

АКТ

обследования технического состояния вентиляционных каналов в газифицированных помещениях

г. Москва

«19» апреля 2023г.

Мы, нижеподписавшиеся вед. инженер ПТО ГБУ «Жилищник района Хамовники»
Меньшикова Т.А.

начальник эксплуатационного участка № _____

Чистильщики: Никишин Р.А. Коршунов Н.В.

произвели обследование технического состояния вентиляционных каналов с обходом квартир по адресу: ул. Кропоткинский пер. д.20, стр.1

с целью определения работоспособности системы вентиляции в соответствии со СНиП.

Вентиляционные каналы проверялись на исправность, проходимость и наличие тяги.

Пригодность	Выявленные нарушения
Да	Нет

На основании норматива г. Москвы по эксплуатации системы вентиляции жилых зданий" ЖНМ-2004/02, утвержденного и введенного в действие постановления Правительства Москвы от 02.11.2004 N 758-ПП (ред. от 30.01.2013) «Об утверждении нормативов по эксплуатации жилищного фонда»

Работы по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции осуществляются по план-графику и обязательны для выполнения в режиме повторяемых годовых циклов.

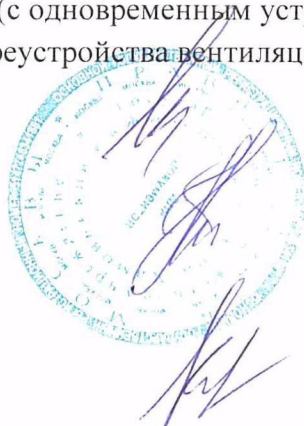
- плановые и внеплановые осмотры (с одновременным устранением мелких неисправностей и выявлением фактов самовольного переустройства вентиляционных каналов/коробов);

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)



Меньшикова Т.А.

Никишин Р.А.

Коршунов Н.В.

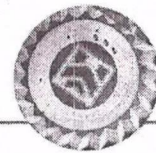
Кропоткинский шр 20 ПВС



МЕТРОСЕРВИС

RA.RU.312120

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ



№ С-ДДГ/22-10-2021/103856439

Действительно до 21.10.2024

Средство измерений Теплосчетчики

наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа КМ-5 мод. КМ-5-4, з.р. №18361-01

заводской номер 66279/66201

заводской(серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе КМ-5 № 66279; ППС-5 № 66201

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены из поверки

в соответствии с МП 42968951-2001

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением 67397.17.2P.22839, 8478.91.3P.00164489, 8478.81.3P.00164454,
эталонов: 56318.14.3P.00446198, 56318.14.1P.00446196

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения типов стандартных образцов и (или) средства измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

при следующих значениях влияющих факторов: $t_{окр.ср.} = 24,4 \text{ } ^\circ\text{C}$,

перечень влияющих факторов

$t_{пов.ж.} = 24,7 \text{ } ^\circ\text{C}$, $h_{окр.возд.} = 52 \%$, $P_{атм} = 752 \text{ мм рт. ст.}$

при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов периодической поверки признано пригодным к применению

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-03856439>

Номер записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:

03856439

Поверитель Абулхайров А.М.

фамилия, инициалы

Знак поверки:

Начальник отдела
поверки и калибровки



подпись

Коняев А.Н.

фамилия, инициалы

Должность руководителя или другого
уполномоченного лица

Дата поверки: 22.10.2021

0106303

