

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
на закупку оборудования

1	Дата создания опросного листа	04.12.2019
2	№ опросного листа	5
3	Заказчик	Испытательная лаборатория НПС Тенгиз АО «КТК-К»
4	Наименование оборудования	Генератор азота UHPZN2-1000C-E
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	Азот
9.2	Производительность	1100 см <sup>3</sup> /мин
9.3	Чистота газа	>99.99995
9.4	Максимальная рабочая температура	25 °C
9.5	Минимальная рабочая температура	15 °C
9.6	Максимальное расчетное давление на выходе	5 barg 72.5 psig
9.9	Размер всасывающего порта	N/A or 1/4 (Compression Fitting) inch
9.10.	Размер выпускного порта	1/8 (Compression Fitting) inch
9.11	Габариты (ШхГхВ), мм	342 x 667 x 869
9.12	Вес	96 кг
10	Комплектность поставки	Генератор азота UHPZN2-1000C-E, Комплект для обслуживания фильтра на 12 месяцев, Комплект для обслуживания компрессора на 12 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

Приложение: комплект оборудования на 1 листе.

Составил:

Заведующий испытательной  
лабораторией НПС Тенгиз АО «КТК-К»



Б.Б. Джубаева