|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА БЕНЗОМАСЛООТДЕЛИТЕЛЬ****«Эководстройтех-БМО»**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик |  |
| Адрес объекта |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |

\\MYBOOKLIVE\Public\КОРПОРАТИВНЫЙ ОБМЕН ДАННЫМИ\Горященко В.Н\Паспорта, декларациина оборудование НПП ЭЦВСТ\мануилов Алексей\Пескоуловитель\Пескоуловитель.png

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Параметр | Ед.изм. | Значение |
| 1 | Производительность  | л/с |  |
| 2 | Концентрация нефтепродуктов на входе в нефтемаслоотделителя | мг/л |  |
| 3 | Концентрация нефтепродуктов на выходе из нефтемаслоотделителя | мг/л |  |
| 4 | Глубина залегания подводящего коллектора h, вход | мм |  |
| 5 | Глубина залегания отводящего коллектора h, выход | мм |  |
| 6 | Диаметр подводящего коллектора | мм |  |
| 7 | Диаметр отводящего коллектора | мм |  |
| 8 | Датчик накопления осадка | да/нет |  |

\* Окончательное значение устанавливает производитель Особые требования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |