

Министерство жилищно-коммунального хозяйства
Республики Беларусь

**ВИТЕБСКОЕ ГОРОДСКОЕ
КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО
ХОЗЯЙСТВА**

УП «ВИТЕБСКВОДОКАНАЛ»

210033, г. Витебск, ул. Мира, 37, тел. 8((0212) 24-05-03.

факс: 23-70-65, E-mail: vvk@vitebsk.by

Р/с 3012200180030 Головной ф-л по Вит.обл.

ОАО «Белинвестбанк», тел.бух. 24-31-60

От 01.02.2010г. № 402
На № _____ от _____

Директору
УП «Полимерконструкция»
Иванову С.А.

ОТЗЫВ

На проектирование, изготовление и поставку технологического оборудования, монтажные и пусконаладочные работы по объектам:
- «Строительство станций обезжелезивания в н.п. Мишково ($Q = 1000 \text{ м}^3/\text{сут}$, н.п. Пригородный $Q = 1440 \text{ м}^3/\text{сут}$, агрогородке Кировский $Q = 9000 \text{ м}^3/\text{сут}$, по улице 3-я Тираспольская $Q = 9500 \text{ м}^3/\text{сут}$, агрогородке Октябрьский ($Q = 600 \text{ м}^3/\text{сут}$, н.п. Лужесно $Q = 500 \text{ м}^3/\text{сут}$ ».
Заказчик: УП «Витебскводоканал».

Все вышеперечисленные станции обезжелезивания были запроектированы УП «Полимерконструкция», а также изготовлены, смонтированы и произведены пусконаладочные работы в срок согласно договоров.

По ул. 3-я Тираспольская и Мишково, агрогородках Кировский и Октябрьский введены в эксплуатацию станции безнапорного типа, а в н.п. Пригородный, Лужесно, агрогородке Кировский напорного типа.

В основу техники очистки воды на станциях заложен безреагентный аэрационный метод обезжелезивания природных вод, основанный по патенту РБ № 10695, выданный УП «Полимерконструкция».

На всех вышеперечисленных станциях применены водовоздушные эжекторы, которые обеспечивают равномерную аэрацию поступающей воды, а также специальная дренажная система из полимерных материалов, при помощи которой идет равномерное распределение промывной воды по площади фильтра.

Применение эжекторов позволило отказаться от работы дорогостоящего и энергоемкого компрессорного оборудования.

Все станции в течение 2007-2009 гг. введены в эксплуатацию и выведены на проектную мощность по качеству и количеству подаваемой хозяйственной воды, которая соответствует СанПиН 0124РБ99.

Директор



А.А. Саховский