

Қазақстан Республикасы

«ҚАЗФОСФАТ»  
жауапкершілігі шектеулі  
серіктестігі



Республика Казахстан

Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«ҚАЗФОСФАТ»

Занды мекенжай:  
050051, Қазақстан Республикасы  
Алматы қаласы, Самал-1 ықшам ауданы, 1 А үй  
тел: +7 (727) 3 305 600 \ 6011 611  
факс: +7 (727) 3 305 606  
e-mail: [almaty@kazphosphate.kz](mailto:almaty@kazphosphate.kz)

Почталық мекенжай:  
080012, Қазақстан Республикасы  
Тараз қаласы, Абай көш. 126 үй  
тел: +7 (7262) 45 14 94  
факс: +7 (7262) 43 38 52  
e-mail: [taraz@kazphosphate.kz](mailto:taraz@kazphosphate.kz)  
[www.kazphosphate.kz](http://www.kazphosphate.kz)

Юридический адрес:  
050051, Республика Казахстан  
г. Алматы, мкрн Самал-1, дом 1а  
тел: +7 (727) 3 305 600 \ 6011 611  
факс: +7 (727) 3 305 606  
e-mail: [almaty@kazphosphate.kz](mailto:almaty@kazphosphate.kz)

Почтовый адрес:  
080012, Республика Казахстан  
г. Тараз, ул. Абай, 126  
тел: +7 (7262) 45 14 94  
факс: +7 (7262) 43 38 52  
e-mail: [taraz@kazphosphate.kz](mailto:taraz@kazphosphate.kz)  
[www.kazphosphate.kz](http://www.kazphosphate.kz)

Исх. № 05/1-402  
"14" 03 2014 г.

Российская Федерация  
г. Москва  
факс +7 495 261 90 37  
Генеральному директору  
ООО "ВОДЭХ"  
г-ну Балашову К.Е.

ТОО "КАЗФОСФАТ" направляет в Ваш адрес отзыв о проведенных работах по проектированию и поставке оборудования в рамках строительства блока оборотного водоснабжения в составе сернокислотного производства.

Компания "ВОДЭХ" выполнила работы по следующим Договорам:

1) Разработка проекта и рабочей документации объекта: Филиал ТОО "Казфосфат" "Минеральные удобрения" г. Тараз, Республика Казахстан.

Система оборотного водоснабжения состоит из:

- двух блоков вентиляторных градирен (далее I блок и II блок);
- двух бассейнов охлажденной воды для I и II блока, с погружными насосами (2 группы насосов);
- здания реагентной обработки и фильтрации с КТП.

Номинальная мощность системы оборотного водоснабжения составляет:

- для I блока- 5010 м<sup>3</sup>/час
- для II блока - 3800 м<sup>3</sup>/час.

Параметры оборотной воды:

- температура при номинальном режиме работы:
- для I блока - плюс 33 °С
- для II блока - плюс 38 °С
- давление 0.1 МПа

На выходе из системы оборотного водоснабжения:

- температура - плюс 25 °С
- давление - не менее 0.3 МПа.

2) Изготовление и поставка градирни "ВОДЭХ- 5010" с площадью секций 144 м<sup>2</sup>. Общая площадь орошения 432 м<sup>2</sup>. Изготовление и поставка градирни "ВОДЭХ 3800" с площадью секций 144 м<sup>2</sup>. Общая площадь орошения 288 м<sup>2</sup>.

3) Изготовление и поставка шкафов управления градирнями I и II блока оборотного водоснабжения. Изготовление и поставка шкафов управления насосами I и II блока оборотного водоснабжения.

4) Поставка дозирующего комплекса реагентной обработки.

5) Поставка реагентов.

Все работы по заключенным договорам были выполнены в срок. Поставка осуществлена в полном объеме.

Пуск производства состоялся в августе 2013 года. Работа оборудования, поставленного ООО "ВОДЭХ" полностью соответствует заданным параметрам.

Качество выполненных работ и поставленного оборудования ООО "ВОДЭХ" удовлетворяет нашим требованиям.

Компания "ВОДЭХ" может быть рекомендована нами, как комплексное предприятие в области решения проблем оборотного водоснабжения.

С уважением и пожеланиями дальнейшего сотрудничества.

Генеральный директор

Искандиров М.З.