧАСТКЕ.

5. ВРЕЗКУ ВЫПОЛНИТЬ НА ВЕРТИКАЛЬНОМ УЧАСТКЕ.

6. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ КОНСЕРВАЦИИ БЛОКА ОЧИСТКИ

СТАНДАРТНЫЕ ДЕТАЛИ

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

Позиция	Наименование
C-106	ФАКЕЛЬНЫЙ СЕПАРАТОР УГЛЕВОДОРОДНОГО ГАЗА

00678-22-TX-01-103

ПАО "Славнефть-ЯНОС"

Установка очистки сухих газов

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Серебряина				04.22
Проверил	Бацелова				04.22
Нач. отд.	Бригаднов				04.22
Н. контр.	Григорчук				04.22
ГИП	Рахманкулов				04.22

Внедрение технологии непрерывной очистки топливного газа с подачей антивспенивающей присадки

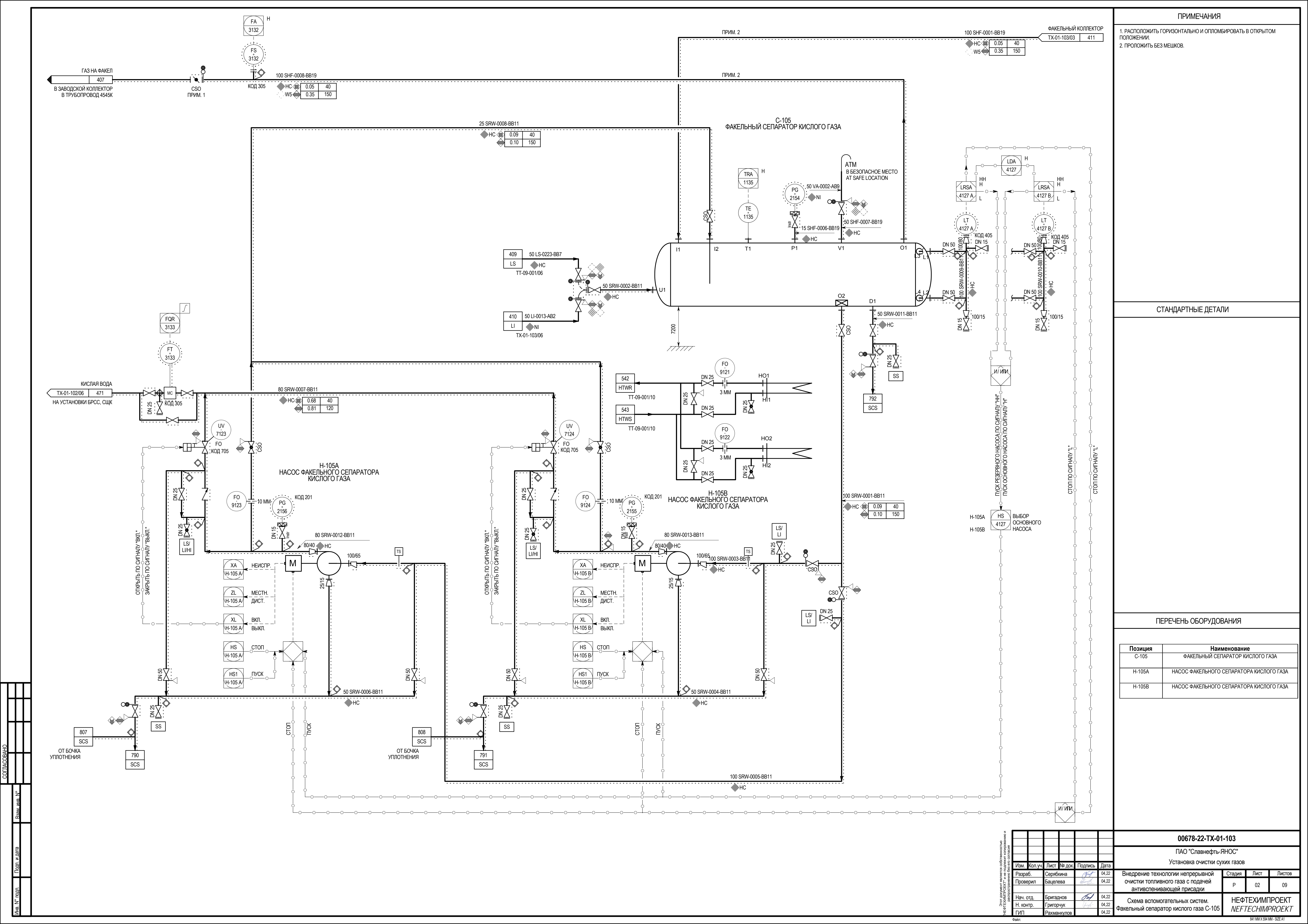
Схема вспомогательных систем. Факельный сепаратор углеводородного газа C-106

Стадия	Лист	Листов
Р	01	09

НЕФТЕХИМПРОЕКТ
NEFTECHIMPROEKT

Содержимое документа является собственностью ПАО "Славнефть-ЯНОС" и не подлежит распространению без его согласия

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Серебряина				04.22
Проверил	Бацелова				04.22
Нач. отд.	Бригаднов				04.22
Н. контр.	Григорчук				04.22
ГИП	Рахманкулов				04.22



ПРИМЕЧАНИЯ

1. РАСПОЛОЖИТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНО И ОПЛОМБИРОВАТЬ В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ.

2. ПРОЛОЖИТЬ БЕЗ МЕШКОВ.

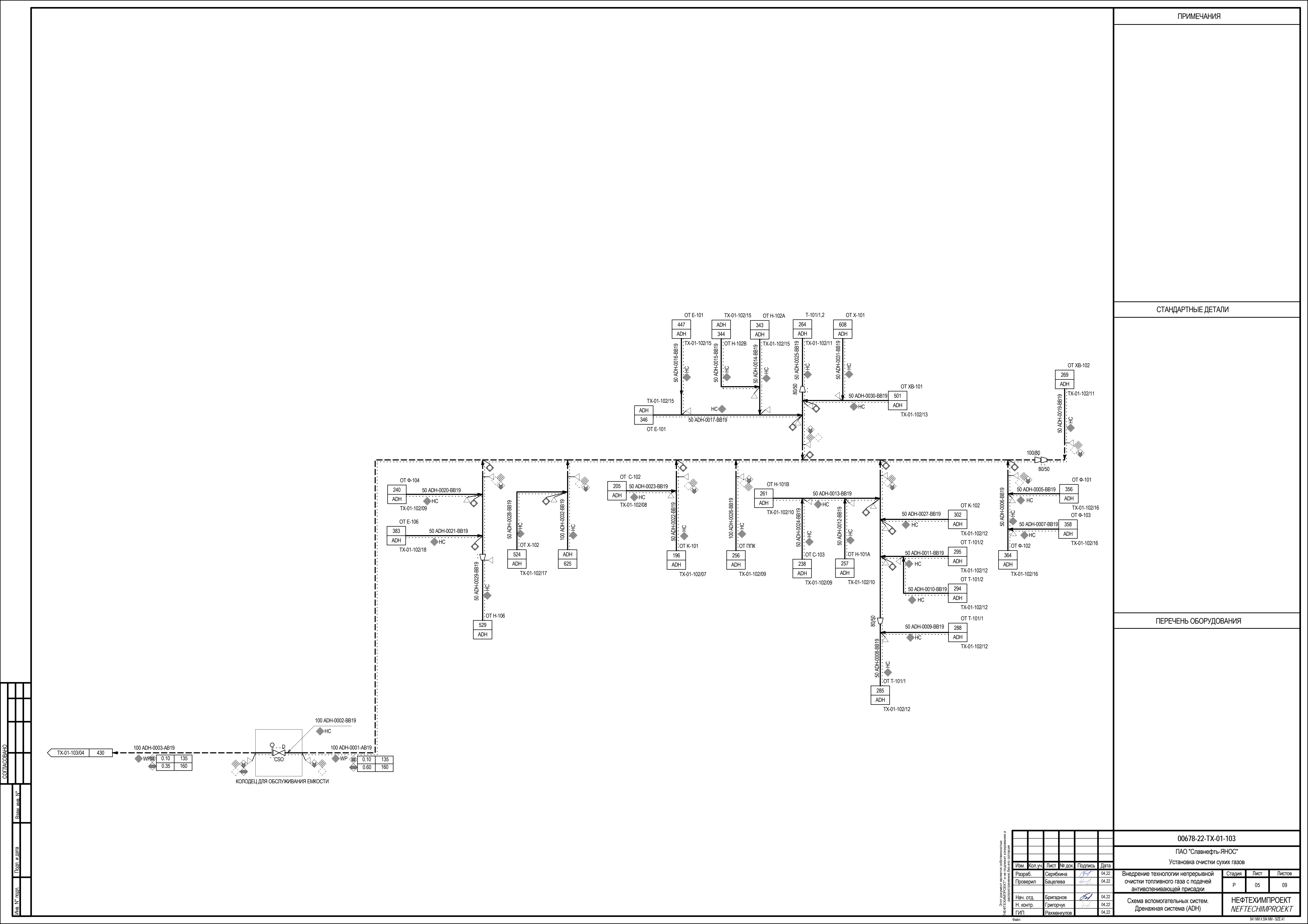
СТАНДАРТНЫЕ ДЕТАЛИ

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ	
Позиция	Наименование
C-105	ФАКЕЛЬНЫЙ СЕПАРАТОР КИСЛОГО ГАЗА
H-105A	НАСОС ФАКЕЛЬНОГО СЕПАРАТОРА КИСЛОГО ГАЗА
H-105B	НАСОС ФАКЕЛЬНОГО СЕПАРАТОРА КИСЛОГО ГАЗА

00678-22-TX-01-103			ПАО "Славнефть-ЯНОС"		
Установка очистки сухих газов			Внедрение технологии непрерывной очистки топливного газа с подачей анти вспенивающей присадки		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Серебряева	04.22	Проверил	Бацелова	04.22
Нач. отд.	Бригаднов	04.22	Н. контр.	Григорчук	04.22
Гип	Рахманов	04.22	НЕФТЕХИМПРОЕКТ		
Схема вспомогательных систем.			Факультетный сепаратор кислого газа C-105		
Статия			Лист	Листов	
Р			02	09	

Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

Содержимое чертежа является собственностью ПАО "Славнефть-ЯНОС" и не должно быть распространено без его согласия



ПРИМЕЧАНИЯ

СТАНДАРТНЫЕ ДЕТАЛИ

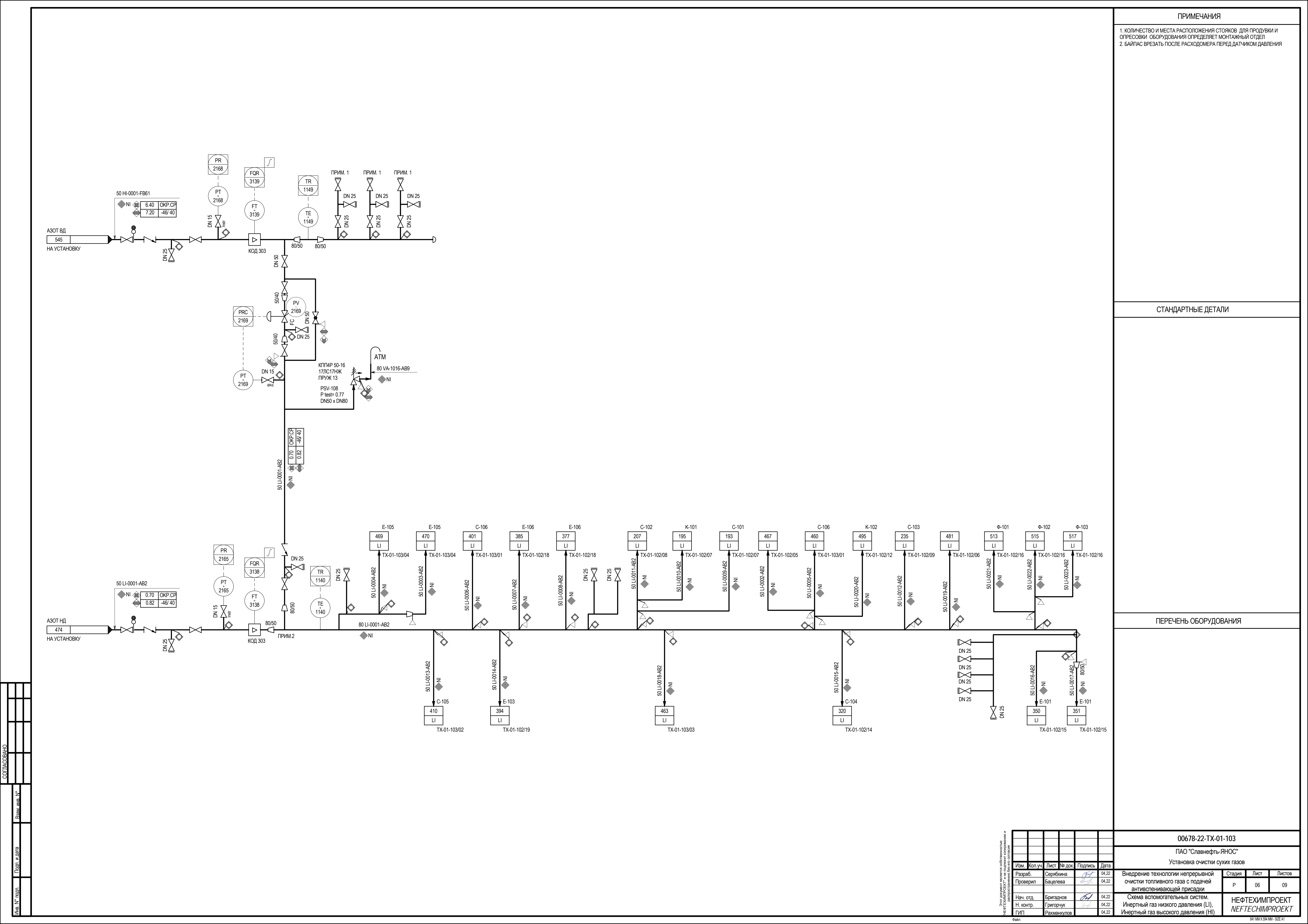
ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

00678-22-TX-01-103					
ПАО "Славнефть-ЯНОС"					
Установка очистки сухих газов					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Сергеева	04.22			
Проверил	Бацелова	04.22			
Нач. отд.	Бригаднов	04.22			
Н. контр.	Григорчук	04.22			
ГИП	Рахманкулов	04.22			
Внедрение технологии непрерывной очистки топливного газа с подачей антивспенивающей присадки				Стадия	Лист
Схема вспомогательных систем. Дренажная система (ADH)				Р	05
				Листов	09
				НЕФТЕХИМПРОЕКТ NEFTECHIMPROEKT	

Этот документ является собственностью НЕФТЕХИМПРОЕКТ и не должен быть распространяем без его согласия

Файл:

841 MM X 594 MM - SIZE A1



ПРИМЕЧАНИЯ

1. КОЛИЧЕСТВО И МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЯКОВ, ДЛЯ ПРОДУВКИ И ОПРЕСОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ МОНТАЖНЫЙ ОТДЕЛ

2. БАЙПАС ВРЕЗАТЬ ПОСЛЕ РАСХОДОМЕРА ПЕРЕД ДАТЧИКОМ ДАВЛЕНИЯ

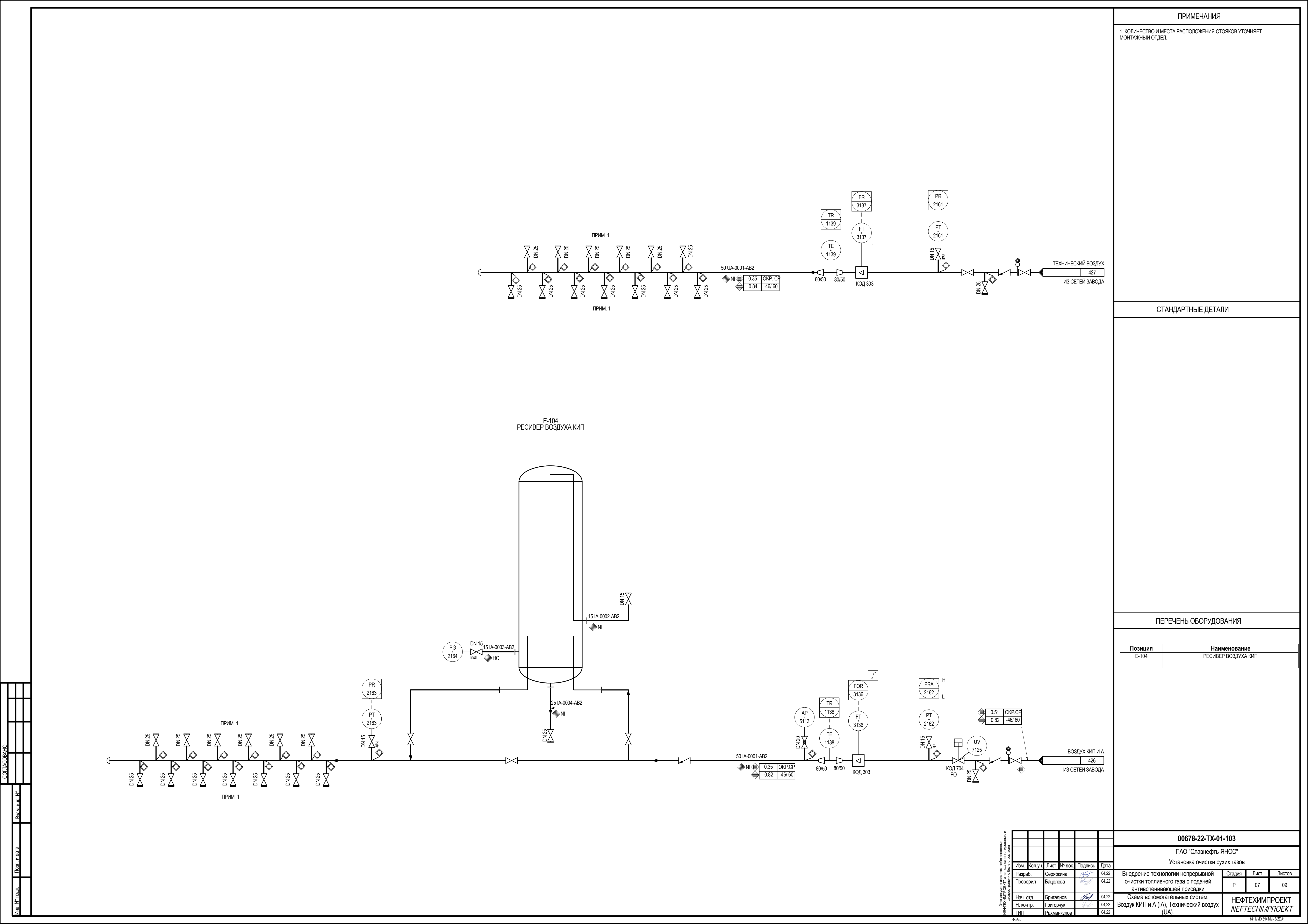
СТАНДАРТНЫЕ ДЕТАЛИ

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

СОПАСОВАНО	
Изм. №	Изм. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Изм. №	Изм. №
Подп. и дата	Подп. и дата

00678-22-TX-01-103					
ПАО "Славнефть-ЯНОС"					
Установка очистки сухих газов					
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Сербицина				04.22
Проверил	Бацелова				04.22
Нач. отд.	Бригаднов				04.22
Н. контр.	Григорчук				04.22
ТПП	Рахмангулов				04.22
Внедрение технологии непрерывной очистки топливного газа с подачей антивспенивающей присадки				Стадия	Лист
Схема вспомогательных систем. Инертный газ низкого давления (LI), Инертный газ высокого давления (HI)				Р	06
				Листов	09
				НЕФТЕХИМПРОЕКТ NEFTECHIMPROEKT	

Содержимое ячеек, отмеченных собственностью НЕФТЕХИМПРОЕКТА, не подлежит распространению без его согласия



ПРИМЕЧАНИЯ		
1. КОЛИЧЕСТВО И МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТОЯКОВ УТОЧНЯЕТ МОНТАЖНЫЙ ОТДЕЛ.		

СТАНДАРТНЫЕ ДЕТАЛИ		

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ		
Позиция	Наименование	
E-104	РЕСИВЕР ВОЗДУХА КИП	

00678-22-TX-01-103		
ПАО "Славнефть-ЯНОС"		
Установка очистки сухих газов		
Изм.	Коп.уч.	Лист
Разраб.	Сербицина	04.22
Проверил	Бацелова	04.22
Нач. отд.	Бригаднов	04.22
Н. контр.	Григорчук	04.22
ГИП	Рахманкулов	04.22
Внедрение технологии непрерывной очистки топливного газа с подачей антивспенивающей присадки		
Схема вспомогательных систем. Воздух КИП и А (IA), Технический воздух (UA).		
Стадия	Лист	Листов
P	07	09
НЕФТЕХИМПРОЕКТ		
NEFTECHIMPROEKT		

