

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Адрес объекта: |  |
| Контактное лицо: |  |
| Телефон/Факс/E-mail: |  |

Основные данные:

\* Если пункт 1 не известен, обязательно заполните пункты 4,5, б, 7

\*\*Если пункты 13,14 не известны, обязательно заполните пункт 15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Расчётный расход стоков с территории (общий), л/с\*: |  |
| 2 | Расчетный расход сточных вод на очистку, л/с: |  |
| 3 | Максимальный суточный расход сточных вод на очистку, м3/сут: |  |
| 4 | Общая площадь территории водосбора, га: |  |
| 5 | Площадь асфальтированной территории, га: |  |
| б | Площадь крыш, га: |  |
| 7 | Площадь газонов, га: |  |
| 8 | Характер территории: автопредприятие, складская зона, застроенная территория, стройплощадка, нефтебаза, промпредприятие и т.д.: |  |
| 9 | Концентрация взвешенных веществ на входе в очистные сооружения, мг/л: |  |
| 10 | Концентрация нефтепродуктов на входе в очистные сооружения, мг/л: |  |
| 11 | Глубина залегания подводящего коллектора (лотка), м: |  |
| 12 | Диаметр подводящего коллектора, мм: |  |
| 13 | Требуемая концентрация взвешенных веществ на выходе из очистных сооружений, мг/л\*\*: |  |
| 14 | Требуемая концентрация нефтепродуктов на выходе из очистных сооружений, мг/л\*\*: |  |
| 15 | Условия сброса очищенных стоков (канализация/водоём/другое): |  |
| 16 |  Режим водоотведения после очистки (самотечный/напорный): |  |
| 17 | Потребность в аккумулирующей емкости сточных вод (указать объём и тип емкости): |  |
| 18 | Потребность в камере разделения потока сточных вод: |  |
| 19 | Материал резервуара: | стеклопластик | нерж. сталь | другой |  |
| 20 | Установка резервуара | наземная | подземная | другая |  |
| 21 | Датчики-сигнализаторы | нефтепродуктов | взвешенных веществ |  |
| 22 | Взмучивание осадка (мешалка): |  |
| 23 | Наличие коалисцирующего модуля для сбора масла: |  |
| 24 | Максимальный уровень грунтовых вод, м: |  |

**ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:** Если проект не предъявляет дополнительных требований, сооружения изготавливаются в соответствии опросного листа.

Подпись Заказчика / /

[www.RosEcology.ru – очистные сооружения дождевых стоков.](www.RosEcology.ru%20%E2%80%93%20%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%BE%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B4%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D1%85%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2.)