

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ	
МЕШКИ ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКА	
1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1 Наименование и адрес проектирующей организации / Наименование и адрес предприятия-заказчика	АО «КТК-К»
1.2 Объект установки	НПС «Атырау»
1.3 Назначение	Мешки для обезвоживания осадка (в зимний период) на очистные сооружения биологической очистки
1.4 Количество заказываемых изделий, шт.	80
2. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ	
2.1 Наименование фазы	Вода сточная
2.2 Материал	<p>Мешок фильтровальный ТУ 4859-010-51008612-2007, состав ткани 100% хлопок, износостойкость и практичность, следующие:</p> <p>Прочность и нестираемость. Волокно имеет плотность от 180 до 260 грамм на кв. метр, поэтому ему не страшны механические воздействия и повреждения.</p> <p>Термоустойчивость (не страшны высокие температуры).</p> <p>Стойкость к деформации. Полотно не садится, не растягивается. Воздухопроницаемость.</p> <p>Влагопроницаемость. Пожароустойчивость.</p> <p>Не подверженность гниению.</p>
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	Мешок для обезвоживания ила: длина -77 см., ширина 47см., горло для фиксации на трубе горловины 15 см., высота горловины 12 см.
4.2 Применение	Применяется для обезвоживания осадка с установки биологической очистки, после обезвоживания осадок сдается как ТБО.
4.3 Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> - повышенная прочность. - заполняется полностью на 100%; - время filtrаций 1 сут.
4.4. Производитель	Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем, г.Оренбург, ул. Караванная, 6А тел. (3532) 37-29-83 факс (3532) 37-29-84

Инженер-технолог по очистным сооружениям
ВР КТК-К

должность


(подпись)

Аккалиева Ж.Г.
(Ф.И.О.)

(дата)