

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На пробоотборники типа Д, ПУ, ЩПУ-1, ЩПУ-2, ЩПУ-3

1. Контактная информация организации-заказчика.

Наименование _____
Местонахождение, почтовый адрес _____
ФИО, должность ответственного
сотрудника _____
Контактные телефоны с кодом населенного пункта _____
Мобильный телефон _____
E-mail _____

2. Параметры рабочей и окружающей среды

Рабочая среда	
Условное давление (рабочее), МПа	
Минимальный и максимальный расходы потока в трубопроводе, м ³ /час	
Минимальный и максимальный расход пробы через пробозаборник, м ³ /час (определяется по паспортам на средства измерения, влагомер, плотномер и др.)	
Температура потока (диапазон), °С	
Температура окружающей среды, °С	
Параметры жидкой фазы потока	
Вязкость кинематическая (при 20 °С), сСт	
Плотность при температуре 20 °С, кг/м ³	
Массовая доля воды, не более, %	
Массовая доля механических примесей, %	
Содержание парафина, не более, %	
Массовая доля сероводорода, не более, ppm	
Массовая доля серы, не более, %	
Содержание свободного газа, %	

3. Характеристики места установки

Способ отбора (согласно ГОСТ 2517-2012)	
Ручной	
В составе БИК	
Ориентация участка трубопровода для установки зонда	
Вертикальный	
Горизонтальный	
Диаметр и толщина стенки основного трубопровода, мм	
Материал основного трубопровода	
Новая или существующая БИК и ее схема (насосная, - производительность насоса, м ³ /час, безнасосная)	
Расстояние по ходу потока от ближайшего отвода до пробозаборника, мм	
Диаметр и толщина обводного трубопровода, мм (для СИКН)	
Материал обводного трубопровода	

4. Характеристики оборудования

Продукция	
Тип пробозаборного устройства	
Пробозаборник фланцевый ПУ (без лубрикатора)	
Пробозаборник выдвигной ЩПУ-1, ЩПУ-2 (с лубрикатором)	
Пробозаборник выдвигной ЩПУ-3 (с лубрикатором, с редуктором)	
Щелевой	
Трубчатый	

1 отверстие по ГОСТ 2517-2012	
3-5 отверстий по ГОСТ2517-2012	
Индивидуальное расчетное отверстие, S, мм ²	
Экспертное заключение ОП ГНМЦ	
Автоматический пробоотборник	
Сепаратор	
Регулятор	
Комплектация:	
Демпфер	
Узел контроля качества для модификации ЩПУ-2; ЩПУ-3	
Длинные спецболты для модификации ЩПУ-1	
Съемная часть ручного отбора	
ЗИП	
другое	
Количество, комп.	

Опросный лист

составил: _____

(должность) (Фамилия И. О) (подпись)

« _____ » _____ 201 ____ г.

Расположение выхода пробы при заказе пробозаборного устройства с лубрикатором (ЩПУ-2; ЩПУ-3).

