

**АКТ  
ПРЕДПУСКОВЫХ ИСПЫТАНИЙ И РЕГУЛИРОВКИ  
ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ**

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

Объект \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, ф.и.о.)

представитель генерального подрядчика \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, ф.и.о.)

представитель специализированной монтажной организации \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, ф.и.о.)

составили настоящий Акт о том, что:

1. Организацией \_\_\_\_\_

(наименование)

были проведены работы по предпусковым испытаниям и регулировке вентиляционных систем на проектные данные \_\_\_\_\_

(наименование предприятия, цеха, помещения)

смонтированных \_\_\_\_\_

(наименование монтажной организации)

по проекту, выполненному \_\_\_\_\_

(наименование проектной организации)

2. Было испытано \_\_\_\_\_ вытяжных и \_\_\_\_\_ приточных систем.

3. В процессе работы заказчику передана ведомость дефектов монтажа и отступлений от проекта.

Отступления от проекта, указанные в пунктах \_\_\_\_\_ ведомости дефектов, согласованы с проектной организацией, о чем имеется запись в \_\_\_\_\_ экземпляре проекта, хранящемся у заказчика.

До наладки вентиляционная система \_\_\_\_\_

не соответствовала проекту по причине \_\_\_\_\_

(при наличии нескольких)

систем причины несоответствия проекту указываются по каждой

системе в отдельности)

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)

4. Отклонение от проектных объемов вентиляционного воздуха по отдельным установкам и отверстиям составляло

от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_

5. После регулировки и наладки производительность каждой системы приведена в соответствие с проектом с отклонениями в пределах  $\pm 10\%$ .

#### Воздухообмен по помещениям

Наименование помещения	Воздухообмен, м <sup>3</sup> /ч				Невязка, $\pm\%$	
	Приток		Вытяжка		по притоку	по вытяжке
по проекту	фактический	по проекту	фактическая			

6. Отклонения от проекта по расходу воздуха, проходящего через отдельные воздуховыпускные и воздухоприемные отверстия, после регулировки и наладки не выходят за пределы  $\pm 10\%$ .

7. Теплопроизводительность калориферов приточных вентиляционных систем \_\_\_\_\_

соответствует проектной \_\_\_\_\_

не соответствует проектной из-за \_\_\_\_\_

8. По результатам испытаний пылеулавливающие устройства по нагрузкам и аэродинамическим данным соответствуют проектным.

9. Увлажнительные устройства выполнены по проекту.

10. На все вентиляционные системы составлены паспорта и переданы заказчику.

11. Отрегулированные вентиляционные системы отвечают требованиям СНиП, ГОСТ, санитарных норм и могут быть допущены к сдаче в эксплуатацию.

Представитель заказчика \_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель генерального подрядчика \_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель монтажной организации \_\_\_\_\_  
(подпись)

[www.genlayn.ru](http://www.genlayn.ru)