|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Город* |  | | | | | | | **Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2БМ**  **контакт- центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7**  **e-mail: mail@vzljot.ru**  **Документация и программное обеспечение размещены на сайте** [**www.vzljot.ru**](http://www.vzljot.ru/) |
| ***Плательщик*** |  | | | | | | |
| ***ИНН / КПП*** |  | | | | | | |
| ***Получатель*** |  | | | | | | |
| *Почтовый адрес* |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| ***телефон, факс*** |  | | | | | | |
| ***адрес эл. почты*** |  | | | | | | |
| ***Доставка*** | самовывоз | |  | Ж/Д |  | АВИА |  |
| ***Перевозчик*** |  | | | | | | |
| ***Пункт назначения*** | |  | | | | | |

**Исходные данные для проектирования**

**измерительного участка (ИУ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | Наименование и значение параметра | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | | | Категория трубопровода в соответствии с правилами или РД (только для АЭС): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2** | | | | Контролируемая жидкость : | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3** | | | | Рабочая температура жидкости в трубопроводе, °С: | | | | | | | | | минимальная | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | максимальная | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **4** | Место установки ИУ: | | | | | | | | | | | на открытом воздухе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | в помещении | | | | | | | | | |  | |
| **5** | Температура окружающей среды, °С | | | | | | | | | | | минимальная | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | максимальная | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **6** | Давление, МПа: | | | | | | | | | | | рабочее | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | испытательное | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7** | Диапазон плотности среды при температуре от 10 до 150 °С (для мазутомеров)**,** кг/м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8** | Диапазон кинематический вязкости среды при температуре от 50 до 150°С (для мазутомеров)**,** сСт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **9** | Состав | | | |  | массовая доля примесей, % | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | объемная доля газа, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **10** | Расход жидкости,м3/час: | | | | | | | | | | | минимальный | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | максимальный | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | или скорость в трубопроводе, м/с: | | | | | | | | | | | минимальная | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | максимальная | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **11** | Параметры трубопровода, в который производится врезка участка: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | марка стали | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | наружный диаметр, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | толщина стенки, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **12** | Тип измерительного участка: | | | | | | **011** |  | **012** |  | **022** | | | |  | | | **032** | |  | | | | **042** | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | **082** | |  | | | **Dy, мм** | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **13** | Вид измерительного участка: | | | | | | | | | | | фланцованный | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | вварной | | | | | | | | | | |  | | | |
| **14** | Материал измерительного участка: | | | | | | | | | | | марка стали | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **15** | Внутреннее антикоррозионное покрытие: | | | | | | | | | | |  | | | |
| **16** | | Потребность в дополнительной арматуре: | | | | | | | | | | | | ответные фланцы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | конусные переходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **17** | | | Максимальная температура очистки (пропаривания), °С: | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |

***Примечания:***

|  |
| --- |
|  |

При заполнении опросного листа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак Х , значение параметра указывается в прямоугольнике рядом с его наименованием.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Лицо заполнившее ОЛ** |  |  |  |
|  | (ФИО, должность) |  | (подпись) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тел.** |  | **e-mail:** |  |