

МІНСКІ ГАРАДСКІ
ВЫКАНАУЧЫ КАМІТЭТ
КАМУНАЛЬНАЕ УНІТАРНАЕ
ВЫТВОРЧАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА
«МІНСКВОДАКАНАЛ»
(УП «МІНСКВОДАКАНАЛ»)
вул. Пуліхава, 15, 220088, г. Мінск
тэл.: +375 17 327 37 04
факс: +375 17 233 91 17
info@minskvodokanal.by
р/р № 3012741438011
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк»
па г. Мінску і Мінскай вобласці, код 739
вул. Калектарная, 11, г. Мінск
УНН 100236027, ОКПО 03371271



МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«МИНСКВОДАКАНАЛ»
(УП «МИНСКВОДАКАНАЛ»)
ул. Пулихова, 15, 220088, г. Минск
тел.: +375 17 327 37 04
факс: +375 17 233 91 17
info@minskvodokanal.by
р/с № 3012741438011
Дирекция ОАО «Белинвестбанк»
по г. Минску и Минской области, код 739
ул. Коллекторная, 11, г. Минск
УНН 100236027, ОКПО 03371271

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям СТБ ISO 9001

10.03.2017 № 25-7/177
На № 17-3/71 от 10.03.2017

Директору ООО «АМИС-Техно»

Ведущие специалисты, представляющие на сегодняшний день компанию ООО АМИС-Техно, в период с 2000 – по 2016 гг. спроектировали и внедрили на Минской очистной станции, следующие основные АСУ ТП:

- 1997-2000 гг. - внедрение АСУ ТП МСА-1 (Минские очистные сооружения), УП «Минскводоканал»
- 2002-2005 гг. - разработка Проекта АСУ ТП МСА-2 (Минские очистные сооружения) включающие подсистемы управления воздуходувной станцией на базе воздуходувных агрегатов НСР и участком биологической очистки, УП «Минскводоканал», где применяется технология удаления биогенных элементов по азоту и фосфору
- 2006 г. - ПНР АСУ ТП МСА-2 (Очистные сооружения, 100тыс.м3/сутки), УП «Минскводоканал»
- 2006 г. - разработка проекта МСА-1/2(Минские очистные сооружения), УП «Минскводоканал»
- 2006-2007 гг. - разработка проекта АСУ ТП регулирования подачи воздуха на базе воздуходувных агрегатов ДА-650 и рециркуляции активного ила в аэротенки МСА-1, УП «Минскводоканал»
- 2011-2012 гг. - проектирование и внедрение ЦДП и АСУ ТП

Водоотведение Производства Минскочиствод УП
Минскводоканал

- 2012- 2013 гг. проектирование и внедрение системы управления проекта «Строительство малой гидроэлектростанции на водовыпуске Минской станции аэрации поул. Инженерная 1»
- 2015- 2015 гг. Внедрение АСУ ТП узла удаления и обработки жировых веществ цеха подготовки осадка ЦОО МОС по ул. Инженерной, 1
- 2015- 2015 гг. Внедрение «Автоматизированной системы управления технологическим процессом подачи циркуляционного активного ила в аэротенки ЦБО МОС» по ул. Инженерной, 1 инв. №15507, №15520, № 774.»
- 2015 2016 гг Пусконаладочные работы «АСУ ТП подачи циркуляционного активного ила в аэротенки ЦБО МОС. Пусконаладочные работы (Инв. №№ 15507, 15520, 774)»

Внедрение АСУ ТП позволило обеспечить экономию электроэнергии за счет применения оптимальных алгоритмов управления на таких энергоемких участках очистки сточных вод, как подача воздуха в аэротенки и рециркуляция активного ила.

Производство «Минскочиствод» УП «Минскводоканал» удовлетворен уровнем выполненных работ, качеством поставленного оборудования, технической поддержкой.

Начальник производства
«Минскочиствод»



А.В.Герасимчик

