Приложение 5 к Нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила безопасности систем газоснабжения Донецкой Народной Республики»

(пункт 21 главы 4 раздела III, пункты 21, 22, 23 и 25 главы 5 раздела III)

**АКТ**

**Первичной проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Собственника (балансодержателя и/ или арендатора)

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

Представитель специализированной организации

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

Представитель строительной организации

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

составили настоящий акт о том, что произведено первичное обследование технического состояния дымовых и вентиляционных каналов на объекте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по адресу с целью соответствия нормативным требованиям, а также исполнительно-технической документации.

Установлены газовые приборы:

 тип (марка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт

 тип (марка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

**Обследованием установлено:**

1. Дымовые каналы (трубы) предусмотрены на объекте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(обособленные, необособленные)

2. Сечение (диаметр) дымовых каналов (труб) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, а вентиляционных каналов \_\_\_\_\_\_\_\_ мм.

3. Дымовые каналы выполнены из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дымоотводы из ,вентиляционные каналы из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 (указать материал)

4. Противопожарные разделки (отступки) приняты размером \_\_\_\_\_\_ мм и находятся в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ состоянии.

(исправном, неисправном)

5. Дымовые каналы выполнены плотными, в местах присоединения дымоотводов к каналам \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ герметичность.

 (обеспечена, необеспечена)

6. Оголовки дымовых и вентиляционных каналов находятся в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ состоянии (исправном, неисправном)

Продолжение приложения 5

7. Расстояние от конька кровли и высота оголовка (не) соответствует \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ требованиям.

8. Устья дымовых и вентиляционных каналов находятся \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ветрового подпора (вне зоны / в зоне)

9. Дымовые каналы в пределах чердака

 (побелены, не побелены)

и на стенках номера обслуживаемых помещений.

(нанесены, не нанесены)

10.Все дымовые каналы, а также карманы, вентиляционные каналы очищены от мусора, пыли и других предметов методом опускания шара диаметром 80-100 мм. Плотность и обособленность проверена задымлением.

11. Отсутствие трещин на внешних поверхностях дымовых каналов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, вентиляционных каналов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

12. Тяга в дымовых и вентиляционных каналах на день проверки имеется (отсутствует) и (не) соответствует нормативным требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Дымовые каналы (не) имеют в их основании карманы сечением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм2  и люки для очистки

14. Наличие изменений проекта нет/есть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  ( указать какие)

15. В момент проверки разряжение в каналах (не) соответствует требуемому значению и составляет:

ДК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Па

ДК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Па

ВК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Па

ВК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Па

16 Величину разряжения проверено прибором \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

17. Дата последней поверки прибора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

18. Расход удаляемого воздуха из помещений составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч, что ( не) соответствует требуемому значению величины воздухообмена равной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч.

**Заключение**

Дымовые каналы (трубы) от газоиспользующего оборудования, вентиляционные каналы (не) соответствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ требованиям нормативных документов и технической документации.

Не могут эксплуатироваться по причине

Представитель Собственника (балансодержателя и/ или арендатора) предупрежден о запрете пользования газовыми приборами и аппаратами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (Ф.И.О., время, подпись)

Продолжение приложения 5

Комиссия:

Представитель Собственника

(балансодержателя и/ или арендатора)

МП (личная подпись)

Представитель специализированной организации

МП (личная подпись)

Печник

 (личная подпись)

Представитель строительной

организации

МП (личная подпись)

Акт зарегистрирован «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ г., № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продолжение приложения 5

**АКТ**

**Периодической проверки и прочистки дымовых и вентиляционных каналов**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Собственника (балансодержателя и/ или арендатора) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Представитель специализированной организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

составили настоящий акт о том, что произвели периодическую проверку состояния дымовых и вентиляционных каналов на объекте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по адресу с целью соответствия нормативным требованиям, а также исполнительно-технической документации.

**Проверены:**

соответствие их устройства и примененных материалов требованиям ДБН В.2.5-20-2001 с учетом требований действующего законодательства;

проходимость каналов (отсутствие засорений и наличие нормальной тяги);

герметичность и обособленность;

наличие и исправность противопожарных разделок от сгораемых конструкций;

исправность и правильность расположения оголовка относительно крыши и вблизи расположенных сооружений и деревьев с учетом зоны ветрового подпора;

отсутствие сажи и смолы на внутренних поверхностях и трещин – на наружных;

исправность и правильность соединений дымоотводящих соединительных труб (ДСТ);

отсутствие изменений технических условий эксплуатации (самовольных ремонтов, переделок, наращивание дымовых и вентиляционных каналов).

Установлены газовые приборы:

тип (марка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт

тип (марка)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ количество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.

1. Сечение (диаметр) дымовых каналов (труб) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм, а вентиляционных каналов \_\_\_\_\_\_\_\_ мм.

2. Материал изготовления

Дымовые каналы выполнены из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДСТ из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Вентиляционные каналы из \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

При периодической проверке установлено:

1. Дымовые и вентиляционные каналы пригодны для дальнейшей эксплуатации на срок

до 20 г.

1. Дымовые и вентиляционные каналы не могут быть допущены к дальнейшей эксплуатации, а газоиспользующее оборудование подлежит отключению по причине

(указать дефекты каналов, отсутствие тяги и др.)

Продолжение приложения 5

Комиссия:

Представитель Собственника

(балансодержателя и/ или арендатора)

МП (личная подпись)

Представитель

специализированной организации

МП (личная подпись)

Печник

 (личная подпись)

Срок действия акта: для дымоходов

для вентиляционных каналов

Акт зарегистрирован «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_ г., № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Продолжение приложения 5

**АКТ**

**о техническом состоянии дымовых и вентиляционных каналов**

(при ремонте ДВК, при установке, замене газоиспользующего оборудования)

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Комиссия в составе:

Представитель Собственника (балансодержателя и/ или арендатора)

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

Представитель (ли) специализированной организации

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

составили настоящий акт о том, что произвели проверку технического состояния дымовых и вентиляционных каналов на объекте по адресу с целью соответствия нормативным требованиям, а также исполнительно-технической документации.

Цель проверки

 (пригодность к эксплуатации, пригодность для отводов продуктов сгорания от газовых приборов и т.п.)

ПРОВЕРКОЙ УСТАНОВЛЕНО:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип канала (дым/вент) | Материал канала | Сечение или диаметр канала (мм) | Газоиспользующееоборудование или помещение | Состояние канала очищен/ не очищен | Наличие тяги и соответствие нормативным требованиям | Состояние оголовка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Приточная вентиляция

 (имеется/не имеется)

Противопожарная разделка вокруг газовых приборов, соединительных труб и дымовых каналов

 (обеспечена, не обеспечена, указать величину, см, если не обеспечена, указать помещения)

 (материалы, используемые для противопожарной разделки)

В нижней части дымовых каналов имеются карманы и лючки для чистки

Все дымовые каналы обособленные и плотные, за исключением

 (указать помещение)

Продолжение приложения 5

Дымовые соединительные трубы находятся в исправном состоянии и имеют не более 3-х поворотов, их присоединение соответствует нормативным требованиям

 (если имеются нарушения, указать)

Суммарная длина участков соединительных труб менее 3-х метров

 (если есть отступления, указать помещения)

Оголовки дымовых труб и вентканалов находятся вне зоны ветрового подпора

 (да/нет)

Наличие изменений проекта

 (нет/если есть, указать какие и кем внесены)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

 каналы (вентиляционные, дымовые) (наименование объекта)

**СООТВЕТСТВУЮТ нормативным требованиям и пригодны к эксплуатации**

 каналы

 (вентиляционные, дымовые) (наименование объекта)

**НЕ СООТВЕТСТВУЮТ нормативным требованиям по причине:**

**Газовые приборы**

(не могут быть подключены, должны быть отключены)

**Срок действия акта:** для дымоходов

 для вентиляционных каналов

 (период, в течение которого акт действителен)

Продолжение приложения 5

Представитель Собственника

(балансодержателя и/ или арендатора)

 (подпись) (ФИО)

Представители специализированной организации:

 Уд.№ от 20 г.

 (дата сдачи экзамена по ПБ)

 Уд.№ от 20 г.

 (дата сдачи экзамена по ПБ)

МП

Ответственный за газовое хозяйство:

 (подпись) (ФИО)

МП

Акт зарегистрирован Дата

 (должность, подпись, ФИО)

Инструктаж по безопасному пользованию газовыми приборами проведен:

Подпись инструктирующего

Подпись инструктируемого