|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Отдел продаж подразделения «Трубопроводы» направление горный комплекс |
| 1. | Дата заполнения: |  |  |  |  |
| 2. | Город |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. | Наименование организации | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4. | Контактное лицо | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | Телефон |  |  |  |  |
| 5. |

|  |
| --- |
| Вид изделия |

 |  |  |  Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 6. | Тип изделия |  |  |  |  |
|  | Рабочее давление, кг/см2 |  |  |
|  | Наличие вакуума, кг/см2 |  |  |  |  |
| 7. | Характеристики изделия: |  |  |  |  |
|  | Диаметр изделия, мм |  |  |  |  |
|  | Длина изделия (для трубопроводов и конусов), мм |  |  |
|  | Минимально необходимый радиус изгиба (для трубопроводов), м | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Необходимый угол изгиба (для отводов) |  |
| 8. | Место установки изделия: |  |  |  |  |
|  | Наименование технологического передела | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |
|  | Общая длина ветки, м |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Перепад геодезических высот, м |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9. | Температурный режим эксплуатации |  |  |  |
| 10. | Перекачиваемая среда: |  |  |
|  | Наименование перекачиваемого материала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Температура перекачиваемой среды, ºС | 4 |  |  |
|  | Гранулометрический состав: |  |  |  |  |
|  |  | Размер частиц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Количество, % | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | Размер частиц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Количество, % | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | Размер частиц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Количество, % | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | Размер частиц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Количество, % | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | Размер частиц | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Количество, % | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Концентрация пульпы (Т:Ж), % | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Наличие нефтепродуктов |

|  |
| --- |
|  |

 | Количество, % | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Наличие кислот и щелочей: |  |  |  |
|  |  | Наименование | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Концентрация, % | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11. | Тип соединения |  |
|  |  |
|  | Присоединительные диаметр, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Количество отверстий, шт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Диаметр отверстий, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Срок службы аналогичных изделий на данном участке | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Характеристика насоса: |  |  |  |  |
|  |  | Наименование: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Тип насоса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | Производительность, м3/ч | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Напор, м | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 14. | Сроки поставки продукции | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Способ доставки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Ваши возможные предложения и пожелания |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |