



**АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ ТАВАРЫСТВА
«ТУРАЎСКИ МАЛОЧНЫ КАМБІНАТ»
(ААТ «ТУРАЎСКИ МАЛОЧНЫ КАМБІНАТ»)**

Юрыдычны (паштовы) адрас: вул. Ленінская, 154, 247980, г. Тураў,
Жыткавіцкі раён, Гомельская вобласць, Рэспубліка Беларусь
УНП 490871155, АКПА 298384163000
р/р ВУ49 ВАРВ 3012 2806 1001 3000 0000
у РКЦ № 19 у г. Жыткавічы філіяла ААТ «Белаграпрамбанк» –
Гомельскае абласное ўпраўленне, г. Гомель, БИК ВАРВВУ23912
Тэл. +375 2353 30 503, факс +375 2353 30 519
E-mail: info@turovmilk.by

09.04.2018 № 11-03/684
На № _____ от _____

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТУРОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»
(ОАО «ТУРОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»)**

Юридический (почтовый) адрес: ул. Ленинская, 154, 247980, г. Туров,
Житковичский район, Гомельская область, Республика Беларусь
УНП 490871155, ОКПО 298384163000
р/с ВУ49 ВАРВ 3012 2806 1001 3000 0000
в РКЦ № 19 в г. Житковичи филиала ОАО «Белагпропромбанк» –
Гомельское областное управление, г. Гомель, БИК ВАРВВУ23912
Тел. +375 2353 30 503, факс +375 2353 30 519
E-mail: info@turovmilk.by

Директору
ООО «АМИС - Техно»
Мыщковец Л.Н.

Отзыв о работе системы автоматике водоснабжения

В 2017г. специалистами ООО «АМИС-Техно» в рамках проекта «Строительство второй производственной очереди по переработке сырья до 700т в сутки (на территории Открытого акционерного общества «Туровский молочный комбинат») произведена модернизация с применением материалов и оборудования марки «Сименс» существующей системы автоматике включающую в себя артезианские скважины, станцию второго подъема, станцию обезжелезивания, установку обратного осмоса, установку УФ-обеззараживания.

Все части системы были объединены в один проект, установлен сервер АСУ, модернизирован АРМ. Произведены все необходимые монтажные и пуско-наладочные работы.

Локальное управление на водоподготовке дополнено сенсорными панелями оператора.

В 2018г в модернизированную систему предприятия была включена канализационно-насосная станция со шкафом управления производства «АМИС-Техно».

Можно отметить положительные свойства:

- применяемое электротехническое и контроллерное оборудование является брендовым, высоконадежным, известного европейского производителя;

- скорость отклика контроллерного оборудования системы не превышает одной секунды;

- переданный подрядчиком открытый программный проект позволяет внести необходимые корректировки без вызова подрядной организации;

Претензий к поставленному оборудованию, к произведенным пусконаладочным работам.

Главный энергетик

С.М.Венгура

