

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
590103-6-2-41-1-АТХ. Н1	Щит оператора ЩО. Эскиз общего вида	
-АТХ. Н2	Кожух для защиты блока датчика	
-АТХ. С	Спецификация оборудования, изделий и материалов (5л)	

Проект разработан на основании технологического задания, архитектурно-строительных и сантехнических чертежей.

Предусмотрен следующий объем технологического контроля:

- измерение давления после компрессоров,
 - контроль уровня стоков в общем канале перед решетками,
 - непрерывный контроль содержания токсичных газов и содержание кислорода в воздухе помещения решеток.

В проекте применяется газоанализатор "Хоббит-Т" для оснащения канализационных насосных станций, выпускаемый ООО "Информаналитика", Санкт-Петербург. Разрешение на применение № РРС00-23379 от 26. 01. 2007г.

Использование газоанализатора с набором соответствующих датчиков позволяет выполнить контроль:

- содержания кислорода в количествах, необходимых для дыхания людей,
 - метана, сероводорода, аммиака, углекислого газа, выделяющихся в процессе биологического разложения сточной воды.

Приточная вентиляционная система П1 фирмы VTS "CLIMA" поставляется комплектно со щитом автоматики VS21150 CGACX36-2SUP и средствами автоматизации (см. комплект ОВ, коммерческое предложение 1035/SPB/2009)

Рабочие чертежи выполнены в соответствии с действующими правилами, нормами и стандартами

Соргачовъдано!

卷之三

Взам. инф. №

Подпись и дата.

ՀԱՅՈՒԹ

						590103-6-2-41-1-АТХ		
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды		
Изм.	Кол. уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
ГИП	Рочев					Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Радовицкая							
Провер.	Виноградов					Рд	1. 2	16
Техник	Труфанова							
Н. контр.	Виноградов					Здание решеток		
					Общие данные (окончание)			
						 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		