

«ООО «МОС ЭКО-КЛИН»

Юридический адрес: 127566, город Москва, пр-д Высоковольный, д. 1, стр. 49, офис 13

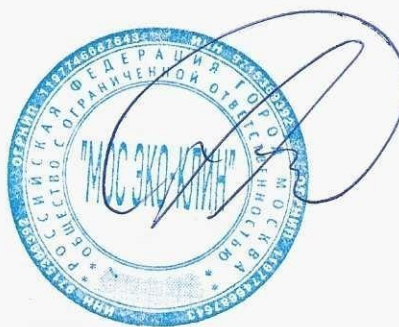
Тел: +7 (499)391-16-31 e-mail: info@mosecoclean.ru

ИНН/ КПП 9715369392/771501001 ОГРН 1197746687643 р/с 40702810710000599755 в АО «Тинькофф БАНК» г. Москва к/с 30101810145250000974 БИК 044525974

ДОМ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, ЮРЛОВСКИЙ ПРОЕЗД ДОМ 21

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЩЕДОМОВЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ

Генеральный директор



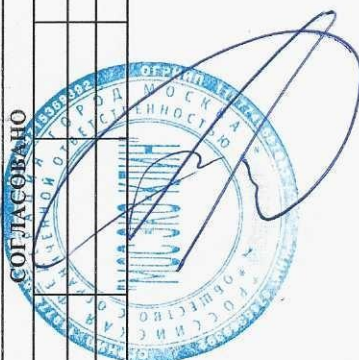
Н.И. ТАГЕР

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|------|---|
| 1.1. | СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВОДИВШЕЙ ОБСЛЕДОВАНИЕ..... |
| 1.2. | СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРНОМ ОСНАЩЕНИИ |
| 1.3. | Перечень обследуемых конструкций |
| 1.4. | Цель обследования..... |
| 1.5. | СВЕДЕНИЯ О РАССМОТРЕННОЙ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ |
| 2. | ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ..... |
| 2.1. | ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ..... |
| 2.2. | КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ |
| 3. | РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ |
| 3.1. | МЕТОДИКА ПРОВЕДЕННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ..... |
| 4. | ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ..... |
| 4.1. | Выводы..... |
| 4.2. | Примечания..... |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КОПИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ НА ОБОРУДОВАНИЕ..... |

| | | |
|-------------|--------------|--|
| СОГЛАСОВАНО | | |
| | | |
| Подп. и | Взам. инв. № | |
| | | |



СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный инженер

Малимоненко С.С.
(№21Э-5308)

Инженер ОВиК

Чалых А.Е.
(№ОТВН229АПР22/05)

| Инд | Подп. и дата | Взам. инв. № |
|-----|--------------|--------------|
| | | |



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Сведения об организации, проводившей обследование

| | |
|--|---|
| Организация | ООО «МОС ЭКО-КЛИН» |
| Генеральный директор | Тагер Никита Игоревич |
| Почтовый (фактический) и юридический адрес | 127566, г. Москва, Высоковольный пр-д, д. 1, стр. 49, офис 13 |

1.2. Сведения о приборном оснащении

| № п.п. | Наименование, поверка прибора | Назначение |
|--------|--|--|
| 1 | Телеинспекция «Эндоскоп Тритон» TIS 02-20/1 (Не сертифицируется) | Визуальное обследование вентиляционных каналов |
| 2 | Провод мерный (Не сертифицируется) | Определение длинны вентиляционных каналов |

1.3. Перечень обследуемых конструкций

Обследованию подлежат следующие строительные конструкции:

- Общедомовые вентиляционные каналы

1.4. Цель обследования

Цель обследования – определение работоспособности вентиляционных каналов и соответствие требований СНиП 41-01-2003 и СП 60.13330.2016 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха".



| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв | |

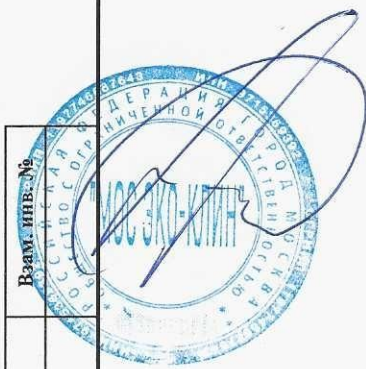
1.5. Сведения о рассмотренной в процессе обследования документации

| Вид документации | Наименование документации |
|---------------------|------------------------------|
| Проектная и рабочая | Проект вентиляционных систем |
| Эксплуатационная | Не предоставлена |
| Исполнительная | Не предоставлена |

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

2.1. Общие сведения.

Общедомовые вентиляционные каналы, являющиеся частью систем:
ВЕ 1 - ВЕ27

| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № |  |
| Подп. и дата | |
| Инв | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

3.1. Методика проведенного обследования

В ходе проведенного технического обследования были выполнены следующие виды работ согласно требований задания Заказчика.

Подготовительный этап:

- сбор имеющейся технической документации по объекту обследования.

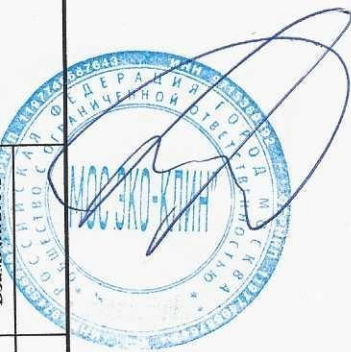
Визуальное обследование:

- визуальное обследование с целью предварительной оценки состояния вентиляционных каналов;
- выявление основных видимых дефектов

Камеральные работы:

- составление ведомости дефектов и повреждений;
- анализ причин появления выявленных дефектов и повреждений;
- составление итогового отчета.

| | |
|--------------|--|
| Инд | |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |



3.2.1. *Результаты визуального и инструментального обследования:*

Обследование производилось в сентябре 2023 года.

В результате визуального обследования вентиляционных каналов обнаружено следующее:

- Все вентиляционные каналы чистые. Отсутствуют грязе-пылевые, сажевые отложения.
- В вентиляционных каналах не обнаружено засоров.
- Вентиляционные каналы не имеют конструктивных изменений на всей протяженности вентиляционных каналов за исключением вентиляционного канала системы ВЕ – 18
- В вентиляционном канале системы ВЕ - 18 обнаружена врезка воздуховода в канал не предусмотренная конструкцией



| | |
|--------------|--|
| Взам. инв. № | |
| Инд | |
| Подп. и дата | |

3я секция 18 этажей, 10 шахт, 16 каналов, h кан. =48 м. (с 3эт по оголовков на тех. эт) (h ог. = 0,7 м.)

| | | | Кухня | | С/у болш. | | с/у мал. | | Прим. |
|---------|-------|-------------|-----------|-------|-------------|-------|------------|-------|----------------|
| 1 | ВЕ-25 | 1 км. (244) | 300 х 600 | норм. | 300 х 600 | норм. | - | - | 48 м. (3-т.э.) |
| 2 | ВЕ-24 | 3 км. (243) | - | - | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 3 | ВЕ-21 | 2 км. (242) | - | - | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 4 | ВЕ-20 | 2 км. (241) | - | - | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 5 | ВЕ-26 | 1 км. (239) | 300 х 600 | норм. | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 6 | ВЕ-27 | 3 км. (240) | - | - | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 7. | ВЕ-18 | 3 км. (240) | 300 х 600 | норм. | - | | Ø 300 | норм. | 1 вр. -7м(16) |
| 8 | ВЕ-19 | 2 км. (241) | 300 х 600 | норм. | - | | Ø 300 | норм. | |
| 9 | ВЕ-22 | 2 км. (242) | 300 х 600 | норм. | - | | Ø 300 | норм. | |
| 10 | ВЕ-23 | 3 км. (243) | 300 х 600 | норм. | - | | Ø 300 | норм. | |
| 10 шахт | | | 6 кух. | | 6 с/у болш. | | 4 с/у мал. | | Всего 16 кан. |

Врезка в ВЕ-18 на 16этаже.

1я секция 14 этажей, 7 шахт, 11 каналов, h кан. =36 м. (с 3эт по оголовков на тех. эт) (h ог. = 0,7 м.)

| | | | Кухня | | С/у болш. | | с/у мал. | | Прим. |
|--------|------|------------|-----------|-------|-------------|-------|------------|-------|----------------|
| 1 | ВЕ-6 | 1 км. (53) | 300 х 600 | норм. | 300 х 600 | норм. | - | - | 36 м. (3-т.э.) |
| 2 | ВЕ-5 | 3 км. (51) | - | - | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 3 | ВЕ-4 | 3 км. (51) | 300 х 600 | норм. | - | - | Ø 300 | норм. | |
| 4 | ВЕ-3 | 2 км. (50) | - | - | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 5 | ВЕ-2 | 2 км. (50) | 300 х 600 | норм. | - | - | Ø 300 | норм. | |
| 6 | ВЕ-1 | 4 км. (49) | | | 300 х 600 | норм. | | | |
| 7 | ВЕ-7 | 4 км. (49) | 300 х 600 | норм. | - | - | Ø 300 | норм. | |
| 7 шахт | | | 4 кух. | | 4 с/у болш. | | 3 с/у мал. | | Всего 11 кан. |

28.09.23г.

2я секция 16 этажей, 10 шахт, 16 каналов, h кан. =42 м. (с 3эт по оголовков на тех. эт) (h ог. = 0,7 м.)

| | | | Кухня | | С/у болш. | | с/у мал. | | Прим. |
|---------|-------|-------------|-----------|-------|-------------|-------|------------|-------|----------------|
| 1 | ВЕ-15 | 1 км. (142) | 300 х 600 | норм. | 300 х 600 | норм. | - | - | 42 м. (3-т.э.) |
| 2 | ВЕ-14 | 3 км. (141) | - | - | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 3 | ВЕ-11 | 2 км. (140) | - | - | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 4 | ВЕ-10 | 2 км. (139) | - | - | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 5 | ВЕ-16 | 1 км. (137) | 300 х 600 | | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 6 | ВЕ-17 | 3 км. (138) | - | - | 300 х 600 | норм. | - | - | |
| 7 | ВЕ-8 | 3 км. (138) | 300 х 600 | норм. | - | - | Ø 300 | норм. | |
| 8 | ВЕ-9 | 2 км. (139) | 300 х 600 | норм. | - | - | Ø 300 | норм. | |
| 9 | ВЕ-12 | 2 км. (140) | 300 х 600 | норм. | - | - | Ø 300 | норм. | |
| 10 | ВЕ-13 | 3 км. (138) | 300 х 600 | норм. | - | - | Ø 300 | норм. | |
| 10 шахт | | | 6 кух. | | 6 с/у болш. | | 4 с/у мал. | | Всего 16 кан. |



Подп. и дата

Интв

Заключение

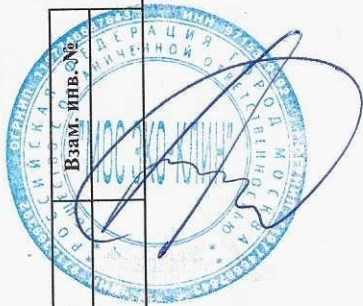
1. Все вентиляционные каналы на момент проверки находятся в полностью исправном состоянии:

во всех вентиляционных каналах обеспечено движение воздуха, скорость воздуха и как следствие объем проходящего воздуха через канал зависит не только от работоспособности канала, но также от условий созданных в помещениях потребителей. Состояние точек забора воздуха из помещений потребителей (наличие приточного воздуха, отсутствие дополнительного оборудования и чистота вентиляционных решеток), проверить не представляется возможным.

2. Обеспечен выброс вытяжного воздуха через кровлю



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
КОПИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ

| | | |
|-----|--------------|---|
| Имя | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | |  |



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологической службы»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ



№ 207/23 - 4314п

Действительно до
23.12.2023

Средство измерений Анемометр LV модели LV110

пр-ва фирмы KIMO Instruments, Франция

Диапазон измерений: -20°C ... +80 °C;

0,2...30 м/с; ПГ: ± (3%+0,1 м/с) (0,2...3 м/с), ± (1%+0,3 м/с) (3,1...30 м/с)

наименование, тип

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер IP131101921

принадлежащее _____

наименование юридического (физического) лица, ИНН

поверено по методике поверки МП РТ 1544-2011, утвержденной ГЦИ СИ «Ростест-Москва», и на основании результатов первичной поверки признано пригодным к применению.

Начальник лаборатории 207 _____

должность руководителя подразделения

подпись

А.А. Игнатов

инициалы, фамилия

Поверительное клеймо

Поверитель _____

подпись

Е.С. Виноградова

инициалы, фамилия

23.12.2023



814512



Инд. Подл. и дата

Инд.