

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на закупку оборудования

1	Дата создания опросного листа	04.12.2019 г.
2	№ опросного листа	3
3	Заказчик	Испытательная лаборатория НПС Тенгиз АО «КТК-К»
4	Наименование оборудования	Система очистки воды Simplisity UV
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	Производительность	0,5 л/мин, до 5 л / день
9.2	Сопротивление	18,2 (при 25 °С) МОм×см
9.3	Электропроводность, мкСм/см	0,055
9.4	Общее содержание органического углерода, ppb (мкг/л)	5-10 (<5)
9.5	Механические частицы (>0,22 мкм), частицы/мл	<1
9.6	Пирогенность, единица токсина/мл	<0,001
9.7	Встроенный резервуар для питающей воды	2 л
9.8	185/254 нм УФ-лампа	Опция - да
10	Вес, кг	9
11	Габариты (ШхВхГ), мм	290 x 510 x 360
12	Комплектность поставки	Приложение
13	Пуско-наладочные работы: монтаж и запуск, первичное обучение	Да
14	Проведение гарантийного ремонта, наличие сервисных центров в РК	Да
15	Сопроводительная документация	Паспорт, инструкция по эксплуатации на русском языке, сертификат соответствия, гос. регистрации в РК.

Приложение: комплект оборудования на 1 листе.

Составил:

Заведующий испытательной
лабораторией НПС Тенгиз АО «КТК-К»



Б.Б. Джубаева

Комплектность поставки оборудования для очистки и получения воды 1 типа

№/№	Наименование	количество	Ед. изм.
1	Базовая система очистки воды	1	шт.
2	Вентфильтр для резервуара	1	шт.
3	Картридж SimpliPak	1	шт.
4	Финишный фильтр MillPak	1	шт.
5	Набор шлангов	1	шт.
6	Сетевой кабель	1	шт.
7	Инструкция на русском языке	1	шт.

Составил:

Заведующий испытательной

лабораторией НПС Тенгиз АО «КТК-К»



Б.Б. Джубаева