

<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b>		
<b>ГРАВИЙ КВАРЦЕВЫЙ</b>		

<b>1 ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>		
1.1 Наименование и адрес проектирующей организации / Наименование и адрес предприятия-заказчика		АО «КТК-К»
1.2 Объект установки		НПС «Исатай», НПС Курмангазы
1.3 Назначение		Кварцевый гравий фракций 1,4-2мм Кварцевый гравий фракций 5-10мм
1.4 Количество заказываемых изделий, кг.		Кварцевый гравий фракций 1,4-2мм – 600 (по 25 кг в упаковке) Кварцевый гравий фракций 5-10мм – 600 (по 25 кг в упаковке)
<b>2. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ</b>		
2.1 Наименование фазы		Вода питьевая, вода сточная
2.2 Физическое состояние		жидкое
<b>3 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ</b>		
3.1 Срок службы изделия, назначенный / полный (до списания), год		-
3.2 Допускаемый срок хранения в упаковке и консервации изготовителя, мес.		-
<b>4 ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
4.1 Описание		Кварцевый гравий для систем фильтрации применяется в двух случаях: поддерживающий слой для основного фильтрующего слоя, и сам фильтрующий слой. Поддерживающий слой подложка применяется для равномерного распределения потоков воды при обратной промывке основного фильтрующего слоя. Крупный гравий позволяет избежать зон застаивания в фильтре и использовать всю площадь сечения фильтра. Как правило, для таких целей используются фракции 2-5 мм, и фракция 4-7 мм. Такой гравий проходит специальную обработку: окатывается и имеет форму близкую к сферической.
4.2 Применение		Кварцевый гравий - применяется для осветления воды, удаления механических примесей и для обезжелезивания небольших концентраций железа. Кварцевый песок и гравий для фильтров имеет малую истираемость и измельчаемость, низкая стоимость.

Инженер-технолог по очистным сооружениям  
ВР КТК-К  
должность

  
(подпись)      Аккалиева Ж.Г.  
(Ф.И.О.)      22.01.21  
(дата)