



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора хлораторной блок-модульного типа
(направить по адресу: info@chlorator.ru)

Предприятие: _____

Адрес: _____

Исполнитель: _____

Телефон, эл. почта: _____

Дата _____

1. Характер обеззараживаемой воды	<input type="checkbox"/> Питьевая	<input type="checkbox"/> Техническая	<input type="checkbox"/> Сточные воды очищенные	<input type="checkbox"/> Сточные воды неочищенные
2. Характер объекта	<input type="checkbox"/> Действующий		<input type="checkbox"/> Новое строительство	
3. Объем обеззараживаемой воды	Мах. _____ м ³ /час		Мах. _____ м ³ /сутки	
4. Требуемая технология обеззараживания	<input type="checkbox"/> Хлоргазом	<input type="checkbox"/> Гипохлоритом натрия товарным 19%	<input type="checkbox"/> Гипохлоритом натрия 0,8%, получаемым на месте из раствора соли	<input type="checkbox"/> Прямым * электролизом
5. Общий расход по активному хлору	Мах. _____ кг/час		Мах. _____ кг/сутки	
6. Количество точек ввода реагента	<input type="checkbox"/> Одна	<input type="checkbox"/> Две	<input type="checkbox"/> Три	<input type="checkbox"/> _____
7. Расход по активному хлору в каждой точке ввода	1) _____ г/час	2) _____ г/час	3) _____ г/час	4) _____ г/час
	5) _____ г/час	6) _____ г/час	7) _____ г/час	8) _____ г/час
8. Давление воды в каждой точке ввода	1) _____ атм.	2) _____ атм.	3) _____ атм.	4) _____ атм.
	5) _____ атм.	6) _____ атм.	7) _____ атм.	8) _____ атм.
9. Требуемый склад реагентов	<input type="checkbox"/> на 7 суток	<input type="checkbox"/> на 15 суток	<input type="checkbox"/> на 30 суток	_____
10. Требуемый склад соли (для электролизной)	<input type="checkbox"/> на 7 суток	<input type="checkbox"/> на 15 суток	<input type="checkbox"/> на 30 суток	_____
11. Управление процессами	<input type="checkbox"/> ручное		<input type="checkbox"/> автоматическое	
12. Контроль хлора в воде	<input type="checkbox"/> по остаточному принципу		<input type="checkbox"/> пропорционально потоку воды	<input type="checkbox"/> ручной
13. Требуется ли аммонизация? (для питьевой воды)	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
14. Требуется ли дехлорирование? (для сточных вод)	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
15. Выбрана ли площадка под обустройство фундамента хлораторной?	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
16. Расстояние от места предполагаемой хлораторной до ближайших зданий и сооружений превышает 15 м	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	
17. Требуется ли санузел? (согласно СНиП 2.09.04-87, п. 2.19)	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет	

* Технология прямого электролиза применима только для питьевой и технической воды. Для принятия решения о возможности применения необходим развернутый анализ воды.