

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА
КАМЕРЫ ЗАПУСКА И ПРИЕМА СОД**

1.	Информация о заказчике	
1.1	Название предприятия	
1.2	Почтовый адрес	
1.3	Телефон	
1.4	Ф.И.О. контактного лица, должность	
1.5	E-mail	
2.	Характеристика объекта	
2.1	Наименование месторождения/ лицензионного участка	
2.2	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	
2.3	Абсолютный годовой минимум температуры воздуха, °С	
2.4	Абсолютный годовой максимум температуры воздуха, °С	
2.5	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98, °С	
2.6	Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98, °С	
2.7	Сейсмичность района по шкале MSK-64, баллы	
3.	Технологические параметры	
3.1	Тип камеры (Пуска/Приема)	
3.2	Исполнение (Левое/Правое)	
3.3	Условный диаметр трубопровода, на который устанавливается камера	
3.4	Наружный диаметр, толщина стенки и марка металла трубопровода, присоединяемого к патрубкам подвода (отвода) газа	
3.5	Комплектность (да, нет): – камера; – площадки обслуживания; – устройство запасовки (для камеры запуска);	

	<ul style="list-style-type: none">– устройство извлечения (для камеры приёма);– кран консольный;– сигнализатор прохождения механический;– датчик герметичности;– манометр с вентильным блоком;– датчик давления;– комплект ЗИП.	
3.6	Рабочее давление в трубопроводе, МПа	
3.7	Расчетное давление камеры, МПа	
3.8	Наименование и состав среды, транспортируемой по трубопроводу	
3.9	Характеристика среды, транспортируемой по трубопроводу (класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76, группа взрывоопасности по ГОСТ 12.1.011-78).	
4.	Прочая информация	

Дата заполнения _____