

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ по системе водоочистки

1	Наименование и местоположение объекта	
2	Источник воды (скважина, колодец, центральный водопровод)	
3	Глубина скважины (колодца), м	
4	Расстояние от поверхности земли до поверхности воды по вертикали, м	
5	Дебит (производительность) скважины (колодца), м ³ /час	
6	Модель насоса, используемого (или предполагаемого к использованию) в системе автономного водоснабжения	
7	Желаемая производительность системы водоочистки, м ³ /час	
8	Сведения о системе канализации (магистральная канализация, локальные очистные сооружения или накопительная емкость, часовая и суточная пропускная способность, для локальных очистных сооружений – наличие/отсутствие аэротенка и/или биофильтра)	

АНАЛИЗ ВОДЫ

Дата и место взятия пробы: _____

Физико-химические исследования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	ПДК
1	Запах		2 балл
2	Цветность		20°
3	Мутность		1,5 мг/л
4	Осадок		без осадка
5	Активная реакция pH		6-9
6	Жесткость общая		7,0 мг-экв/л
7	Сухой остаток		1000 мг/л
8	Азот аммонийный		1,5 мг/л
9	Азот нитритов		3,0 мг/л
10	Азот нитратов		45,0 мг/л
11	Железо общее		0,3 мг/л
12	Марганец		0,1 мг/л
13	Хлориды		350 мг/л
14	Сульфаты		500 мг/л
15	Фтор		1,5 мг/л
16	Медь		1,0 мг/л
17	Щелочность		7,0 мг-экв/л
18	Окисляемость		5,0 мг/л

Бактериологические исследования

№ п/п	Наименование показателя	Показатель	Норматив
1	Термотолерантные колиформные бактерии		Отсутствуют в 100 мл воды
2	Общие колиформные бактерии		Отсутствуют в 100 мл воды
3	Общее микробное число		Не более 50 в 1 мл воды

ЗАКАЗЧИК

Фамилия, имя, отчество, тел., E-mail	СОГЛАСОВАНО
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border-top: 1px solid black; width: 40%;"></div> <div style="border-top: 1px solid black; width: 40%;"></div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">подпись дата</p>