

## 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, м³/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
СН <sub>4</sub>	С <sub>2</sub> Н <sub>6</sub>	С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub>	i-C <sub>4</sub> Н <sub>10</sub>	n-C <sub>4</sub> Н <sub>10</sub>	С <sub>6</sub> Н <sub>14</sub>
СО <sub>2</sub>	Н <sub>2</sub>	О <sub>2</sub>	i-C <sub>5</sub> Н <sub>12</sub>	n-C <sub>5</sub> Н <sub>12</sub>	Н <sub>2</sub> S
Компонентный состав пластовой и дегазированной нефти					
Плотность, кг/м <sup>3</sup>			нефти <input type="text"/>	газа <input type="text"/>	
Вязкость нефти при 20°C и при 50°C, МПа*с					
Газовый фактор, м³/т					
Содержание механических примесей в жидкости на входе в установку, мг/дм <sup>3</sup>					
Солевой состав пластовой воды, рН воды					
Плотность воды при _____ °C, кг/м <sup>3</sup>					
Общая минерализация, г/дм <sup>3</sup>					
Обводненность нефти, %					

Примечания