

**Опросный лист на заказ установок подготовки нефти УПН,
установок предварительного сброса воды УПСВ**

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Требования к оборудованию		
Производительность при температуре 20°C, м ³ /сут	по жидкости (нефть+вода)	
	по нефти	
	по воде (для КНС)	
Давление, МПа	на входе на установку <input type="text"/>	на выходе с установки <input type="text"/>
Температура, °C	на входе на установку <input type="text"/>	на выходе с установки <input type="text"/>
Средняя температура самой холодной пятидневки, °C		
Абсолютно минимальная температура, °C		

Характеристика среды и требования к подготовке					
Содержание, % масс.					
парафин	общая сера	меркаптановая сера	сероводород	смолы	асфальтены
CH ₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	i-C ₄ H ₁₀	n-C ₄ H ₁₀	C ₆ H ₁₄
CO ₂	N ₂	O ₂	i-C ₅ H ₁₂	n-C ₅ H ₁₂	H ₂ S
Компонентный состав пластовой и дегазированной нефти					
Плотность, кг/м ³			нефти <input type="text"/>	газа <input type="text"/>	
Вязкость нефти при 20°C и при 50°C, МПа*с					
Газовый фактор, м ³ /т					
Содержание механических примесей в жидкости на входе в установку, мг/дм ³					
Солевой состав пластовой воды, рН воды					
Плотность воды при _____ °C, кг/м ³					
Общая минерализация, г/дм ³					
Обводненность нефти, %					

Примечания

дата

подпись

М.П.