

Товарищество с ограниченной ответственностью "AME-Global" 030006, РК, г. Актобе, пр. Кенеса Нокина, д. 7. Телефон: +7 747 567 0691; e-mail: info@ame-global.kz, web: www.ame-global.kz

	<u>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</u>			
	на Систему измерений количества и показателей к	ачества в	оды (СИКВ <u>)</u>	
	ование объекта / место расположения:			
	вация - Заказчик:			
Контакт Должно	ное лицо по технической части, Ф.И.О.:			
	н / факс:			
E-mail:	н / фикс.			
iiiaii.	1. ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ СИКІ	3		
Nº	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	параметра
1.1.	Рабочая среда			
1.1.1.	Плотность	кг/м ³	min	max
1.1.2.	Температура	°C	min	max
1.1.3.	Массовая доля механических примесей	%	min	max
	Массовая доля сероводорода, не более	ppm	min	max
	Объёмное содержание нефти	мг/л	min	max
	Агрессивные компоненты			
	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69			
	Технологические параметры	3,	main.	may I
	Расход проектный	м ³ /ч	min	max
	Давление рабочее	МПа МПа	min	max
	Давление расчётное Допустимые потери давления в рабочем режиме	МПа		
	Допустимые потери давления в расочем режиме Допустимые потери давления в режиме поверки	МПа		
	Диаметр условного прохода подводящего трубопровода	мм		
	Режим работы СИКВ		Непрерывный	Периодический
	Тип пробозаборного устройства (ПЗУ)			
	Расположение пробозаборного устройства (ПЗУ)		На входном коллекторе	На выходном коллекторе
1.3.10.	Необходимость байпаса СИКВ		Да Нет	байпас только для БИЛ
	2. ТРЕБОВАНИЯ К БЛОК-БОКСУ / ЗДАНИЮ /	/ ПОМЕЩЕ		
Nº	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	
	Условия размещения	_в существу	лощем здании 🔀 блок-боксе	На открытой площадке
	Вид системы отопления	П.	Водяное	Электрическое
	Освещение рабочее	Нет	Энергосберегающее	Не энергосберегающее
_	Освещение аварийное	□Нет □Нет		☐Не энергосберегающее ☐Не энергосберегающее
	Освещение над входом Вентиляция	Естествен		кондиционирование
2.7.	Система контроля загазованности		Да	Нет
	Система пожарной сигнализации		□ta	Her
	Наличие окон			Her
	3. ТРЕБОВАНИЯ К БЛОКУ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫ:	х линий	(БИЛ)	
Nº	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	параметра
3.1.	Тип преобразователя расхода			
3.2.	Наличие контрольной измерительной линии		∏ ta	∐Нет
3.3.	Возможность совмещения контрольной и резервной линий		Діа	⊞нет
	Вид запорной арматуры		3 адвижки	Т краны шаровые
	Необходимость регулирующей арматуры на линиях		<u>□</u> 1,a	Her
	Режим управления запорной арматурой при учёте		Ручной 	Автоматизированный
	Режим управления запорной арматурой при поверке		Ручной	А втоматизированный
	Режим управления регулирующей арматурой		Ручной 	
	Необходимость установки пробоотборника ручного Необходимость установки пробоотборника автоматического в термошкафу			Her
3.11.	Пеооходимость установки проосотобрника автоматического в термошкафу Фильтрация воды			Нет
	Максимальный размер механических примесей	мм		
	Приборы для контроля засоренности фильтра	Ианометры	и до и после Датчики давления	Датчик перепада давления
	4. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ОБРАБОТКИ ИНФ	РОРМАЦИ	И (СОИ)	
Nº	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	параметра
4.1.	Необходимость поставки системы обработки информации (СОИ)		_i ta	ШНет
4.2.	Условия размещения	В существу	иющем здании/операторной 🔲 в пр	оектируемой операторной
4.3.	Предпочтительная модель вычислителя (компьютера расхода)			
	Резервирование вычислителя (компьютера расхода)		□Дa	⊞lет
4.5.	Предпочительная модель контроллера управления (ПЛК)			
	Резервирование контроллера управления (ПЛК)		□ l la	Her
	Необходимость поставки автоматизированного рабочего места оператора (АРМ)		□Aa □ta	Her
	Резервирование автоматизированного рабочего места оператора (АРМ)		Діда Количество:	☐Heт ☐Her
4.9. 4.10.	Дополнительные автоматизированные рабочие места оператора (APM) Необходимость поставки сенсорной панели оператора щитового исполнения		_Да Количество: Да	Her
	Неооходимость поставки сенсорнои панели оператора щитового исполнения Необходимость поставки шкафов питания (шкафов силовго управления)		Aa □Aa	Her
	необходимость поставки шкафов питания (шкафов силовто управления) Необходимость поставки АВР (автоматического ввода резерва)		<u>□</u> la	Her
	Необходимость поставки межблочного кабеля от шкафов СОИ до СИКВ			Her
	Расстояние от операторной до СИКВ	М	min	max
	Дополнительные шкафы СОИ:			
	5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ ПР	ОДУКТА	В ТРУБОПРОВОДЕ	
Nº	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	
	Необходимость поставки электрообогрева трубопроводов греющим кабелем		Основные трубопроводы	Дренажные трубопроводы
5.2.	Необходимость поставки теплоизоляции трубопроводов		Основные трубопроводы	Дренажные трубопроводы
111	6. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ О			
Nº	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	параметра
6.1.	Допускаемая относительная погрешность измерения массы воды	%		
6.2.	Допускаемая относительная погрешность измерения преобразователя расхода в	%		
6.3.	рабочем диапазоне расходов Метрологическая экспертиза технического задания (ТЗ)		□Aa	_Hет
	метрологическая экспертиза технического задания (т.э.) Метрологическая экспертиза проекта		Да	⊞ler
	Разработка и аттестация методики измерений (МИ)			Her
	Поверка средств измерения (СИ), входящих в состав СИКВ, на месте экспл.			Her
	Аттестация алгоритмов ПО			 Нет
	Дополнительные работы по метрологическому обеспечению			
6.8.	дополнительные расоты по метрологическому осеспечению			
	дополнительные рассты по метрологическому соеспечению 7. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ РАБ	5OT		

7.1.	Проектирование и разработка конструкторской документации		□Дa	⊞нет				
7.2.	Шеф-монтажные работы на объекте		□Дa	∎нет				
7.3.	Пуско-наладочные работы на объекте		∏la	Heт				
7.4.	Технический инструктаж персонала Заказчика		□lia	Hет				
7.5.	Участие в испытаниях и сдаче в опытно-промыщленную эксплуатацию		□lia	Hет				
7.6.	Доставка оборудования до склада Заказчика		□lia	Hет				
	8. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ							
Nº	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение параметра					
8.1.	·							
8.1. 8.2.								
8.2.								
8.2. 8.3.								
8.2. 8.3. 8.4.								
8.2. 8.3. 8.4. 8.5.								