



Условное обозначение		Наименование среды в трубопроводе
Буквенное	Графическое	
	1	Вода
	40	Этилен с кислородом
	41	Сэвипен

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
ПП	FT 1-2	FT 3-2			HT 5-2	HT 6-2	TT 7-2	PT 8-2			TT 10-2	PT 11-2		FT 13-2		FT 15-2	PT 17-2	PT 19-2		FT 21-2		TT 23-2	PT 24-2		TT 26-2	TT 27-2	TT 28-2		TT 30-2			TT 32-2	TT 33-2	TT 34-2	TT 35-2	PT 37-2		TT 39-2	TT 40-2	TT 41-2	TT 42-2	TT 43-2	TT 44-2	TT 45-2	TT 46-2	TT 48-2	PT 49-2			
П/К	FYL 1-3	FYL 3-3			HY 5-3	HY 6-3	TY 7-3	PYL 8-3			TY 10-3	PYL 11-3		FYL 13-3		FYL 15-3	PYL 17-3	PYL 19-3		FYL 21-3		TYA 23-3	PYL 24-3		TYA 26-3	TYA 27-3	TYL 28-3		TYL 30-3			TDYL 33-3			PYL 37-3		TYA 39-3			TDYCA 40-3				TY 48-3	PYL 49-3					
ПТК	TR 1-4	TR 3-4			TR 5-4	TR 6-4	TR 7-4	TR 8-4			TR 10-4	TR 11-4		TR 13-4		TR 15-4	TR 17-4	TR 19-4		TR 21-4		TR 23-4	TR 24-4		TR 26-4	TR 27-4	TR 28-4		TR 30-4			TR 30-4			TR 37-4		TR 39-4			TR 40-4				TR 48-4	TR 49-4					
ПАЗ																																																		
Сигнализ.																																																		
Блок-ки																																																		

Обозначение поз.	Наименование	кол.	Примечание
B-1	Реактор	1	
E-4.1-E-4.3	Циклонный сепаратор	3	
E-5	Газоочиститель	1	

ДП 4211 4456-15.02.07-4212-23				Лит. Масса Масштаб		
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.	Лавров Р.И.					
Проб.	Коткова Н.А.					
Т.контр.						
Н.контр.	Шкатунов И.Г.					
Утв.						
Автоматизация технологического узла полимеризации сэвипена				Лист	Листов	1
Функциональная схема				ГАПОУ "КНХК" им. ВП.Лушников		
Копировал				Формат А1		