

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	
УГОЛЬ КОКОСОВЫЙ АКТИВИРОВАННЫЙ Kekwa 12*30	

1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1 Наименование и адрес проектирующей организации / Наименование и адрес предприятия-заказчика	АО «КТК-К»
1.2 Объект установки	НПС «Исатай», НПС Курмангазы, НПС Атырау
1.3 Назначение	
1.4 Количество заказываемых изделий, кг.	Уголь кокосовый активированный Kekwa 12*30 – 3 300 (по 25 кг в упаковке)
2. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ	
2.1 Наименование фазы	Вода питьевая, вода сточная
2.2 Физическое состояние	жидкое
3 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	
3.1 Срок службы изделия, назначенный / полный (до списания), год	
3.2 Допускаемый срок хранения в упаковке и консервации изготовителя, мес.	
4 ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
4.1 Описание	Цвет - черный Твердость - 98,7 % Насыпная плотность - 0,47 г/см ³ Размер гранул - 0,6 - 2,0 мм (12x30 US mesh) и 0,4-0,9 мм (20x50 US mesh) Доля влаги - 3-4 % Рн - 10 Содержание золы - 2,0-2,1 % Йодный индекс - 1190 Фильтрующая загрузка на основе активированного угля из скорлупы кокосового ореха . Предназначен для удаления свободного хлора, хлоорганических соединений, улучшения органолептических показателей воды. Плотность 0,5 г/см ³ .
4.2 Применение	Кокосовый активированный уголь за счет большого объема пор поглощает больше вредных примесей, чем обычные активированные угли. Активированный уголь применяется как засыпка в бытовых картриджных фильтрах и в фильтрах высокой производительности СF. Уголь поглощает из воды хлор, ржавчину, различные механические примеси, органику, газы, также применяется для улучшения вкуса и запаха воды. Промывка угольной засыпки от механических примесей осуществляется обратным током воды. Чтобы угольная засыпка долго служила, воду предварительно очищают от механических примесей с помощью

фильтров механической очистки или сорбционных фильтров.

Инженер-технолог по очистным сооружениям
ВР КТК-К

должность


(подпись)

Аккалиева Ж.Г.
(Ф.И.О.)

22.08.21
(дата)