

АКТ
технического осмотра принудительной приточно-вытяжной вентиляции
«СШ 227» на состояние 16.02.2026г.

Представители обслуживающей организации:
Директор ООО «ВентВектор» Клименко В.В.
Производитель работ ООО «ВентВектор» Гончарик Роман Иванович
Представители заказчика:

Здание ШКОЛА

Приточная установка П1(учебные классы):

- Требуется произвести пуско-наладочные работы контроллера управления установкой (присутствует большое перерегулирование - не поддерживается заданная температура, что приводит к аварийной остановке вентсистемы);
- На узле подачи теплоносителя отсутствуют показывающие термометры.

Приточная установка П2 (учебные классы):

- Требуется произвести пуско-наладочные работы контроллера управления установкой (присутствует большое перерегулирование - не поддерживается заданная температура, что приводит к аварийной остановке вентсистемы);
- На узле подачи теплоносителя отсутствуют показывающие термометры.

Приточно-вытяжная установка П3/В3 (Обеденный зал):

- Требуется произвести пуско-наладочные работы контроллера управления установкой;
- Отсутствует привод трехходового клапана узла смешения;
- Сломан балансировочный вентиль;
- На узле подачи теплоносителя отсутствуют показывающие термометры.

Приточно-вытяжная установка П4/В4 (Помещения столово/горячий цех):

- Требуется произвести пуско-наладочные работы контроллера управления установкой;
- Сломан балансировочный вентиль;
- На узле подачи теплоносителя отсутствуют показывающие термометры;
- В контуре рекуперации присутствует теч промежуточного теплоносителя.

Приточно-вытяжная установка П5/В5 (Актовый зал):

- Требуется произвести пуско-наладочные работы контроллера управления установкой;
- Привод трехходового клапана узла смешения теплоносителя не работает;
- На узле подачи теплоносителя отсутствуют показывающие термометры.

Приточная установка П6 (спортзал):

