



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Локальные очистные сооружения на основе фильтров ФОПС®

Вопросы		Ответы
1. Условия эксплуатации		
1.1	Расчётная производительность ЛОС, м ³ /час:	
1.2	Методика расчёта производительности ЛОС (с указанием нормативного документа):	
1.3	Показатели состава стока (приложить протоколы лабораторного анализа при наличии):	Концентрация (содержание)
	Взвешенные вещества	
	Нефтепродукты	
	БПК ₅	
	БПК ₂₀ (БПК _{полн})	
	ХПК	
	Иные показатели (при наличии):	
1.4	Требования к очищенному стоку (с указанием регламентирующего документа):	Концентрация (ПДК)
	Взвешенные вещества	
	Нефтепродукты	
	БПК ₅	
	БПК ₂₀ (БПК _{полн})	
	ХПК	
	Иные показатели (при наличии):	
1.5	Параметры канализационных колодцев:	
	Внутренний диаметр, м	
	Глубина, м	
	Материал	
	Количество	

Инв. № дубл.	Подп. и дата
	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подп. и дата
	Инв. № подл.

Опросный лист					
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
Разраб.					ЛОС на основе фильтров ФОПС®
Пров.					
Т. контр.					
Н. контр.					
Утв.					
			Стадия	Лист	Листов
				1	2
Инновационно производственная группа «Аква-Венчур®»					

1.6	Точка отведения стока (куда осуществляется сброс стока):	
1.7	Место расположения ЛОС (газон, парковка и т. п.):	
1.8	Указание особых условий работы ЛОС (при наличии):	

2. Сведения об объекте

2.1	Наименование объекта (проекта):	
2.2	Географическое положение объекта (страна, регион, город)	
2.3	Климатические условия:	
2.4	Площадь водосбора:	

3. Сведения об организации - заполнителе опросного листа

3.1	Наименование организации	
3.2	Почтовый индекс	
3.3	Адрес	
3.4	Телефон с кодом города	
3.5	Факс	
3.6	Сайт	
3.7	Электронная почта	

ЗАПОЛНИЛ

_____ . 20
(должность) (подпись) (расшифровка) (дата)

Контактная информация

тел.:

e-mail:

Инв. № подп. Подп. и дата
Инв. № дубл. Инв. № инв. №
Взам. инв. №
Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Опросный лист
ЛОС на основе фильтров ФОПС®

Лист

2