

«20» Марта 2015г.

г. Новосибирск

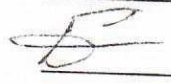
Акт выполненных работ

Настоящий акт составлен в том, что по адресу Рябиновая 10/1 двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой (поэтажные коридоры), были оборудованы уплотнением в притворах.

Собственник квартиры № 400

 / Денисов Д.А.

Собственник квартиры № 763

 / Богданов П.И.

Инженер-энергетик



Елфимов И.Д.

«30» 09 2015г.

г. Новосибирск

Акт выполненных работ

Настоящий акт составлен в том, что по Адресу: Рябиновая 10/1
10 подъезд 3 этаж, 12 подъезд 9 этаж. Очищены этажи от мусора и
старой мебели. Электрощитовая очищена от горючих материалов.

Собственник квартиры № 400

Демьянов Д.А.

Собственник квартиры № 163

Багаза Р.И.

Мастер Рапушкина С.В. Власов

«30» 09 2015г.

ООО «КЖЭК «Горский»

Журнал

**наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей
установленных в электрощитовых жилого дома Рябиновая 10/1**

г.Новосибирск

[Выдержка из ПОСТАНОВЛЕНИЯ от 25 апреля 2012 г. N 390:

475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

476. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

477. На одноразовую номерную контрольную пломбу роторного типа наносятся следующие обозначения:

индивидуальный номер пломбы;

дата в формате квартал-год;

модель пломбировочного устройства;

символ завода-изготовителя пломбировочного устройства.

Контрольные пломбы с ротором белого цвета используются для опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем. Контрольные пломбы с ротором желтого цвета используются для опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ специализированными организациями.

478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

479. В зимнее время (при температуре ниже + 1 °С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.]

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Коммерческая жилищно-эксплуатационная Компания
«Горский»

, 630032 Россия, г.Новосибирск, м-н Горский, 64, телефон (383) 301-19-66
ОГРН 1055404048039, ИНН 5404245904, КПП 540401001, р/с 40702810801000005926 в ОАО банк «Левобережный»
БИК 045004850, кор.сч. 30101810100000000850, код по ОКВЭД 70.32.1, ОКПО 76696748

Исх. № _____ от « ____ » _____ 2015г.

В ответ на постановление № 24
поясняю следующее

В предписание, выданное на постановление №24 от 29.01.2015г. прописаны сроки устранения выявленных замечаний до 12.10.2016г. часть замечаний были устранены незамедлительно, а именно:

1. Убран мусор в поэтажных коридорах.
2. Очищена от горючих материалов электрощитовая.
3. Огнетушителям были присвоены порядковые номера.
4. В насосной станции пожаротушения была изготовлена и установлена схема обвязки насосов.

По остальным пунктам проводятся ремонтно-восстановительные работы сроки их выполнения согласно выписанному предписанию.

Директор
ООО «КЖЭК «Горский»

Инженер ООО УК «Жилсервис»

Инженер-энергетик ООО УК «Жилсервис»



Занина С.В.

Матросов К.А.

Елфимов И.Д.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ ССПБ.RU.ОП019.Н00570

Зарегистрирован в Государственном реестре
Системы сертификации в области пожарной
безопасности в Российской Федерации
04.06.2007 г.

Действителен до 04.06.2010 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец:
краска огнебиозащитная «Аквест-01» для стальных конструкций,
изготовленная по ТУ 2316-007-47363170-03

23 1652

Код ОКП

Код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в НПБ 236-97
(при испытании на колонне двутаврового сечения профиля № 40Б1 с приведенной толщиной
металла 4,95 мм при общей толщине сухого слоя 1,3 мм с расходом краски 2,2 кг/м², нанесенной на
грунт АКВЕСТ-14 при толщине слоя 0,05 мм –
время достижения предельного состояния образца 61 минута)

при добровольной сертификации

сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию

Сертификат выдан ООО «ТАНТАЛ - 4», код ОКПО 47363170
129281, Москва, ул. Летчика Бабушкина, д.37, корп.1
тел. (495) 661-06-91, факс (495) 484-42-86

Изготовитель ООО «ТАНТАЛ - 4», код ОКПО 47363170
129281, Москва, ул. Летчика Бабушкина, д.37, корп.1
тел. (495) 661-06-91, факс (495) 484-42-86



подпись

№ 0218869

АКТ № _____

сдачи-приемки выполненных огнезащитных работ

Комиссия в составе: главный инженер ПСФ «Сибирь» Моисеев С.Н.
(председатель-представитель заказчика, члены комиссии-представитель ГПН,
прораб Курилов Е.Г.
нач. монтажного участка ООО СМП «Новосибирск» Нестеров В.С.
подрядчика, испытательной лаборатории, должности, Ф.И.О.)

составила настоящий акт о том, что огнезащитные работы, выполненные по договору № 40/4590 от 15.11 2008г. подрядчиком ООО СМП «Новосибирск» по проекту ПСФ «Сибирь» 619.06-01-ОВ
(наименование организации) (шифр проекта)

произведены в полном объеме и качественно.

1. Наименование объекта, адрес: г. Новосибирск, дом №1 ул. Рябиновая в Октябрьском районе

2. Сроки проведения огнезащитных работ: с 07.04.08г. по 18.04.08г.

3. Сведения о выполненных работах:

3.1 месторасположение защищенных конструкций дом №1 ул. Рябиновая
технический этаж

3.2 вид защищенных конструкций воздуховод системы дымоудаления,
металлический
(колонны, балки, стропила, обрешетка и т.д., материал, из которого они изготовлены)

3.3 подготовка поверхности зачистка, удаление пыли, обезжиривание, нанесение грунта ГФ-021

3.4 требуемая огнезащитная эффективность 60 мин.
(работы, выполненные с целью подготовки поверхности) (предел огнестойкости, группа горючести и т.п.)

3.5 огнезащитное средство Аквест-01В ТУ 2316-007-47363170-03
(наименование, сертификат, срок его действия)

3.6 способ его нанесения, расход Кисть, 0,6 кг/м²
(наименование оборудования, количество вещества, раствора, расход, толщина слоя и т.д.)

3.7 объем выполненных работ 50,4 м²

3.8 проверка качества выполненных работ: НПБ-239-97 «Воздуховоды. Метод испытания на огнестойкость»

(№ акта замера толщины огнезащитного слоя для металлических конструкций,

результаты испытаний образцов (стружки, тканей) при качественных испытаниях)

3.9 гарантийный срок действия огнезащиты 10 лет

Председатель комиссии Моисеев С.Н.
(подпись)

Члены комиссии Курилов Е.Г.
(подпись)

Нестеров В.С.
(подпись)



АКТ № 114

сдачи-приемки выполненных огнезащитных работ

Комиссия в составе: ООО ПСФ «Сибирь»
(председатель-представитель заказчика, члены комиссии-представитель ГПН,

Исполнительный директор ООО СМП «Новосибирск» Мельник В.Ф.

подрядчика, испытательной лаборатории, должности, Ф.И.О.)

составила настоящий акт о том, что огнезащитные работы,
по договору № 47\4828 от 25.04.2008 г.

Подрядчиком ООО СМП «Новосибирск» по проекту _____
(наименование организации) (шифр проекта)

выполнены в полном объеме и качественно.

1. Наименование объекта, адрес: Жилой дом № 1 блок-секция 1 по ул. Рябиновая, г.
Новосибирск

2. Сроки проведения огнезащитных работ: _____ с 04.05.2008г. по 20.05.2008г.

3. Сведения о выполненных работах:

3.1 Месторасположение защищенных конструкций _____
лифтовые шахты жилой дом № 1 блок-секция 1

(здание, этаж, помещение и т.д)

3.2 Вид защищенных конструкций _____ металлические конструкции лифтовых шахт
(колонны, балки, стропила, обрешетка и т.д.,

материал, из которого они изготовлены)

3.3 Подготовка поверхности _____ очистка от пыли и грязи, нанесение грунтовки ГФ-021
(работы, выполненные с целью подготовки поверхности)

3.4 Требуемая огнезащитная эффективность _____ 60 минут

(предел огнестойкости, группа горючести и т.п.)

3.5 Огнезащитное средство _____ Огнезащитная краска «Аквест-01»

(наименование, сертификат, срок его действия)

ТУ 2316-007-47363170-03

3.6 Способ его нанесения, расход _____ Распыление, 2,2 кг/м²

(наименование оборудования, количество вещества,

раствора, расход, толщина слоя и т.д.)

3.7 Объем выполненных работ _____ 198 м²

3.8 Проверка качества выполненных работ:

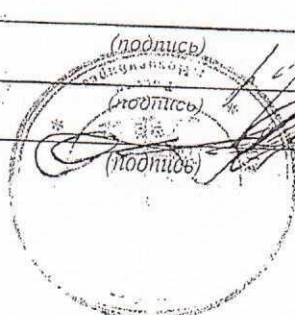
(№ акта замера толщины огнезащитного слоя для металлических конструкций,

результаты испытаний образцов (стружки, тканей) при качественных испытаниях)

3.9 гарантийный срок действия огнезащиты _____ 10 лет

Председатель комиссии _____

Члены комиссии _____



Мельник В.Ф.

АКТ № 115

сдачи-приемки выполненных огнезащитных работ

Комиссия в составе: ООО ПСФ «Сибирь»
(председатель-представитель заказчика, члены комиссии-представитель ГПН,

Исполнительный директор ООО СМП «Новосибирск» Мельник В.Ф.

подрядчика, испытательной лаборатории, должности, Ф.И.О.)

составила настоящий акт о том, что огнезащитные работы,
по договору № 47\4828 от 25.04.2008 г.

Подрядчиком ООО СМП «Новосибирск» по проекту _____
(наименование организации) (шифр проекта)

выполнены в полном объеме и качественно.

1. Наименование объекта, адрес: Жилой дом № 1 блок-секция 3 по ул. Рябиновая, г.
Новосибирск

2. Сроки проведения огнезащитных работ: с 04.05.2008г. по 20.05.2008г.

3. Сведения о выполненных работах:

3.1 Месторасположение защищенных конструкций _____
лифтовые шахты жилой дом № 1 блок-секция 3

(здание, этаж, помещение и т.д)

3.2 Вид защищенных конструкций металлические конструкции лифтовых шахт
(колонны, балки, стропила, обрешетка и т.д.,

материал, из которого они изготовлены)

3.3 Подготовка поверхности очистка от пыли и грязи, нанесение грунтовки ГФ-021
(работы, выполненные с целью подготовки поверхности)

3.4 Требуемая огнезащитная эффективность 60 минут
(предел огнестойкости, группа горючести и т.п.)

3.5 Огнезащитное средство Огнезащитная краска «Аквест-01»
(наименование, сертификат, срок его действия)

ТУ 2316-007-47363170-03

3.6 Способ его нанесения, расход Распыление, 2,2 кг/м²
(наименование оборудования, количество вещества,

раствора, расход, толщина слоя и т.д.)

3.7 Объем выполненных работ 198 м²

3.8 Проверка качества выполненных работ:

(№ акта замера толщины огнезащитного слоя для металлических конструкций,

результаты испытаний образцов (стружки, тканей) при качественных испытаниях)

3.9 гарантийный срок действия огнезащиты 10 лет

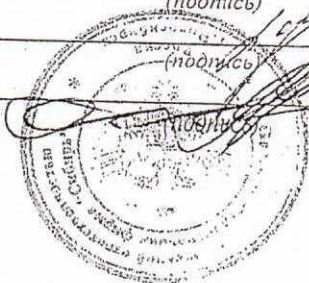
Председатель комиссии _____

Члены комиссии _____

(подпись)

(подпись)

Мельник В.Ф.



АКТ № 3/2

Сдачи-приемки выполненных огнезащитных работ
Комиссия в составе: генерального директора ООО Проектно-строительная фирма
(Председатель-представитель заказчика)

«Сибирь» Моисеева С.Н.

Исполнительного директора ООО «СПБ» Колесникова А.А.
(Подрядчика, испытательной лаборатории, должность, Ф.И.О.)

составила настоящий акт о том, что огнезащитные работы, выполненные по договору № 3/5354 от 29 января 2009 г. подрядчиком ООО «СПБ» по проекту _____ произведены в полном объеме и качественно. Наименование объекта, адрес: Жилой дом № 1 по ул. Рябиновой, подъезд № 7.8.9.10.11.12.

1. Сроки проведения огнезащитных работ: 29.04.2009 г.
2. Сведения о выполненных работах:
3. Месторасположения защищенных конструкций (здание, этаж, помещение и т.п.):
Короба вентиляции системы дымоудаления.

Вид защищенных конструкций: короба вентиляции системы дымоудаления

3.1 Подготовка поверхности (работы, выполненные с целью подготовки поверхности):
Очистка

4.1 Требуемая огнезащитная эффективность (предел огнестойкости, группа горючести и т.п.):
IV группа огнезащитной эффективности

4.3 Огнезащитное средство (наименование, сертификат, срок его действия):
«САЭ-5БМ» (Сертификат № ССПБ.RU ОП054.В.00115, действителен до 10.04.2009 г.)

4.4 Способ нанесения, расход (наименование оборудование, количество вещества):
Распыление, 2 кг/кв.м

4.5 Объем выполненных работ: 100 кв.м.

4.6 Проверка качества выполненных работ (№ акта замера толщины огнезащитного слоя для металлических конструкций, результаты испытаний образцов (стружки, тканей) при качественных испытаниях): _____

4.7 Гарантийный срок действия огнезащиты: 10 лет

Председатели комиссии

Члены комиссии

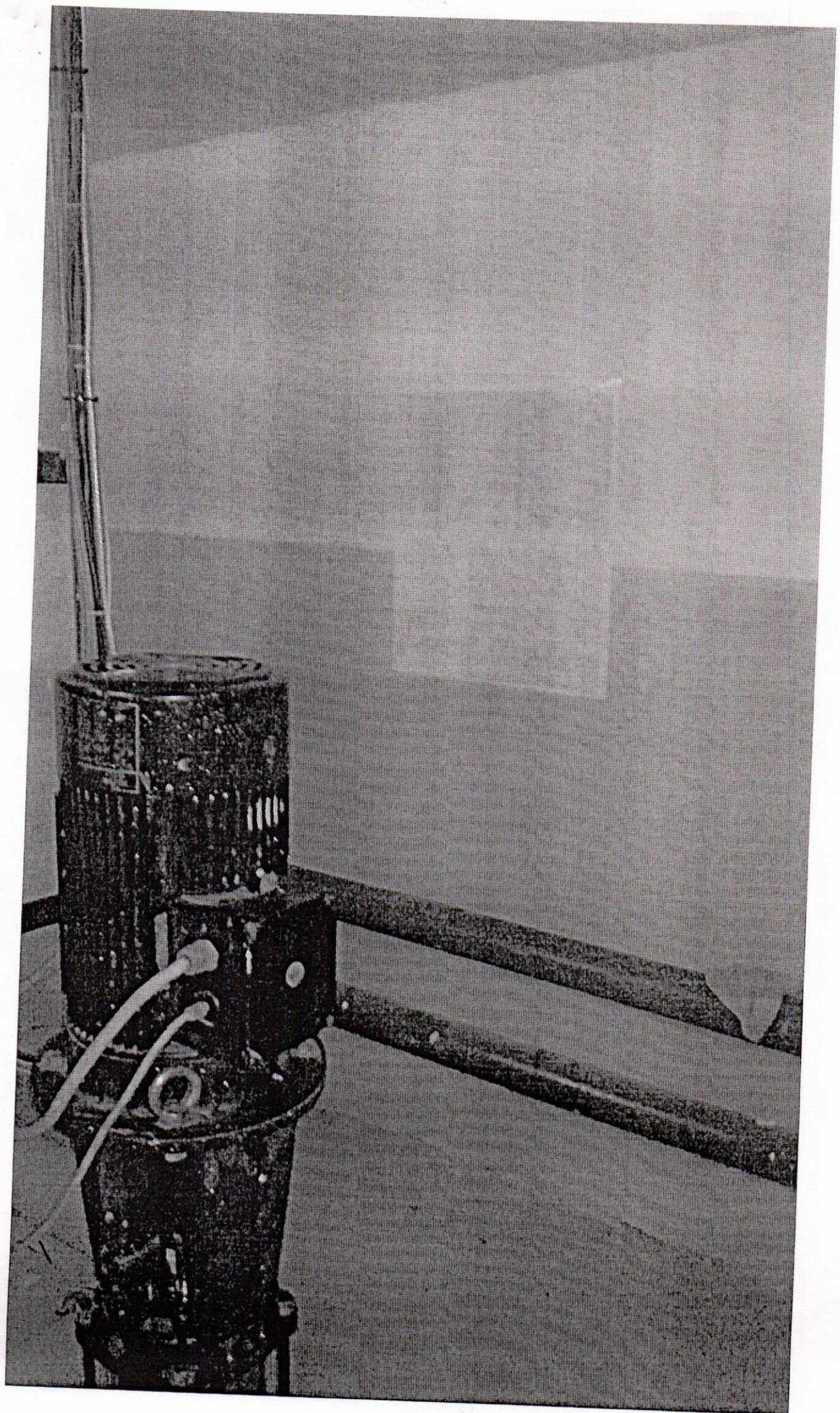


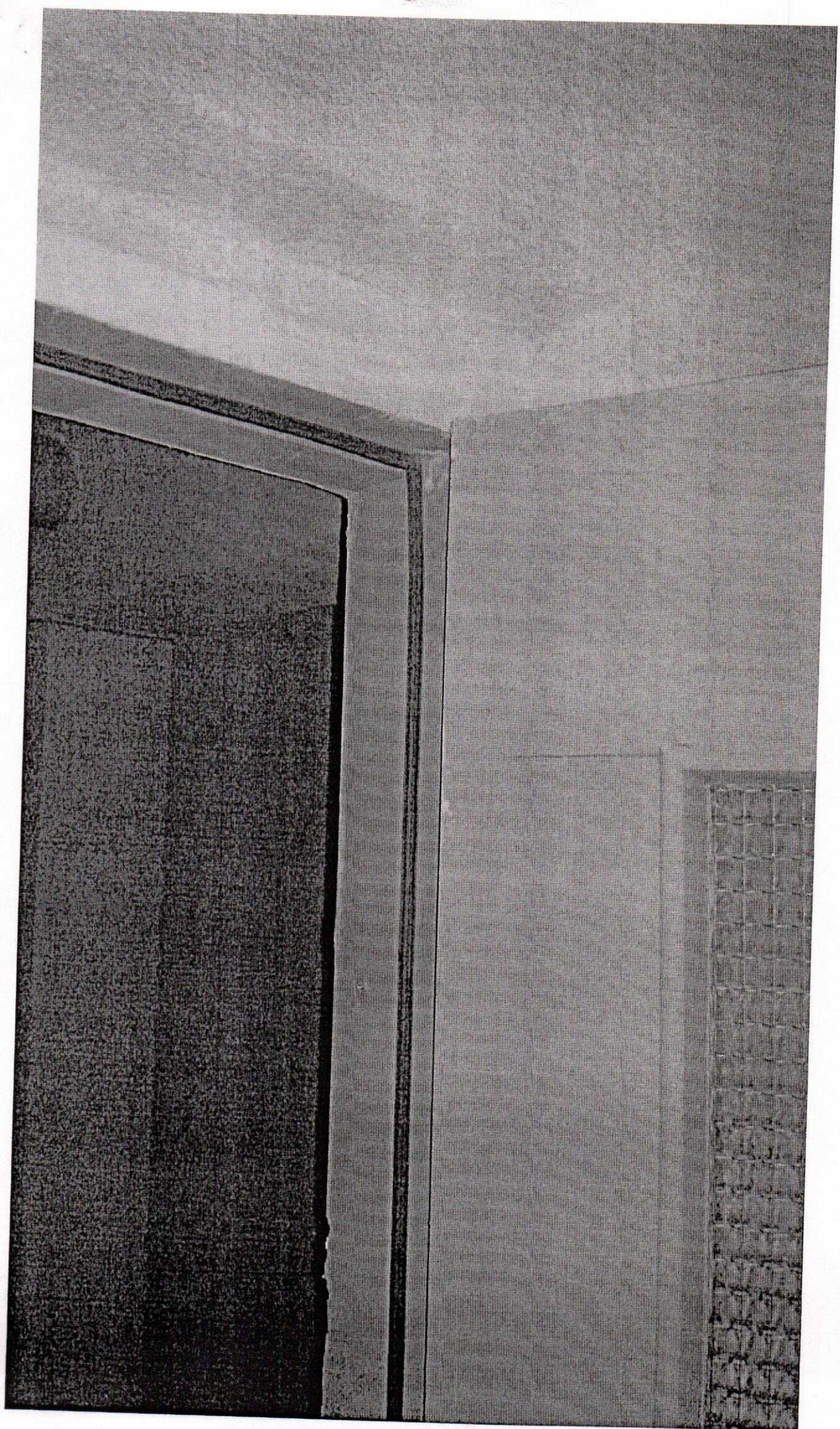
[Signature]
(подпись)

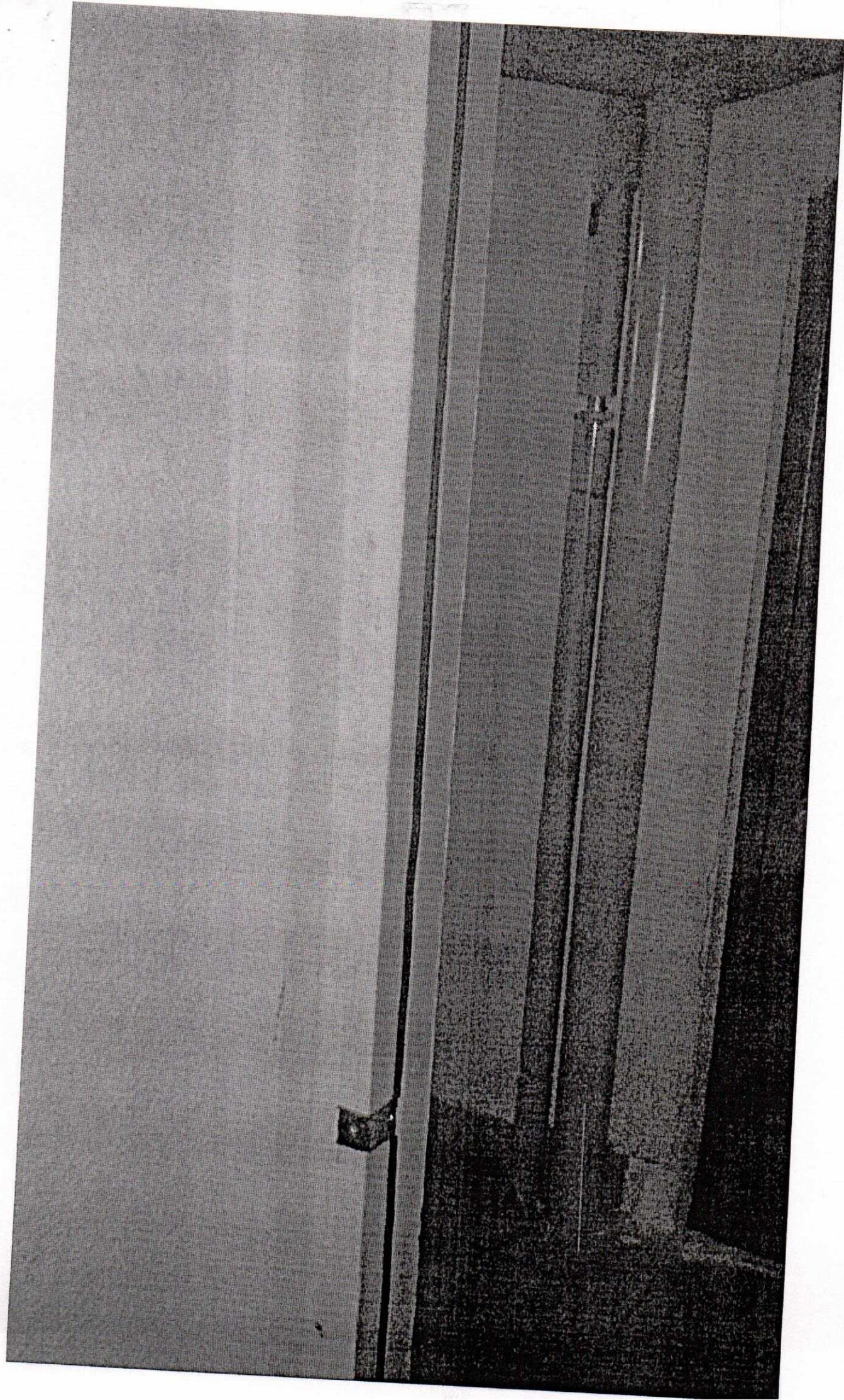
[Signature]
(подпись)

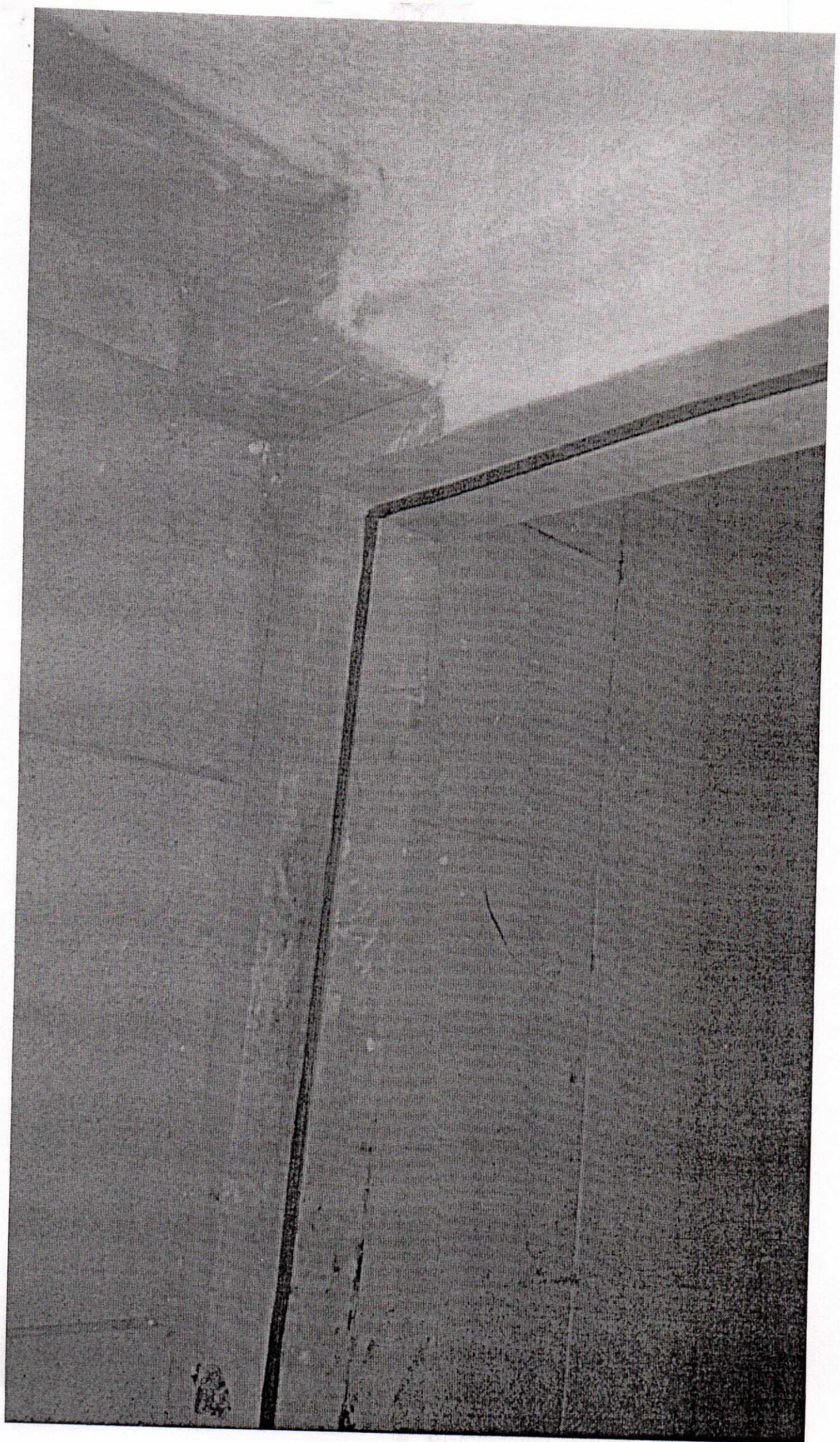
[Signature]
Ф.И.О.
А.А. Колесников
Ф.И.О.

[Signature]







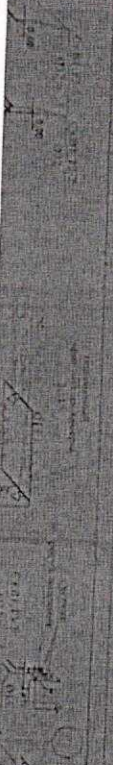
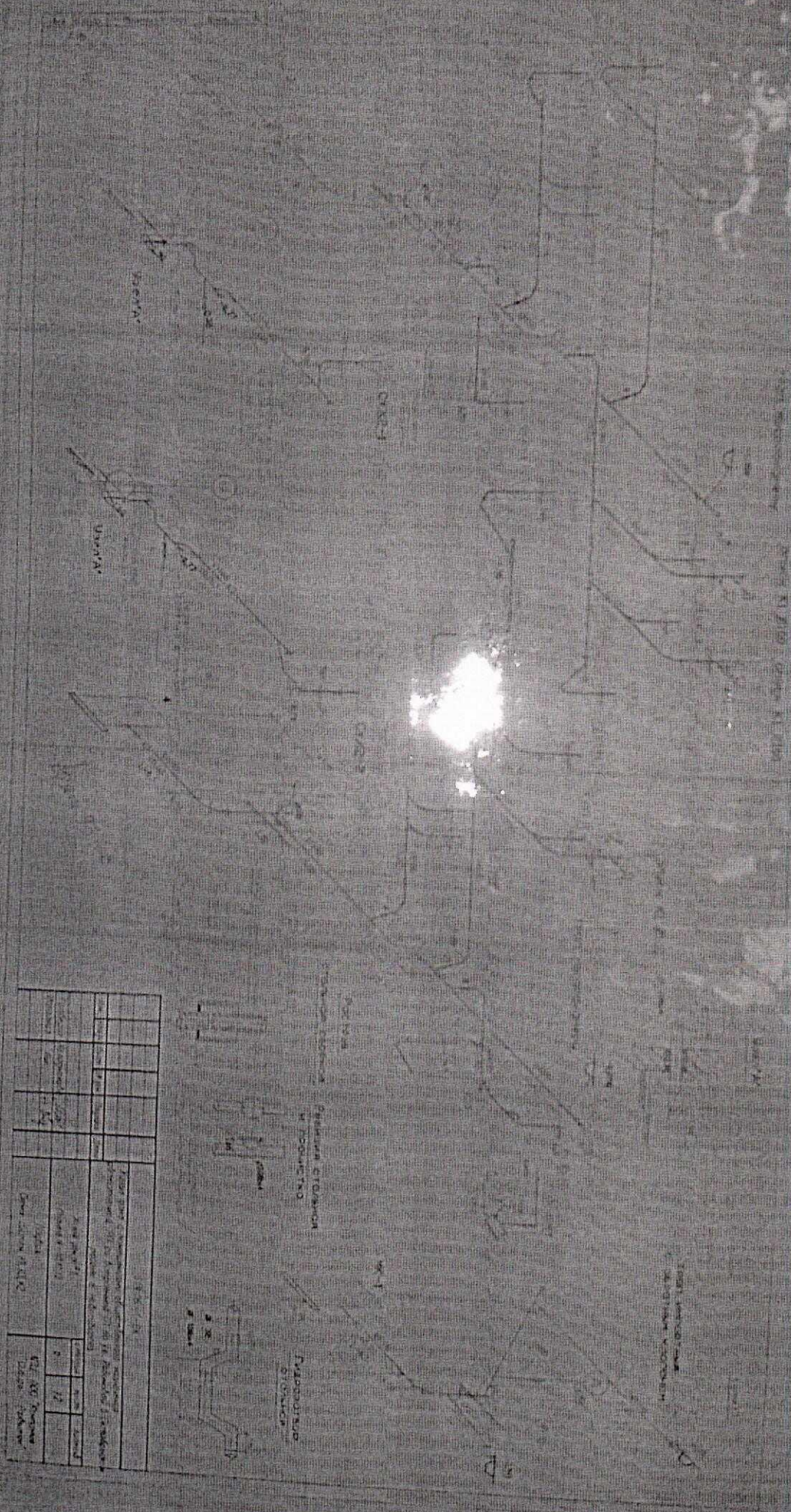




27-11-1941

B1314

Date		Time		Location	
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12



27-11-1941

B1314

