

АКТ

обследования технического состояния вентиляционных каналов в газифицированных помещениях

г. Москва

«06 » 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: Комсомольский пр-т д.14/1, к.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.

2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (свидетельства)	Орган гос. метрологической службы, проводившей поверку.
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		
1	"ВЕКТОР" Прибор для измерения параметров однофазной цепи в режиме короткого замыкания	сер. № 632	0,07... 5 Ом	±5%	03.12.2019 г.	03.12.2020г.	Отметка о поверки в паспорте	ФГУП "ВНИИМС"
2	МЕТЕО-10	№080	T(°C) -10...+50; P(кПа) 80...106; r(%) 10...96	Абсол. погр.: T ±0,5; P±1,0; r±5,0	06.12.2019г.	06.12.2020г.	Отметка о поверки в паспорте	ФГУП "ВНИИМС"

3. При проведении измерений проверено:

- Отсутствие предохранителей и однополюсных выключающих аппаратов в нулевых рабочих проводниках.
- Соответствие плавких вставок и уставок автоматических выключателей проекту и требованиям нормативной и технической документации.
- Качество сварных соединений-ударами молотка, стабилизация разъемных контактных соединений по II классу в соответствии с ГОСТ 10434

Обозначение типов расцепителей:

- В, С, L – тип мгновенного расцепления по ГОСТ Р 50345-99
- ОВВ – максимальный расцепитель тока с обратной-зависимой выдержкой времени.

3. ННВ - максимальный расцепитель тока с независимой выдержкой времени.

4. МД – максимальный расцепитель тока мгновенного действия.

Примечание: При испытаниях электроустановок больших и многоэтажных зданий для каждой линии питания нескольких потребителей от одного автоматического выключателя (розеточные группы, линии освещения и т.д.) допускается в одной строке протокола указать вид и количество этих потребителей и занести в протокол наименьшее из измеренных на каждом потребителе (оконечном устройстве) значение тока однофазного замыкания.

Выводы

Заключение: Результаты измерений, перечисленные в п.п. 1-6 соответствуют требованиям п.п. 1.7.79; 3.1.8 ПУЭ.

Испытания провели:

Инж. наладчик
(должность)

Солдаткин А. И.
(Ф.И.О.)

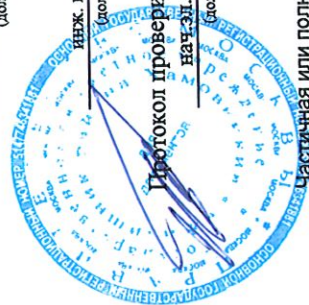
Инж. наладчик
(должность)

Динкевич А. К.
(Ф.И.О.)

Протокол проверил:

нач. УИ. ИЗМ. лабор.
(должность)

Нечаев В. А.
(Ф.И.О.)



Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории. Исправления не допускаются.

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).

ЗАО "НИТИС"

(наименование организации, предприятия)

Заказчик: ГБУ "Жилищник района Хамовники"

Свидетельство о регистрации № 1348-7

Действительно от « 11 » сентября 2020 г.

Свидетельство № СРО-С-265-766-7709051600.01

Действителен от « 24 » мая 2017 г.

Объект: жилой дом.

Адрес: Комсомольский просп. д.14/1 к.1

Дата проведения измерений: Декабрь 2020 г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВПо состоянию на Декабрь 2020 г.

№/№ п/п	Элемент электрооборудования, электроустановки.	Наименование дефекта
1	2	3
1	ВРУ	Средства защиты и оказания п/п отсутствуют (ПУЭ, п. 1.1.36)
2	ВРУ	На один контактный зажим присоединено более одного проводника, что является нарушением пункта 3.4.7, ПУЭ.
3	ВРУ	Приборы учёта электроэнергии не опломбирован.
4	ВРУ	Отсутствуют опознавательные бирки (ПУЭ п. 2.3.23; ПТЭЭП п. 2.4.5)
5	ВРУ	Отсутствует гроверы на болтовых соединениях (ГОСТ 10434-82)
6	ВРУ	Отсутствуют адресация электроприемников (ПТЭЭП п. 2.12.5)
Замечания устранены на момент производства работ.		

Испытания провели:

инж. наладчик
(должность)

инж. наладчик
(должность)



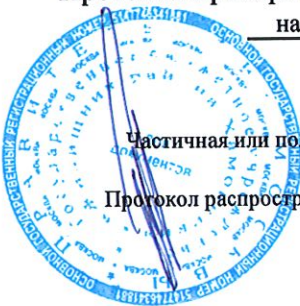
Солдаткин А. И.
(Ф.И.О.)

Динкевич А. К.
(Ф.И.О.)

Протокол проверил:

нач.эл.изм.лабор.
(должность)

Нечаев В. А.
(Ф.И.О.)



Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения испытательной лаборатории.
Исправления не допускаются.
Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).