

"УТВЕРЖДАЮ"

Президент Ассоциации "Казахстан Су Арнасы"

Критерии разработаны секцией производителей  
регулирующей арматуры  
Ассоциации "Казахстан Су Арнасы"

В. Стюджоков

17 июня 2014 г.



Рекомендуемые критерии допуска производителей регулирующих арматуры в качестве поставщиков на объекты строительства ЖКХ, систем водоснабжения и водоотведения, финансируемые за счет государственных инвестиций

№		Наименование критерия	Оцениваемые показатели	Требования	Подтверждение	Степень важности
1			1.1 Автономность	Возможность автономного функционирования с помощью собственного механико-гидравлического управления без каких-либо внешних источников энергии (исключение составляют игольчатые клапаны)	Тех. паспорт продукции	Обязательно
		Технические характеристики	1.2 Герметичность	Закрытие клапана с помощью твердой жесткой заглушки против жесткого седла, для гарантии водонепроницаемого закупоривания	Тех. паспорт продукции	Обязательно
			1.3 Материал крепежей	Нерж. сталь	Тех. паспорт продукции	Обязательно
			1.4 Материал корпуса	Корпус из ВЧШГ или сплавы с лучшими механическими и антикоррозийными свойствами	Тех. паспорт продукции	Обязательно
			1.5 Покрытие	Антикоррозийное покрытие в соответствии с мировыми стандартами, не хуже эпоксидного	Тех. паспорт продукции	Обязательно

		покрытия внутри и снаружи корпуса			
	1.6	Необслуживаемость	Отсутствие регламентных работ с периодичностью чаще 1 раза в год	Тех. паспорт продукции	<b>Обязательно</b>
	1.7	Допустимая погрешность регулирования давления	Не превышает 5% независимо от изменения расхода	Тех. паспорт продукции	<b>Обязательно</b>
	1.8	Ремонтопригодность	Возможность замены изнашиваемых уплотнений	Тех. паспорт продукции	<b>Обязательно</b>
			Возможность обслуживания без демонтажа из линии водовода (исключение составляют игольчатые клапаны)		
			Возможность замены седла проходного сечения.		
			Проходное сечение исключает ребра и направляющие (исключение составляют игольчатые клапаны)		
	2.1	Сертификат качества	Продукция соответствует как минимум 4-ем ведущим международным стандартам качества питьевой воды из следующих: WRAS, NSF, ACS, NOM, AS5081, ГОСТ	Сертификаты	<b>Обязательно</b>
2	2.2	Гарантия производителя	Срок письменной гарантии – 1 год и более	Письменная гарантия производителя предоставляемая при покупке	<b>Обязательно</b>
	2.3	Испытание каждой единицы выпускаемой продукции	Наличие акта испытания динамической работы (рабочие условия) каждого клапана с присвоением индивидуального	Тех. паспорт продукции	<b>Обязательно</b>
		Качество выпускаемой продукции			

		номера				
	2.4 Система менеджмента качества (СМК)	Наличие сертификата SMK ISO 9001-9003	Наличие сертификата SMK ISO 9001-9003	Сертификат ISO	Желательно	
	3.1 Возможность оперативной поставки и изготовления	Наличие складских запасов	Наличие складских запасов	Финансовые документы и справка о складских остатках. Отзывы эксплуатирующих организаций	Желательно	
	3.2 Производственная база	Возможность произвести широкую линейку регулирующей арматуры, до 1200 мм включительно	Возможность произвести широкую линейку регулирующей арматуры, до 1200 мм включительно	Технические паспорта используемой продукции	Обязательно	
3	Материально-техническая база	3.3 Инженерно-профессиональная база	Возможность оказать помощь в проектировании, консультируя заказчика на основе профессиональных программ расчета подбора оборудования, включая расчеты гидродаров и завоздушивания линий водоводов	Отчеты расчета подбора оборудования и технические обоснования. Отзывы проектных и эксплуатирующих организаций	Обязательно	
		3.4 Техническая возможность проведения тестирования продукции	Наличие испытательных стендов и приборов для обеспечения контроля качества	Наличие соответствующего оборудования	Обязательно	
		3.5 Производство в Казахстане	Наличие сертификата СТ-KZ, не менее 51 %	Наличие сертификата СТ-KZ, не менее 51 %	Сертификат СТ-KZ	Желательно
		4.1 Доступность продукции для покупателя	Наличие дилерской сети	Наличие дилерской сети	Соглашения с дилерами и/или информация размещенная на сайте компании	Желательно
		4	Региональных охват			