|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |