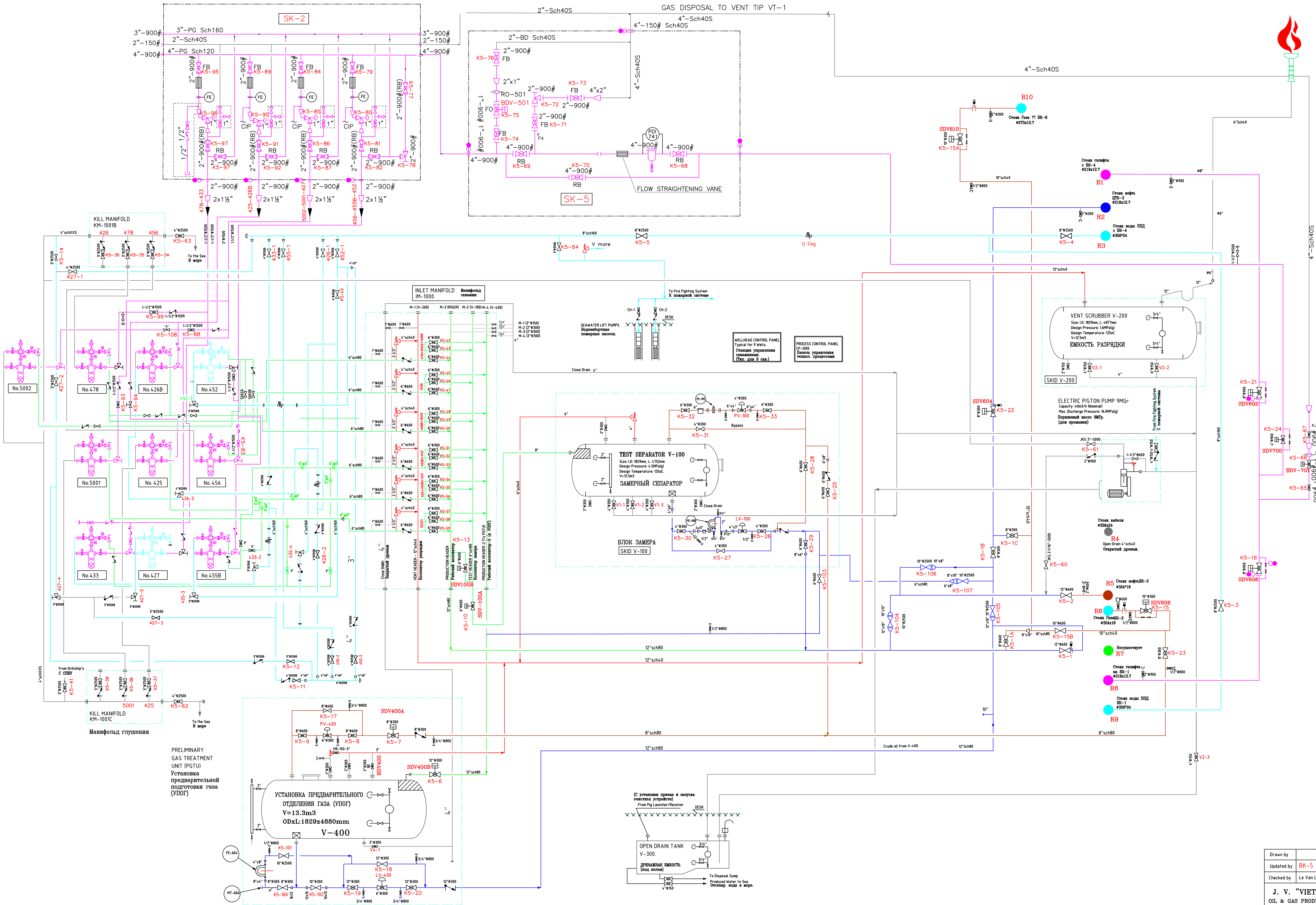


ФАКТИЧЕСКАЯ СХЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ НА ВК-5

"Утверждаю"
Главный инженер ПДНГ

Попов А.А.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Проходный диаметр(мм)/давление(ат.)
	Диаметр(мм)/класс давления по стандарту
	Диаметр труб
	Задвижка
	Клапан отсечный с приводом
	Кран шаровый
	Вентиль угловой
	Клапан обратный
	Задвижка с приводом
	Вентиль регулирующий с управлением
	Клапан регулирующий с управлением
	Вентиль отсечный угловой с приводом
	Клапан предохранительный
	Насос центробежный
	Насос поршневой с электроприводом
	Насос поршневой с дизельным приводом
	Насос погружный многоцелевой
	Сепаратор
	Переход диаметров труб
	Расходомер дифференциального типа
	Расходомер турбинного типа
	Расходомер ультразвукового типа
	Насос шестеренчатый
	Сток трубопровода

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЛИНИЙ ПО ЦВЕТАМ	
	газовые линии
	Нефтяные линии
	Газлифтные линии
	ГВС линии
	Водяные линии
	Конденсатные линии
	Химреагентные линии
	Линии сброса от предохранительных клапанов
	Линии технологических назначений

Drawn by	Updated by	Approved by	Scale
BK-5	Le Van Lam	Васильев Е.Н.	TECHNICAL DEPT.
Checked by	J. V. "VIETSOVNETRO" OIL & GAS PRODUCTION DIVISION TECHNICAL DEPT.		
PRODUCTION PROCESS DIAGRAM BK-5		Drawing number	Sheet
		Last updated	11.12.2023
		Filename	pd_bk5.dwg
			1/1