

Наименование предприятия _____

Адрес предприятия _____

Телефон _____

ФИО контактного лица _____

Параметры жидкости

Название _____

Химическая формула _____

Концентрация _____ %

Температура _____ °С

Вязкость _____ сП (мПа*с)

Плотность _____ кг/м³

Концентрация механических примесей _____ мг/л

Размер механических примесей _____ мм

Абразивность

Выпадение в осадок

Кристаллизация

Загазованность

Параметры электродвигателя

Напряжение / частота _____

Тип взрывозащиты по АTEX 94/9/ЕС _____

Параметры насоса

Производительность (мин-макс) _____ л/ч

Требуемое давление насоса* _____ бар

Высота всасывания _____ м

Давление на входе в насос _____ бар

Длина линии всасывания _____ м

Длина линии нагнетания _____ м

Тип присоединений _____

Размер трубопровода _____ вн/нар. Ø, мм

Управление по внешнему сигналу (по умолчанию: ручное регулирования производительности)

Прочее

Размещение насоса _____

Материал проточной части (предпочтительный) _____

Принадлежности к дозировочным насосам

1. Приемный клапан
2. Предохранительный клапан
3. Клапан поддержания давления
4. Демпфер пульсаций
5. Электромешалка

Дополнительная информация

* - с учетом гидравлических потерь, высоты подъема и противодействия системы