

Инф. N подл.
341411

Подпись и дата

Взам. инф. N

Согласовано:

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------------------|--|------------|
| | Прилагаемые документы | |
| 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 N 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

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