

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на закупку оборудования

1	Дата создания опросного листа	04.12.2019
2	№ опросного листа	4
3	Заказчик	Испытательная лаборатория НПС Тенгиз АО «КТК-К»
4	Наименование оборудования	Генератор водорода 110H-MD
5	Количество	1
6	НД, для которого заказывается оборудование	ГОСТ Р 50802 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов», СТ РК 1473 «Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов»
7	Объект контроля	Нефть
8	Условия эксплуатации	Лабораторные
9	Параметры и особенности конструкции	
9.1	Тип образующегося газа	Водород
9.2	Производительность	1100 см ³ /мин
9.3	Чистота газа	>99.99995
9.4	Максимальная рабочая температура	40 °C
9.5	Минимальная рабочая температура	5 °C
9.6	Максимальное расчетное давление на выходе	6.89 barg 100 psig
9.7	Потребление воды	1.69 to 10.6 L/week
9.8	Качество воды	Деионизированная ASTM II, > 1 МОм, < 1 мкс, фильтрация до < 100 мкм
9.9	Требования к электроснабжению	90–264 В 50/60 Гц
9.10.	Размер выпускного порта	1/8 (Compression Fitting) inch
9.11	Габариты (ШхГхВ), мм	342 x 470 x 456
9.12	Вес	25 (полностью заполненный водой), 28 (полностью заполненный водой) кг
10	Комплектность поставки	Генератор водорода 110H-MD, поплавковый выключатель-трехпозиционный, поплавковый выключатель –однопозиционный, комплект расходных материалов для замены каждые 6 месяцев
11	Пуско-наладочные работы: монтаж и запуск, первичное обучение	Да
12	Проведение гарантийного ремонта, наличие сервисных центров в РК	Да
13	Сопроводительная документация	Паспорт, инструкция по эксплуатации на русском языке, сертификат соответствия, разрешение на применение на опасных производственных объектах в РК

Составил:

Заведующий испытательной лабораторией НПС Тенгиз АО «КТК-К»



Б.Б. Джубаева