

С. Уотсон

"5" сентября 2020 г.

При периодической проверке установлено:

1. Сечение (диаметр) дымовых каналов (труб) составляет 120 мм, а вентиляционных каналов 120 мм.  
2. Дымовые каналы выполнены из б/дерево дымоотводы из \_\_\_\_\_  
вентиляционные каналы из б/дерево.  
3. Разряжение (тяга) в дымовых каналах (трубах) на день проверки имеется в квартирах № 5, 27, 49, 71, 93  
составляет 2,2 Па, что \_\_\_\_\_ требуемому значению разряжения равному \_\_\_\_\_ Па.  
Замеры производились прибором Термоанемометр testo № 410-1.  
Проверка прибора произведена с. 13.08.2020 по 13.08.2021.  
4. Расход удаляемого воздуха из помещений 3х квартир № 5-93 составляет 57 м<sup>3</sup>/ч,  
что соответствует требуемому значению величины воздухообмена равной 56 м<sup>3</sup>/ч.  
5. Дымовые и вентиляционные каналы пригодны для дальнейшей эксплуатации в квартирах № 5, 27, 49, 71  
на срок до «5» июне 20 21 г.  
6. Дымовые и вентиляционные каналы не могут быть допущены к дальнейшей эксплуатации, а  
газоиспользующее оборудование (печи) подлежат отключению в квартирах № \_\_\_\_\_ по причине \_\_\_\_\_

(указать дефекты каналов, отсутствие тяги и др.)

Директор МУП «Сакский райкоммунхоз»

/ Нехорошкин Р. А./

(личная подпись)

Чистильщик 4 разряда МУП «Сакский райкоммунхоз»

/ Гладченко Е. А. /

(личная подпись)

Чистильщик 4 разряда МУП «Сакский райкоммунхоз»

/Гладченко В. А./

(личная подпись)



Аккредитован «14» сентября 2021

3a № 744

исследователем в течении 6 месяцев с момента  
обследования.

2. Предприятие не несет ответственности в случае самовольного переоборудования владельцем квартиры, соседями и др. лицами


 вентиляция

ДЫМОХОД

Заказчик \_\_\_\_\_

