

**Дефектная ведомость на проведение работ по техническому обслуживанию систем
вентиляции объектов ООО "Газпром трансгаз Томск":** *№ В-18*

РММ на базе ЛПУМГ инв. № 001024600

Ведомость смонтированного оборудования

| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Количество |
|-------|-----------------------------|---------|------------|
| 1 | Приточная установка П1 | шт. | 1 |
| 2 | Приточная установка П2 | шт. | 1 |
| 3 | Приточная установка П3 | шт. | 1 |
| 4 | Приточная установка П4 | шт. | 1 |
| 5 | Вытяжной вентилятор В1 | шт. | 1 |
| 6 | Вытяжной вентилятор В2 | шт. | 1 |
| 7 | Вытяжное устройство В2 | шт. | 1 |
| 8 | Вытяжной вентилятор В3 | шт. | 1 |
| 9 | Вытяжное устройство В3 | шт. | 1 |
| 10 | Вытяжной вентилятор В4 | шт. | 1 |
| 11 | Вытяжной вентилятор В5 | шт. | 1 |
| 12 | Вытяжной вентилятор В6 | шт. | 1 |
| 13 | Вытяжной вентилятор В7 | шт. | 1 |
| 14 | Вытяжной вентилятор В8 | шт. | 1 |
| 15 | Вытяжной вентилятор В8 | шт. | 1 |
| 16 | Вытяжной вентилятор В9 | шт. | 1 |
| 17 | Пылеулавливающий агрегат В9 | шт. | 1 |
| 18 | Вытяжной вентилятор В10 | шт. | 1 |
| 19 | Вытяжной вентилятор В11 | шт. | 1 |
| 20 | Вытяжной вентилятор В12 | шт. | 1 |
| 21 | Вытяжной вентилятор В13 | шт. | 1 |
| 22 | Вытяжной вентилятор В14 | шт. | 1 |
| 23 | Вытяжное устройство В14 | шт. | 2 |
| 24 | Вытяжной вентилятор В15 | шт. | 1 |
| 25 | Вытяжной вентилятор В16 | шт. | 1 |
| 26 | Вытяжное устройство В16 | шт. | 1 |
| 27 | Воздушно-тепловая завеса | шт. | 4 |

Расходные материалы

| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Количество |
|-------|-----------------------------|---------|------------|
| 1 | Фильтр | комп. | 4 |
| 1 | Комплект фильтров карманных | комп. | 1 |

Техническое обслуживание систем вентиляции

| № п/п | Наименование работ | Трудозатраты, чел/час | Количество оборудования, шт. |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 1 | Общий контроль оборудования и необходимые регулировки | 0,5 | 27 |
| 2 | Контроль соединительных трубопроводов | 0,34 | 8 |
| 3 | Контроль состояния фильтра, чистка/замена (без стоимости фильтра) | 0,65 | 35 |
| 4 | Устранение мелких неисправностей, не требующих разборки оборудования | 0,34 | 27 |
| 5 | Контроль работы электродвигателей вентиляторов, отсутствие биения, заедания, повышенного шума | 0,34 | 23 |
| 6 | Контроль состояния подшипников | 0,34 | 23 |
| 7 | Контроль состояния силовых и управляющих цепей | 0,34 | 21 |

| | | | |
|----|--|-------|----|
| 8 | Контроль состояния поверхности теплообменников, при необходимости чистка | 0,65 | 4 |
| 9 | Контроль состояния гибких вставок | 0,165 | 20 |
| 10 | Контроль работы циркуляционных насосов | 0,165 | 4 |
| 11 | Проверка датчиков контроля и управления | 0,34 | 23 |
| 12 | Контроль работы системы автоматики, шкафа управления, узла регулирования | 0,65 | 5 |
| 13 | Контроль работы клапанов, электроприводов | 0,165 | 16 |
| 14 | Контроль состояния вентиляционных решеток и анемостатов | 0,165 | 20 |

Техническое обслуживание воздушно-тепловых завес и воздушно-отопительных агрегатов

| № п/п | Наименование работ | Трудозатраты, чел/час | Количество оборудования, шт. |
|-------|---|-----------------------|------------------------------|
| 1 | Общий контроль оборудования | 0,34 | 4,00 |
| 2 | Очистка теплообменника при профилактическом техобслуживании | 0,5 | 4,00 |
| 3 | Осмотр элементов электрической схемы, очистка и подтягивание клемм и контактов | 0,34 | 4,00 |
| 4 | Устранение мелких неисправностей, не требующих разборки оборудования | 0,34 | 4,00 |
| 5 | Контроль работы электродвигателей вентиляторов, отсутствие биения, заедания, повышенного шума | 0,34 | 4,00 |

Ведущий инженер ОГЭ

Д.А. Колесников

Согласовано:

Начальник отдела главного энергетика

Б.А. Сярг