

		3.2. Уровень автоматизации технологического процесса	Простота управления и возможность осуществления удаленного мониторинга эксплуатационных параметров оборудования	Наличие соответствующей документированной процедуры (Стандарт организации)	желательно
		3.3. Научно-техническая база	Наличие собственных разработок (патентов) в области очистки сточных вод	Авторские свидетельства, научные работы	желательно
4	Опыт работы	4.1. Стаж производственной деятельности компании	Не менее 3 лет	Регистрационные данные компании-производителя	обязательно
		4.2. Список внедренных объектов	Наличие положительных отзывов, отсутствие рекламаций	Отзывы эксплуатирующих, строительно-монтажных, организаций	обязательно
		5.1 Наличие центров технического обслуживания на территории Республики	Быстрота и качество реагирования	Отзывы проектных и эксплуатационных организаций	обязательно
5	Послепродажный сервис	5.2. Ремонтопригодность основного оборудования	Простота замены или ремонта отдельных узлов или деталей	Наличие соответствующей документированной процедуры (Руководство по эксплуатации)	обязательно
		5.3. Обучение персонала эксплуатирующей организации	Наличие обучающих программ, пособий, методической литературы	Руководства по эксплуатации и обслуживанию оборудования, технологический регламент	обязательно

**Перечень доступных технологий,
которыми располагают компании для применения в проектах водоочистки**

№ Наименование компании		Технология водоподготовки (согласно СНиП РК 4.01-02-2009)											
		Осветление и обезжелезивание	Сетчатые барабанные фильтры и гидроциклоны	Отстойники, камеры хлопьеобразования	Скорые фильтры	Ультрафильтрация	Обеззараживание воды	Реагентная обработка воды	Обезжелезивание воды	Удаление марганца, фтора и сероводорода	Умягчение воды	Опреснение (электролиз, обратный осмос)	Обработка промывных вод и осадка станций
1	Мембранные технологии, С.А.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	МунайХимСнаб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Приборостроительный завод «Омега»	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Эйкос	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
5	«InterTech System Ltd»	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+
6												
7												
8													
9													
10													

Handwritten signature

Перечень доступных технологий, которыми располагают компании, для применения в проектах очистных сооружений систем водоотведения

		Технология очистки сточных вод																		
№ п/п	Компания	Механическая очистка			Биологическая очистка				Глубокая очистка (доочистка)				Обеззараживание		Обработка осадка					
		Решетки	Песколовки	Отстойники	Биофильтры	Аэротенки	Комбинированные сооружения (биотенки, аэротенки с наполнителями, погружные биофильтры, МБР, СБР)	От биогенных элементов	От взвешенных веществ	От отделимых компонентов	Биореакторы доочистки	Хлорирование (в т.ч. гипохлоритом натрия)	Смешанные окисленты	УФ-облучение	Уплотнение	Стабилизация, обезвреживание	Обеззараживание	Обезвоживание	Утилизация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				