

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЧИСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДОЖДЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД ФЛОТАТОР ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ДВУХКОНУСНЫЙ ТИПА ДДФ

1 Информация о заказчике и проектной организации

Город	
Контактное лицо	
Организация/Отдел	
Телефон	
Факс	
E-mail	

2 Категория сточных вод

Дождевые	
Производственные	
Другое	

3 Характеристики системы водоотведения

Объем сточных вод, поступающих на очистку	м ³ /сут	
Максимальный часовой расход сточных вод	м ³ /час	
Коэффициент неравномерности притока сточных вод	-	
Режим подачи сточных вод на очистку (самотечный/напорный)	-	
Режим отведения очищенных стоков (самотечный/напорный)	-	

4 Показатели состава исходных сточных вод

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Температура	°С	
pH	-	
XПК	мгО/л	
БПК ₅	мгО ₂ /л	
Взвешенные вещества	мг/л	
Сухой остаток	мг/л	
Азот общий	мг/л	
Азот аммонийных солей	мг/л	
Фосфор общий	мг/л	
Хлориды	мг/л	
Щелочность (на СаСО ₃)	мг-экв /л	
Жиры	мг/л	
Сульфаты	мг/л	
Нефтепродукты	мг/л	
СПАВ	мг/л	
Фенолы	мг/л	
Специфические компоненты:		
	мг/л	
	мг/л	
	мг/л	
	мг/л	

5 Условия приема очищенных сточных вод

Водоем рыбохозяйственного назначения	
Водоем культурно-бытового назначения	
Городская канализация	
Система оборотного водоснабжения	
Другое	

6 Требования к очищенной воде

Характеристика	Ед. изм.	Значение
XПК	мгО/л	
БПК ₅	мгО ₂ /л	
Взвешенные вещества	мг/л	



Характеристика	Ед. изм.	Значение
Нефтепродукты	мг/л	
СПАВ	мг/л	
Фосфор	мг/л	
Азот общий	мг/л	
Азот аммонийных солей	мг/л	
Азот нитритов	мг/л	
Азот нитратов	мг/л	
Солесодержание	мг/л	
Другие ингредиенты:		
	мг/л	
	мг/л	
	мг/л	

7 Конструктивные решения

Материал оборудования (Ст 3, нержавеющая сталь)	
Место расположения оборудования (на открытом воздухе, в отапливаемом здании)	
Прочее	

8 Дополнительные сведения

Обезвоживание осадка, шлама (требуется, не требуется)	
Прочее	

В приложении к опросному листу желательно предоставить генплан с нанесенными существующими и проектируемыми зданиями, сооружениями и коммуникациями, продольные профили систем канализации.

Опросный лист заполнил (ФИО, должность, подпись)	
Дата	