

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО ТЕРМОГРАФИЧЕСКОМУ ОБСЛЕДОВАНИЮ

Объект:

Адрес:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ.....	3
2.	ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА	4
3.	ЦЕЛИ И МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	5
4.	ОБЪЕКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ	7
5.	СРЕДСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ СЪЕМКИ.....	8
6.	ВРЕМЯ И УСЛОВИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ	12
7.	ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА.....	13
8.	ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ РАЗВИТЫХ И ПРОЧИХ ДЕФЕКТОВ	14
9.	СХЕМА ТЕПЛОВИЗИОННОЙ СЪЕМКИ.....	18
10.	РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРМОГРАФИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	19
11.	ВЫВОДЫ.....	234

1. ВВЕДЕНИЕ

Тепловизионное обследование является эффективным средством оценки теплотехнических свойств ограждающих конструкций здания. Оно проводится при наличии установившегося перепада температур наружного воздуха и воздуха в помещениях. В ходе тепловизионного обследования регистрируются температурные поля на обследуемых поверхностях ограждающих конструкций (ОК) зданий.

Проведение тепловизионной съемки наружной и внутренней поверхностей ОК, позволяет получить термограммы – двумерные изображения обследованных поверхностей, где яркость или цвет соответствует значению температуры, определяемому температурной шкалой термограммы. Анализ термограмм внутренних и наружных поверхностей ОК совместно с результатами измерений метеоусловий и температуры воздуха в помещениях при наличии проектной документации на обследуемые ОК позволяет выявить дефекты и состояние теплоизоляции ОК.

2. ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ И НОРМАТИВНАЯ БАЗА

1. «Жилищный Кодекс Российской Федерации» (ЖК РФ) N188-ФЗ от 29.12.2004 г.
2. Федеральный закон "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений" N 83-ФЗ от 08.05.2010г.
3. Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» № 261 –ФЗ от 23.11.2009 г.
4. Энергетическая стратегия России на период до 2020 года (разработана Министерством промышленности и энергетики РФ, Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2003 г. № 1234).
5. Федеральный закон "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений" N 83-ФЗ от 08.05.2010г.
6. МДС 23-1.2007 «Методические рекомендации по комплексному теплотехническому обследованию наружных ограждающих конструкций с применением тепловизионной техники» (разработаны ФГУП «НИЦ «Строительство»)
7. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003».
8. ГОСТ Р 54852-2011 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций»
9. СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»
10. ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»
11. ГОСТ 26629-85 «Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций»

3. ЦЕЛИ И МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Тепловизионное обследование ограждающих конструкций проводится по методике ГОСТ Р 54852-2011 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций» в соответствии с СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций основан на дистанционном измерении тепловизором полей температур поверхностей ограждающих конструкций, между внутренними и наружными поверхностями которых существует перепад температур, и визуализации температурных аномалий для определения дефектов в виде областей повышенных теплопотерь, связанных с нарушением теплоизоляции, а также участков внутренних поверхностей ограждающих конструкций, температура которых в процессе эксплуатации может опускаться ниже точки росы.

Температурные поля поверхностей ограждающих конструкций получают на экране тепловизора, а также на экранах вспомогательных устройств в виде псевдоцветного или монохромного изображения изотермических поверхностей. Градации цвета или яркости на изображении соответствуют различным температурам. Кроме того, температурные поля и другая сопутствующая измерениям информация записываются в виде термограмм во встроенной памяти тепловизора и/или на внешних съемных носителях информации. Термограммы, записанные во встроенной памяти тепловизора и/или на внешних съемных носителях, могут быть визуализированы и подвергнуты компьютерной обработке для составления отчетов и обработки (уточнения) результатов измерений.

При проведении термографического обследования применяются методы обзорного и детального термографирования.

Обзорное термографирование – термографирование наружных и/или внутренних поверхностей ограждающих конструкций с сохранением термограмм в памяти тепловизора и/или на внешних съемных носителях памяти и с обязательным составлением отчета о термографическом обследовании. Обзорное крупномасштабное термографирование наружных и/или внутренних поверхностей ограждающих конструкций может являться предварительным этапом при проведении детального термографирования с целью локализации зон проведения обследований.

Детальное термографирование – термографирование выделенных участков наружных и/или внутренних поверхностей ограждающих конструкций проводится с сохранением

термограмм в памяти тепловизора и/или на внешних съемных носителях памяти и с обязательным составлением отчета о термографическом обследовании.

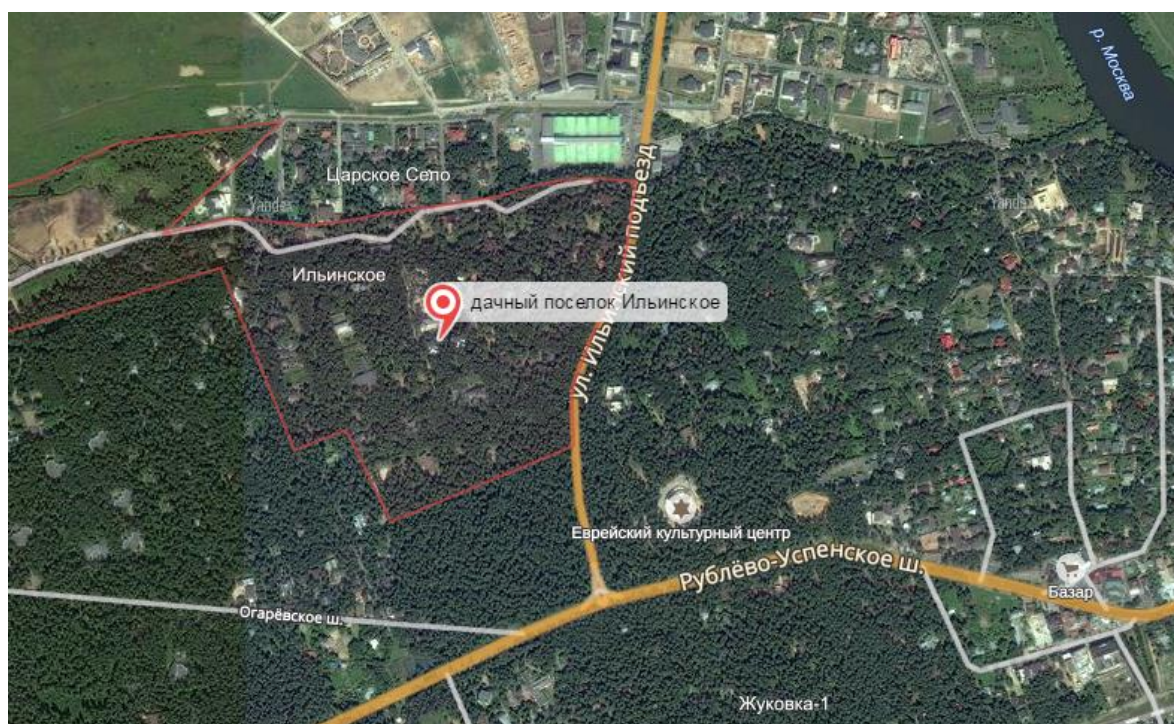
4. ОБЪЕКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Объектом обследования является:

Загородный жилой дом;

Расположение объекта обследования

Расположение объекта обследования по отношению к сторонам света проиллюстрировано на рисунке 1.



5. СРЕДСТВА ПРОВЕДЕНИЯ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ СЪЕМКИ

Тепловизионное обследование было выполнено тепловизором Testo 882, тепловизор обладает следующими техническими характеристиками.





ООО «ТестИнТех»

Аттестат аккредитации АК № 000542

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 103628

Действительно до
10 мая 2017 г.

Средство измерений

Тепловизор

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном

Testo - 882

информационном фонде по обеспечению единства измерений (если в состав средства измерений

входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер (нака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются))

заводской номер (номера)

2006258

поверено *без ограничений*

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с

МИ 2798-2003

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов

Стенд коллиматорный ВЕГА УКС, зав. №029

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер

Тахеометр электронный ТС-2003 №440655

(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, примененного при поверке

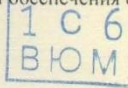
при следующих значениях влияющих факторов:

Температура: 21,0 °С Относительная влажность: 50 %

приводят перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки



Руководитель организации

А.Ю.Грабовский

Поверитель

С.А. Пыртыков

Дата поверки

10 мая 2016 г.

Таблица 1.

Характеристики изображений	
Инфракрасное	
Оптическое поле зрения/мин.фокусное расстояние	32°x23° / 0.1м (стандартный объектив), 9°x7° / 0.5м (телеобъектив)
Температурная чувствительность (NETD)	<0.065°С при +30°С
Пространственное разрешение	3,5 мрад (стандартный объектив), 1,3 мрад (телеобъектив)
Частота кадров	9 Hz
Фокусировка	ручная
Тип детектора	FPA 320 x 240 пикселей
Спектральный диапазон	от 8 до 14 нм
Визуальное	
Оптическое поле зрения/мин. фокусное расстояние	33°x25° / 0.4м
Размер изображения	640x480 пикселей
Частота кадров	-
Представление изображения	
Дисплей	3,5" LCD, 320 x 240 px
Возможность отображения	ИК, распределение поверхностной влажности, реальное видимое изображение, наложение видимого и ИК изображения
Потоковое видео	9 Hz
Цветовая палитра	8 вариантов
Измерение	
Температурный диапазон	от -20°С до +280°С
Погрешность	±2°С, ±2% от измеренного значения
Минимальный диаметр точки измерения	10мм при удалении 1м (стандартный объектив)
Время включения	40 сек
Измерение влажности и температуры воздуха	-
Функции измерения	одноточечное (стандартное)/горячая-холодная точка/отбражение поверхностной влажности
Температурная компенсация	ручная
Настройка коэффициента излучения	9 материалов в памяти, один задается пользователем в диапазоне от 0,01 до 1,0
Условия окружающей среды	
Диапазон рабочих температур	от -15°С до +40°С
Температура хранения	от -30°С до +60°С
Влажность воздуха	от 20% до 80%
Класс защиты корпуса	IP54

Обработка результатов обследования проводилась с использованием программного пакета IRSoft, который позволяет по полученным термограммам определять значения

температуры как в отдельных реперных точках, так и среднюю температуру по площади, выделенной на термограмме.

6. ВРЕМЯ И УСЛОВИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Тепловизионное и визуальное обследование проводилось 27.01.2017, в период с 12:30 до 14:30

Обследованию подверглись внутренняя поверхность ограждающих конструкций. В ходе обследования была проведена тепловизионная и фотографическая съемка оконных блоков помещений объекта при работающей штатной системе отопления.

Тепловизионное обследование проводилось при следующих температурно-влажностных условиях:

- температура воздуха – ($-5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$);
- атмосферное давление – 750 мм рт.ст;
- облачность – сплошная;
- осадки – отсутствовали;
- ветер – юго-восточный;
- скорость ветра – 1 м/с;
- влажность – 76%

Температурно-влажностные условия, наблюдавшиеся в течение 24 часов до начала обследования представлены в Таблице 2.

Таблица 2.

Время	Температура, °C	Влажность, %	Давление, мм рт.ст.	Ветер, м/с	Облачность, %
утро	-18,0	78	750	Ю-В, 2	60
день	-25,0	74	751	Ю-В, 3	60
вечер	-24,0	75	751	Ю-В, 4	70
ночь	-20,0	77	750	Ю-В, 2	100
утро	-11,0	76	750	Ю-В, 1	100

7. ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА

Тепловизионная и фотографическая съемка фасадов и помещений объекта была произведена при работающей штатной системе отопления. На момент съемки температура воздуха в помещениях объекта обследования составляла 22 - 26°C.

Согласно ГОСТ 26629-85 температурный перепад между наружным и внутренним воздухом, должен превосходить минимально допустимый перепад, определяемый по формуле:

$$\Delta t_{\min} = \Theta R_{req} \frac{ar}{1-r} = 0.065 * 3.25 * \frac{11 * 0.85}{1-0.85} = 13,2$$

где Θ – предел температурной чувствительности тепловизора (в данном случае 0,065 оС);

R – проектное значение сопротивления теплопередачи, (м²×°С) / Вт;

a – коэффициент теплоотдачи для наружной поверхности стен, Вт/(м²×°С);

r – относительное сопротивление теплопередаче подлежащего выявлению дефектного участка ограждающей конструкции, 0,85.

На момент проведения обследования температурный перепад составлял более 13,2°C, что удовлетворяет требованиям ГОСТа 26629-85.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ РАЗВИТЫХ И ПРОЧИХ ДЕФЕКТОВ

Перечень выявленных развитых и прочих дефектов состояния ограждающих конструкций представлен в Таблице 3:

Таблица 3.

№ п/п	Заключение о качестве теплоизоляции участка фрагмента	№ терм.
1	Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.	408
2	Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.	410
3	Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.	413
4	Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.	414
5	Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.	418
6	Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.	423
7	Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через автоматические ворота.	437
8	Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через оконный блок.	446
9	Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через уплотнение двери.	457
10	Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через уплотнение двери.	458
11	Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через уплотнение двери.	464
12	Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через уплотнения двери и оконного блока.	465
13	Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через уплотнения двери и оконного блока.	467
14	Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефект отделки фасада.	468
15	Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.	509
16	Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.	513
17	Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.	516
18	Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.	517

41	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	594
42	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	595
43	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	596
44	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	597
45	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	598
46	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	599
47	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	600
48	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	603
49	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	606
50	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	607
51	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	608
52	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.	609
53	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона Г - А. Неплотное прилегание створки оконного блока.	615
54	Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона Г - А. Неплотное прилегание створки оконного блока.	617
55	Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.	631
56	Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.	632
57	Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	644
58	Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	645
59	Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	646
60	Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	647
61	Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	648
62	Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	649

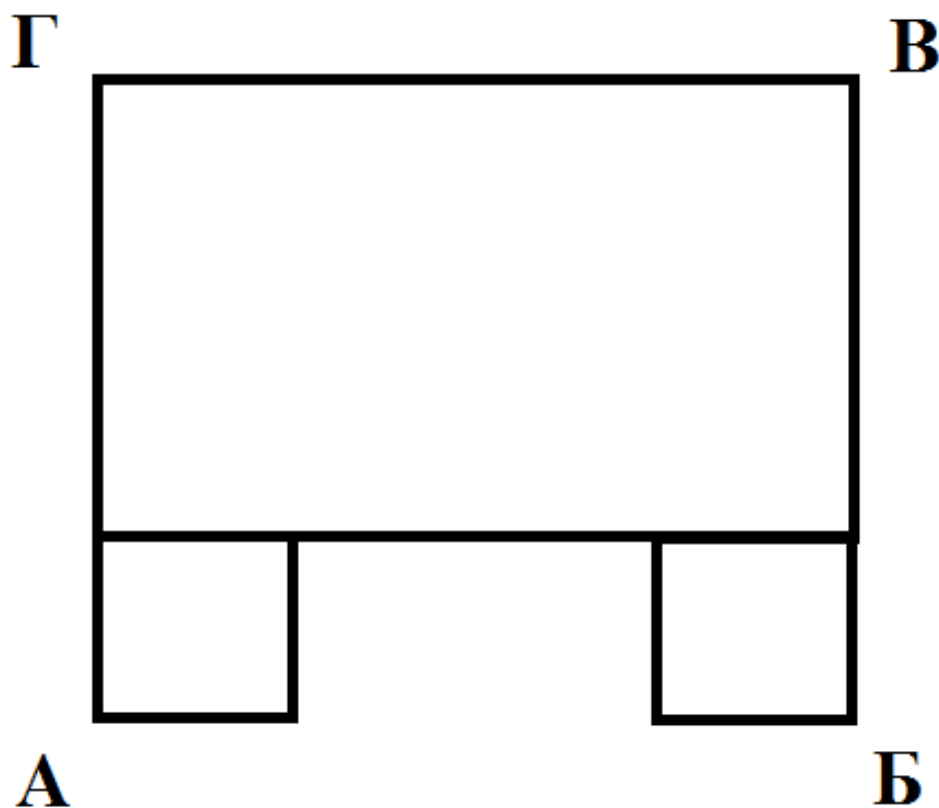
63	Фасад изнутри. Подвал. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	653
64	Фасад изнутри. Подвал. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	654
65	Фасад изнутри. Подвал. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	655
66	Фасад изнутри. Подвал. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	656
67	Фасад изнутри. Подвал. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.	657

9. СХЕМА ТЕПЛОВИЗИОННОЙ СЪЕМКИ

Тепловизионной съемке подвергнуты следующие наружные элементы здания:

- Фасад. Сторона А - Б;
- Фасад. Сторона Б - В;
- Фасад. Сторона В - Г;
- Фасад. Сторона Г - А;

Общий вид объекта



10. РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕРМОГРАФИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

Тепловизионное обследование

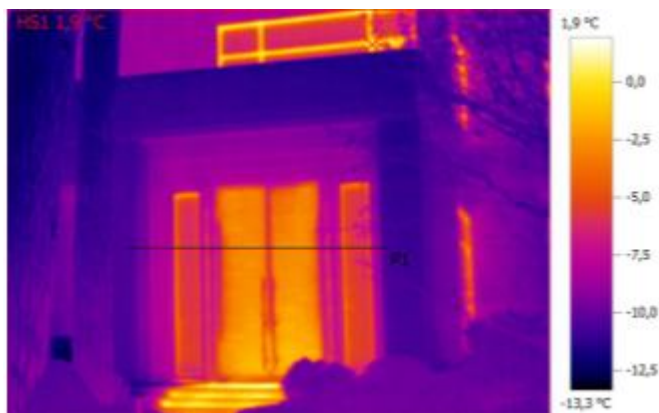
Файл: IV_00398.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:50:43



Параметры изображения:

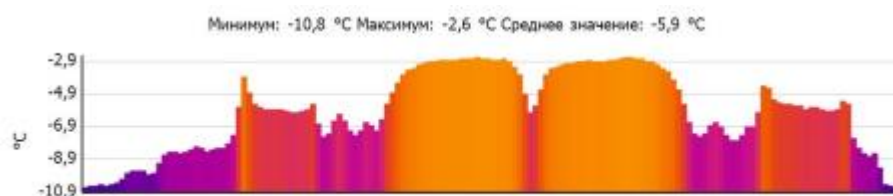
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	1,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00399.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:50:52



Параметры изображения:

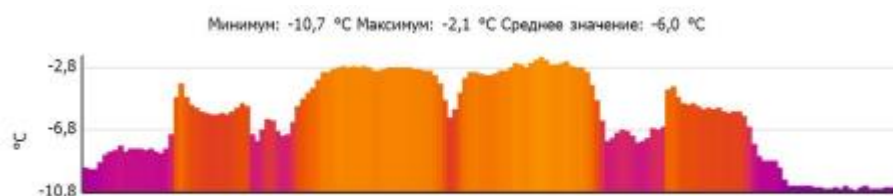
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

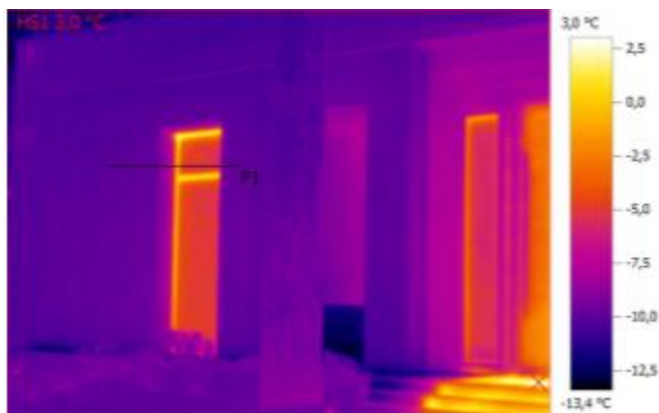
Файл: IV_00400.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:51:10



Параметры изображения:

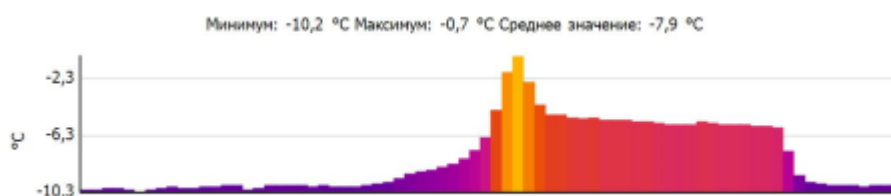
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

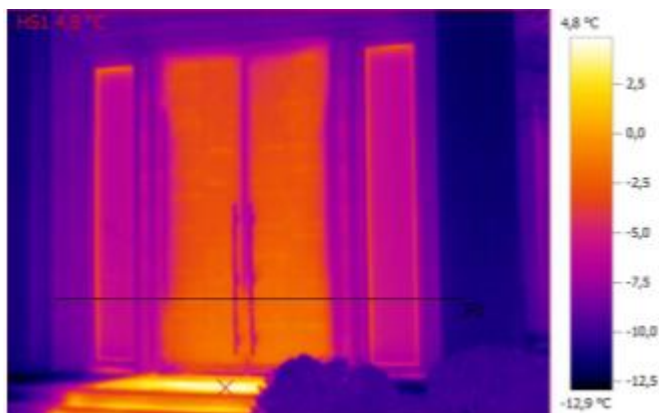
Файл: IV_00401.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:51:22



Параметры изображения:

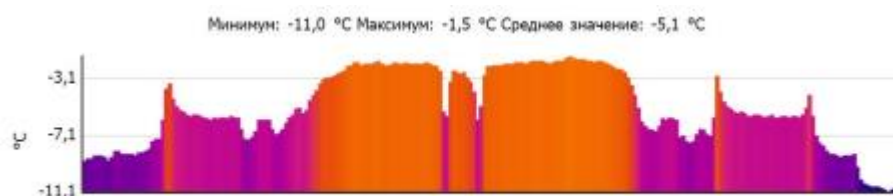
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

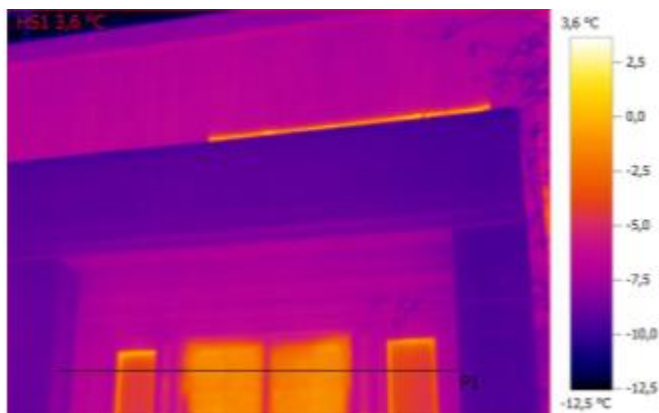
Файл: IV_00402.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:51:30



Параметры изображения:

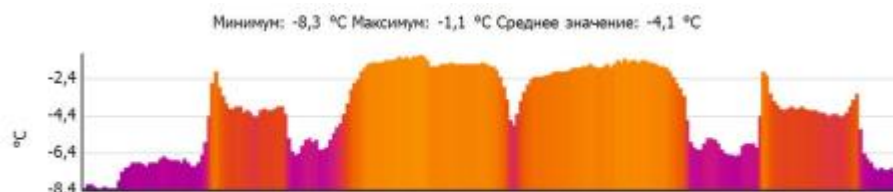
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

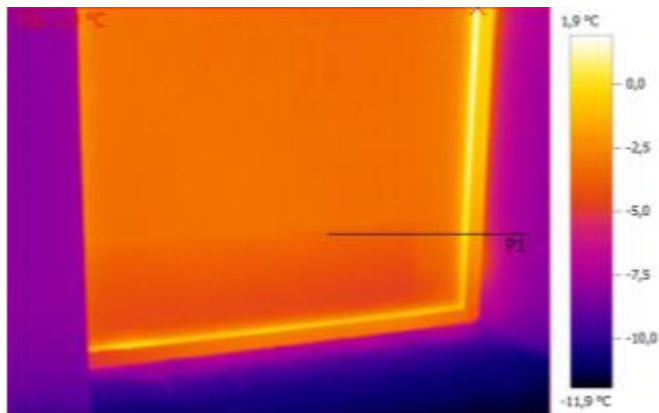
Файл: IV_00403.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:51:54



Параметры изображения:

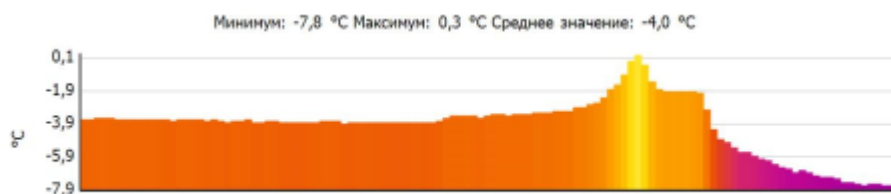
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	1,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

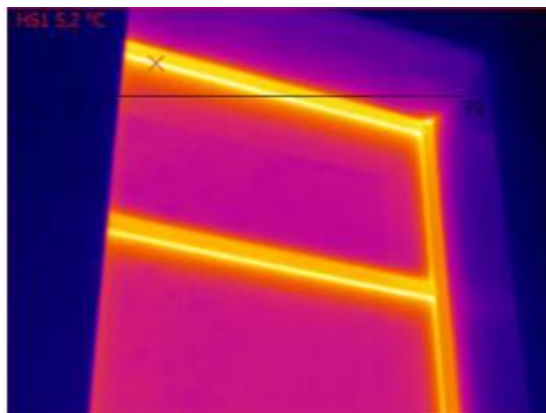
Файл: IV_00404.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:52:00



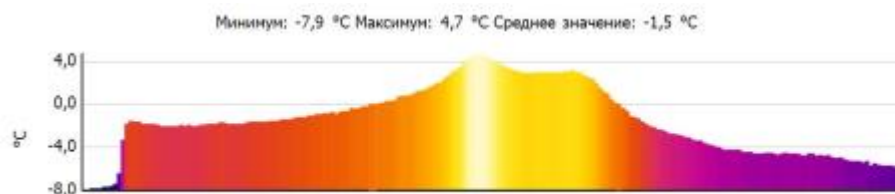
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	5,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

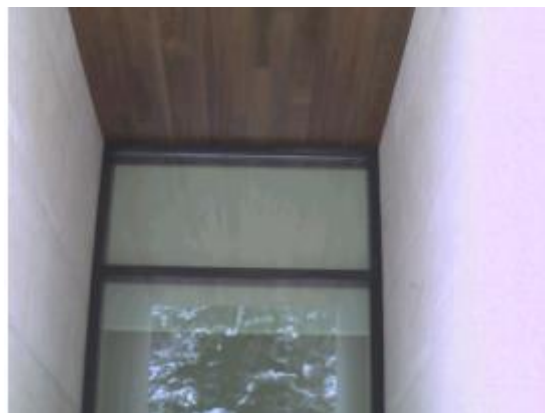
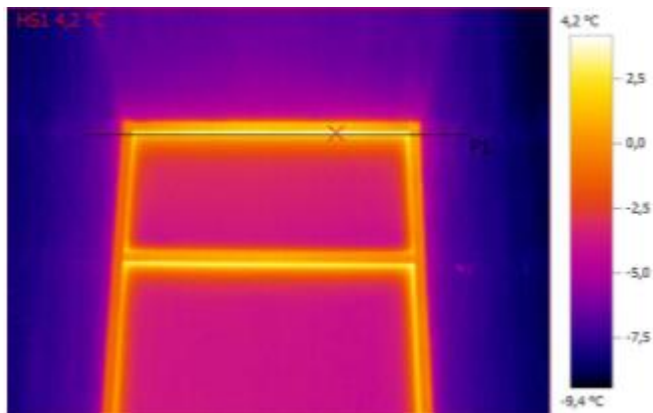
Файл: IV_00405.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:52:19



Параметры изображения:

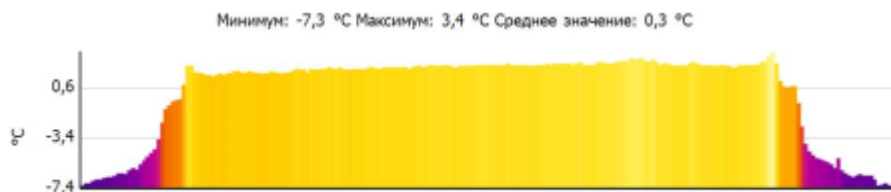
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

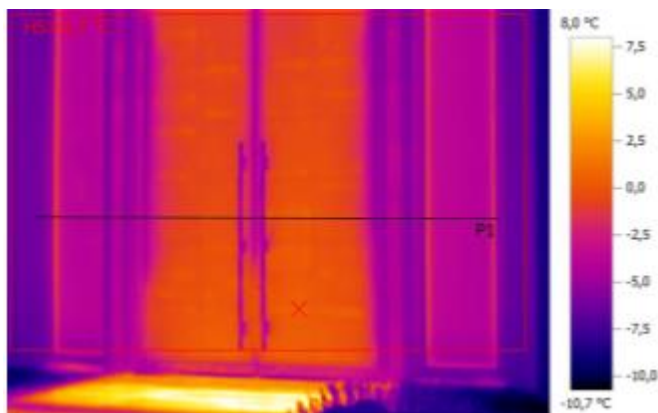
Файл: IV_00406.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:52:44



Параметры изображения:

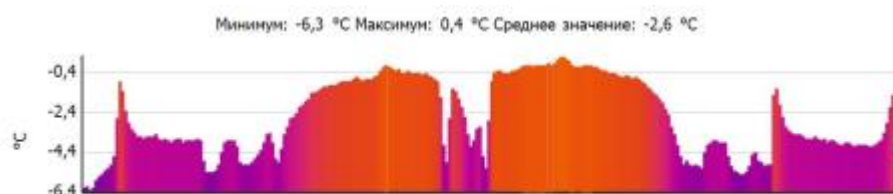
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	0,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

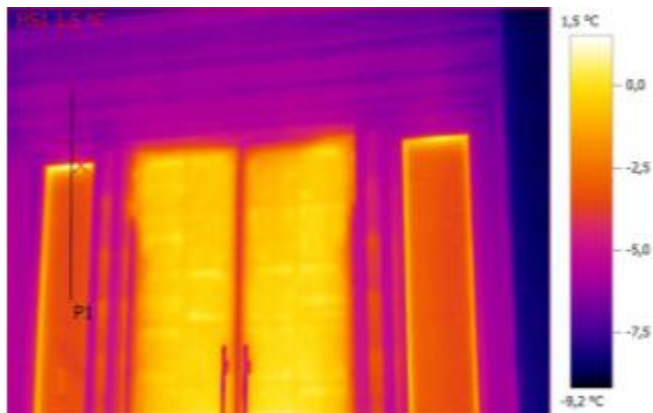
Файл: IV_00407.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:52:49



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	1,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00408.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:53:15



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	6,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	7,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00409.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:53:22



Параметры изображения:

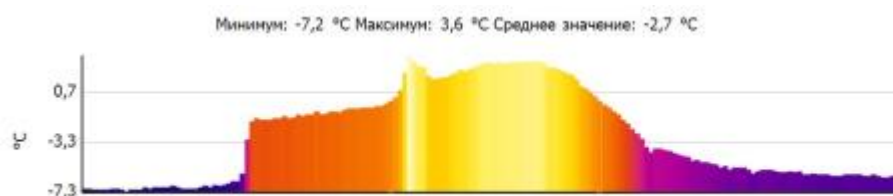
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00410.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:53:27



Параметры изображения:

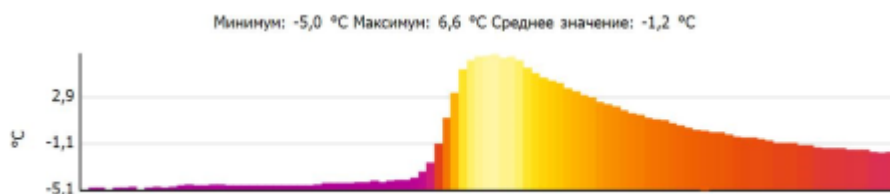
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00411.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:53:35



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

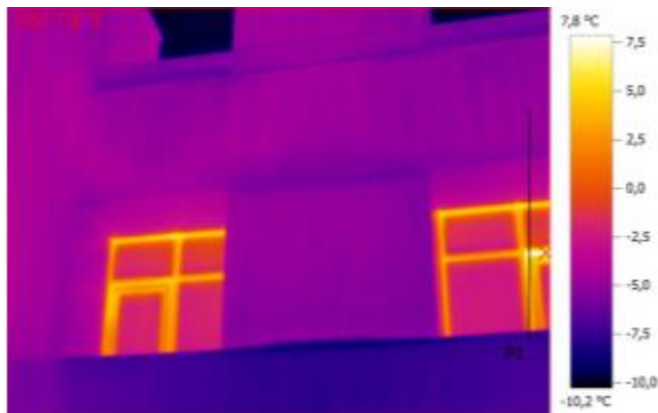
Файл: IV_00412.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:53:54



Параметры изображения:

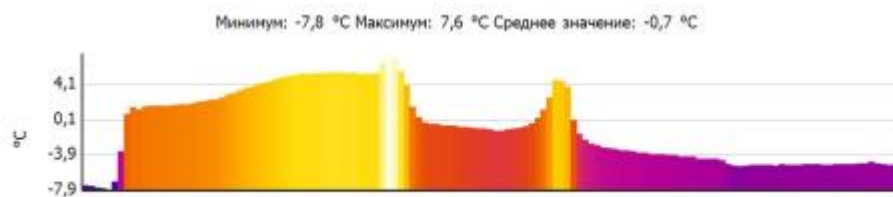
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

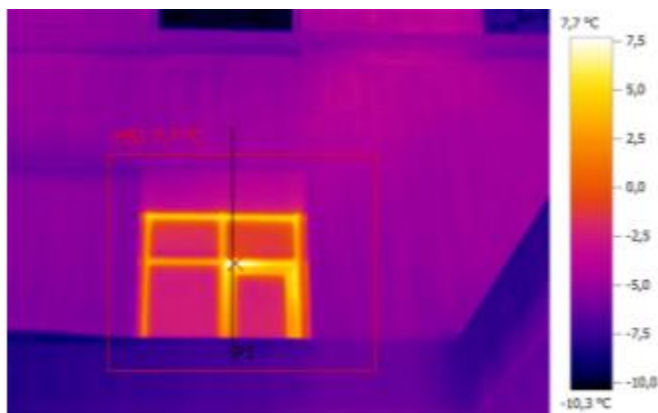
Файл: IV_00413.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:54:00



Параметры изображения:

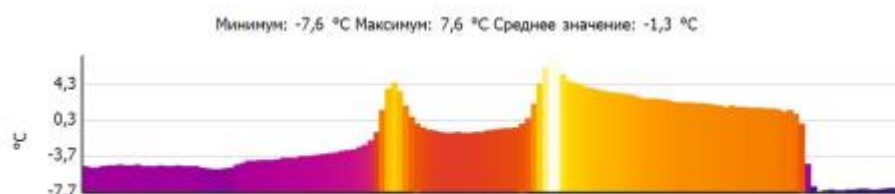
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.

Тепловизионное обследование

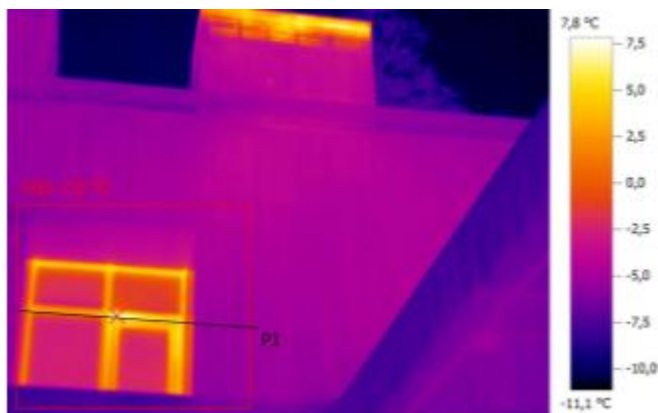
Файл: IV_00414.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:54:05



Параметры изображения:

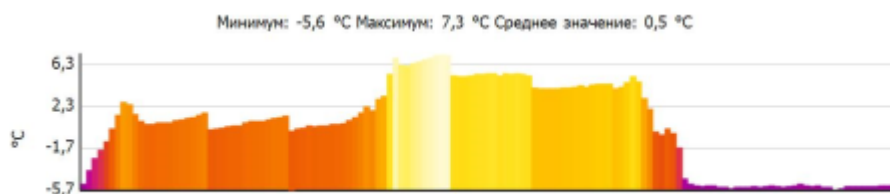
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.

Тепловизионное обследование

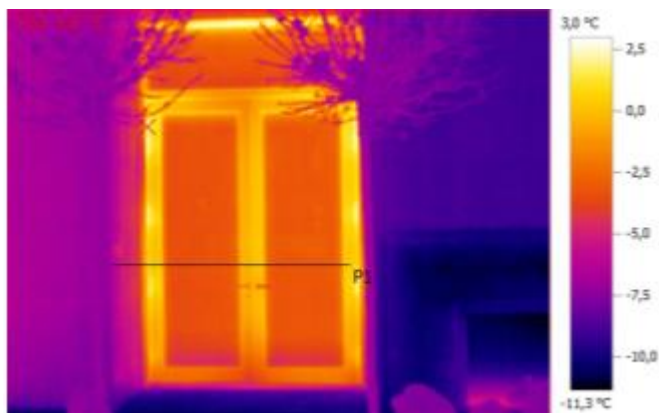
Файл: IV_00415.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:54:18



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

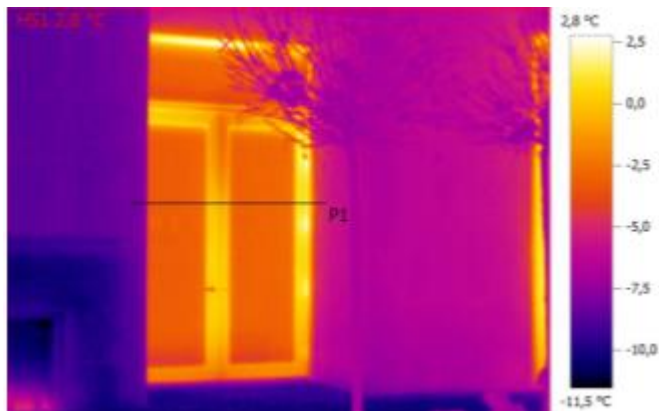
Файл: IV_00416.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:54:24



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	2,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

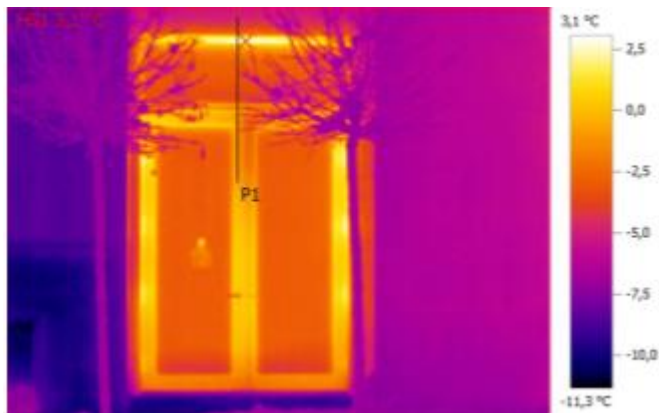
Файл: IV_00417.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:54:34



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

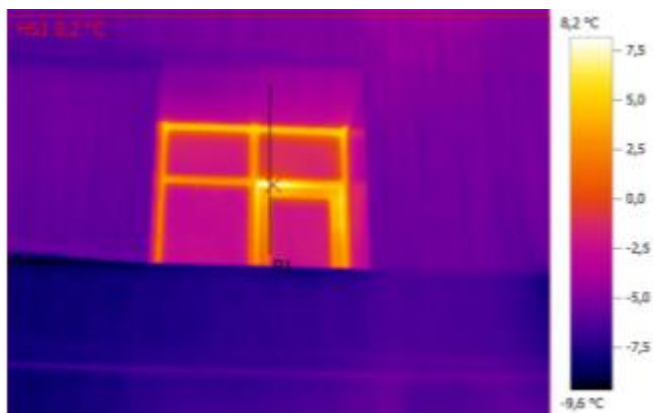
Файл: IV_00418.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:54:39



Параметры изображения:

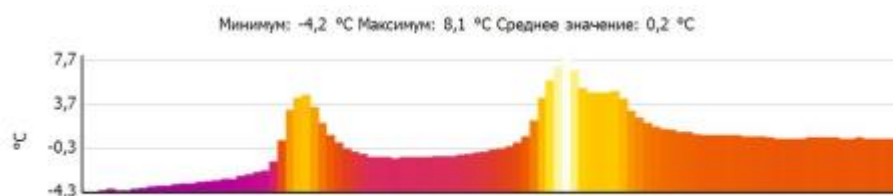
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	8,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.

Тепловизионное обследование

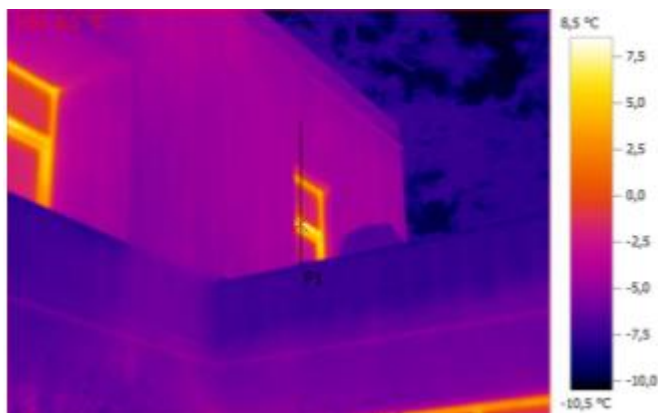
Файл: IV_00419.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:55:06



Параметры изображения:

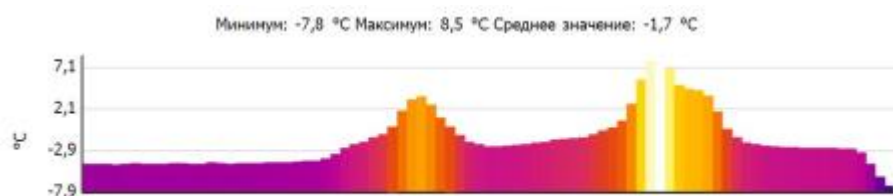
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	8,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

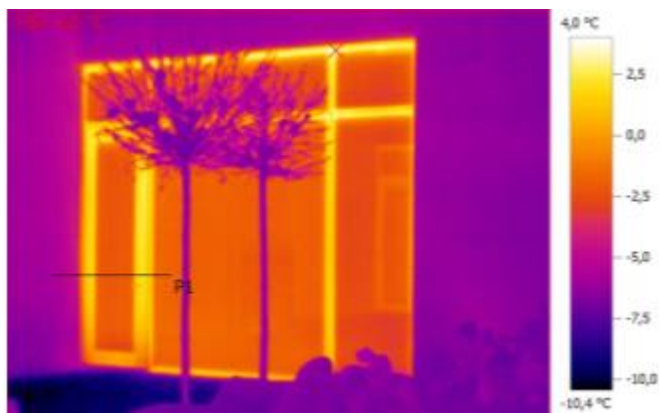
Файл: IV_00420.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:55:12



Параметры изображения:

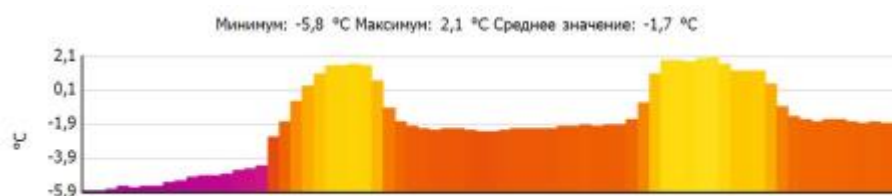
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

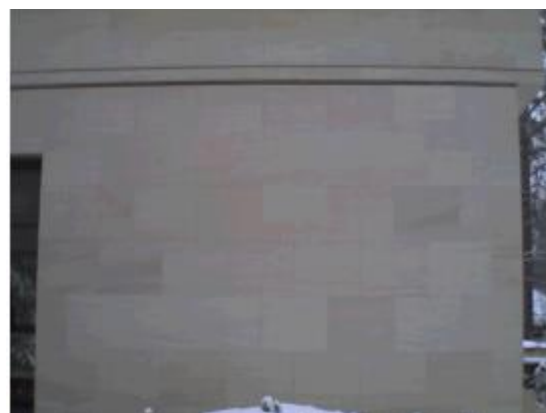
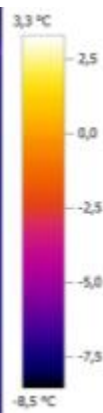
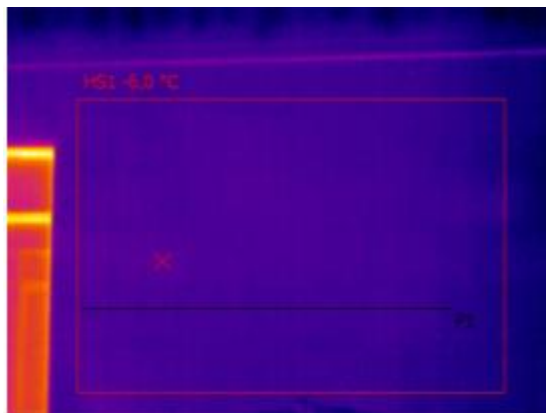
Файл: IV_00421.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:55:19



Параметры изображения:

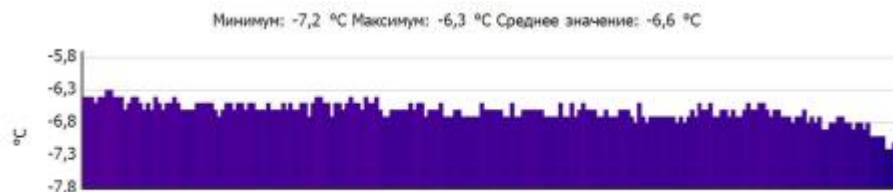
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-6,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

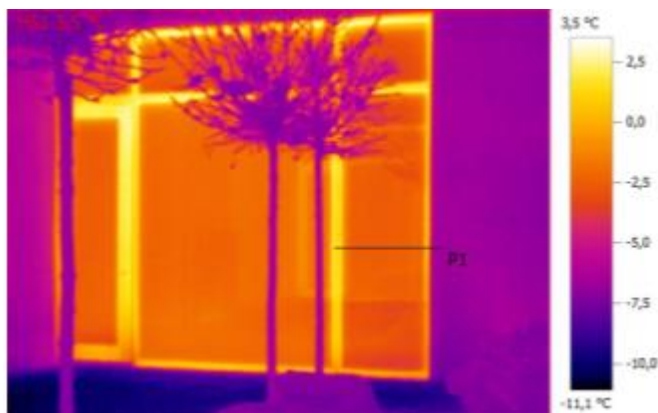
Файл: IV_00422.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:55:26



Параметры изображения:

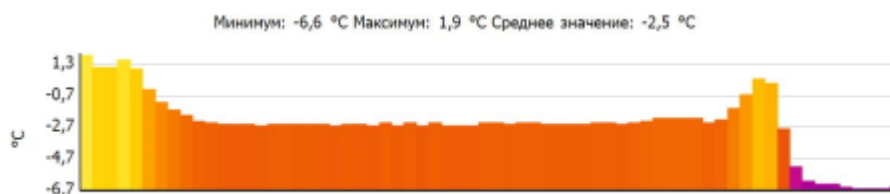
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

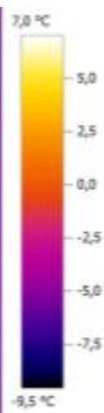
Файл: IV_00423.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:56:13



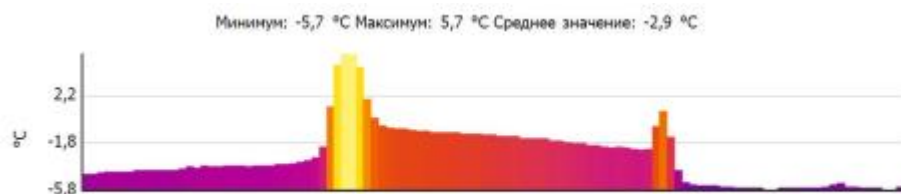
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Тепловые потери через уплотнительные резинки оконных блоков.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00424.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:56:19



Параметры изображения:

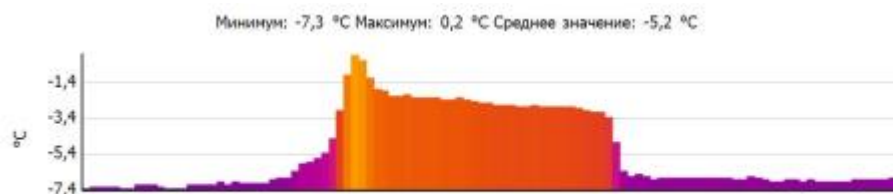
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	1,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00425.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:56:27



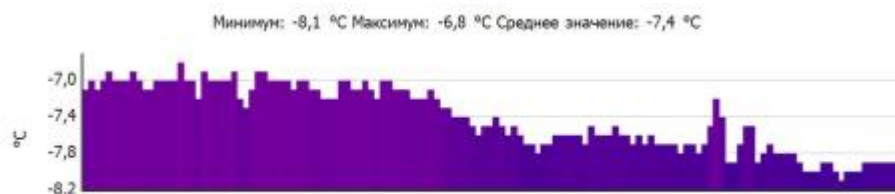
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	1,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

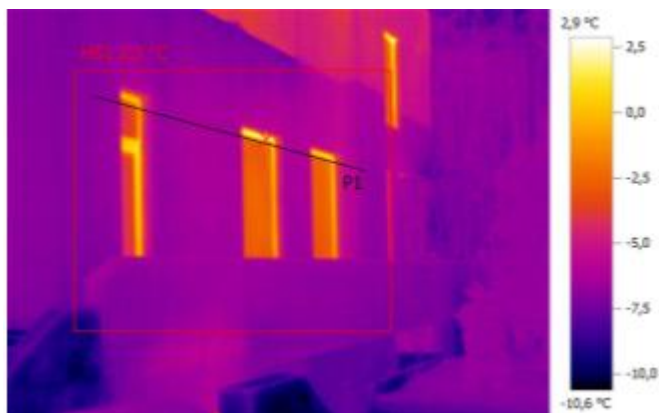
Файл: IV_00427.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:56:54



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	2,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00428.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:57:19



Параметры изображения:

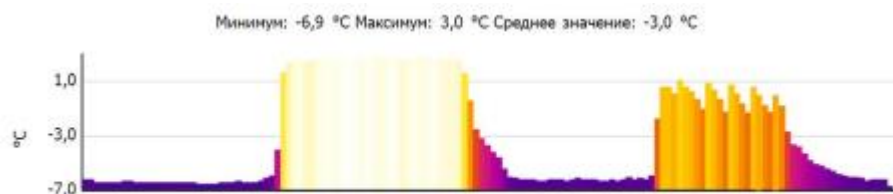
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

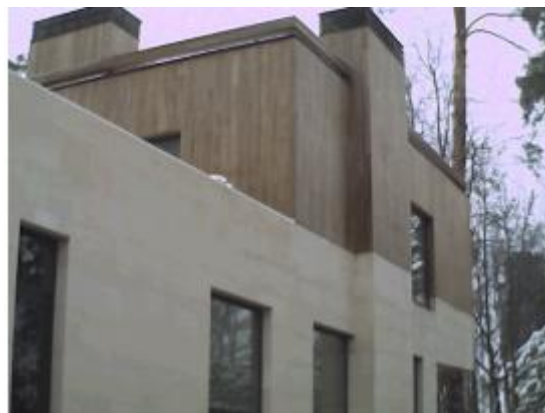
Файл: IV_00429.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:57:26



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-3,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

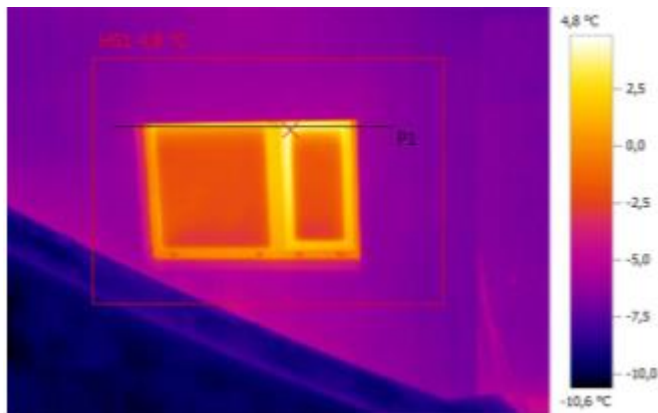
Файл: IV_00435.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:59:08



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

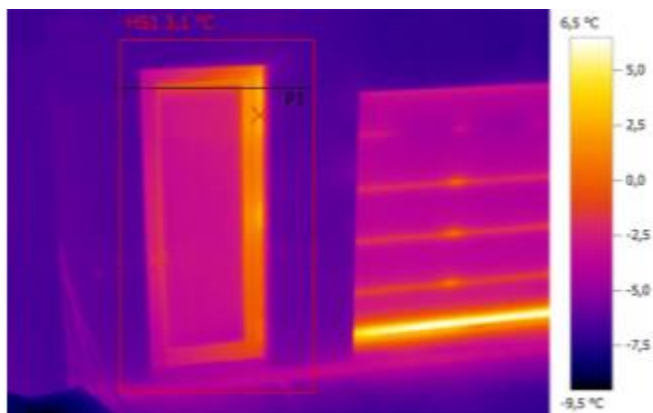
Файл: IV_00436.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:59:13



Параметры изображения:

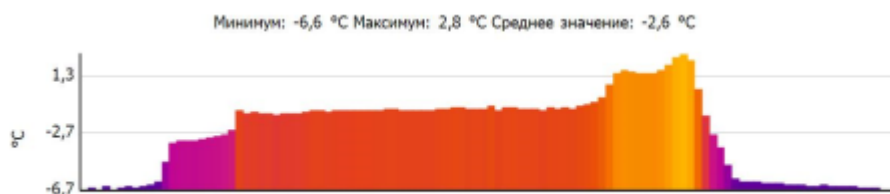
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

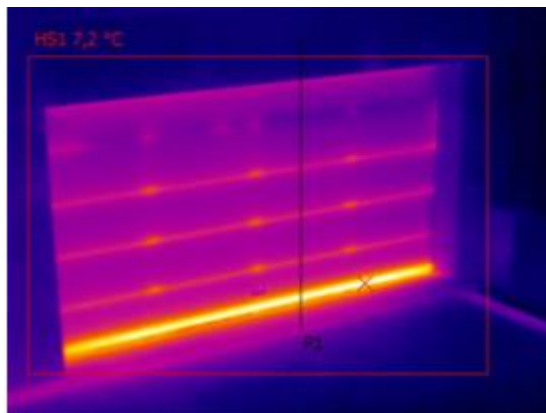
Файл: IV_00437.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:59:18



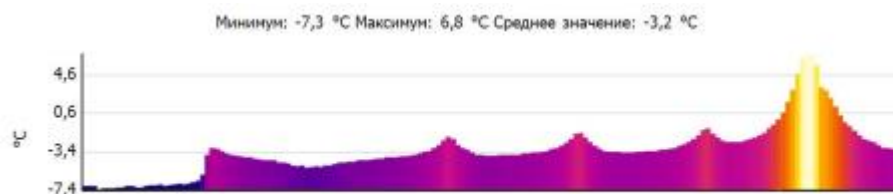
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через автоматические ворота.

Тепловизионное обследование

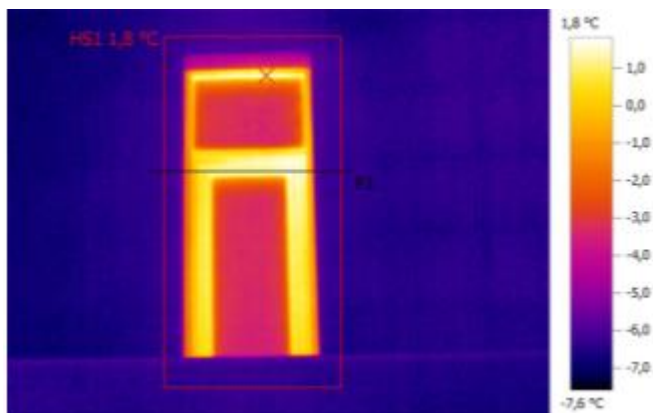
Файл: IV_00438.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:59:27



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	1,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

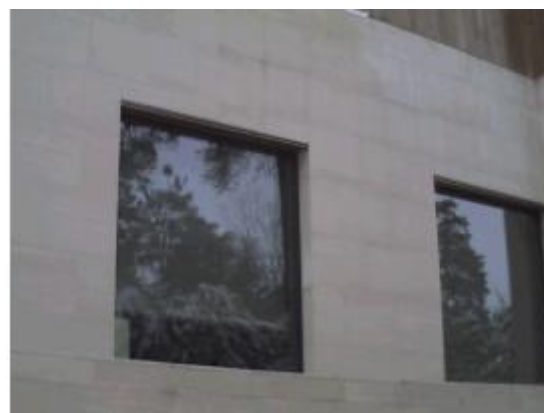
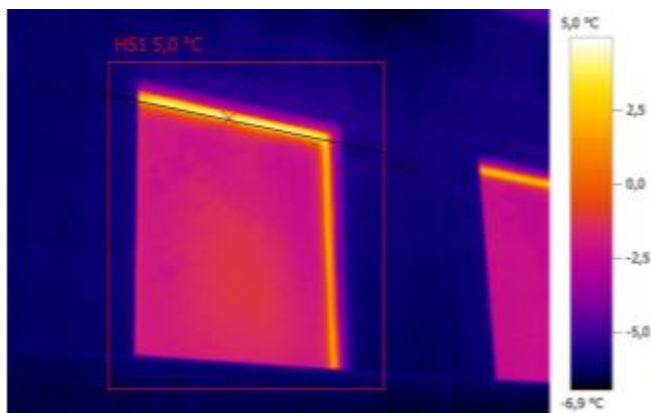
Файл: IV_00439.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:59:33



Параметры изображения:

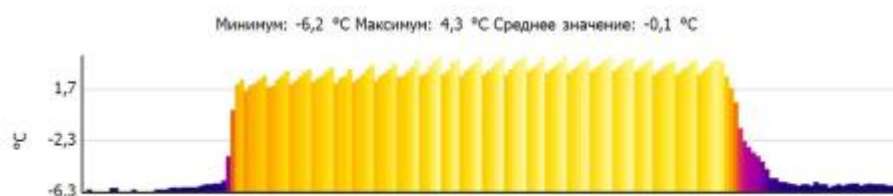
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	5,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

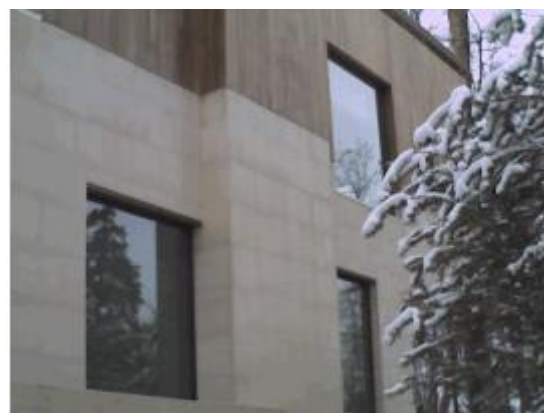
Файл: IV_00440.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 12:59:38



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

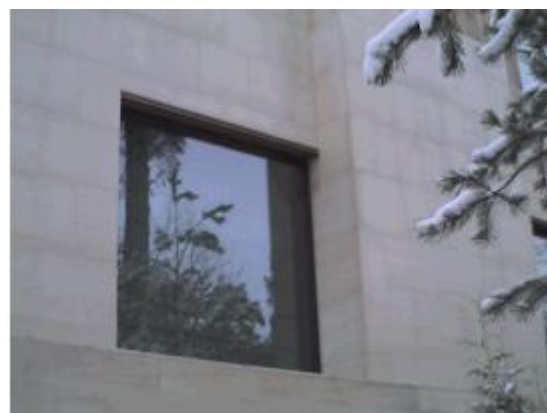
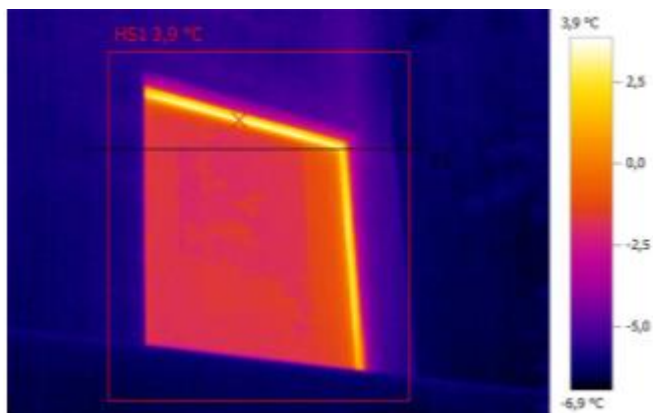
Файл: IV_00442.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:00:06



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

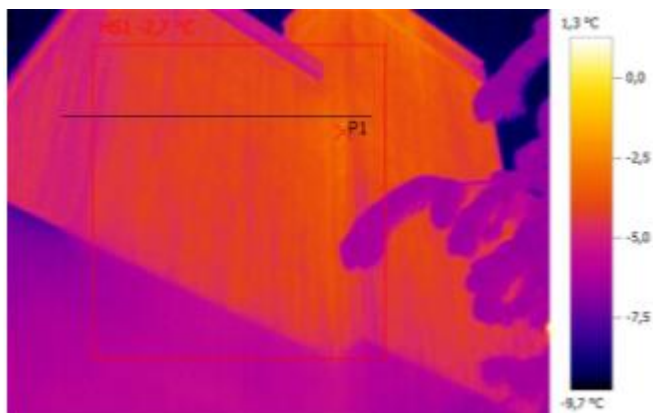
Файл: IV_00443.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:00:13



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-2,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

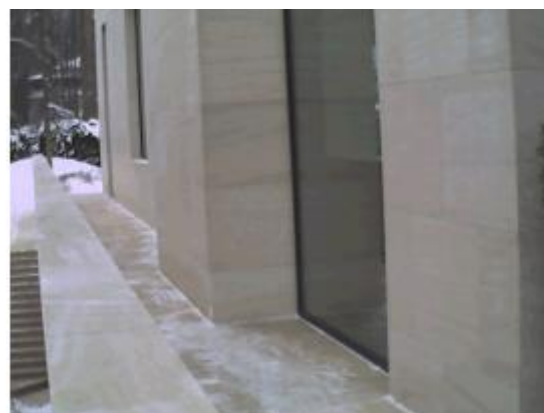
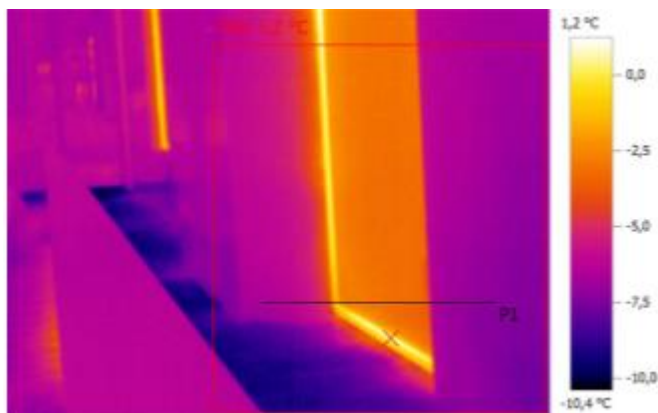
Файл: IV_00444.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:01:20



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	1,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

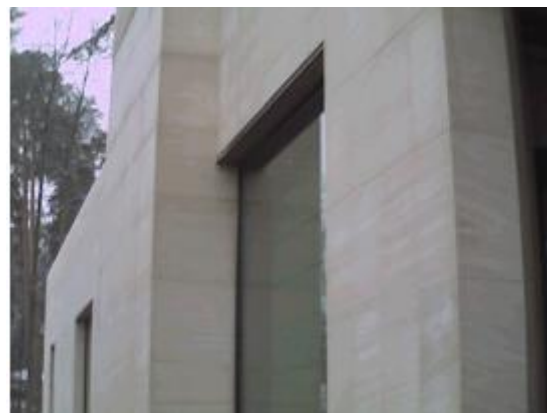
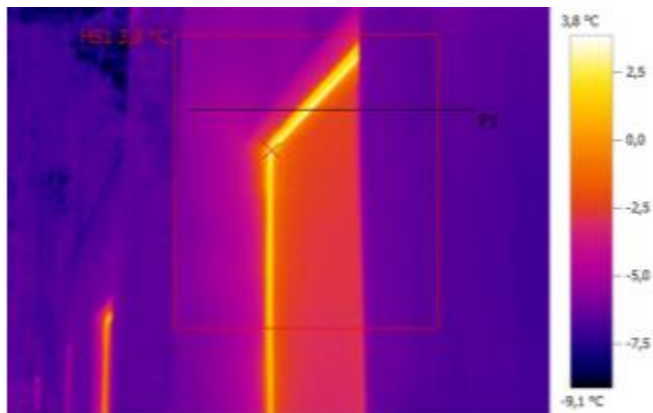
Файл: IV_00445.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:01:26



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

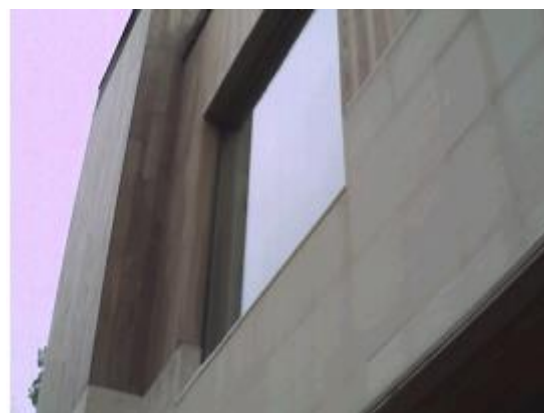
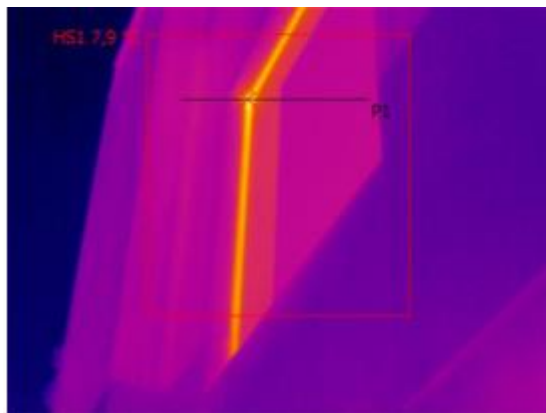
Файл: IV_00446.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:01:34



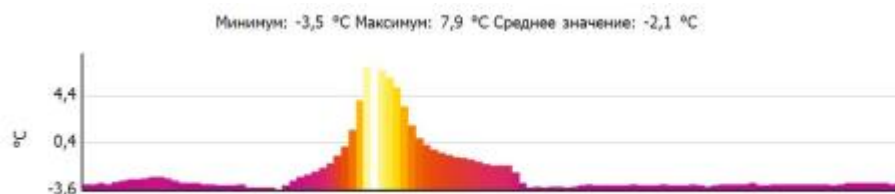
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через оконный блок.

Тепловизионное обследование

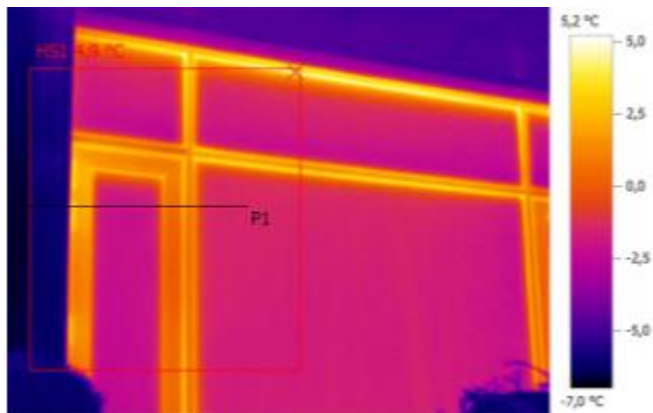
Файл: IV_00449.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:02:21



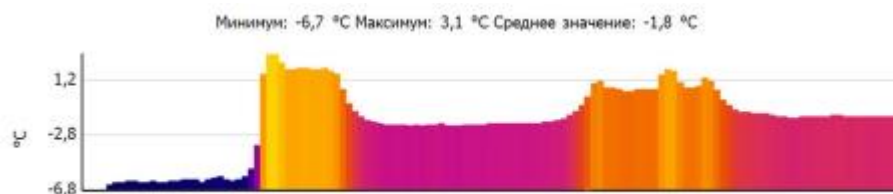
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

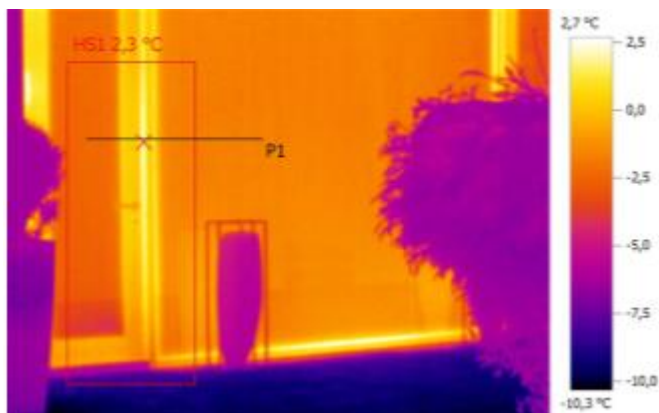
Файл: IV_00450.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:02:26



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	2,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00451.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:02:32



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

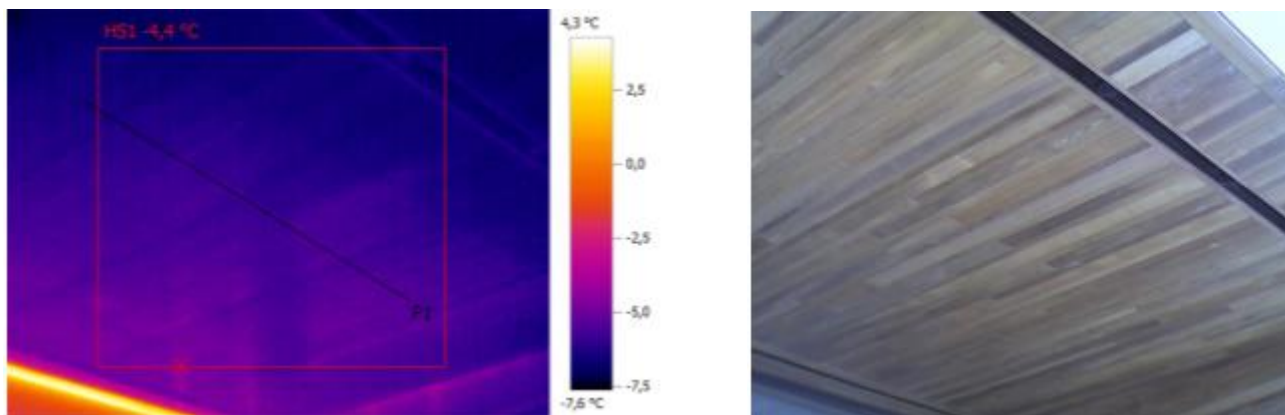
Файл: IV_00452.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:02:39



Параметры изображения:

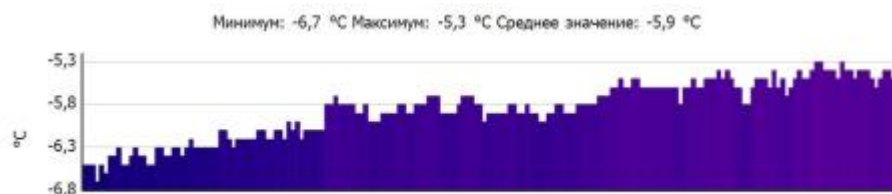
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-4,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

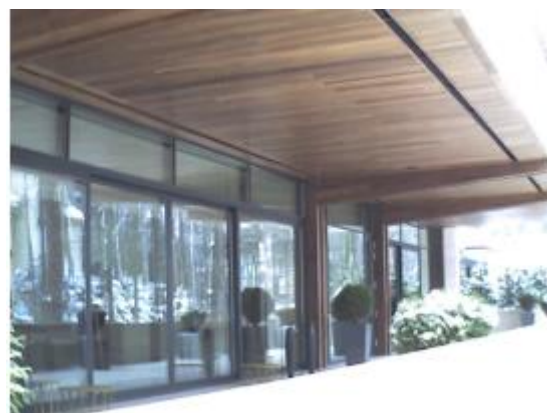
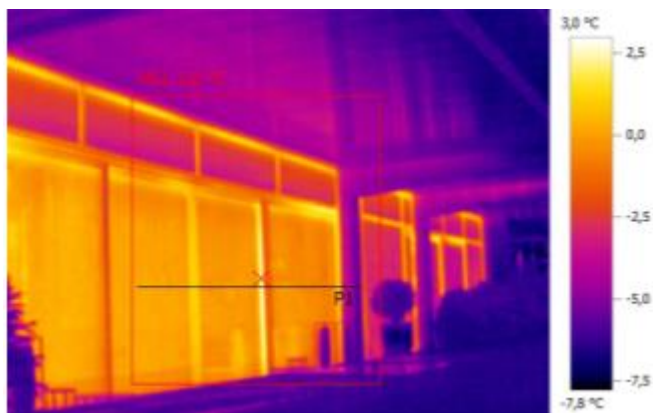
Файл: IV_00453.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:02:44



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

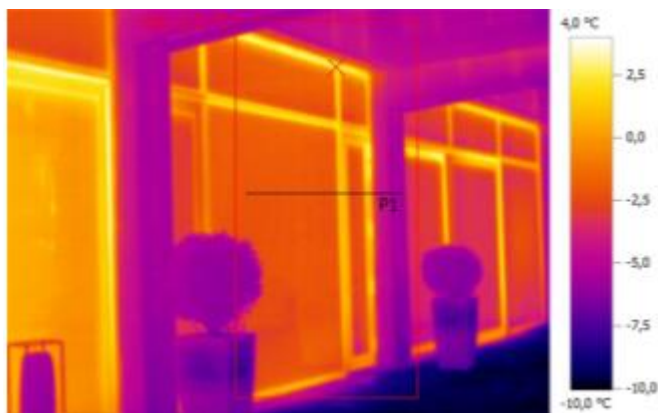
Файл: IV_00455.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:03:07



Параметры изображения:

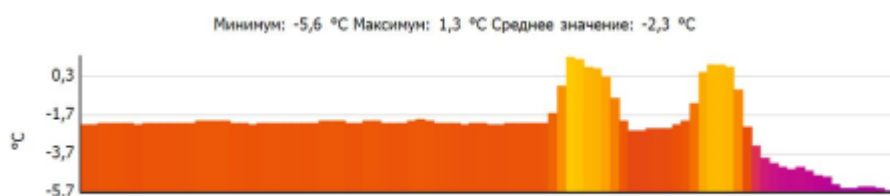
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

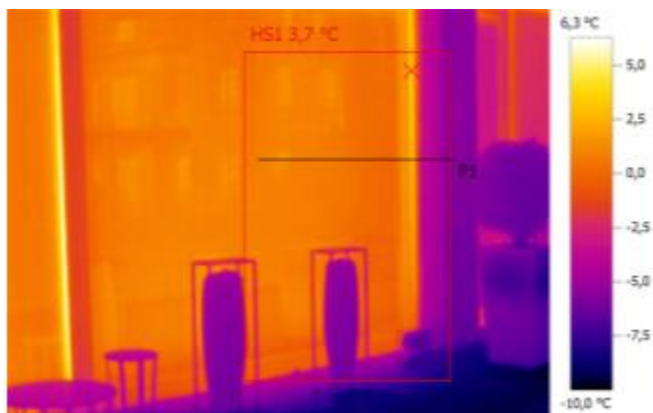
Файл: IV_00456.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:03:13



Параметры изображения:

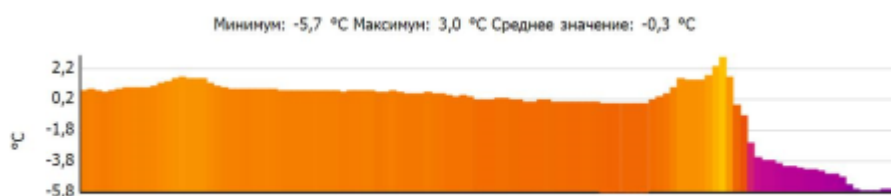
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00457.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:03:24



Параметры изображения:

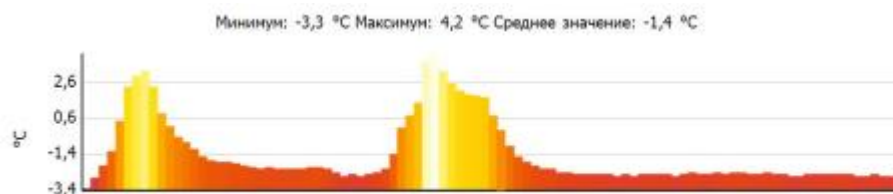
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через уплотнение двери.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00458.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:03:29



Параметры изображения:

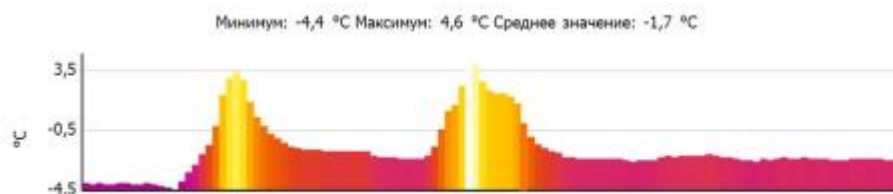
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через уплотнение двери.

Тепловизионное обследование

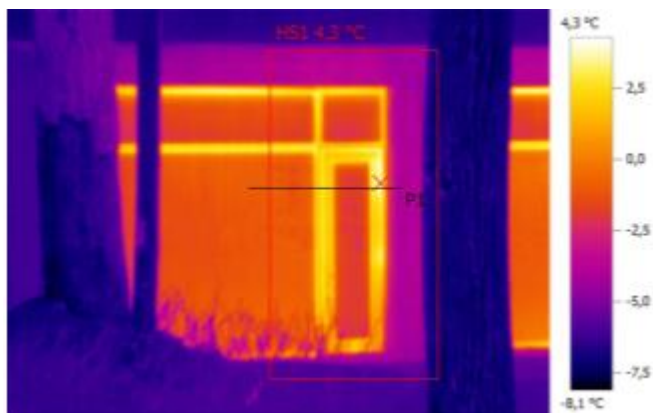
Файл: IV_00459.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:04:11



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

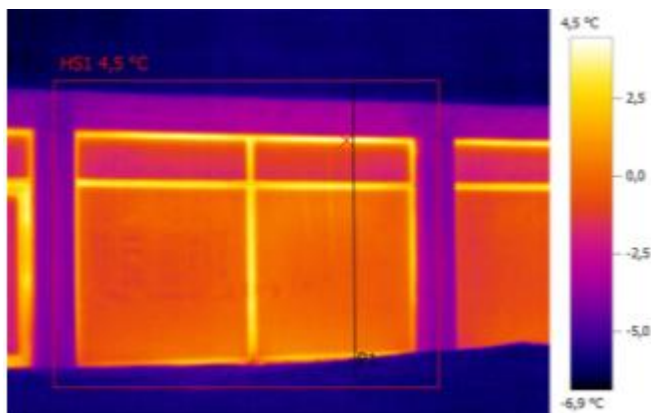
Файл: IV_00460.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:04:23



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

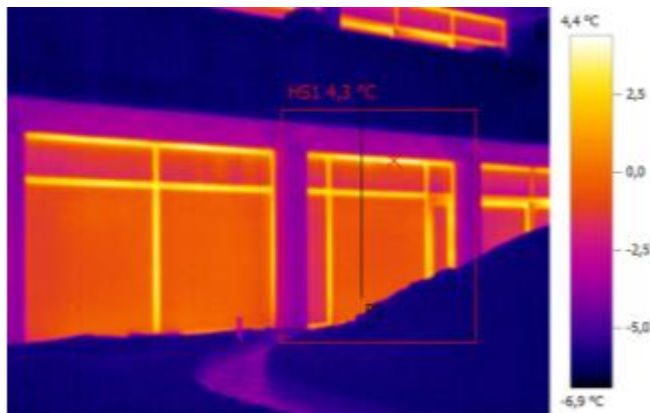
Файл: IV_00461.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:04:28



Параметры изображения:

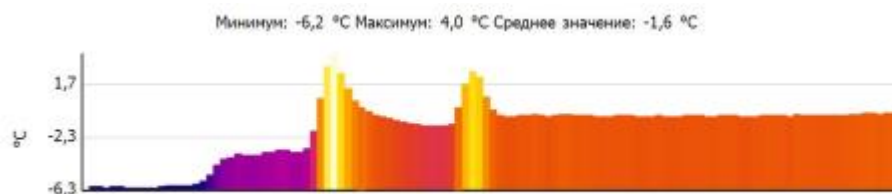
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

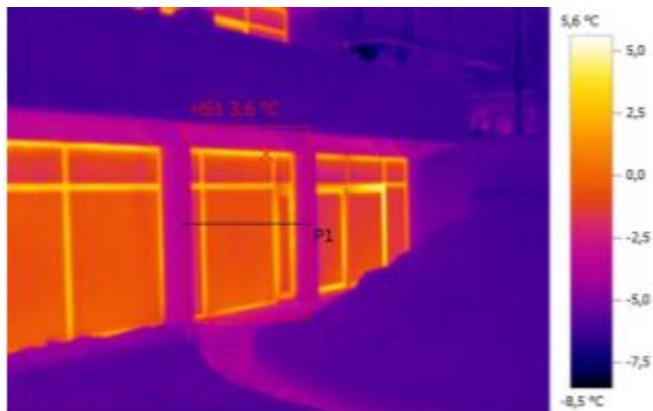
Файл: IV_00462.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:04:41



Параметры изображения:

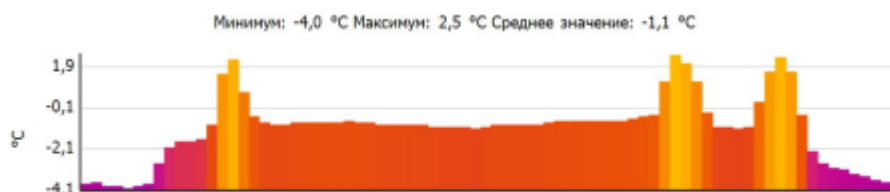
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

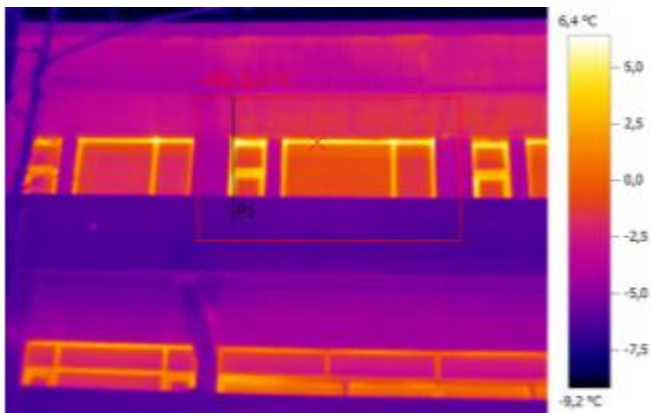
Файл: IV_00464.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:05:20



Параметры изображения:

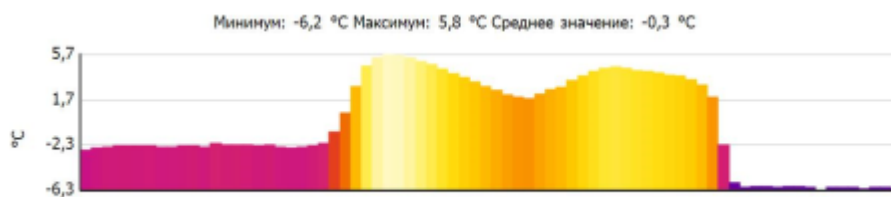
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	6,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через уплотнение двери.

Тепловизионное обследование

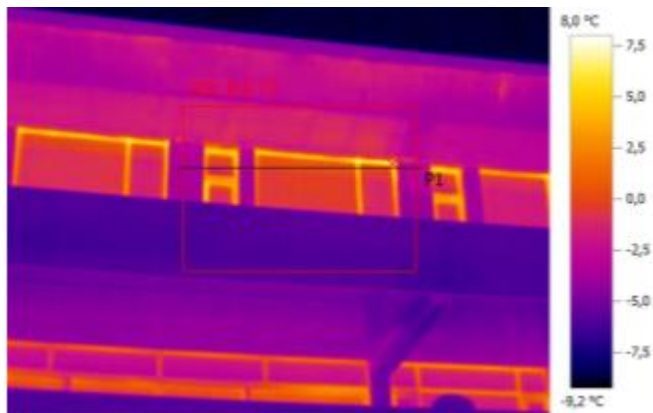
Файл: IV_00465.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:05:25



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	8,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через уплотнения двери и оконного блока.

Тепловизионное обследование

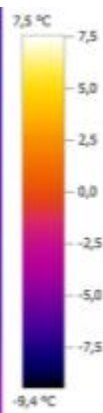
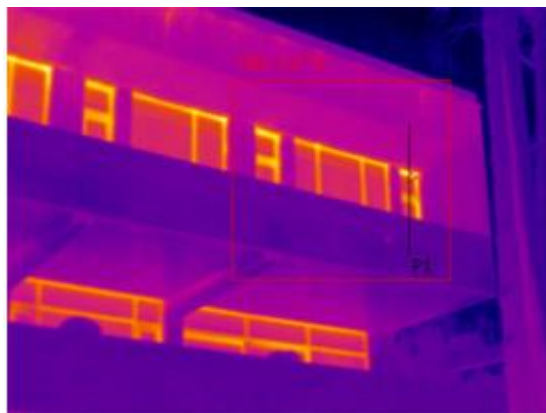
Файл: IV_00467.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:05:40



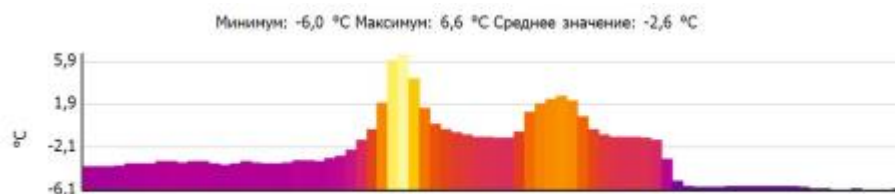
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Тепловые потери через уплотнения двери и оконного блока.

Тепловизионное обследование

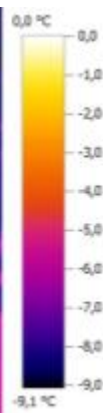
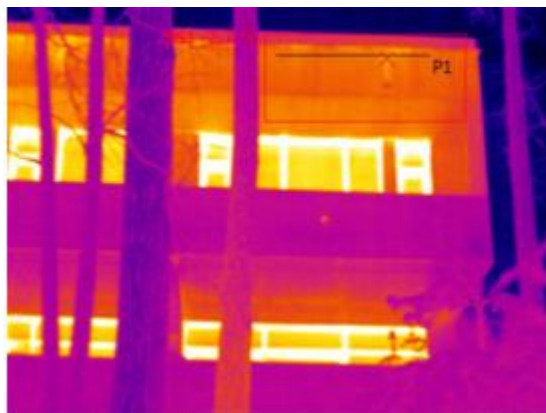
Файл: IV_00468.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:06:04



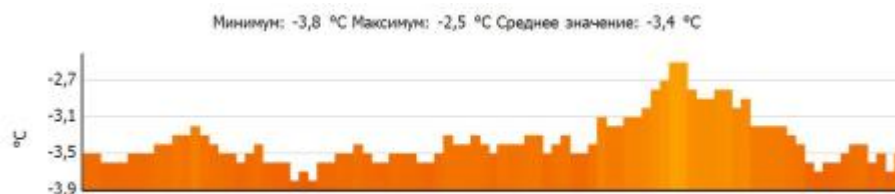
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	-2,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона Б - В. Дефект отделки фасада.

Тепловизионное обследование

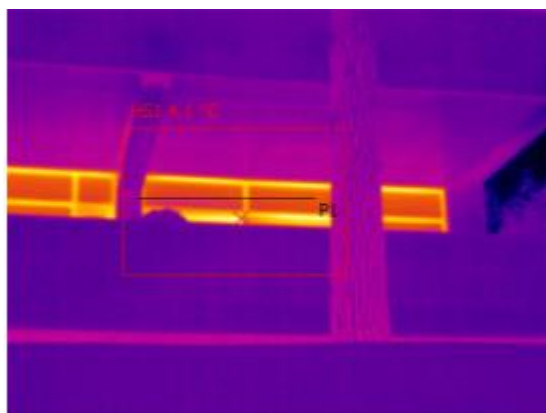
Файл: IV_00470.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:06:30



Параметры изображения:

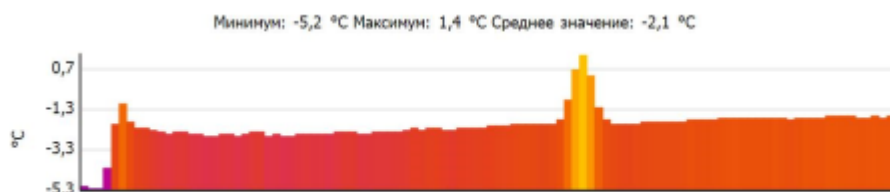
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

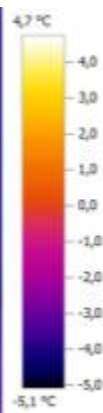
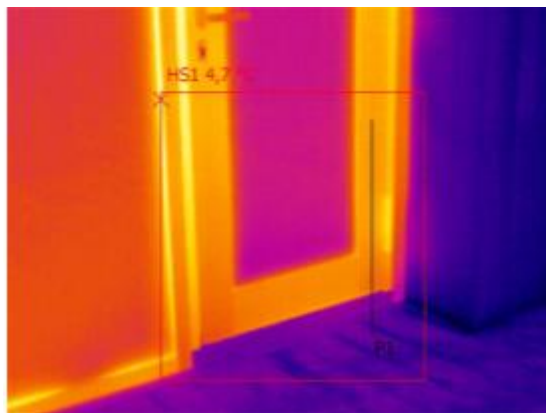
Файл: IV_00473.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:07:26



Параметры изображения:

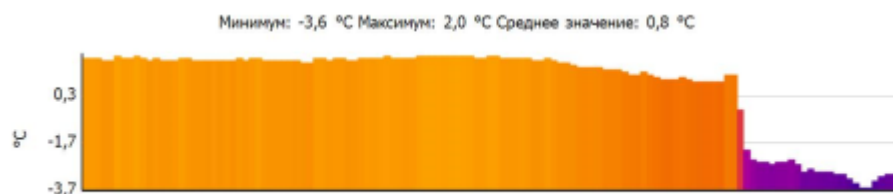
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	4,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

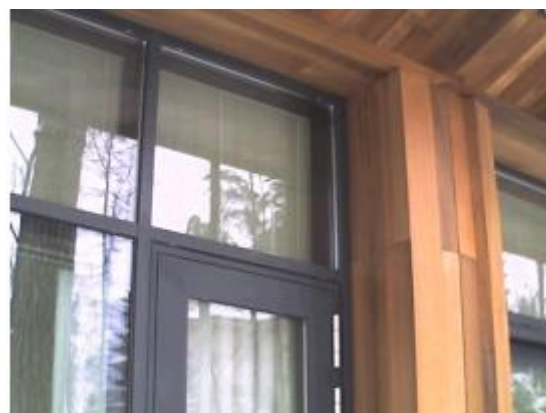
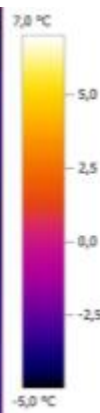
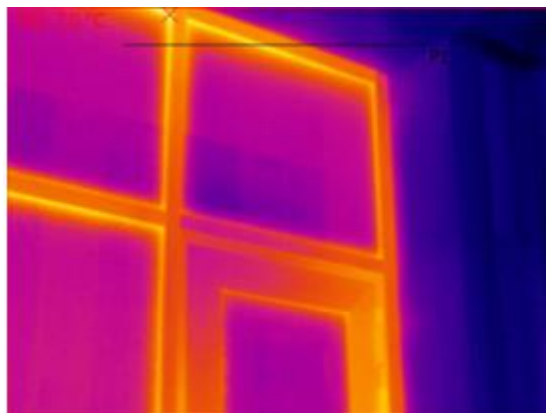
Файл: IV_00474.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:07:37



Параметры изображения:

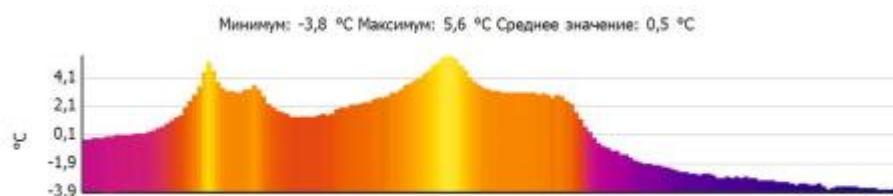
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад снаружи. Сторона В - Г. Дефекторов не выявлено.

Тепловизионное обследование

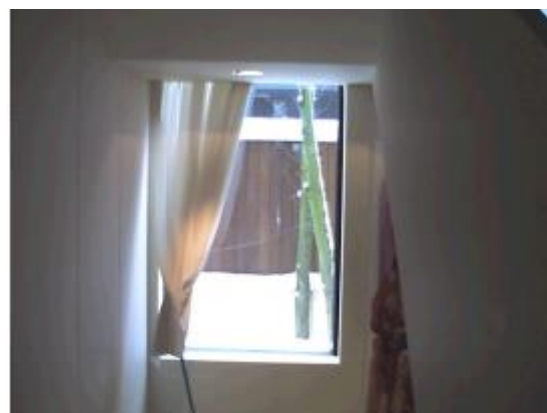
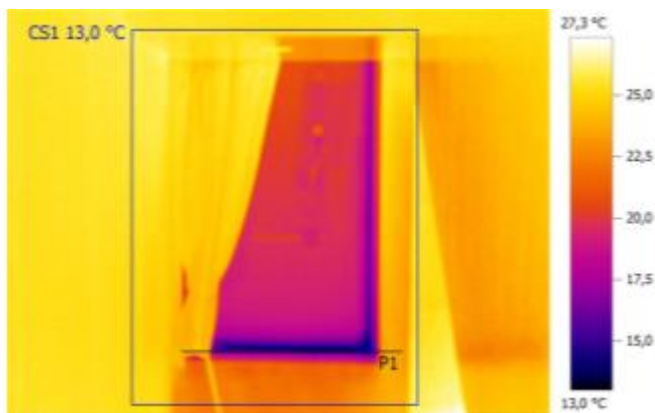
Файл: IV_00476.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:11:56



Параметры изображения:

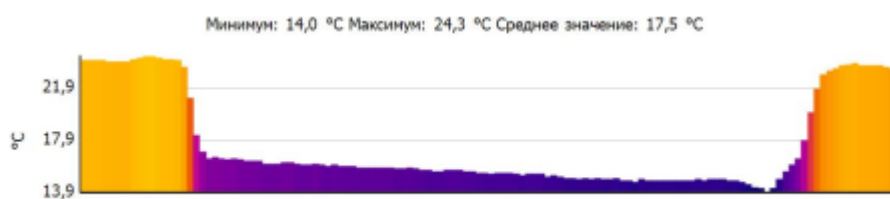
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

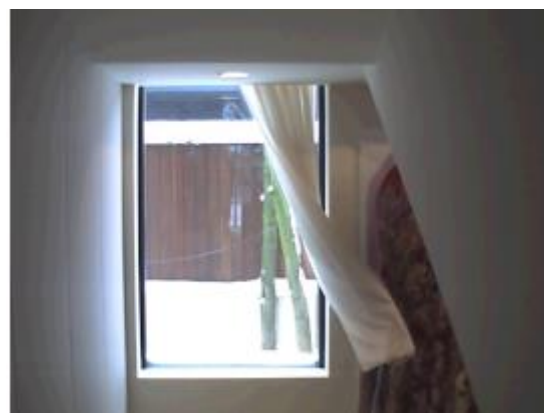
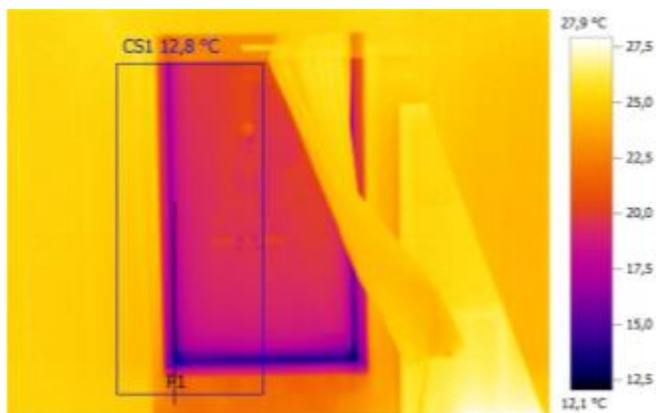
Файл: IV_00477.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:12:05



Параметры изображения:

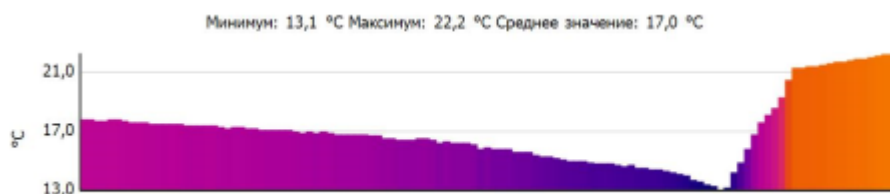
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

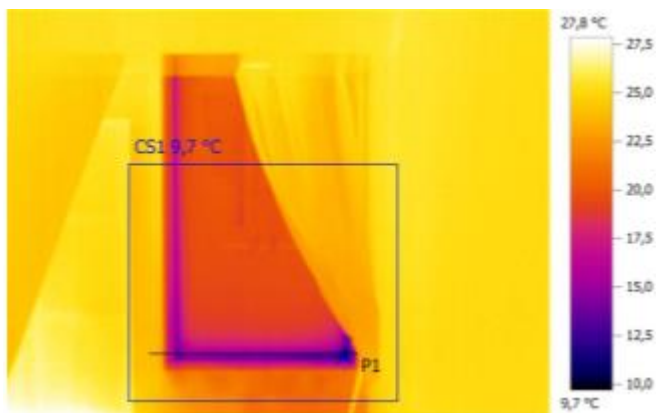
Файл: IV_00478.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:12:18



Параметры изображения:

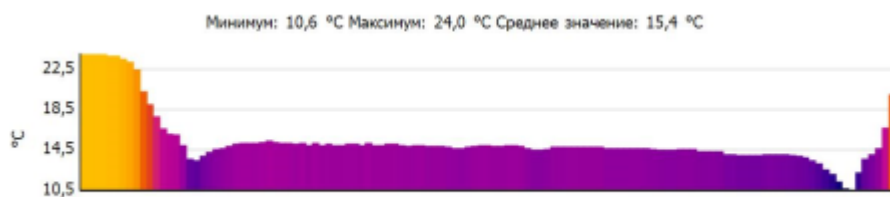
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

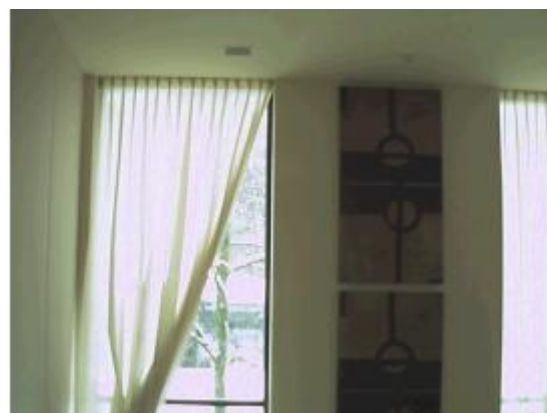
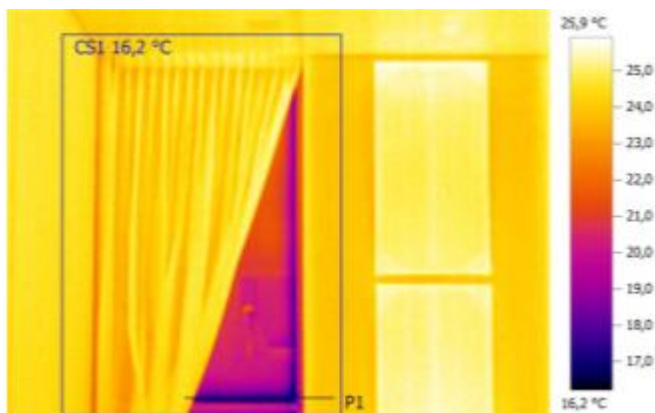
Файл: IV_00483.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:13:25



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

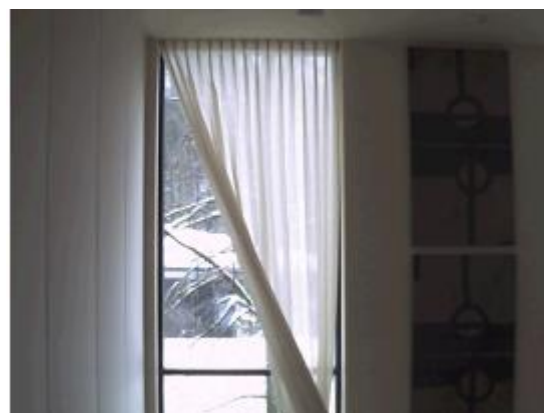
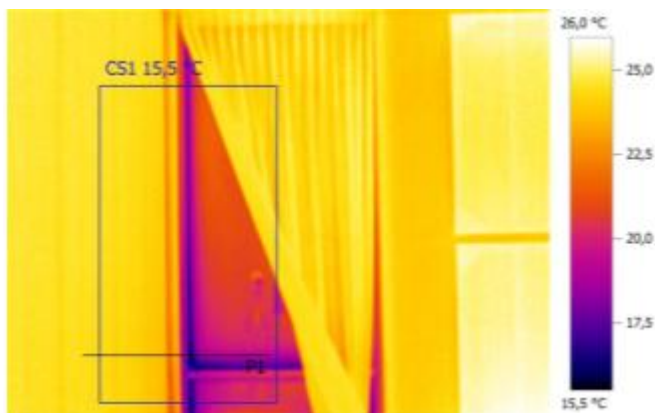
Файл: IV_00484.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:13:35



Параметры изображения:

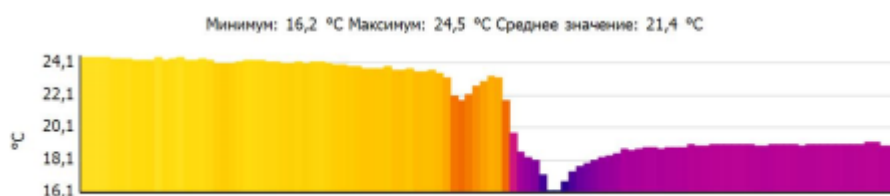
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

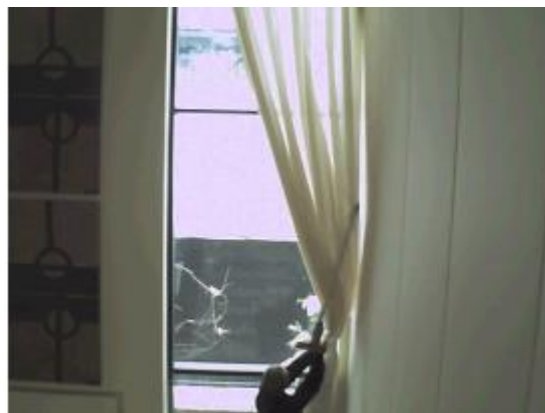
Файл: IV_00486.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:14:07



Параметры изображения:

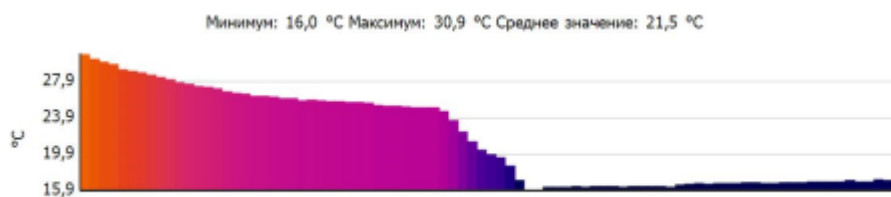
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

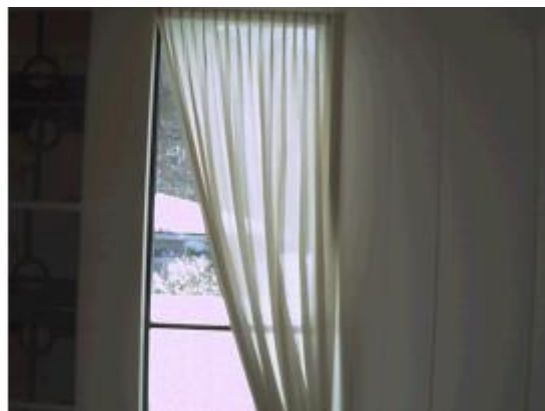
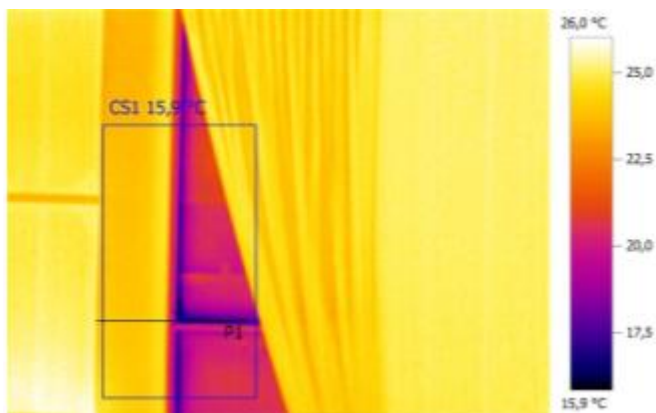
Файл: IV_00487.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:14:12



Параметры изображения:

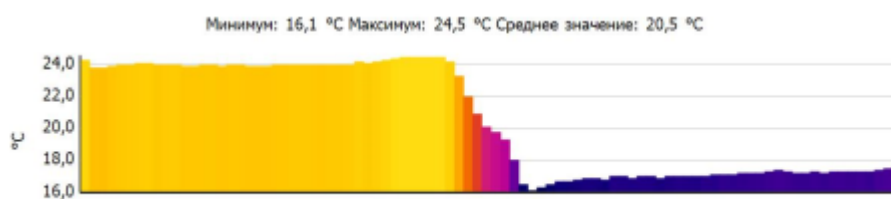
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

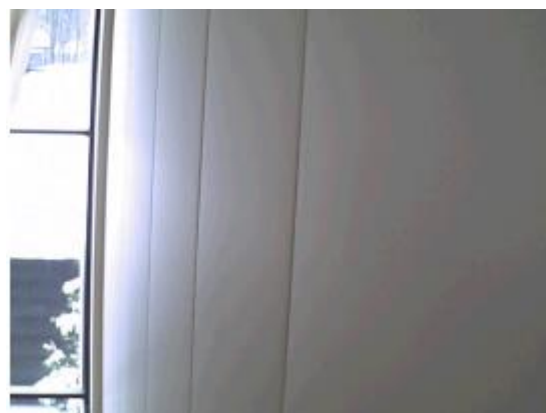
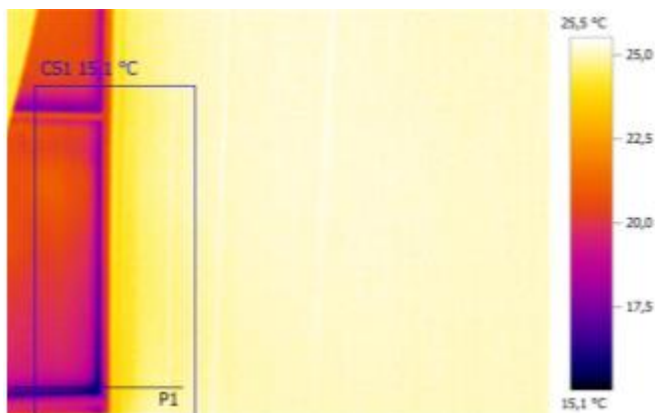
Файл: IV_00488.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:14:23



Параметры изображения:

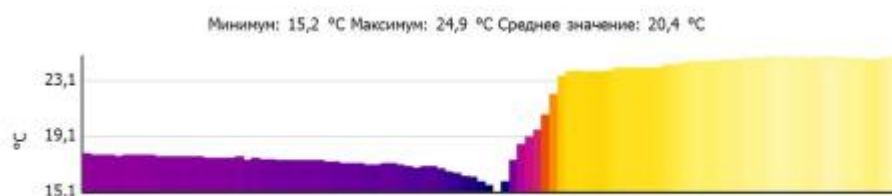
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

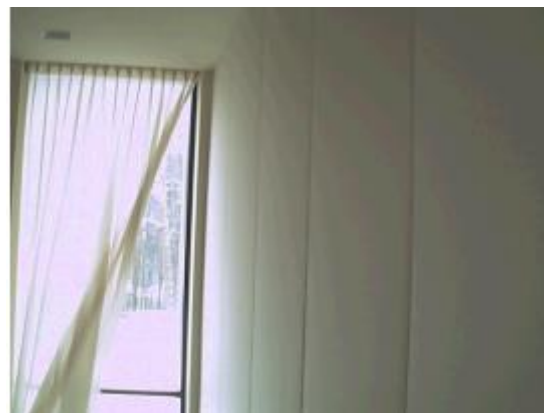
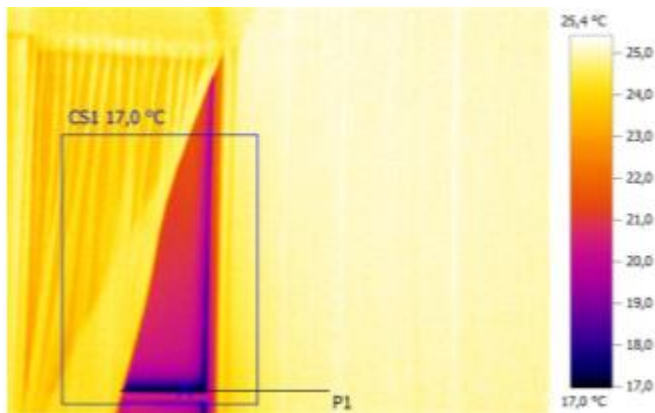
Файл: IV_00489.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:14:27



Параметры изображения:

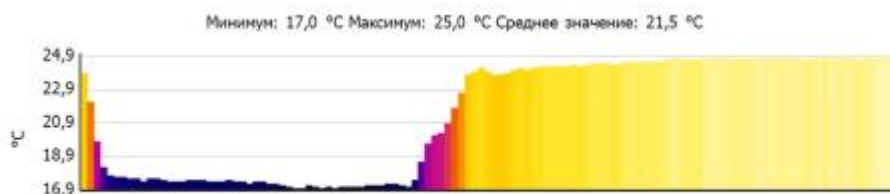
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

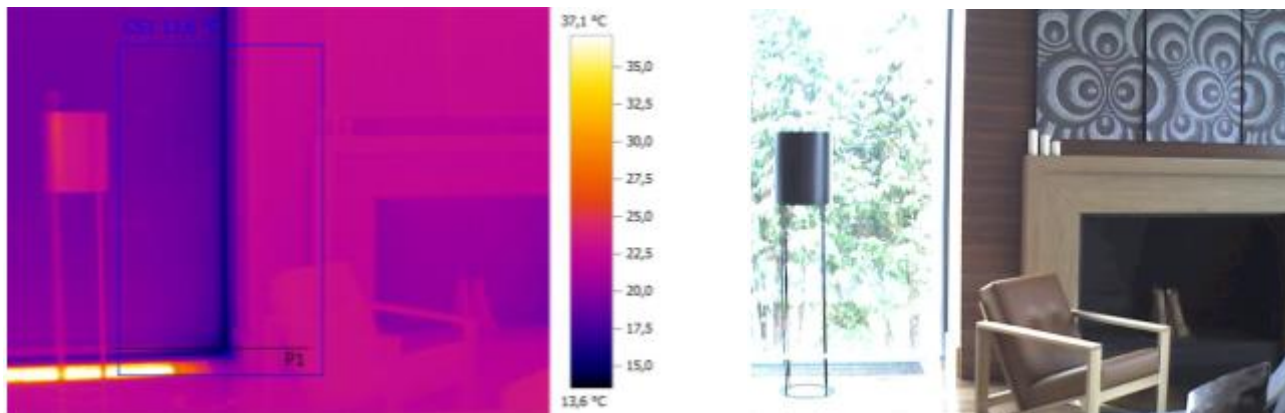
Файл: IV_00490.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:15:43



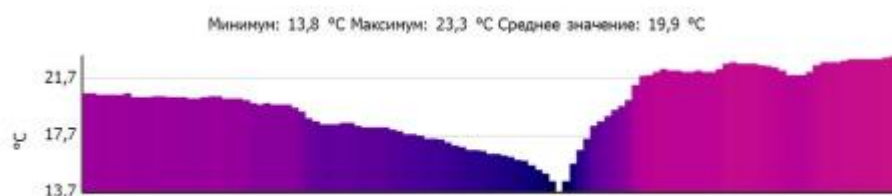
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

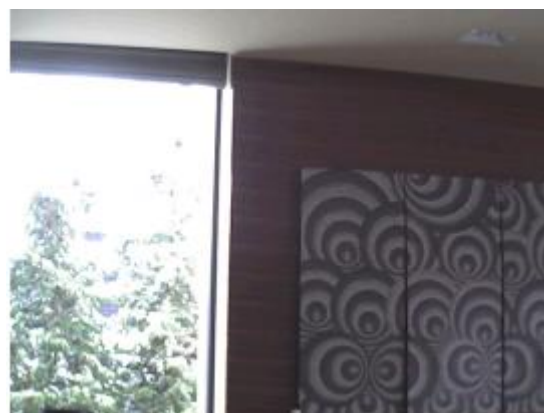
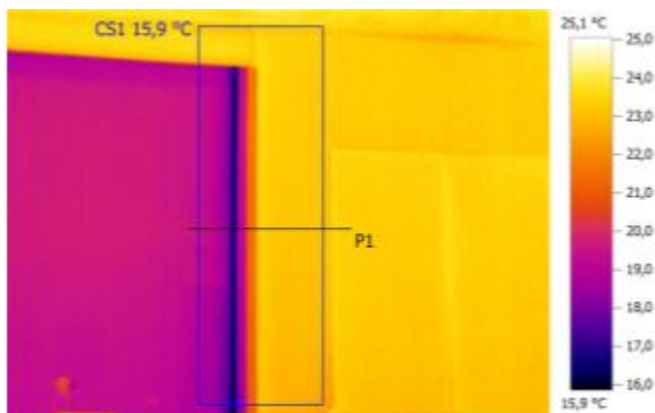
Файл: IV_00491.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:15:48



Параметры изображения:

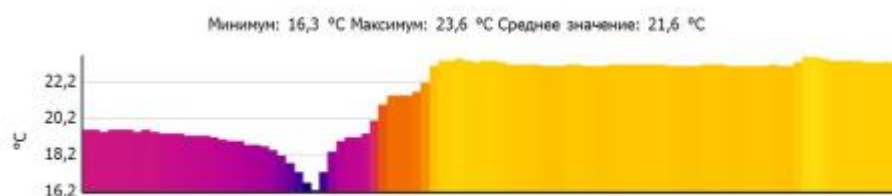
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

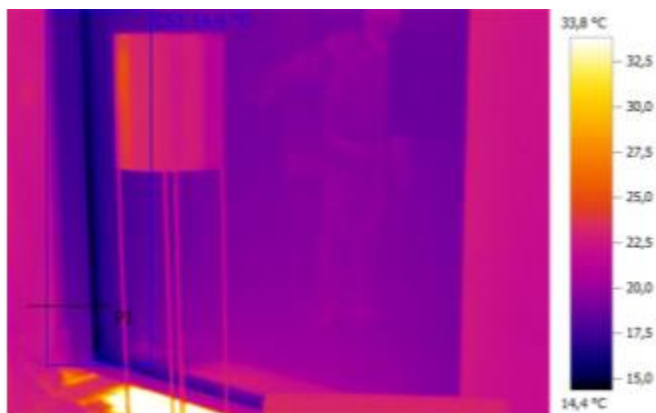
Файл: IV_00492.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:16:01



Параметры изображения:

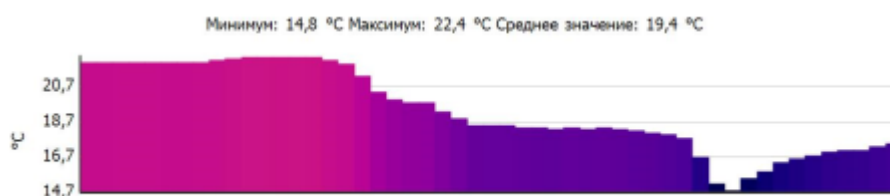
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

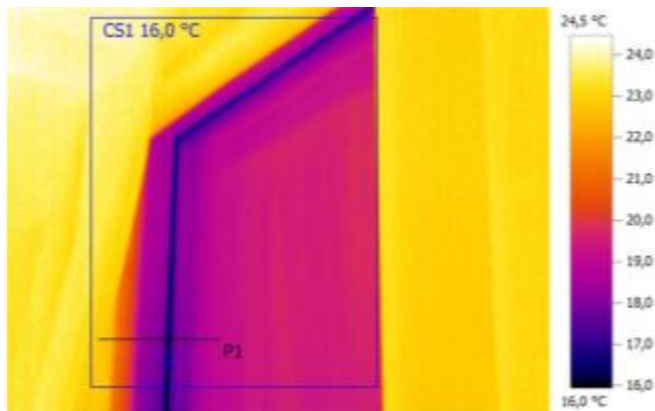
Файл: IV_00493.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:16:07



Параметры изображения:

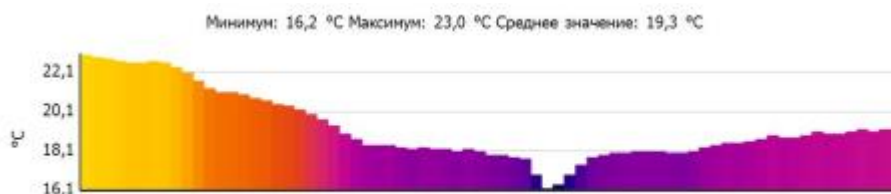
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

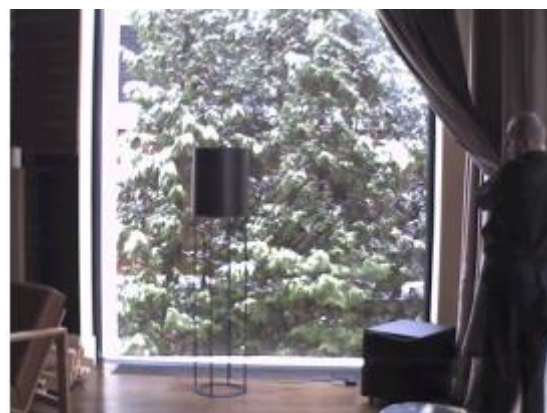
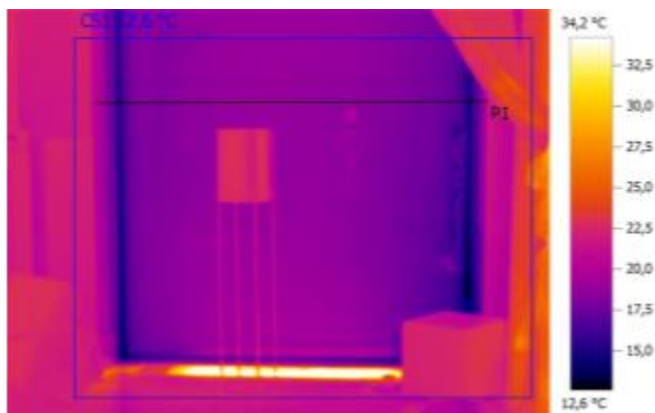
Файл: IV_00494.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:17:19



Параметры изображения:

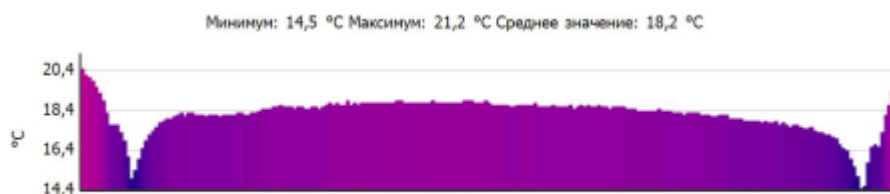
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

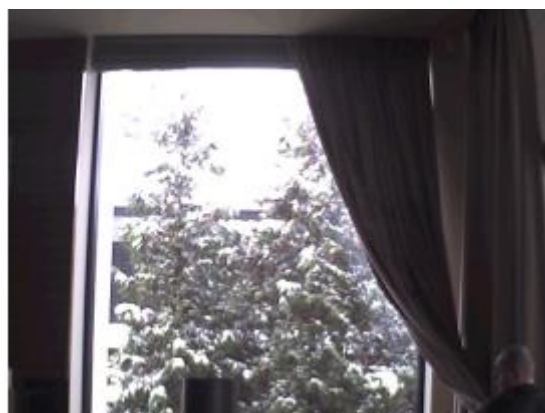
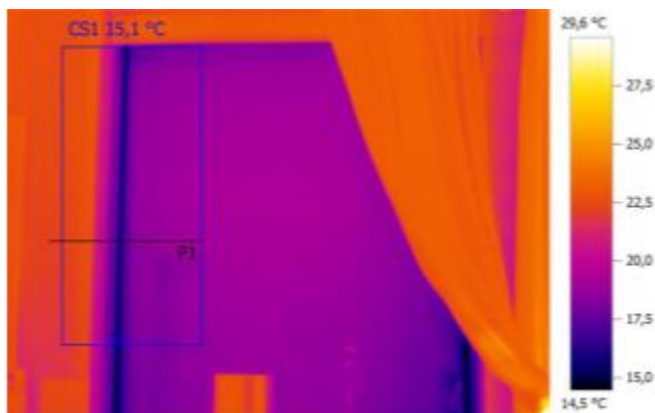
Файл: IV_00495.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:17:26



Параметры изображения:

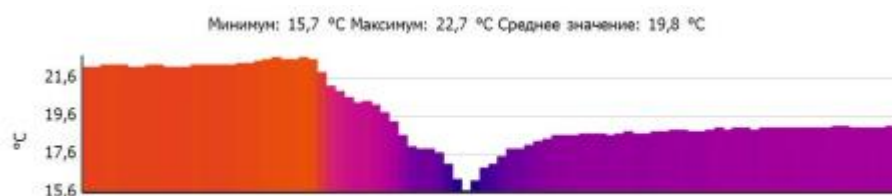
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

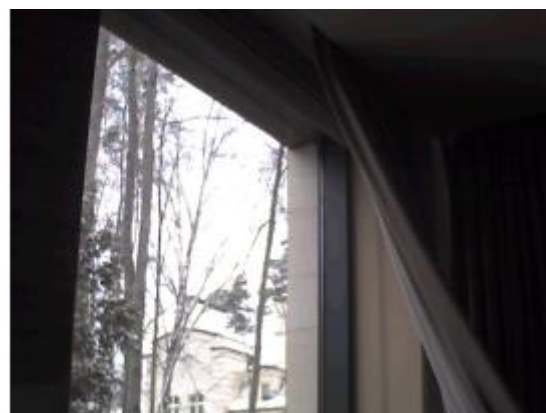
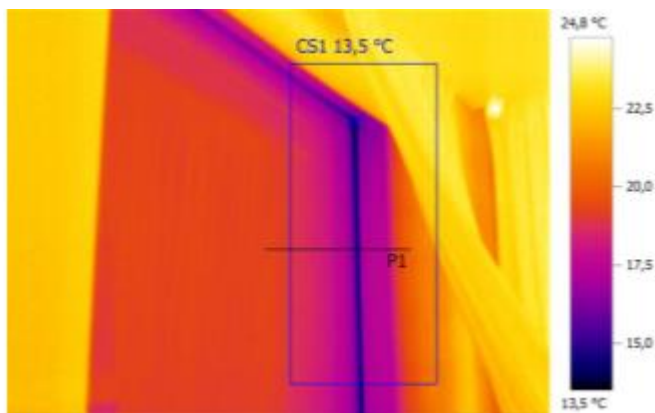
Файл: IV_00496.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:17:40



Параметры изображения:

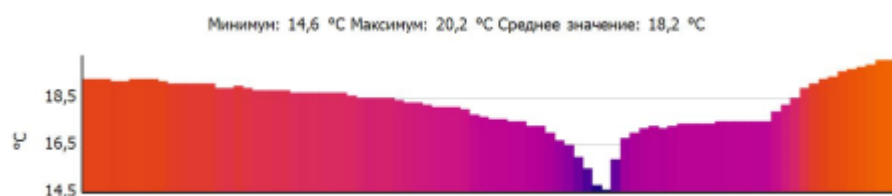
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

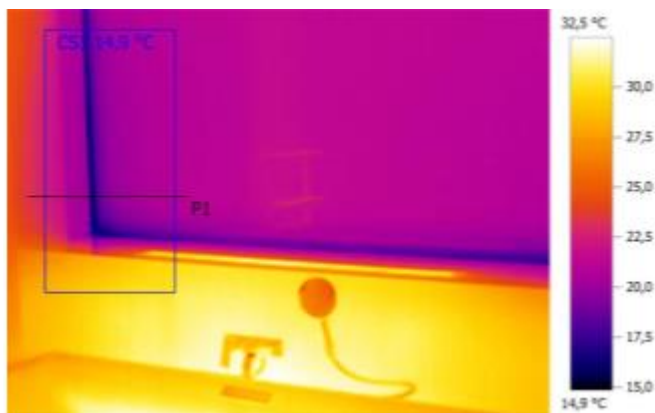
Файл: IV_00497.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:19:34



Параметры изображения:

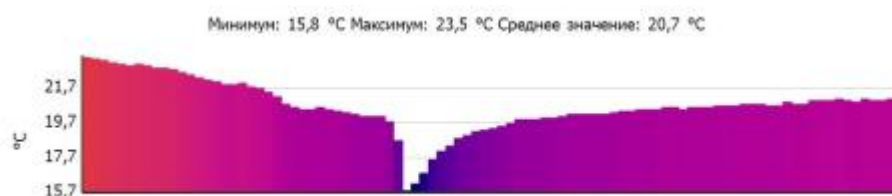
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

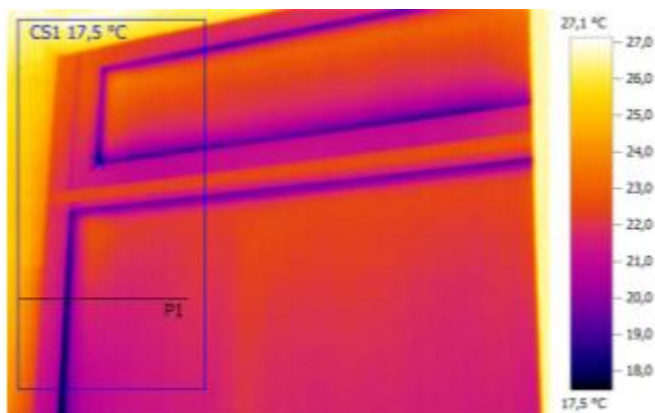
Файл: IV_00498.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:19:39



Параметры изображения:

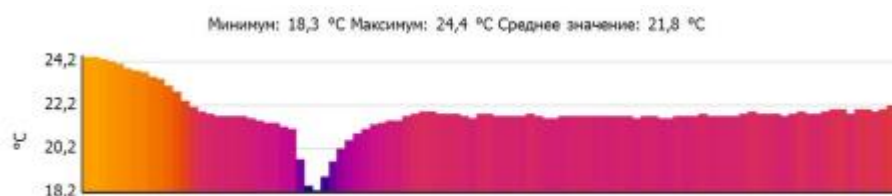
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

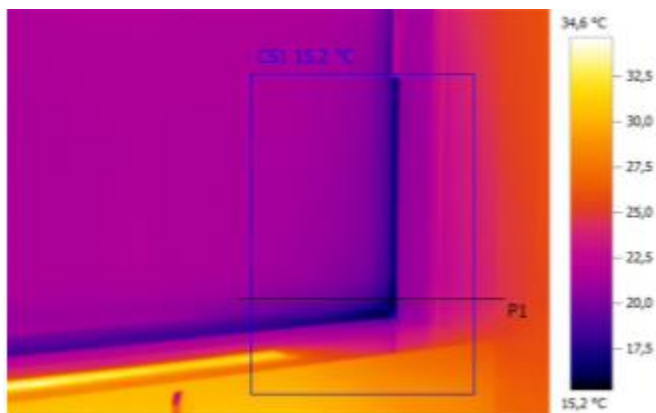
Файл: IV_00499.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:19:49



Параметры изображения:

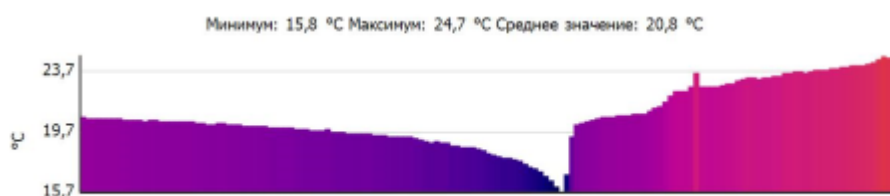
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00500.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:19:54



Параметры изображения:

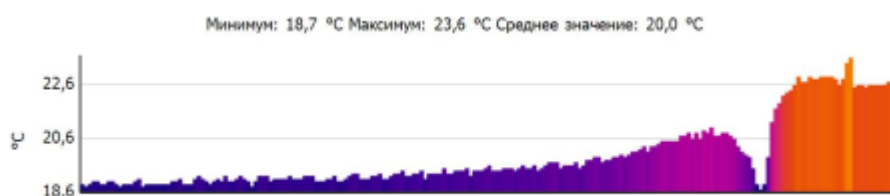
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

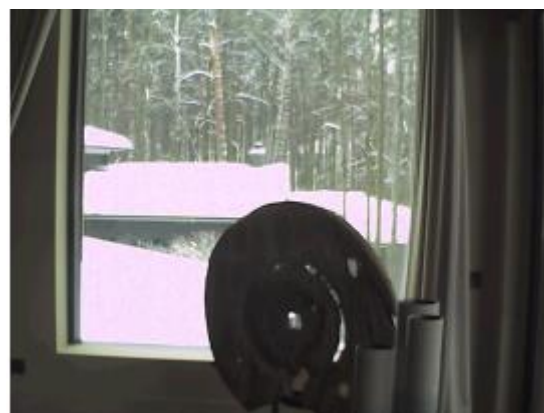
Файл: IV_00501.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:20:34



Параметры изображения:

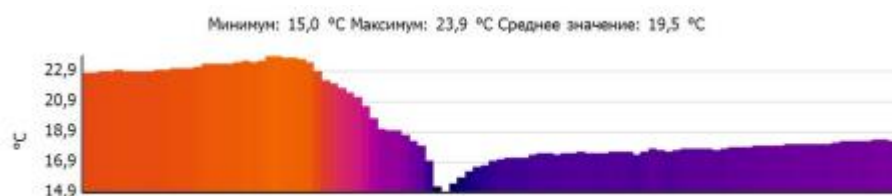
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

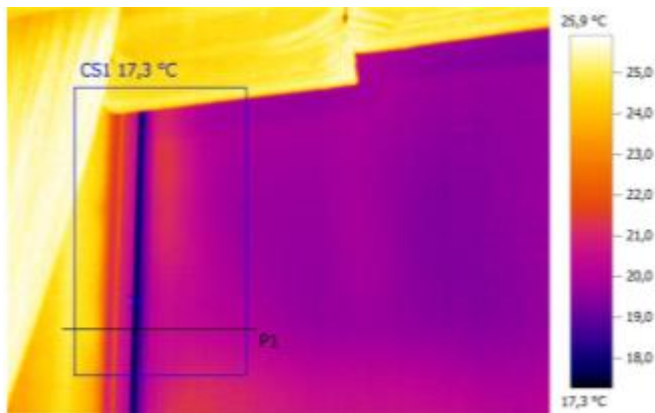
Файл: IV_00502.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:20:41



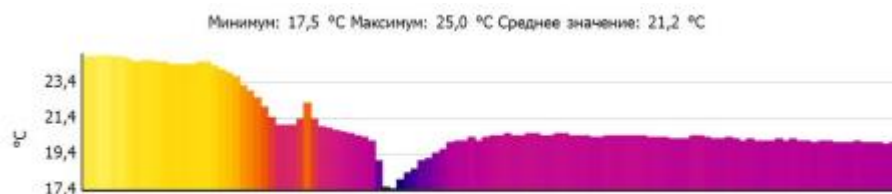
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

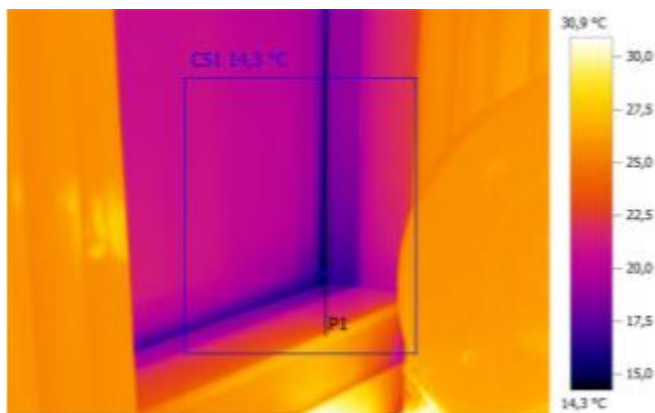
Файл: IV_00503.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:20:57



Параметры изображения:

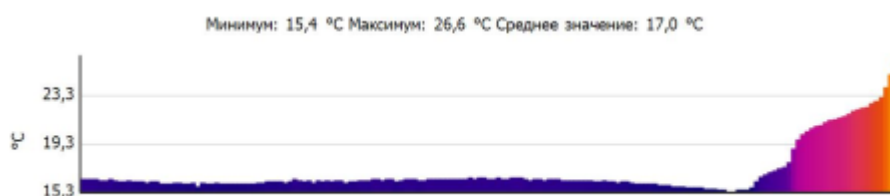
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

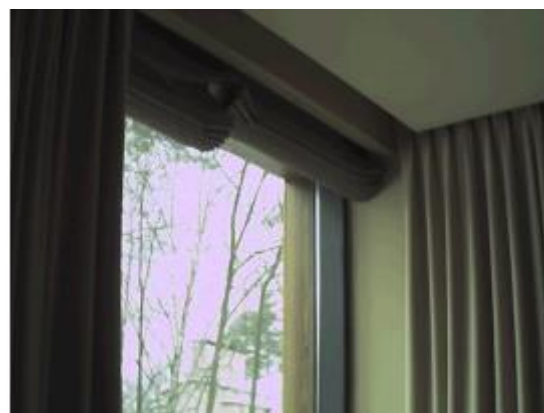
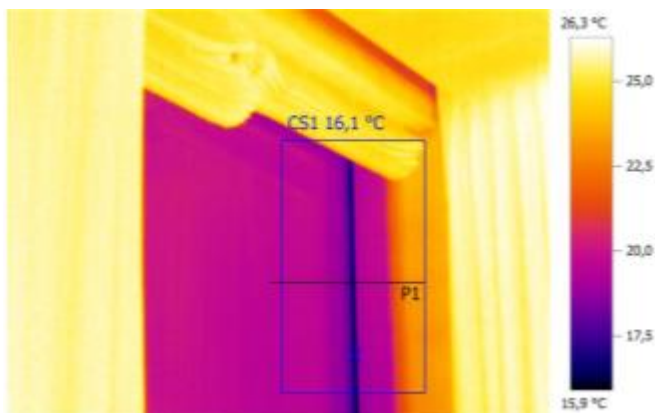
Файл: IV_00504.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:21:02



Параметры изображения:

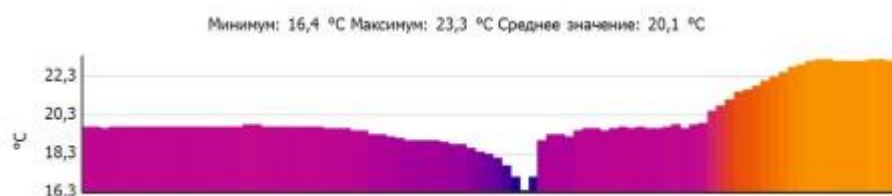
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

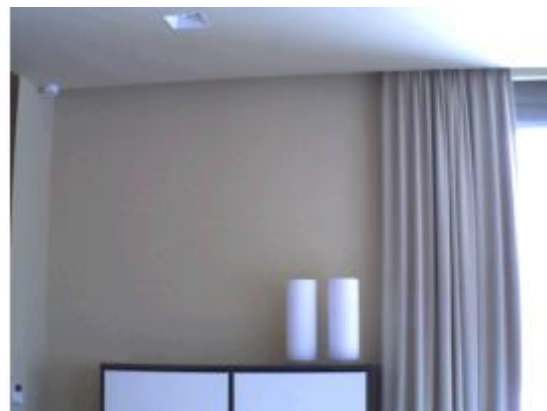
Файл: IV_00505.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:21:15



Параметры изображения:

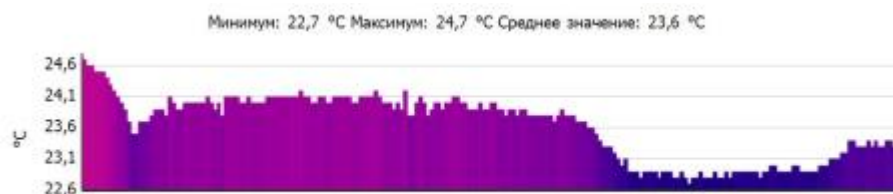
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	22,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

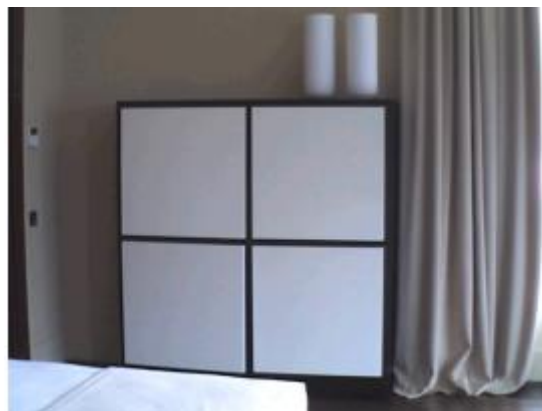
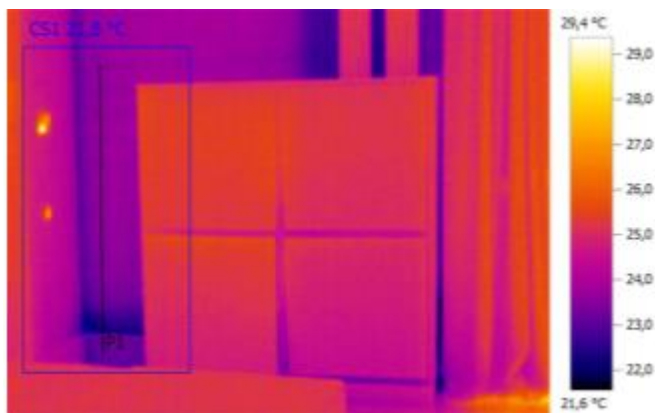
Файл: IV_00506.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:21:20



Параметры изображения:

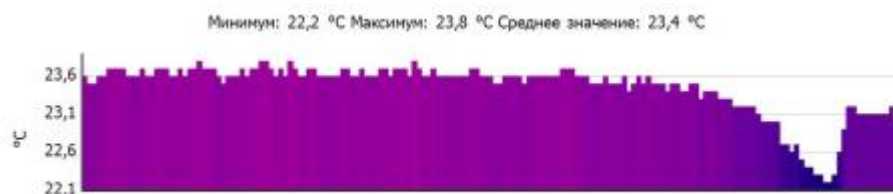
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	21,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

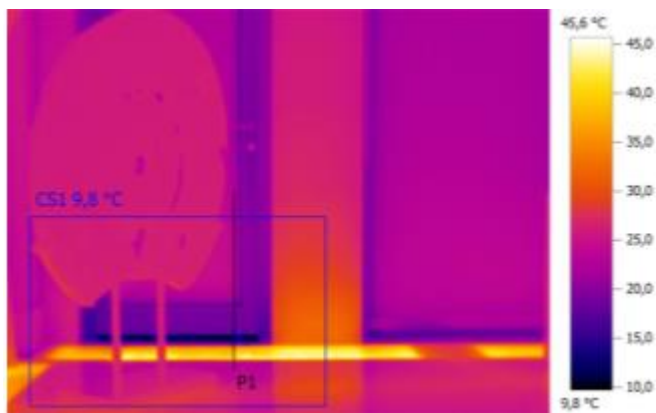
Файл: IV_00508.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:22:35



Параметры изображения:

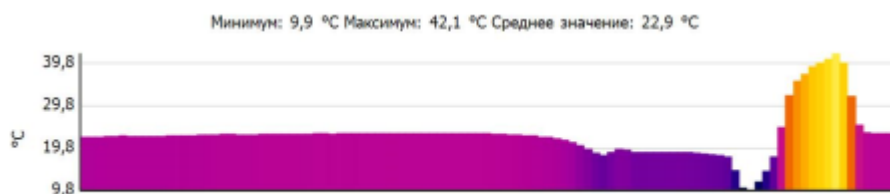
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

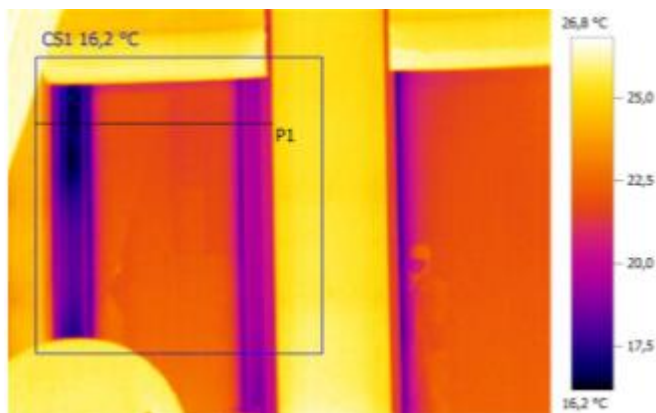
Файл: IV_00509.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:22:44



Параметры изображения:

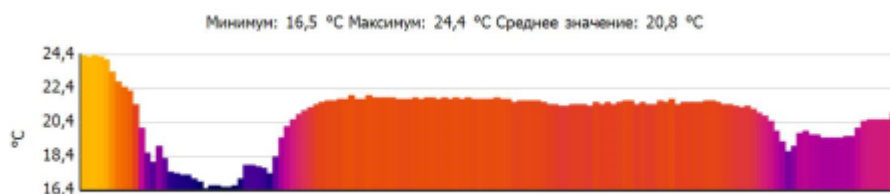
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

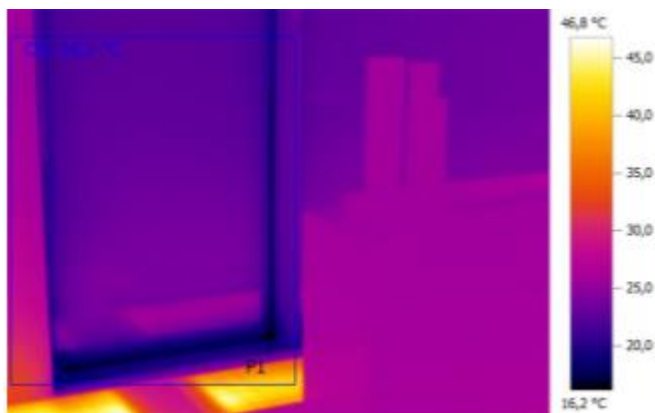
Файл: IV_00510.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:22:52



Параметры изображения:

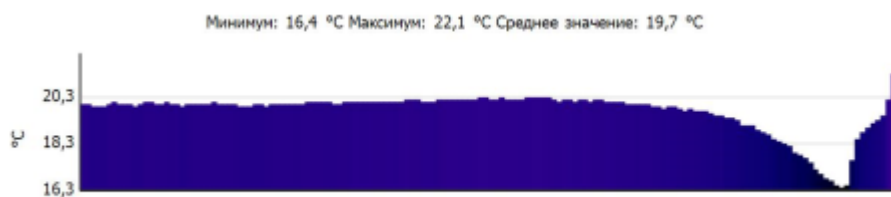
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

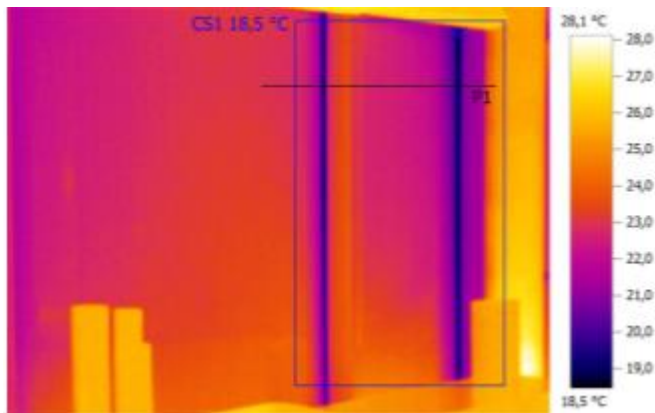
Файл: IV_00511.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:22:59



Параметры изображения:

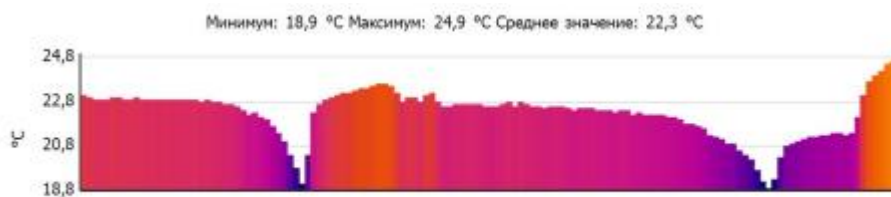
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

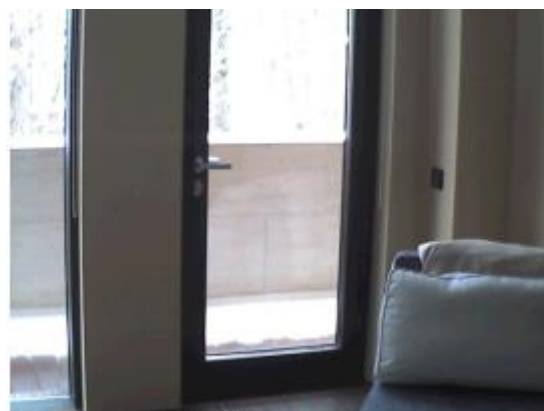
Файл: IV_00512.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:23:14



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

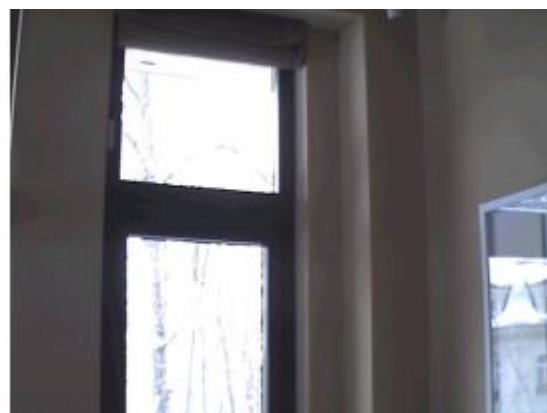
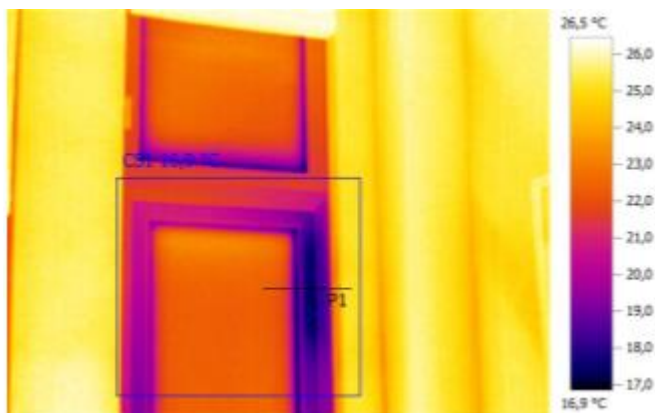
Файл: IV_00513.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:23:21



Параметры изображения:

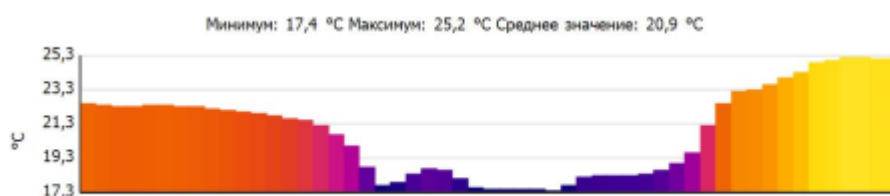
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

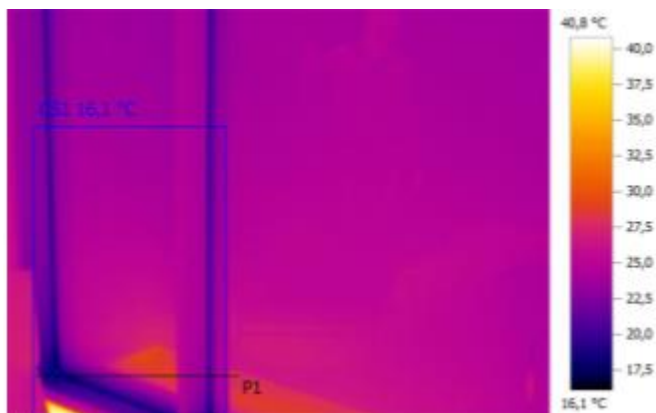
Файл: IV_00514.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:23:54



Параметры изображения:

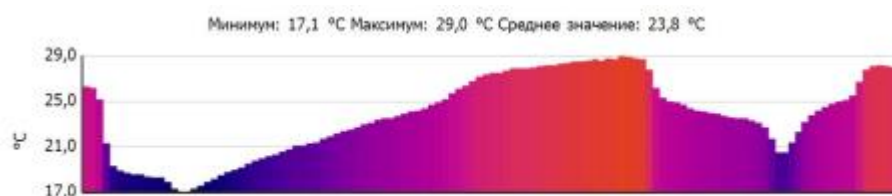
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

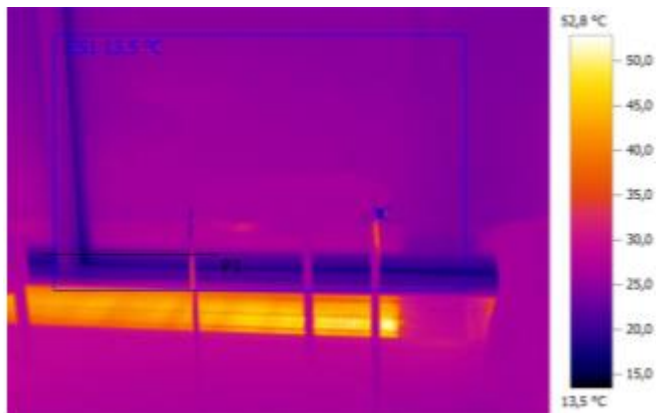
Файл: IV_00515.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:24:04



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

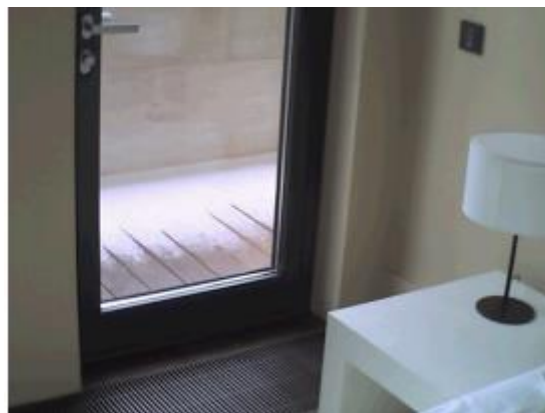
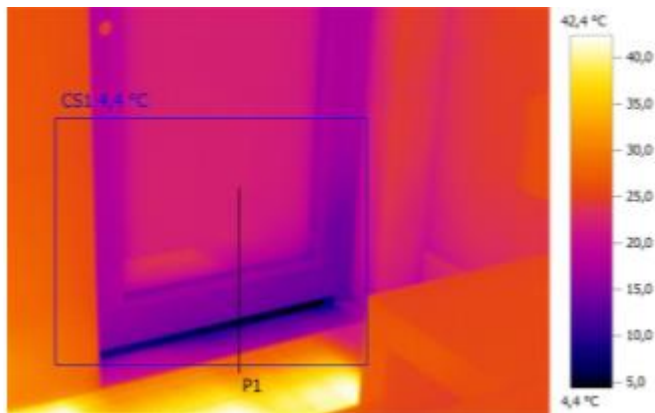
Файл: IV_00516.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:24:18



Параметры изображения:

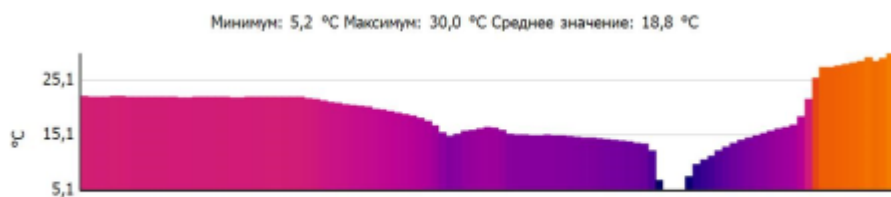
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

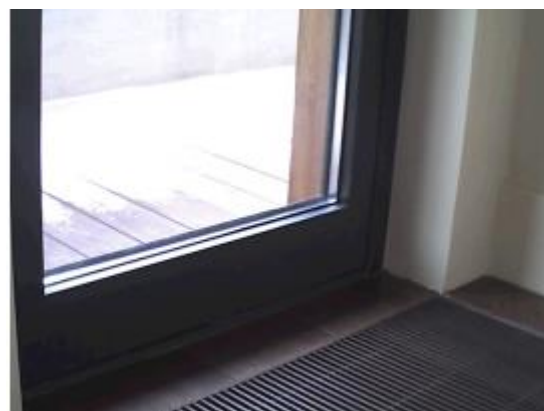
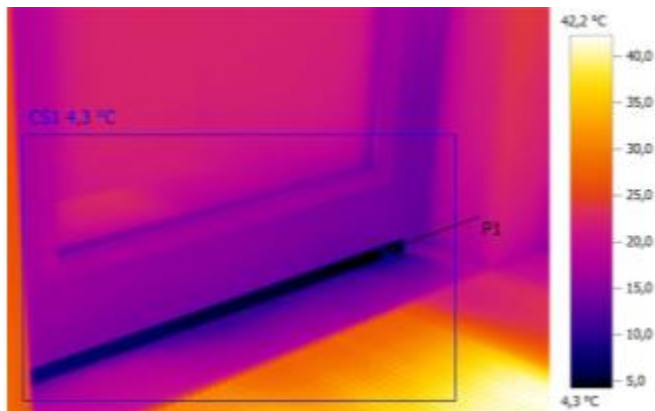
Файл: IV_00517.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:24:54



Параметры изображения:

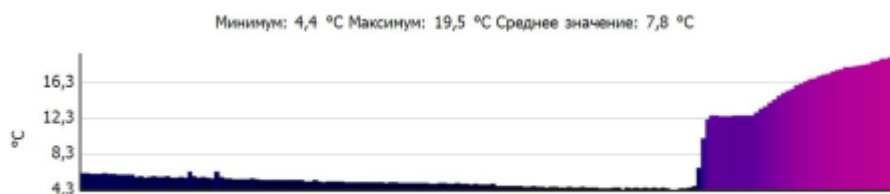
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

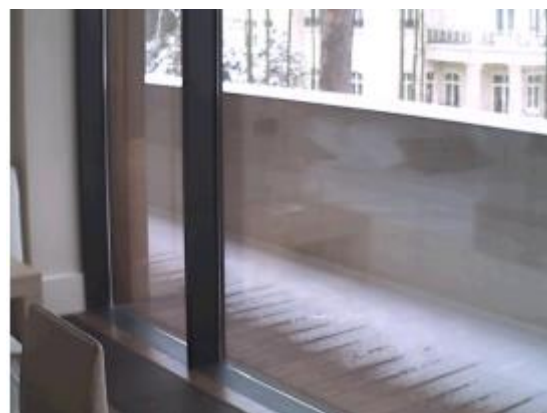
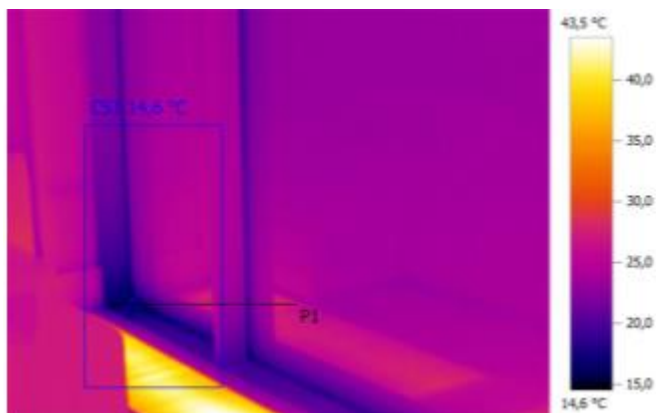
Файл: IV_00518.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:25:25



Параметры изображения:

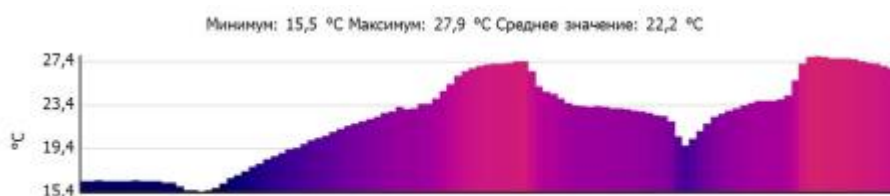
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

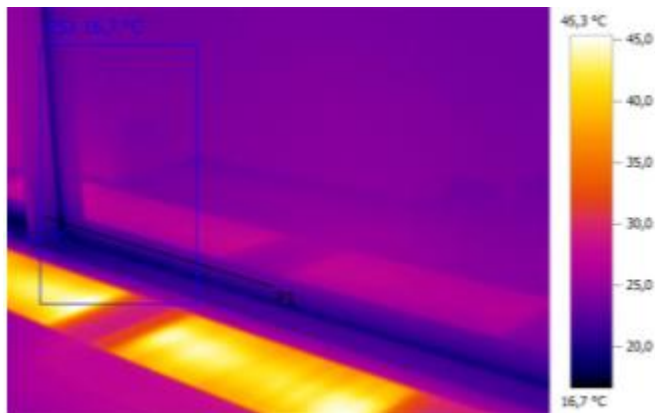
Файл: IV_00519.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:25:45



Параметры изображения:

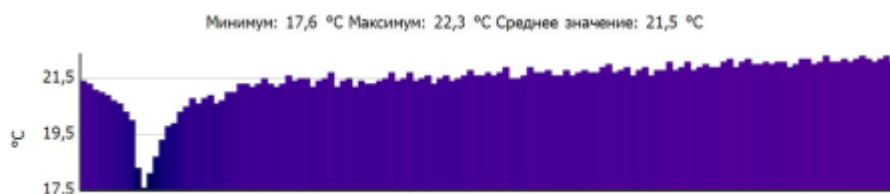
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

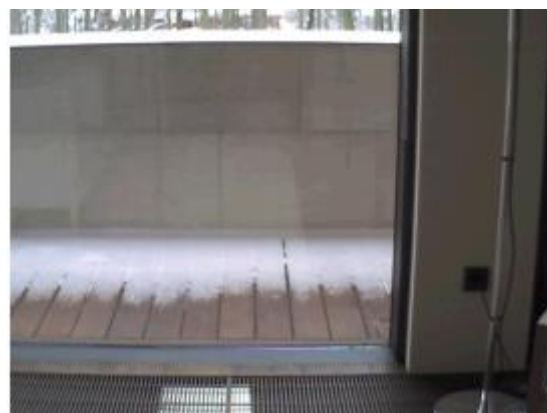
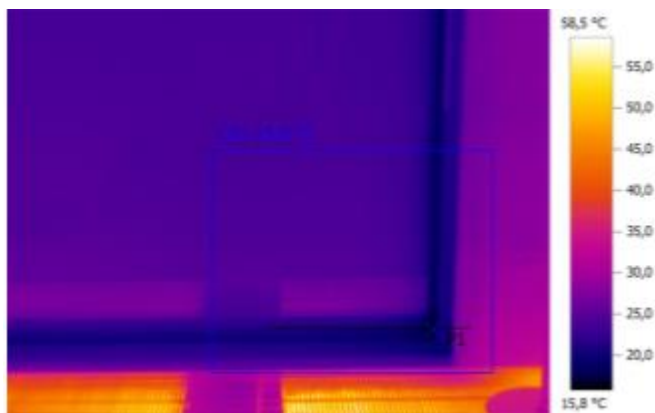
Файл: IV_00520.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:25:59



Параметры изображения:

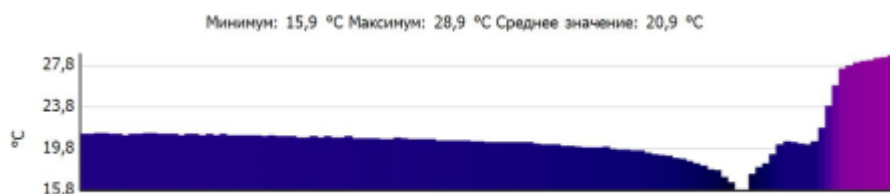
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

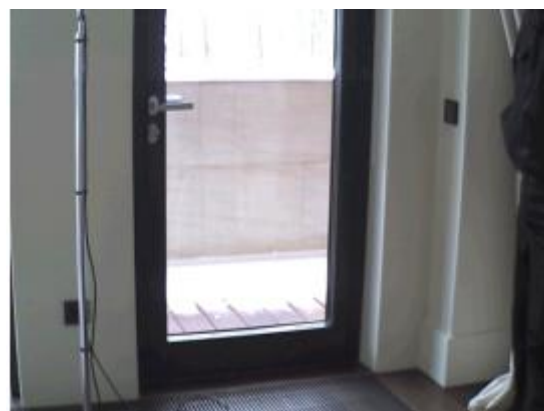
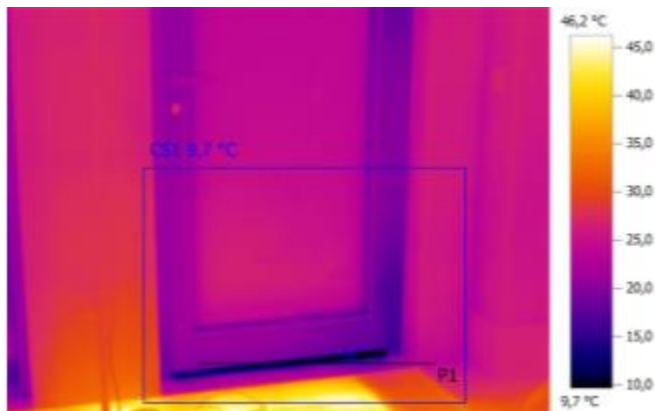
Файл: IV_00521.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:26:17



Параметры изображения:

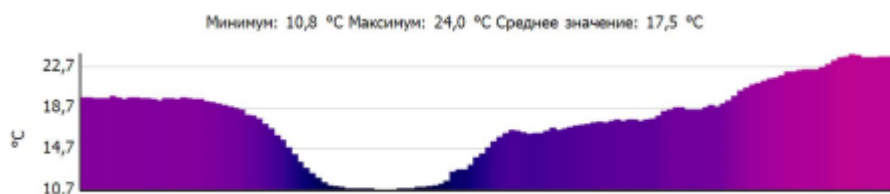
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

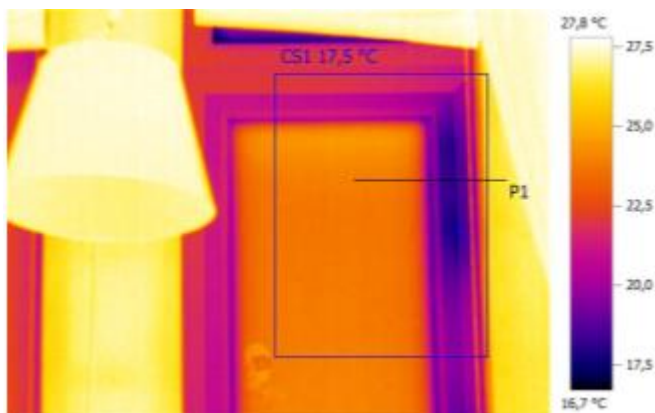
Файл: IV_00522.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:26:24



Параметры изображения:

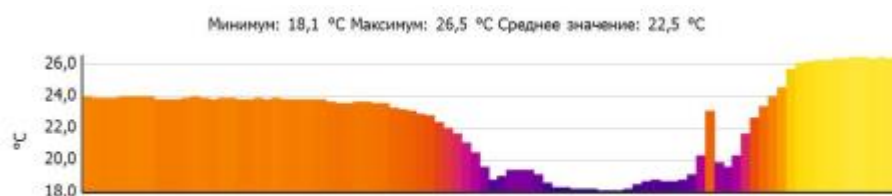
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

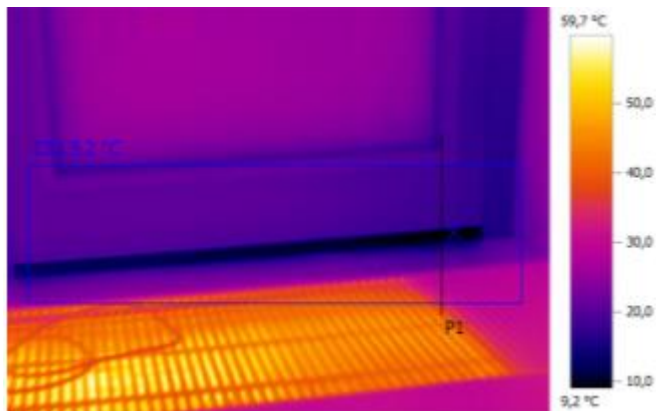
Файл: IV_00523.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:26:35



Параметры изображения:

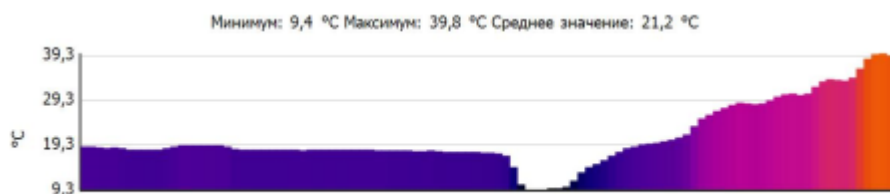
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

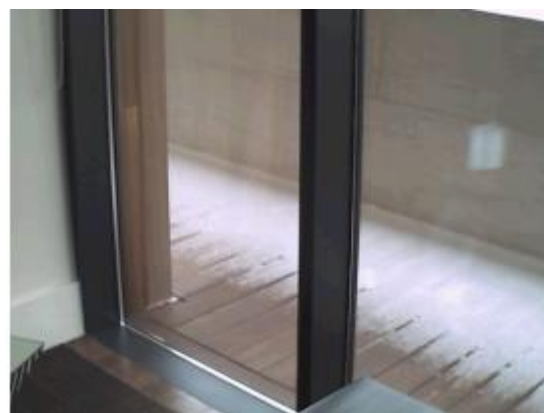
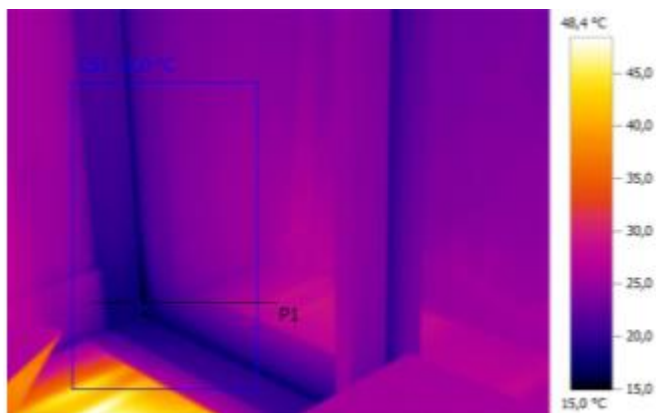
Файл: IV_00524.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:27:42



Параметры изображения:

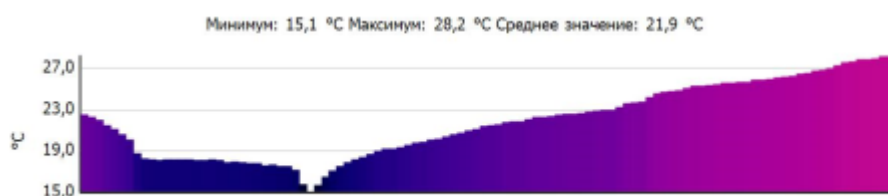
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

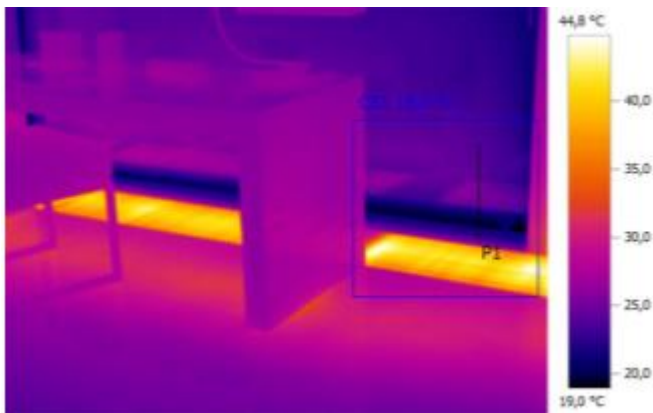
Файл: IV_00525.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:27:52



Параметры изображения:

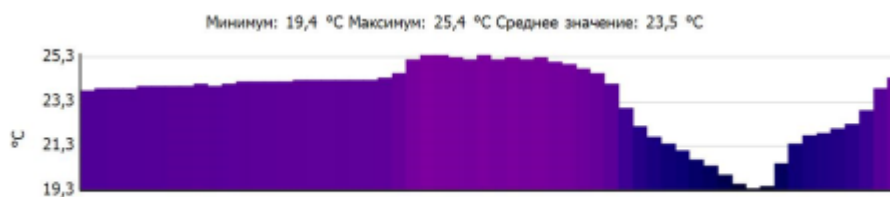
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

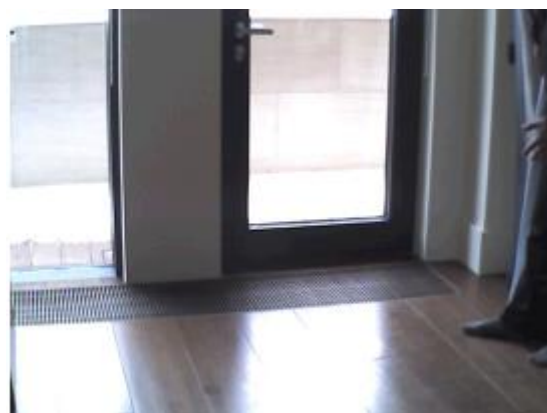
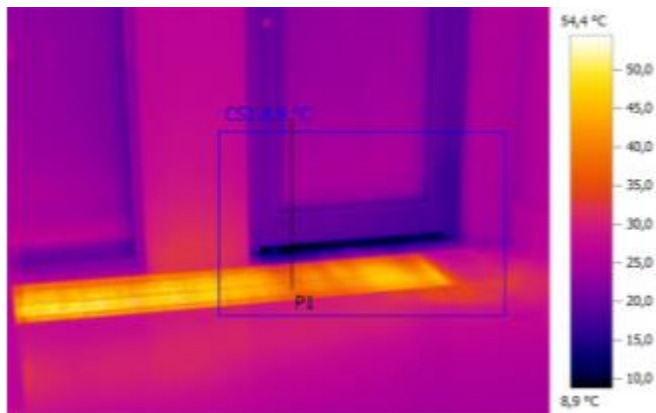
Файл: IV_00526.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:28:03



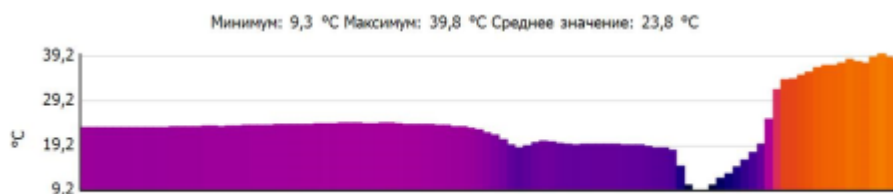
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

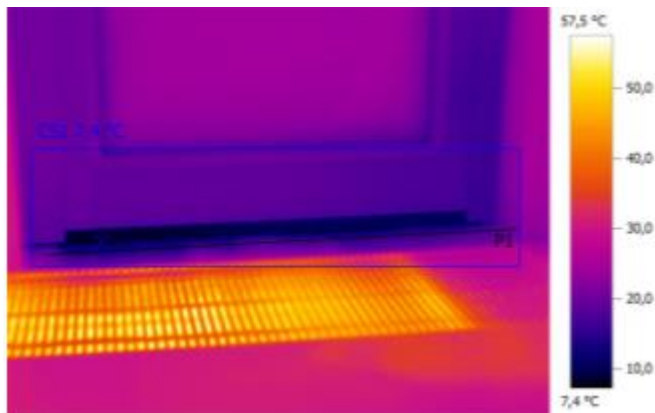
Файл: IV_00527.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:28:14



Параметры изображения:

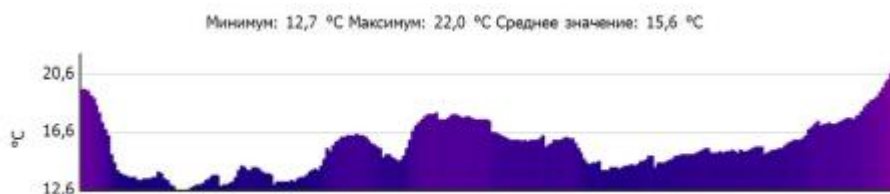
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

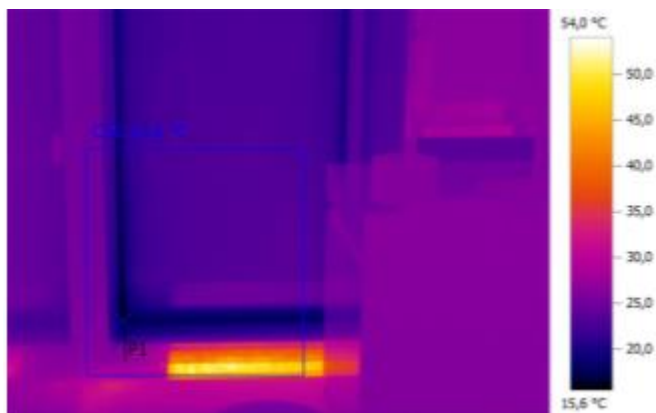
Файл: IV_00528.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:28:37



Параметры изображения:

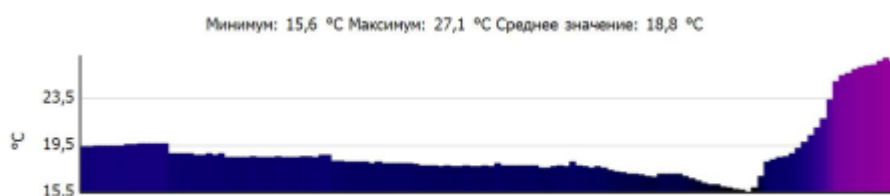
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

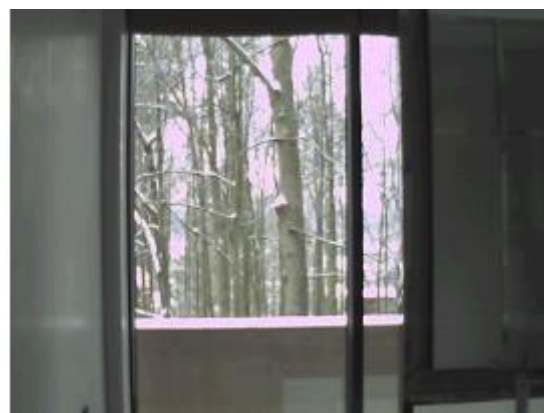
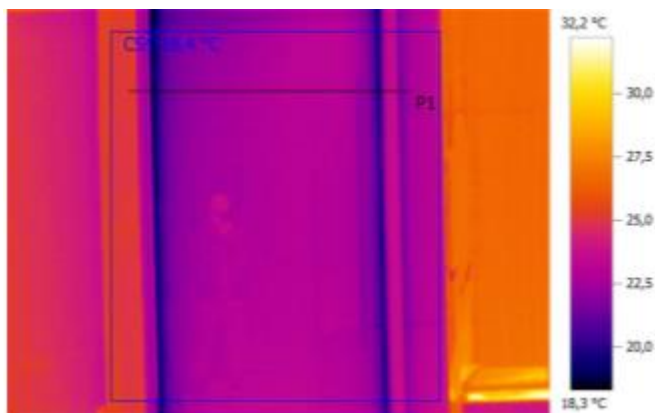
Файл: IV_00529.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:28:41



Параметры изображения:

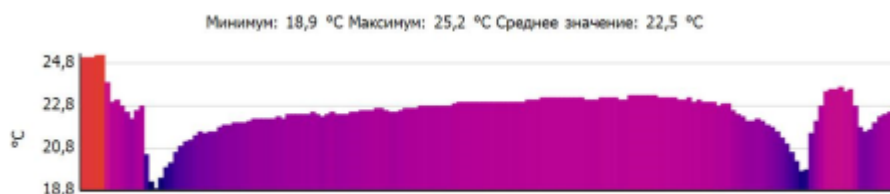
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

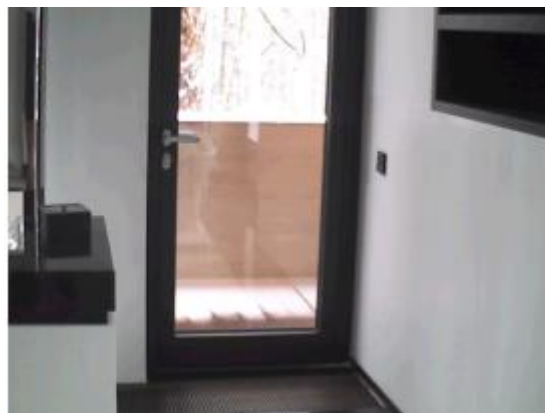
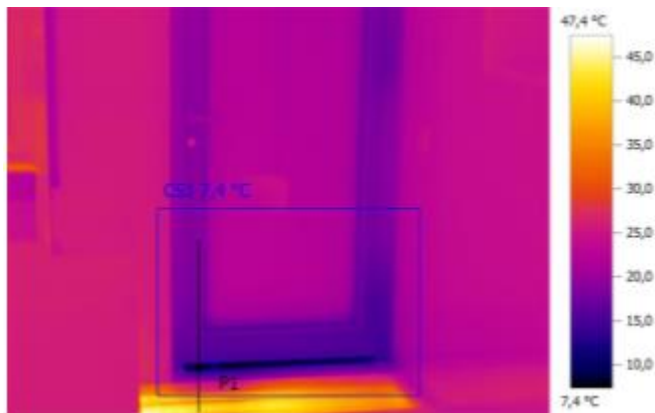
Файл: IV_00530.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:29:11



Параметры изображения:

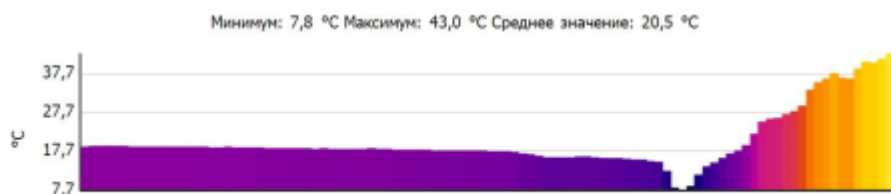
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

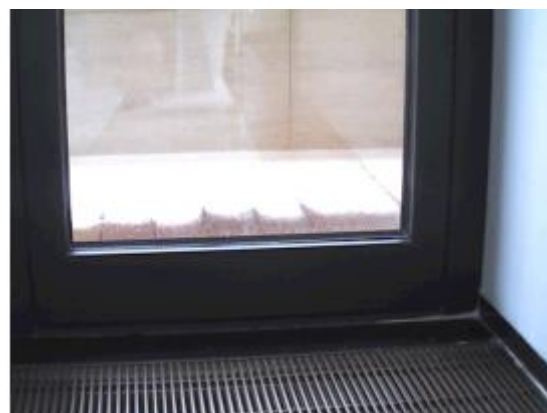
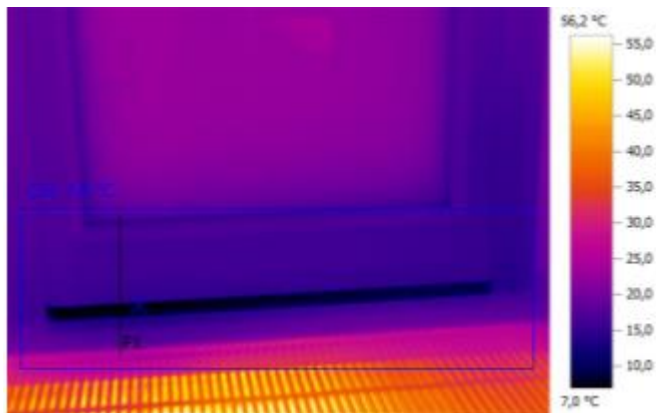
Файл: IV_00532.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:29:38



Параметры изображения:

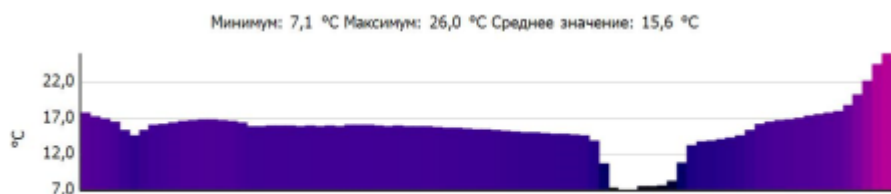
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

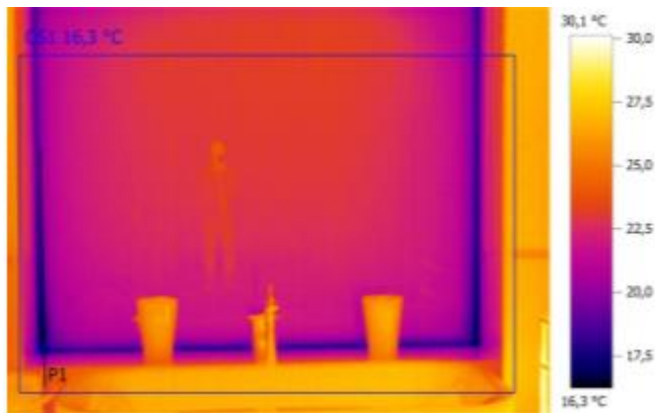
Файл: IV_00534.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:30:01



Параметры изображения:

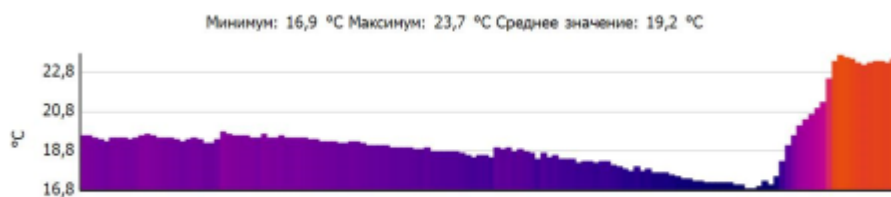
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

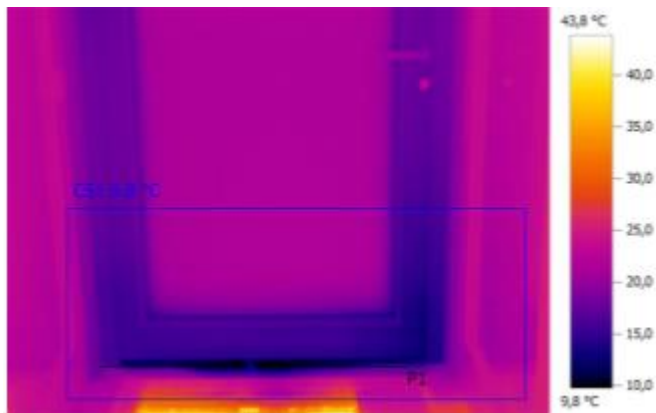
Файл: IV_00536.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:30:25



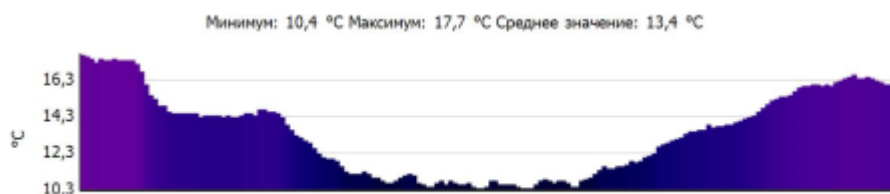
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

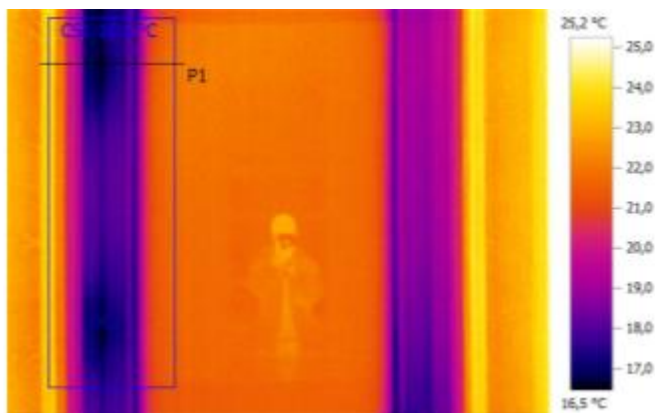
Файл: IV_00537.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:30:30



Параметры изображения:

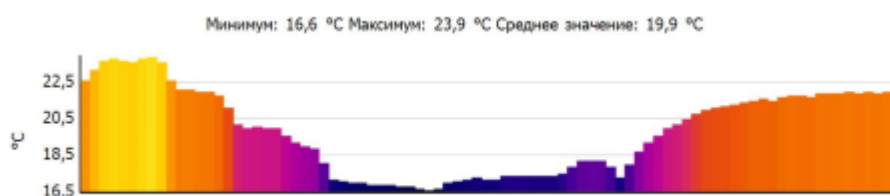
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

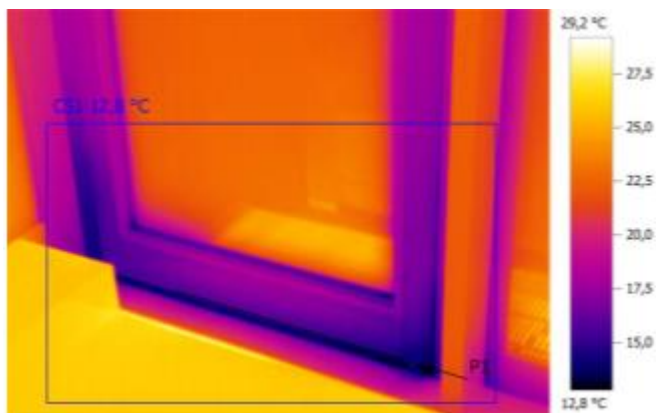
Файл: IV_00538.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:30:59



Параметры изображения:

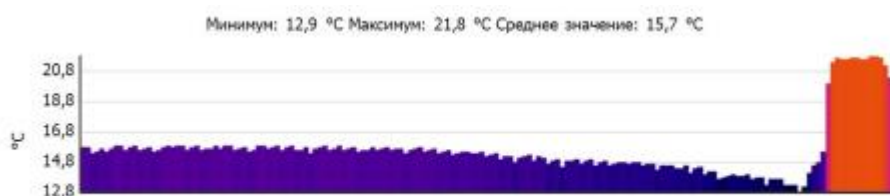
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

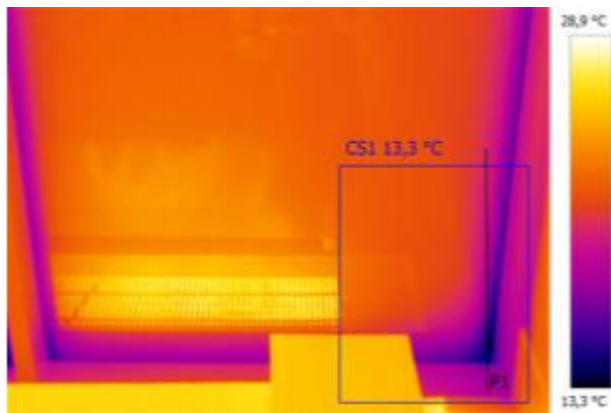
Файл: IV_00539.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:31:08



Параметры изображения:

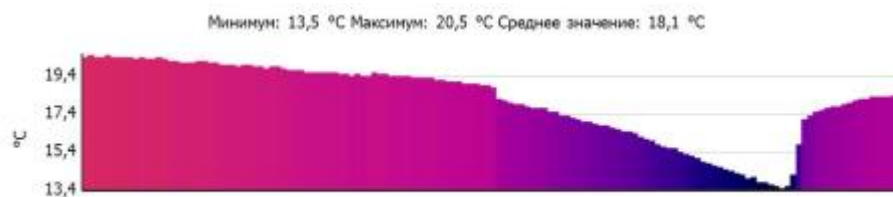
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

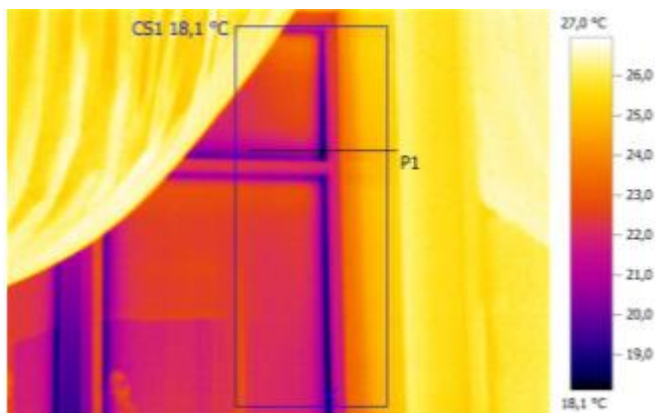
Файл: IV_00540.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:31:20



Параметры изображения:

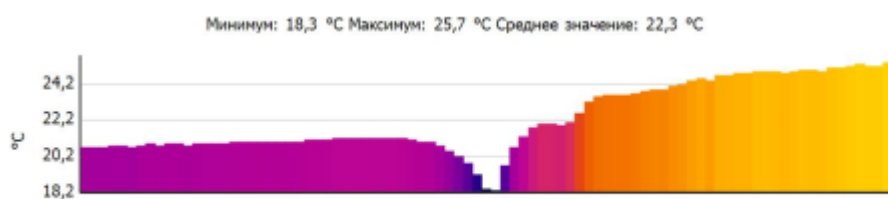
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

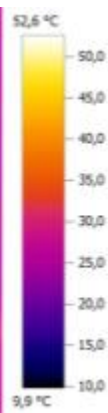
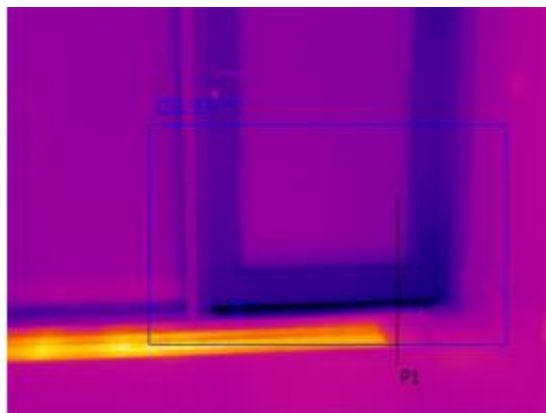
Файл: IV_00541.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:31:46



Параметры изображения:

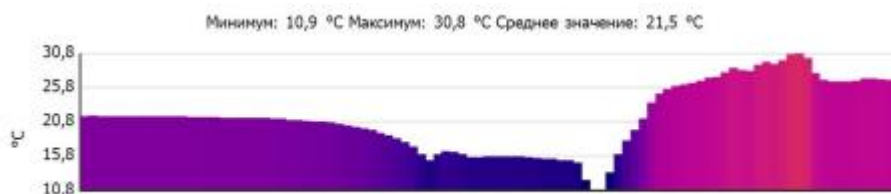
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

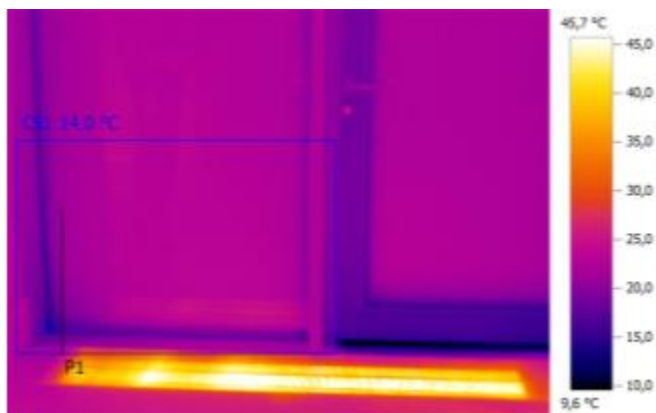
Файл: IV_00542.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:31:52



Параметры изображения:

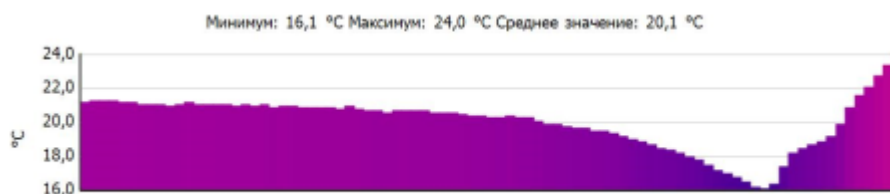
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

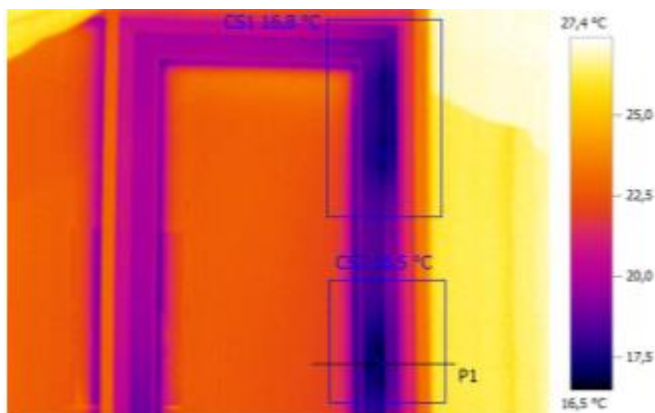
Файл: IV_00543.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:31:57



Параметры изображения:

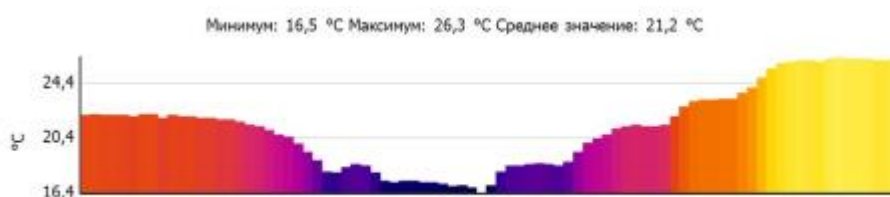
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

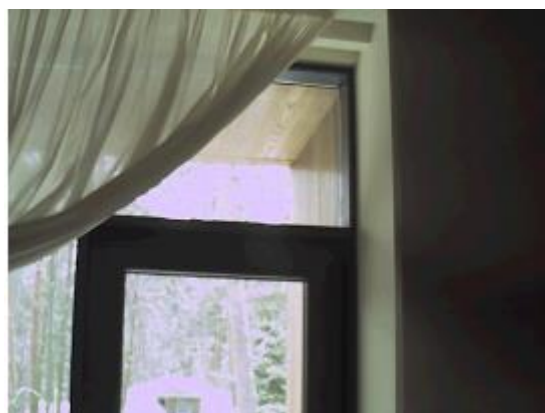
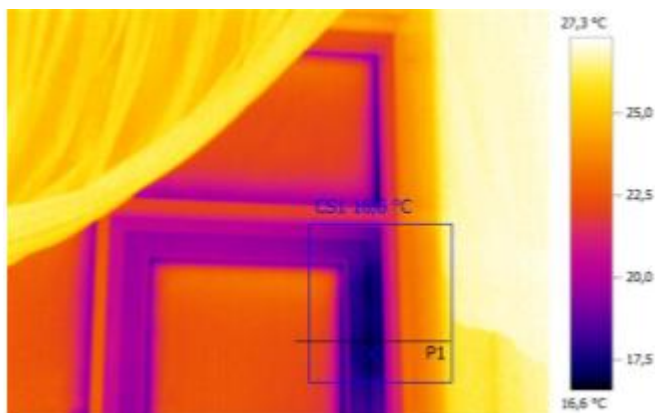
Файл: IV_00544.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:32:01



Параметры изображения:

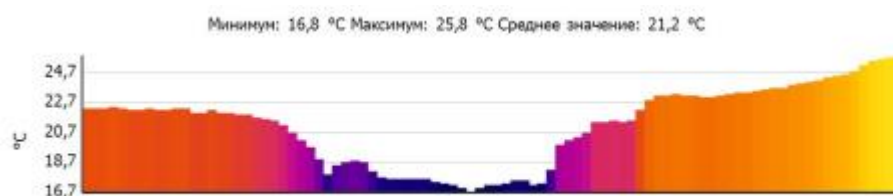
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

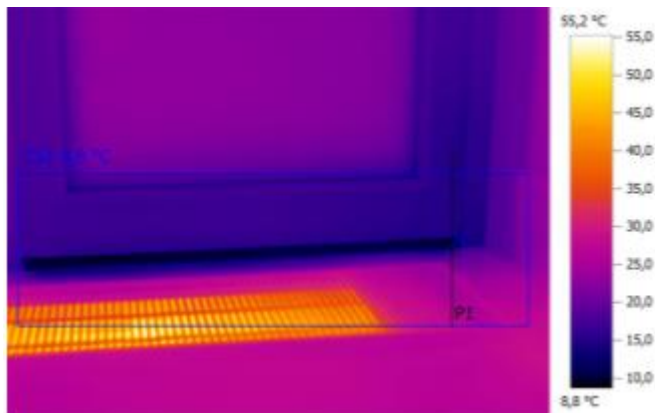
Файл: IV_00545.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:32:12



Параметры изображения:

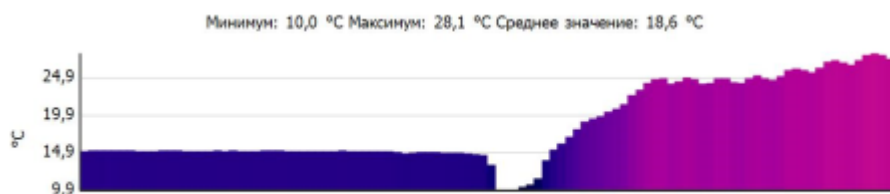
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

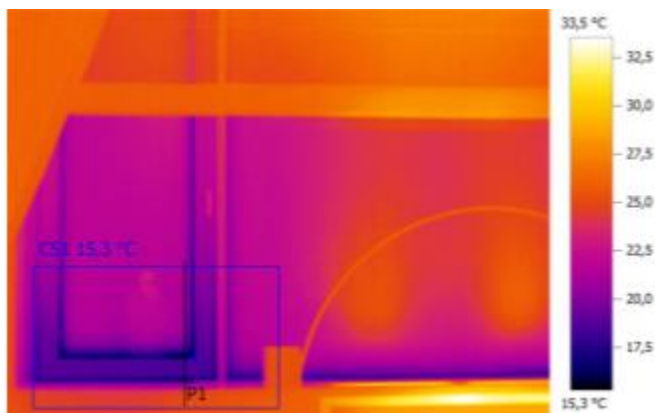
Файл: IV_00546.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:32:38



Параметры изображения:

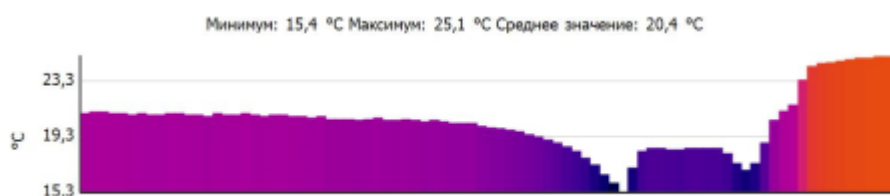
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

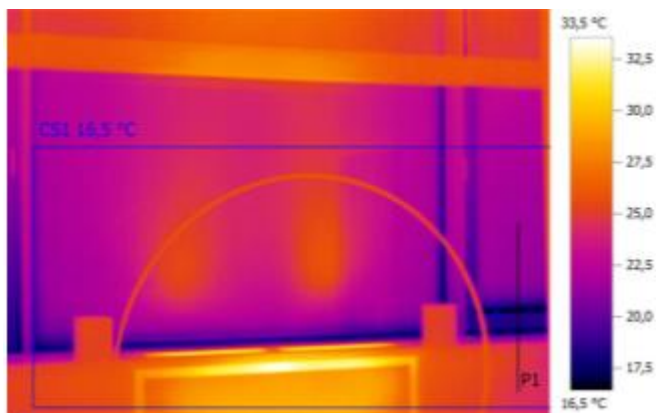
Файл: IV_00547.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:32:45



Параметры изображения:

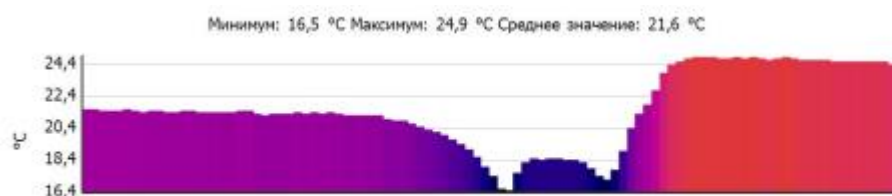
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

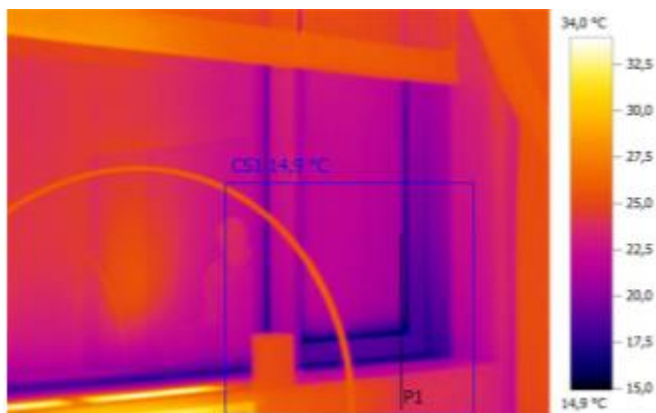
Файл: IV_00548.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:33:02



Параметры изображения:

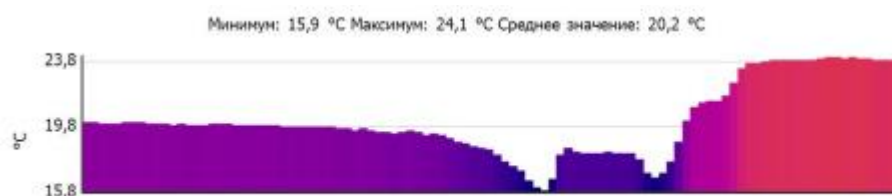
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

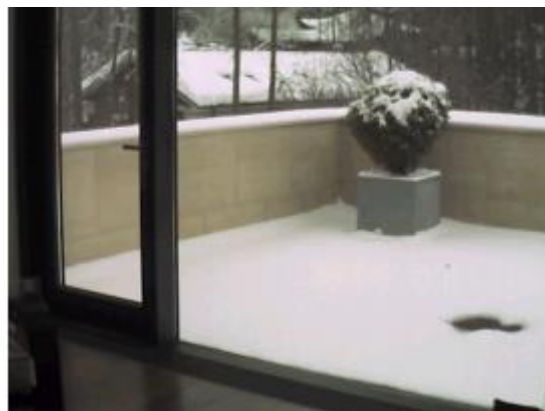
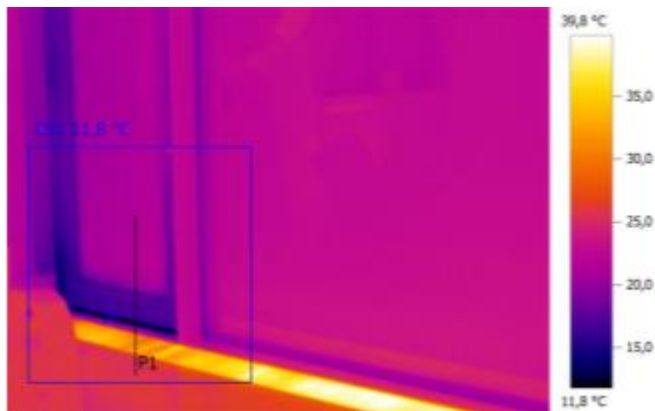
Файл: IV_00549.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:33:14



Параметры изображения:

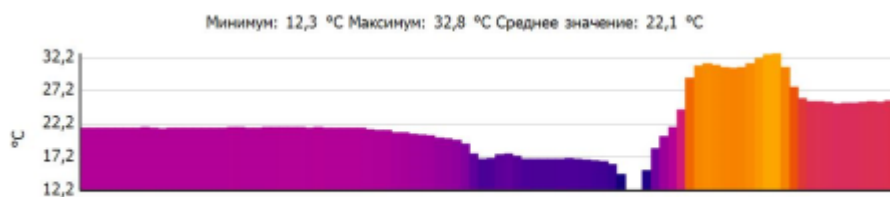
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

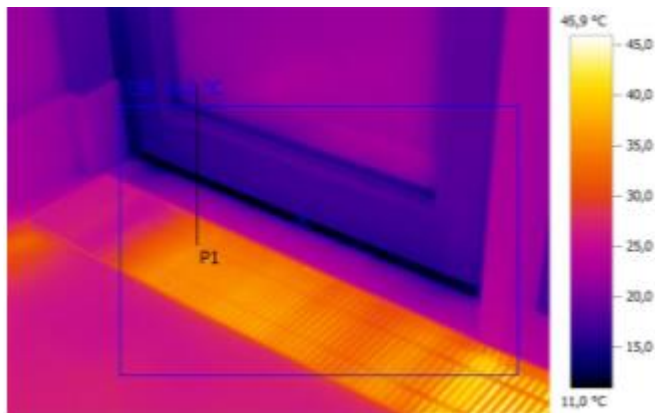
Файл: IV_00550.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:33:24



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

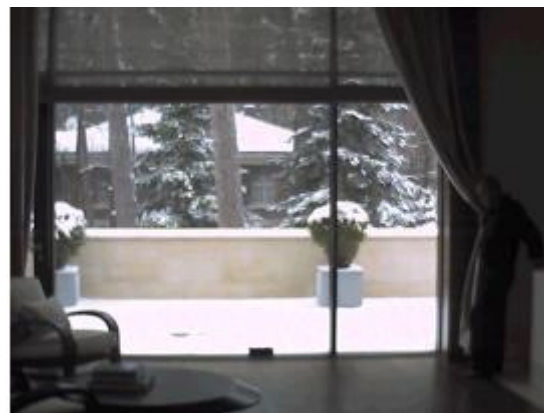
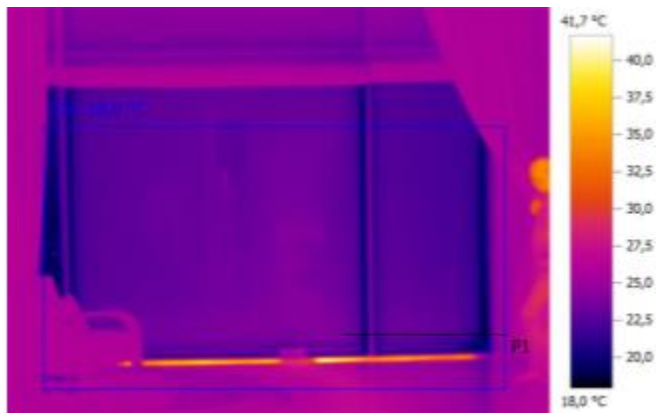
Файл: IV_00551.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:33:42



Параметры изображения:

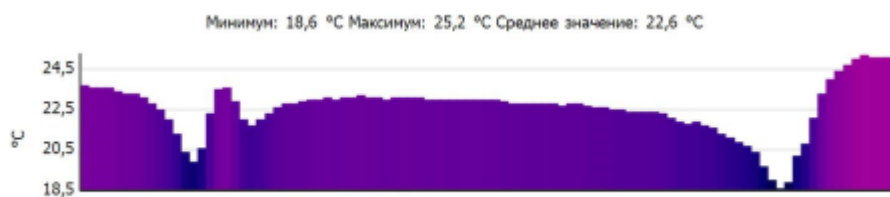
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Третий этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

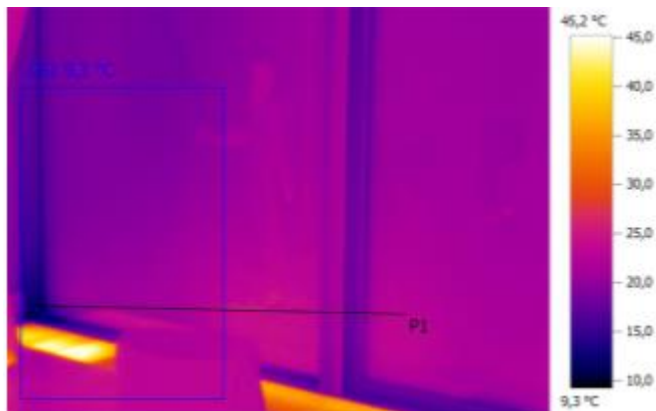
Файл: IV_00554.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:34:42



Параметры изображения:

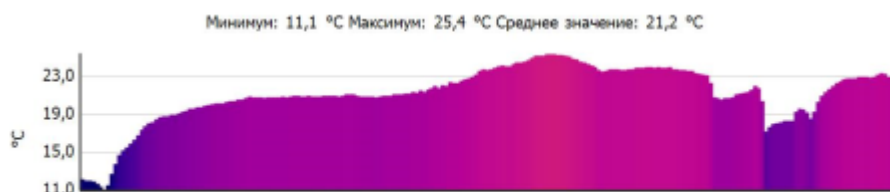
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

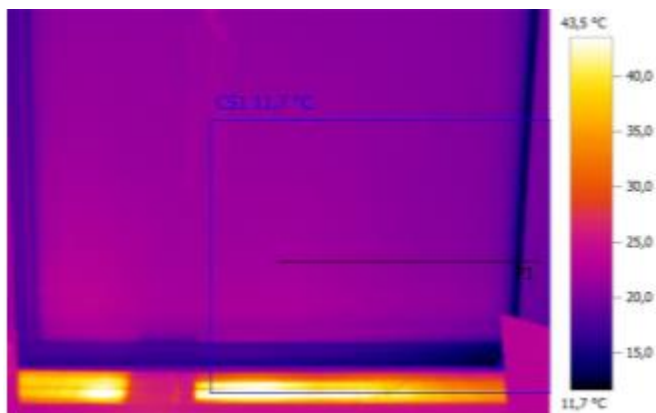
Файл: IV_00555.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:34:52



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

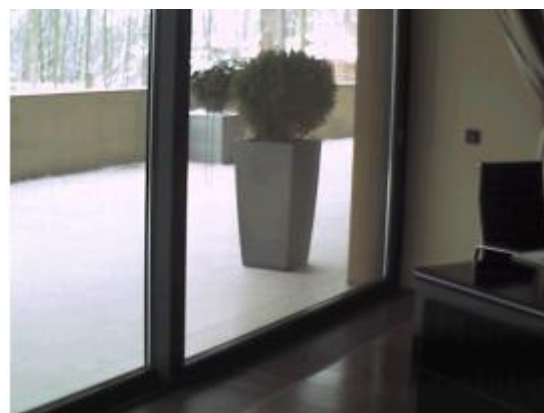
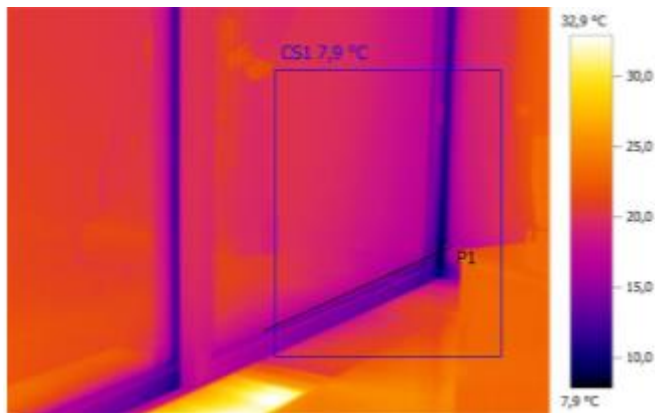
Файл: IV_00556.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:35:05



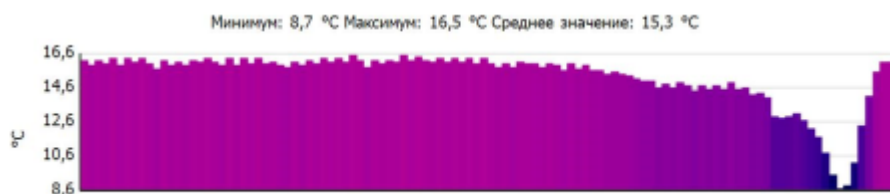
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

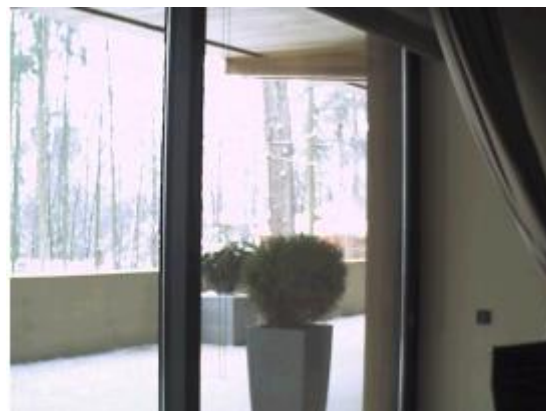
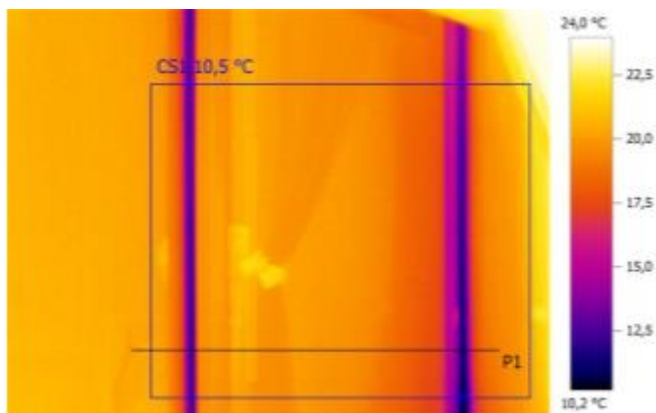
Файл: IV_00557.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:35:12



Параметры изображения:

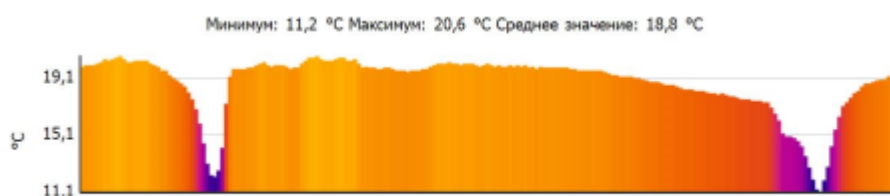
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

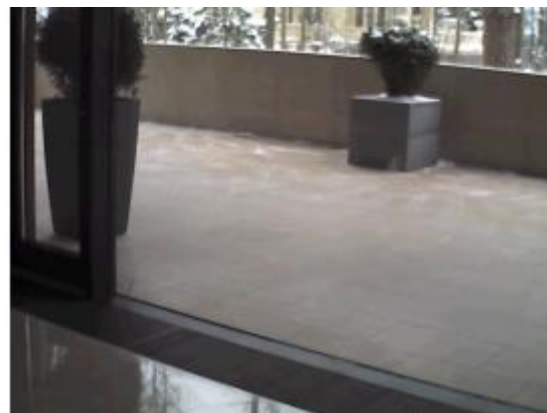
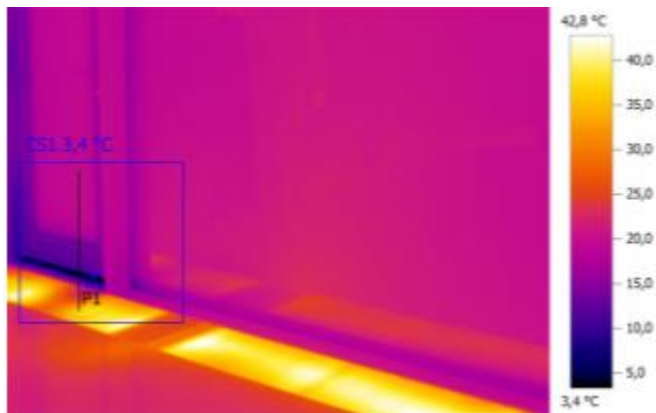
Файл: IV_00558.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:35:34



Параметры изображения:

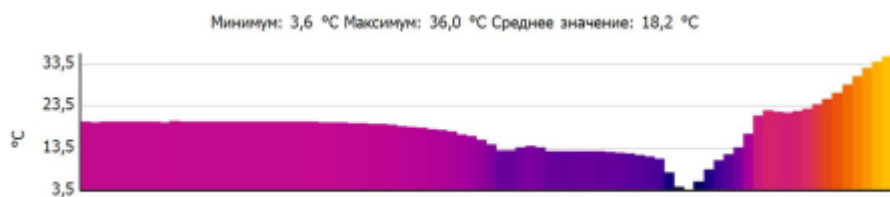
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

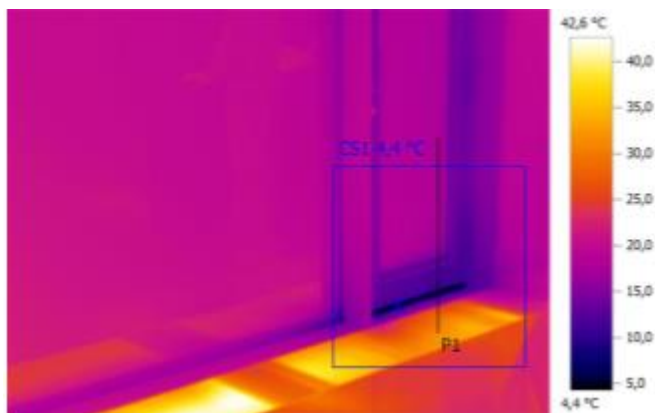
Файл: IV_00560.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:35:57



Параметры изображения:

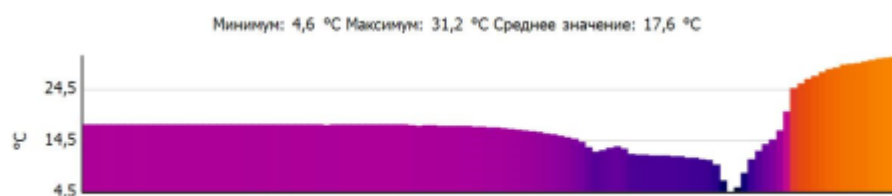
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

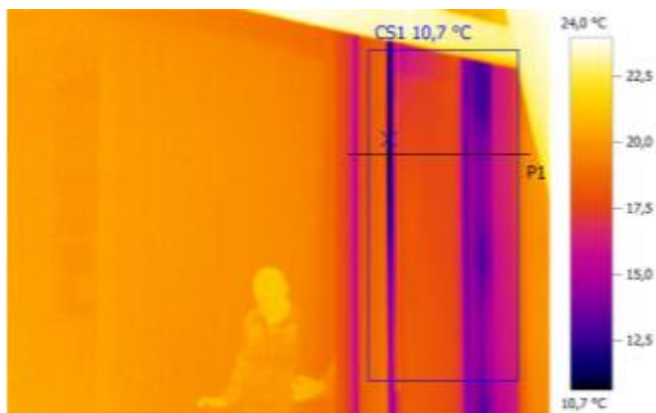
Файл: IV_00561.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:36:01



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

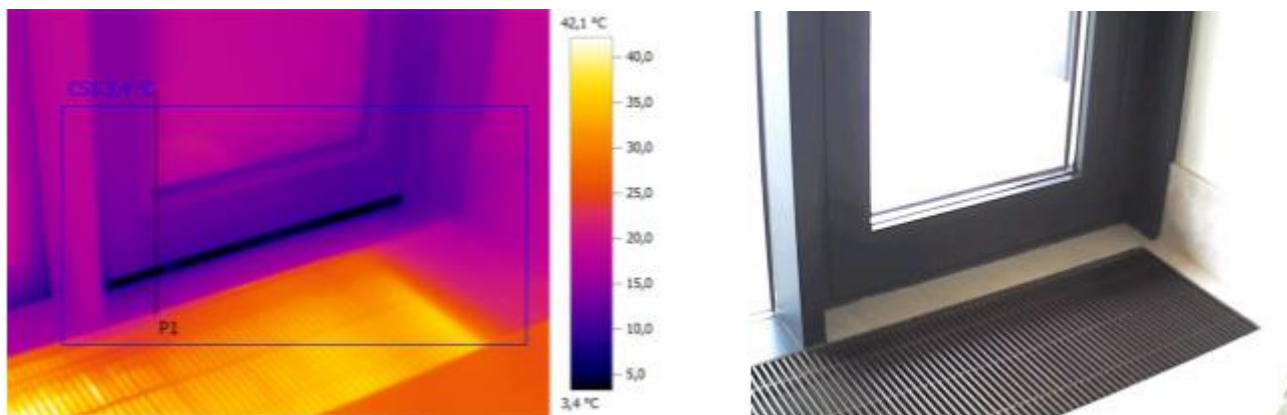
Файл: IV_00562.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:36:12



Параметры изображения:

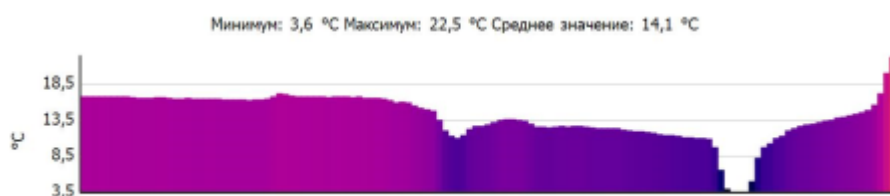
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

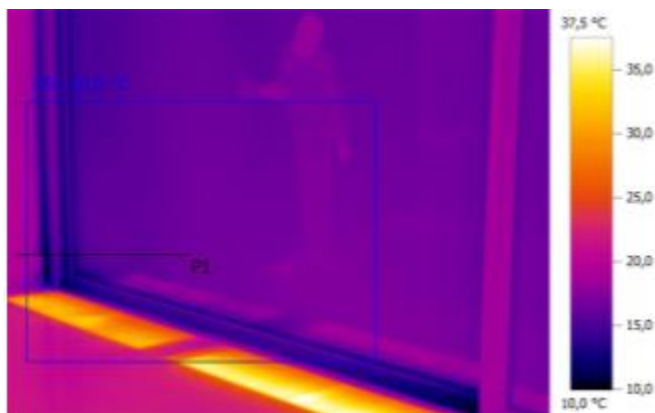
Файл: IV_00563.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:36:33



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

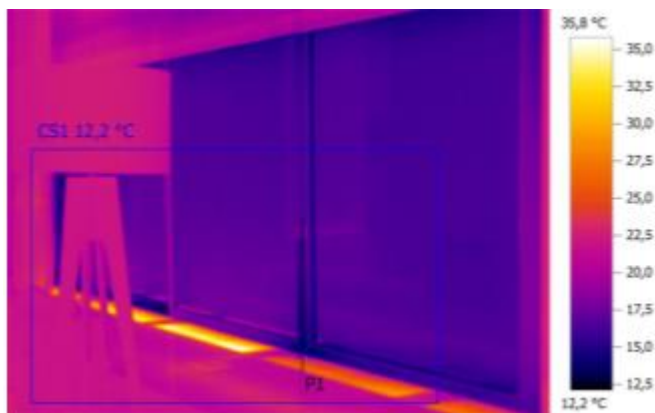
Файл: IV_00564.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:36:56



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

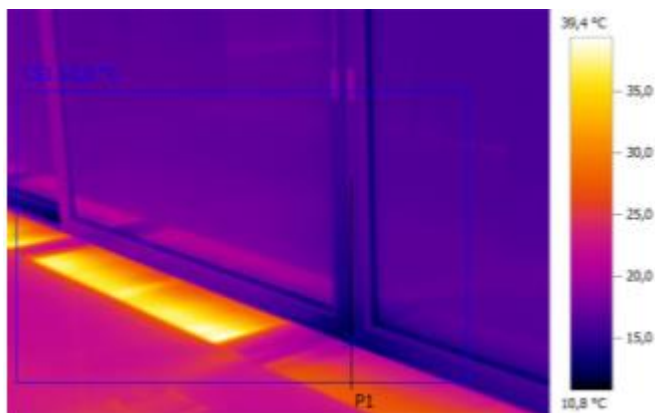
Файл: IV_00566.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:37:11



Параметры изображения:

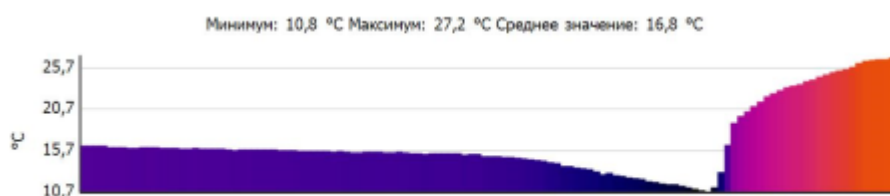
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

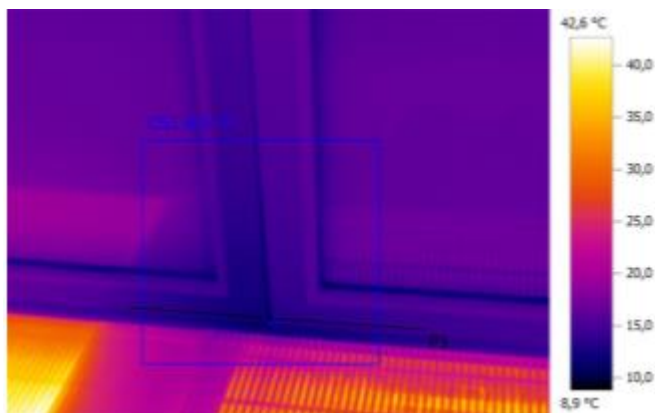
Файл: IV_00567.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:37:20



Параметры изображения:

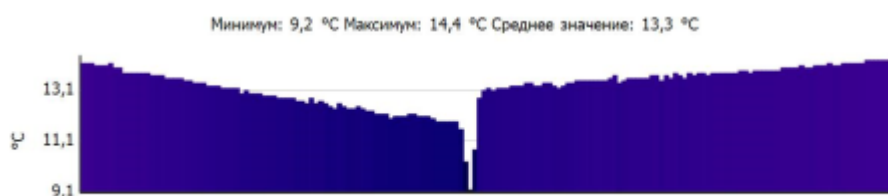
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

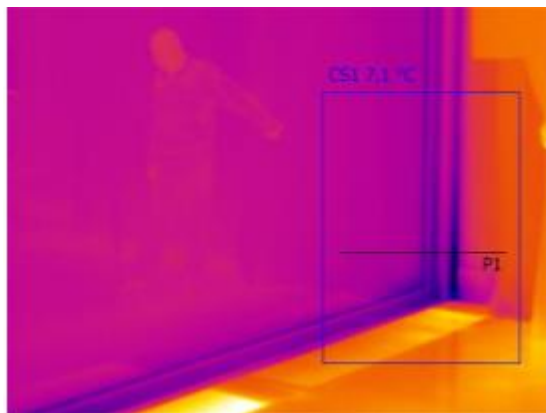
Файл: IV_00568.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:37:33



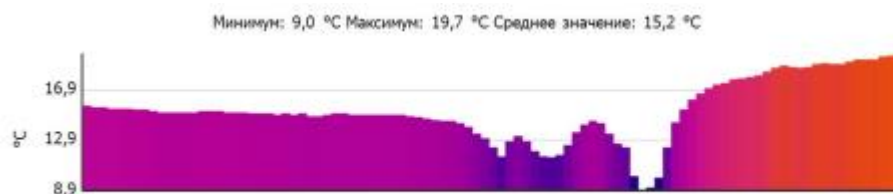
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

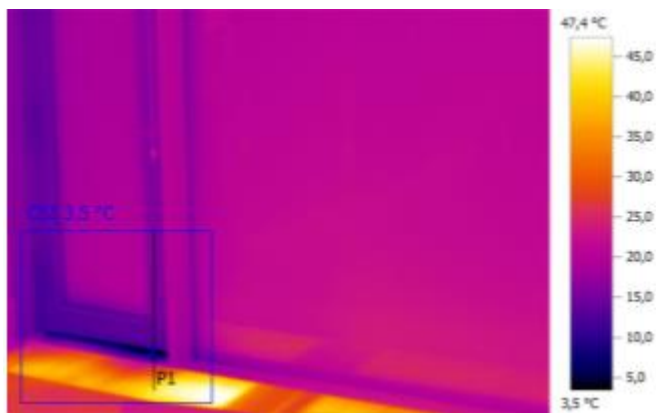
Файл: IV_00570.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:38:05



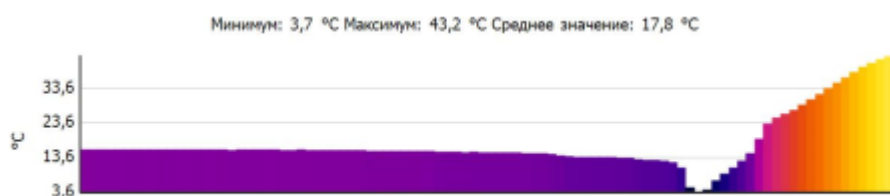
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

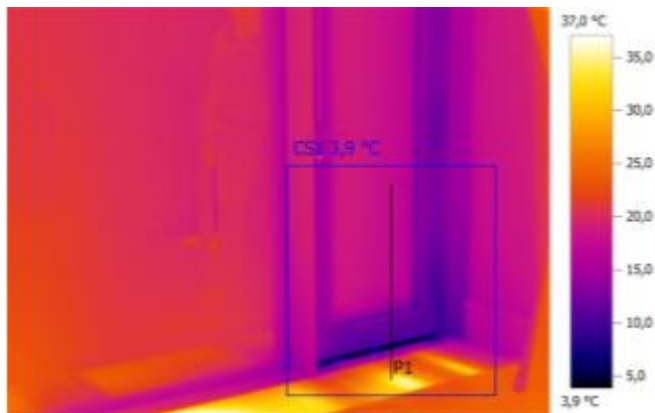
Файл: IV_00571.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:38:20



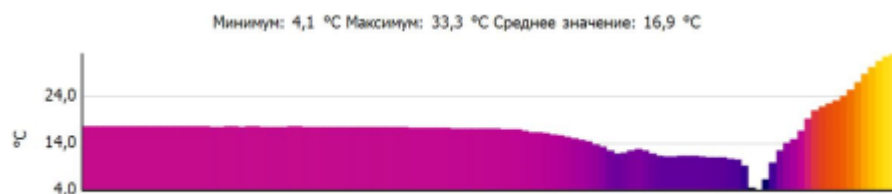
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

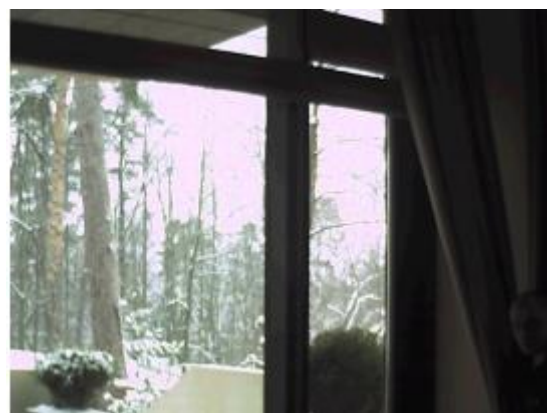
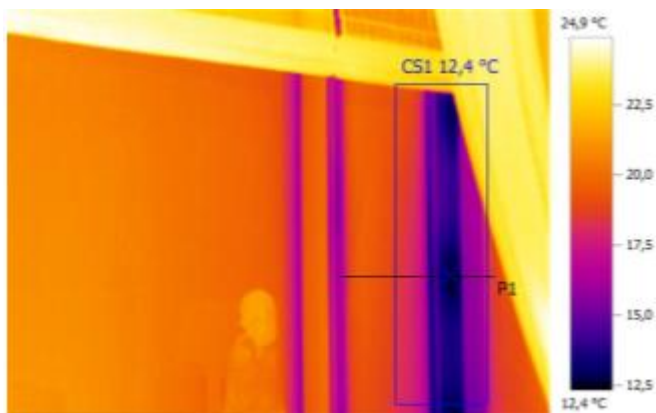
Файл: IV_00572.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:38:28



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

Файл: IV_00574.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:38:44



Параметры изображения:

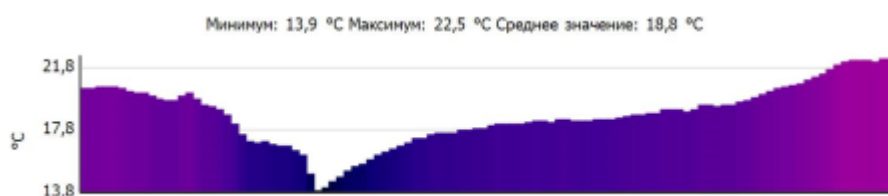
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

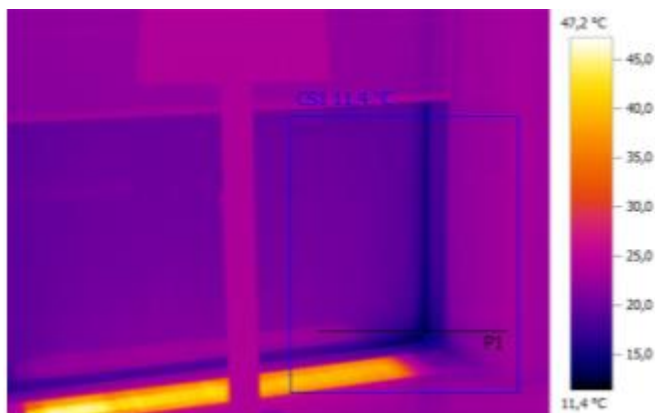
Файл: IV_00575.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:38:54



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

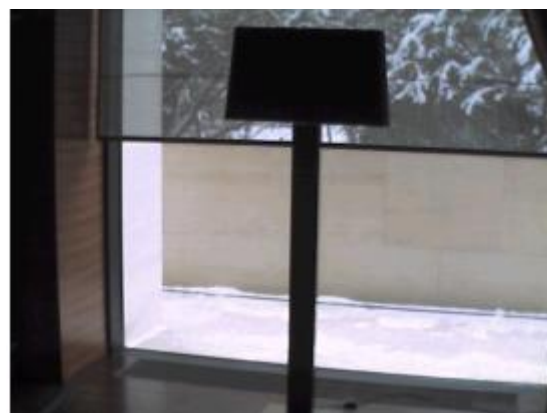
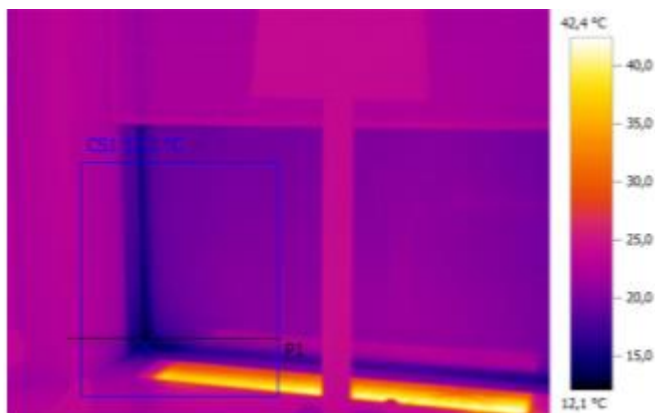
Файл: IV_00576.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:39:11



Параметры изображения:

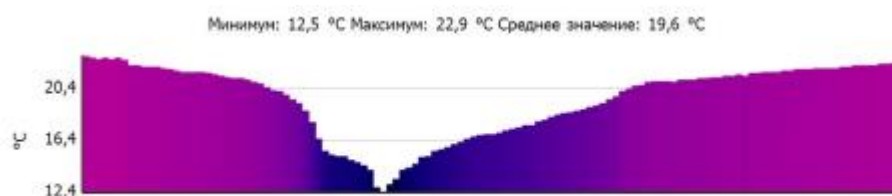
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

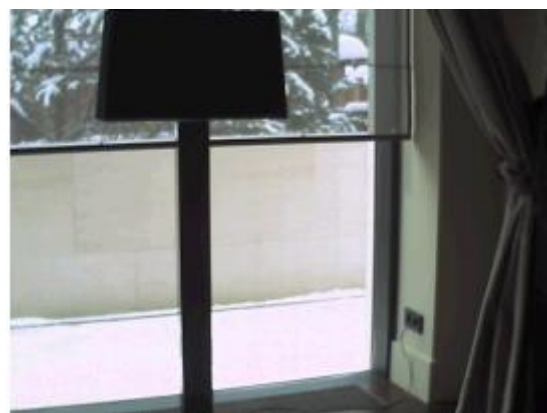
Файл: IV_00577.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:39:19



Параметры изображения:

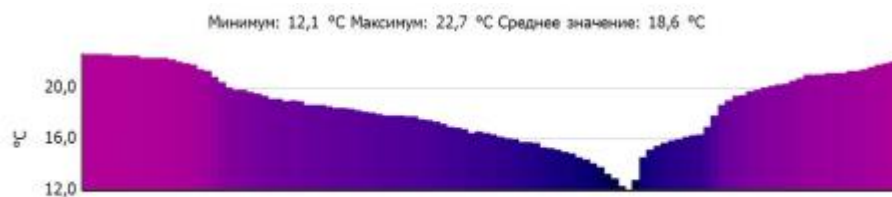
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

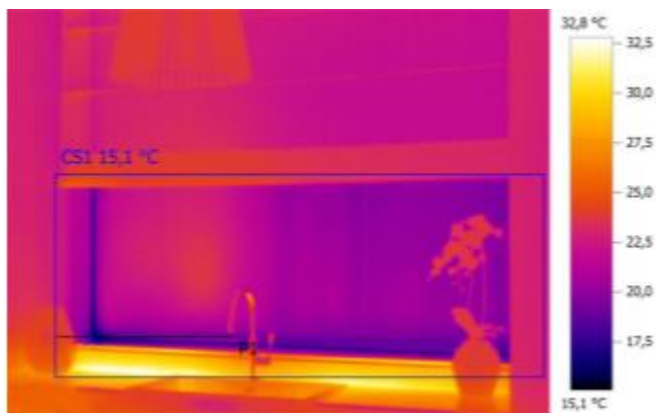
Файл: IV_00578.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:39:36



Параметры изображения:

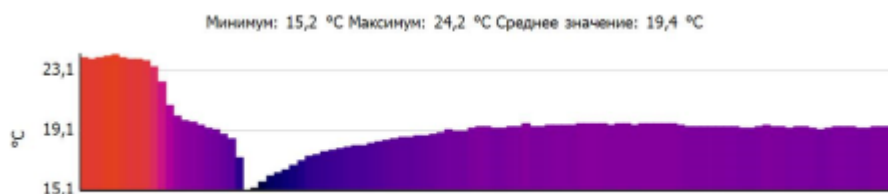
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

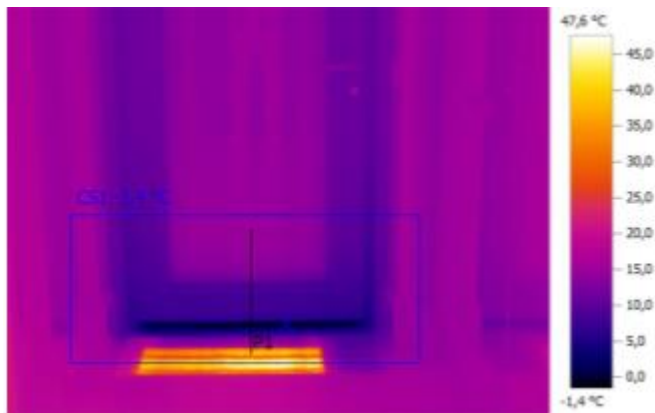
Файл: IV_00580.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:40:14



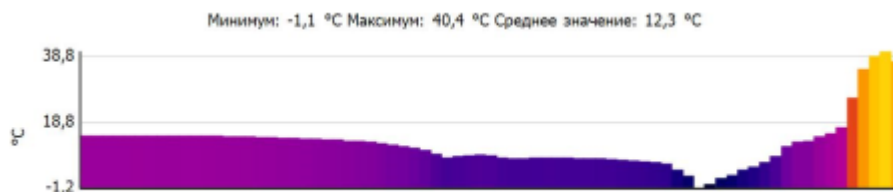
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-1,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

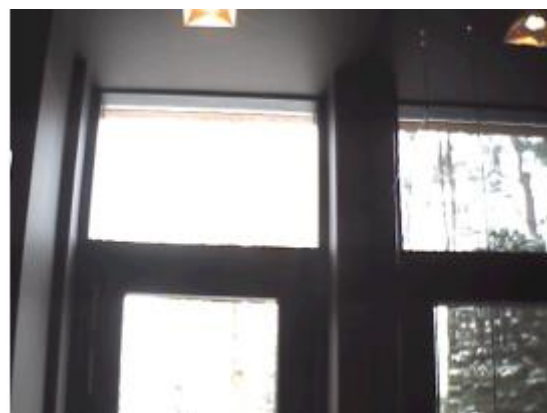
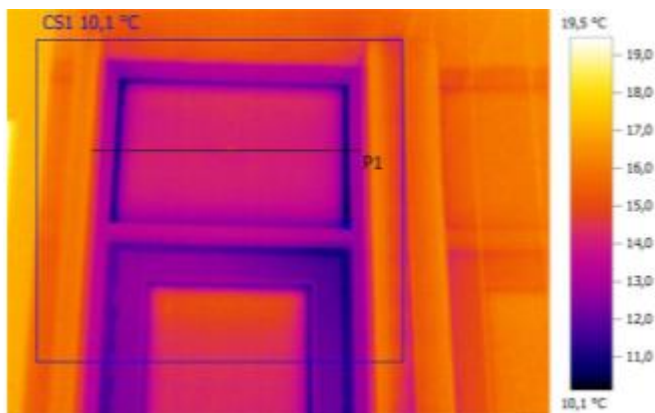
Файл: IV_00581.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:40:20



Параметры изображения:

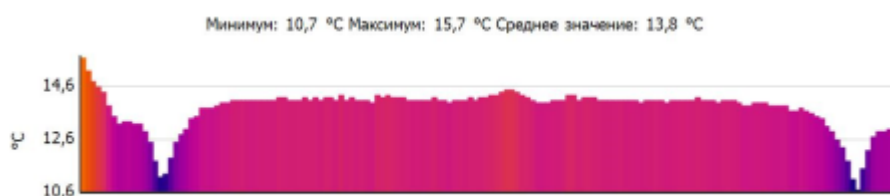
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

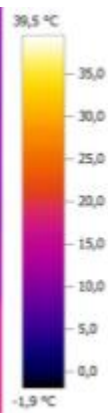
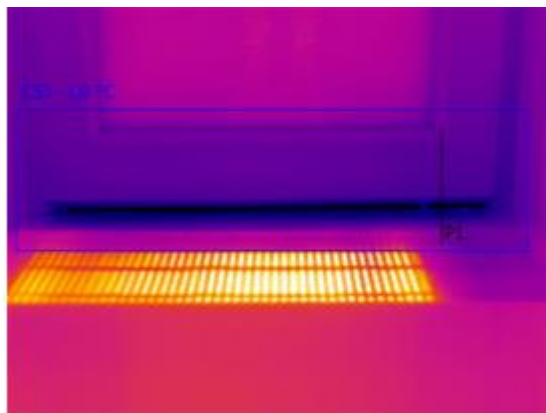
Файл: IV_00582.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:40:33



Параметры изображения:

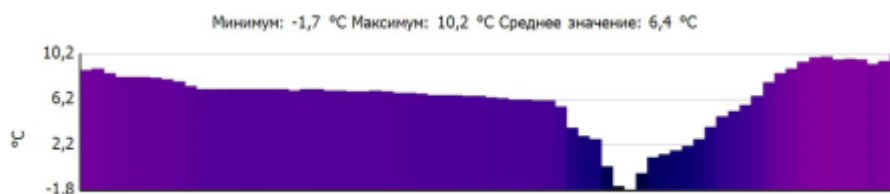
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-1,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

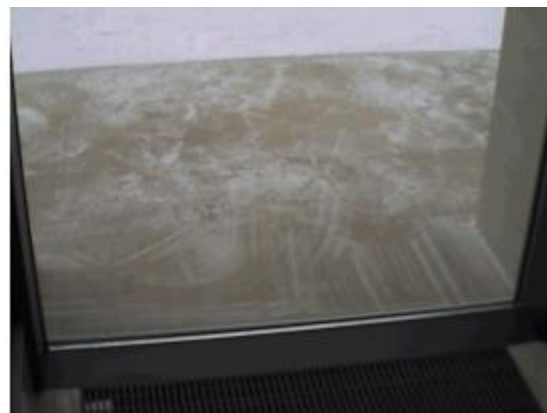
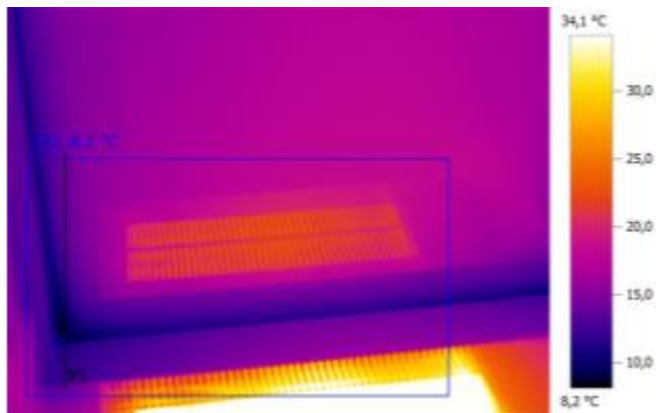
Файл: IV_00584.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:41:06



Параметры изображения:

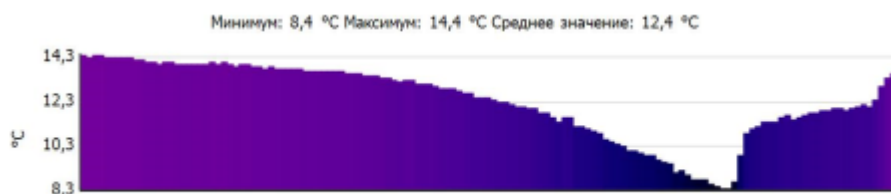
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

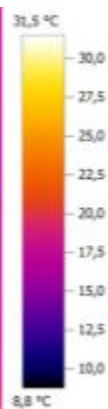
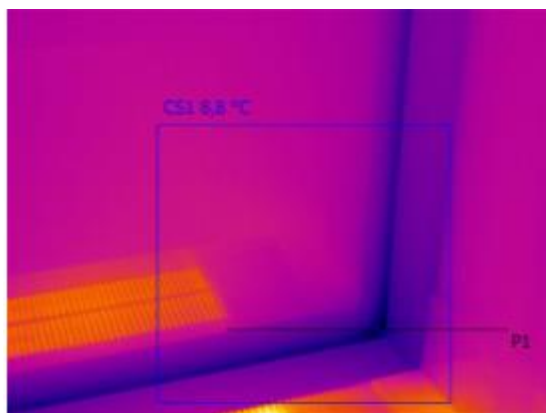
Файл: IV_00585.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:41:11



Параметры изображения:

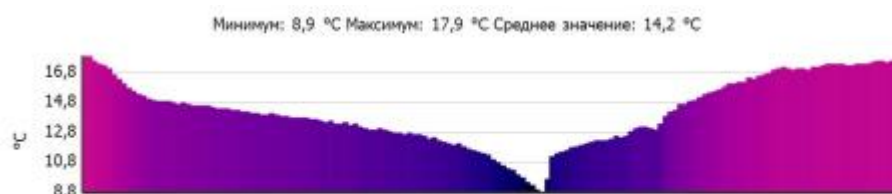
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

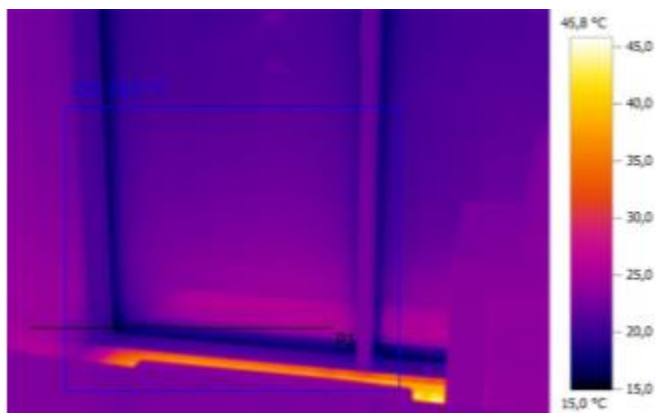
Файл: IV_00586.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:41:32



Параметры изображения:

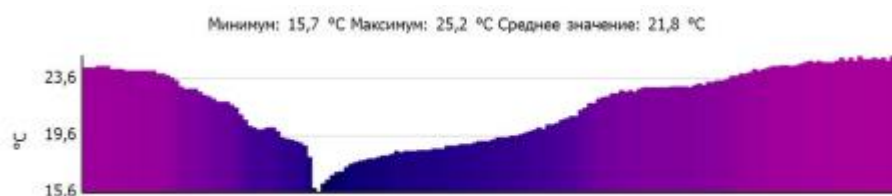
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

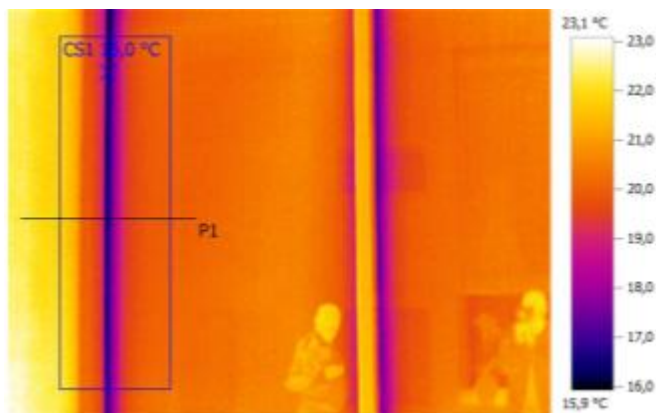
Файл: IV_00587.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:41:43



Параметры изображения:

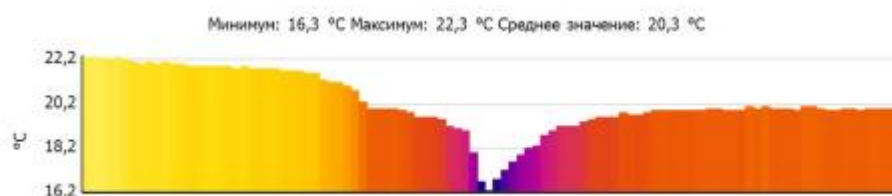
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

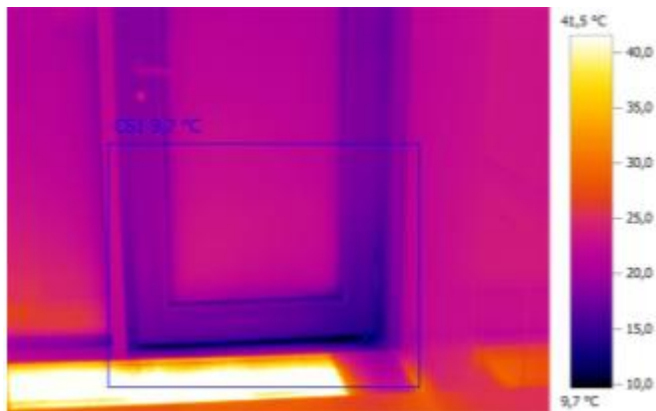
Файл: IV_00588.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:41:52



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,7	0,95	20,0	-

Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

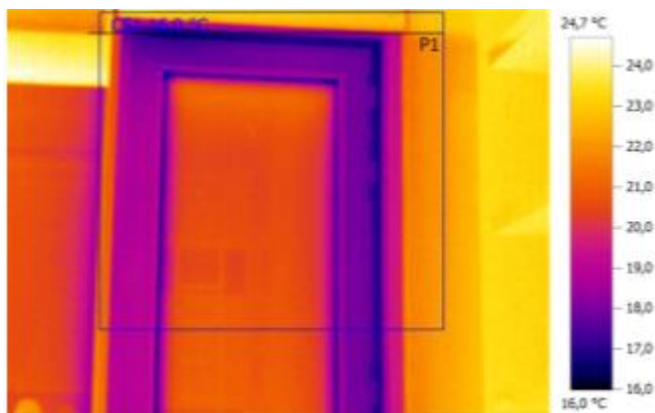
Файл: IV_00589.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:41:58



Параметры изображения:

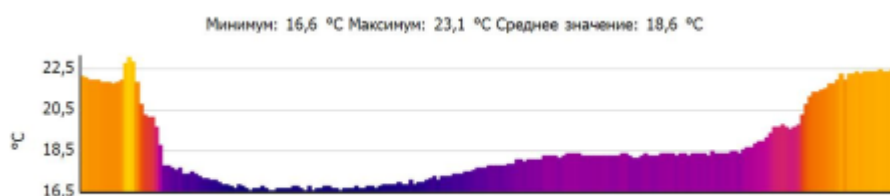
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

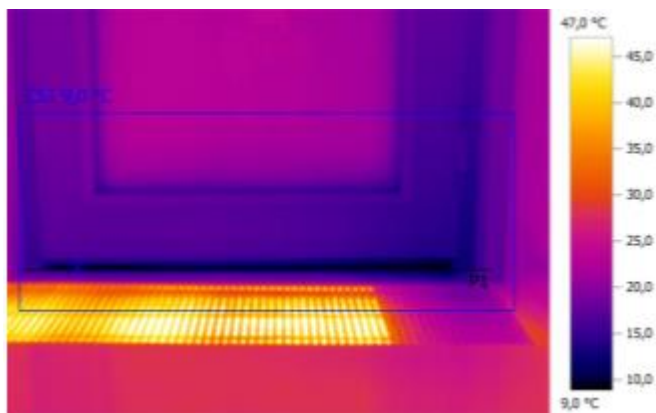
Файл: IV_00590.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:42:06



Параметры изображения:

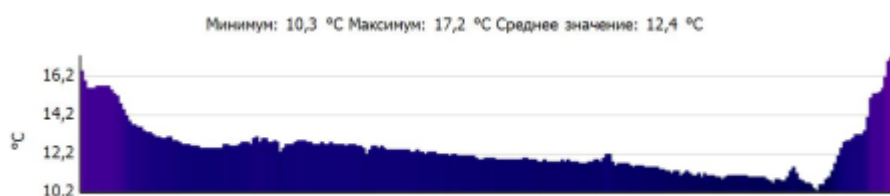
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

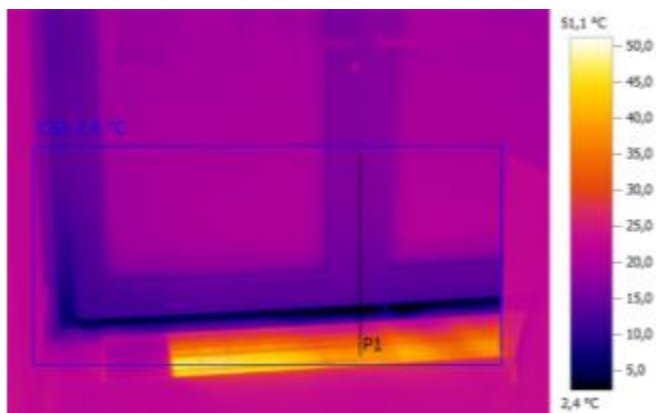
Файл: IV_00592.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:42:29



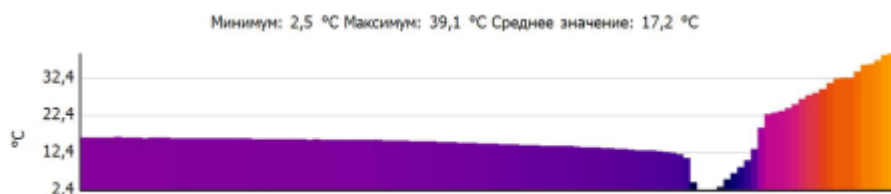
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	2,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

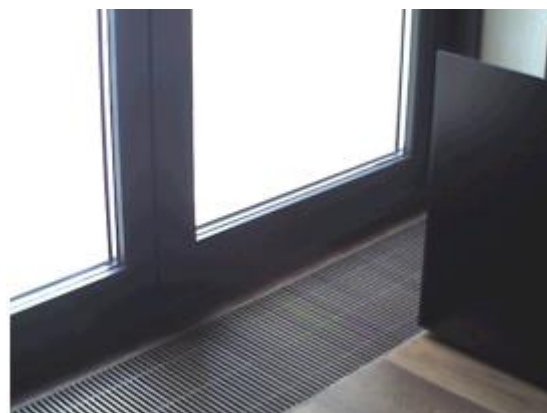
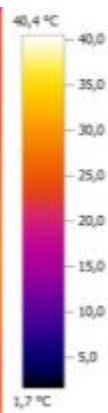
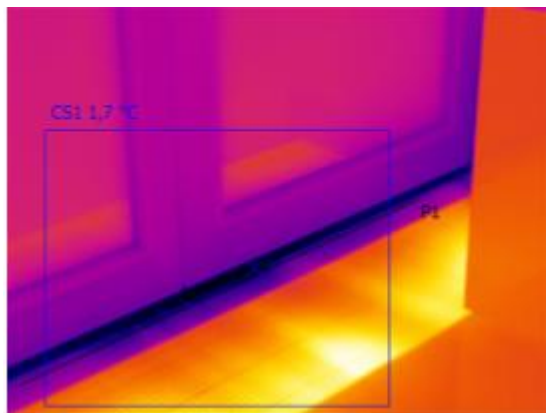
Файл: IV_00593.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:42:39



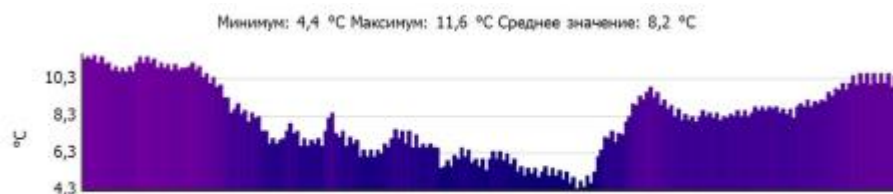
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	1,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

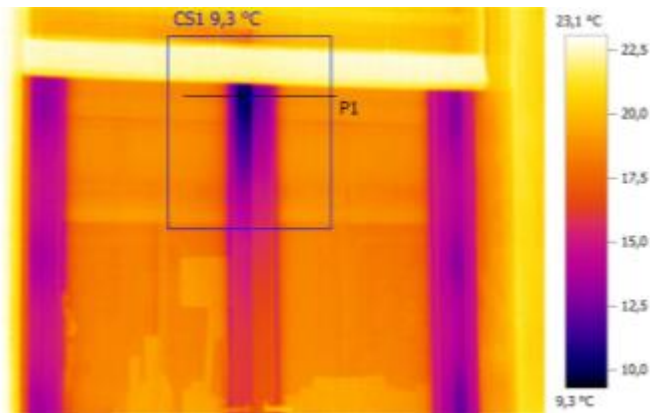
Файл: IV_00594.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:43:13



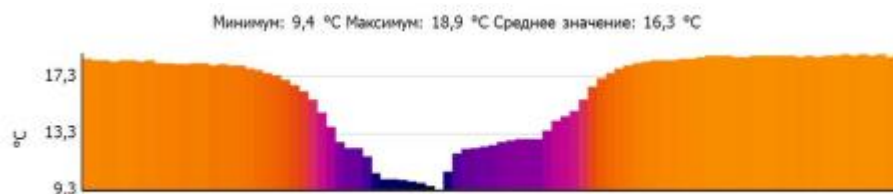
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

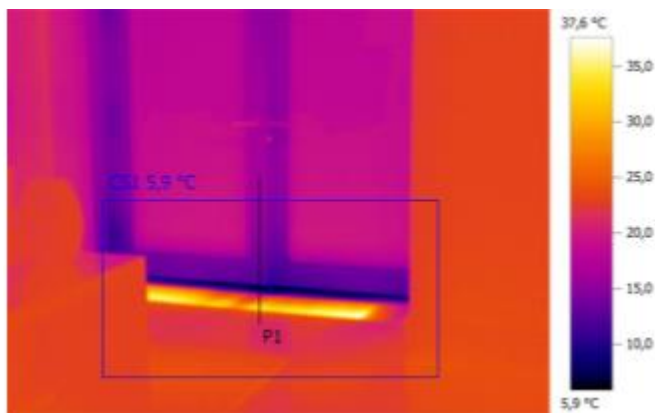
Файл: IV_00595.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:43:28



Параметры изображения:

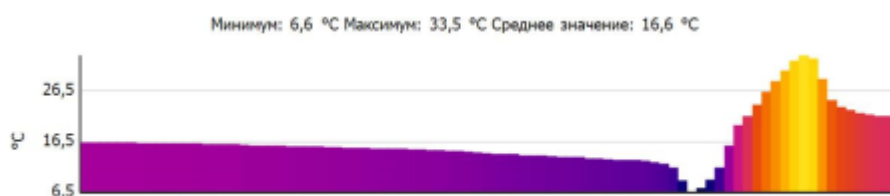
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	5,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

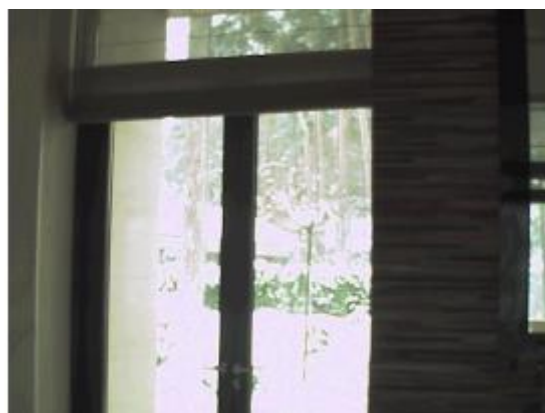
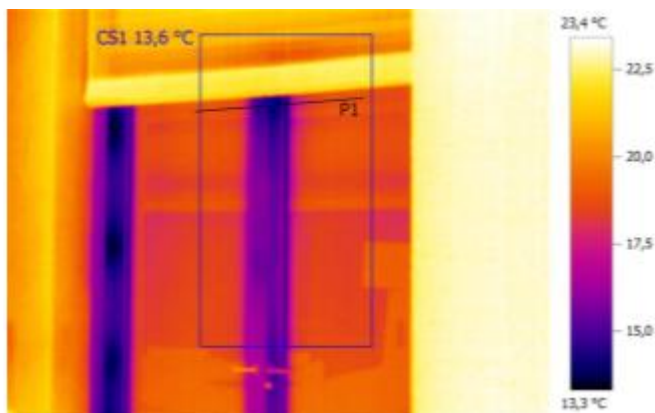
Файл: IV_00596.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:43:32



Параметры изображения:

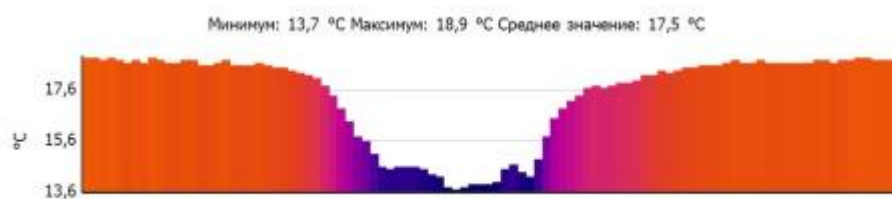
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

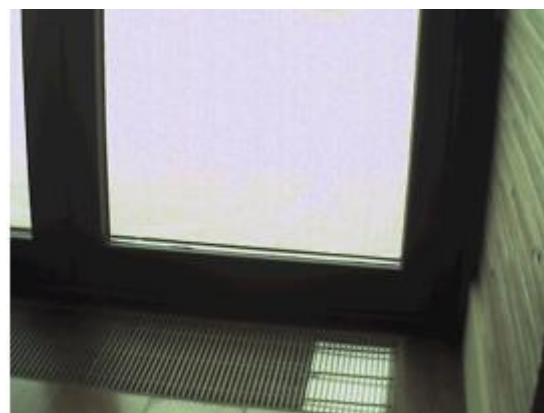
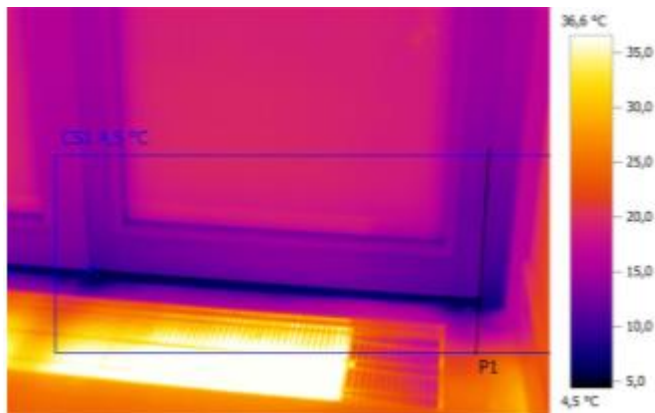
Файл: IV_00597.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:43:49



Параметры изображения:

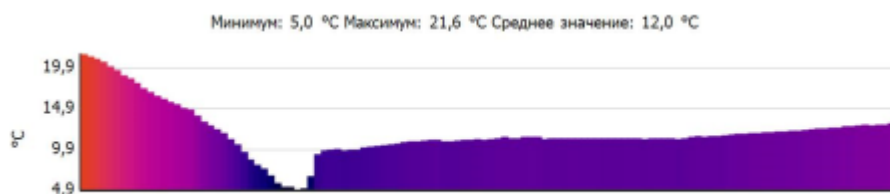
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

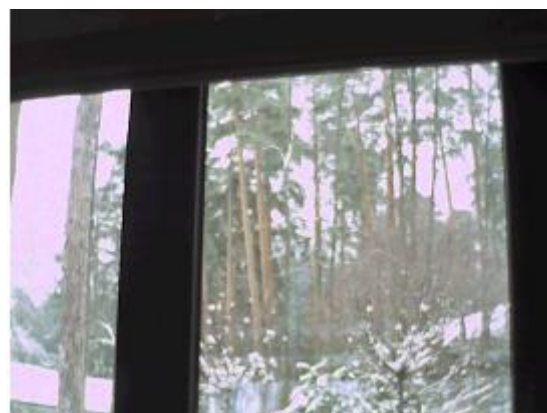
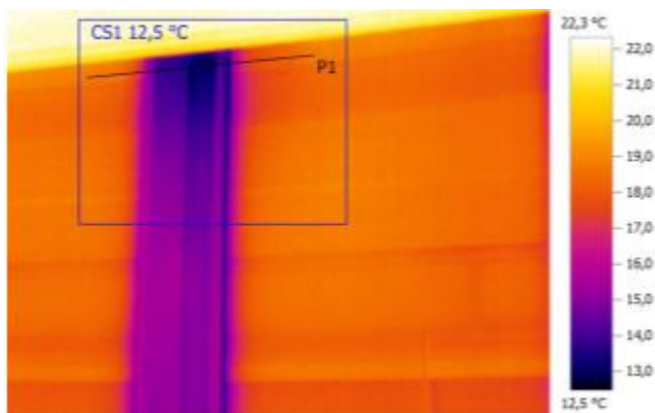
Файл: IV_00598.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:43:54



Параметры изображения:

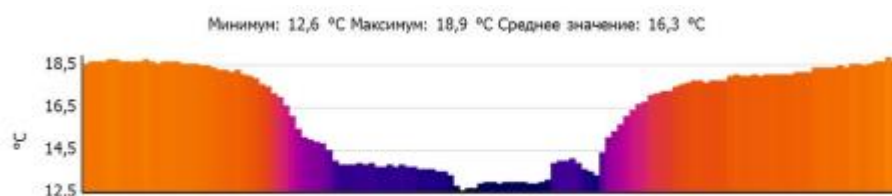
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

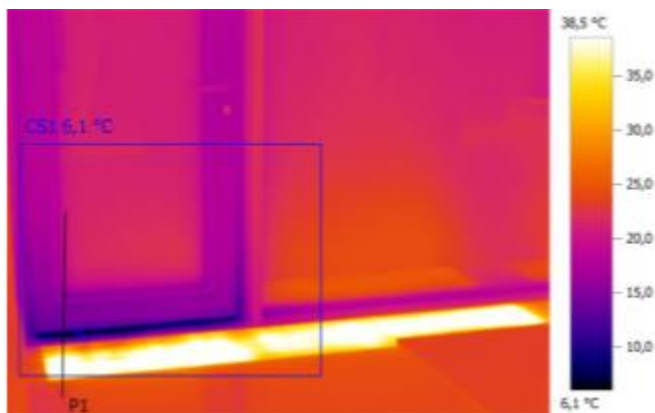
Файл: IV_00599.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:44:10



Параметры изображения:

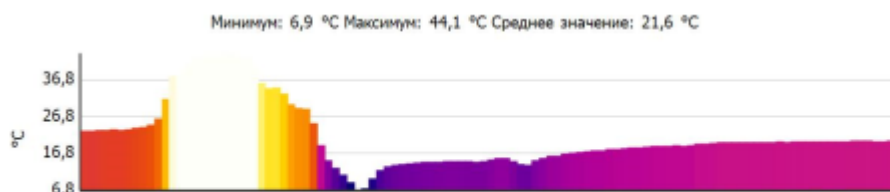
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

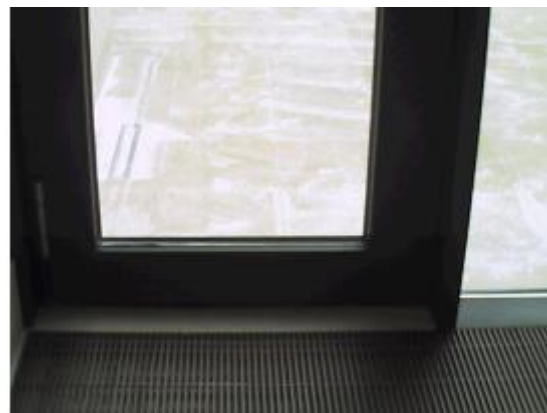
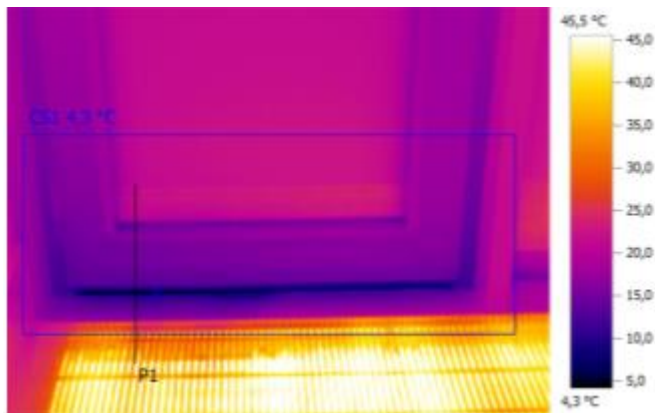
Файл: IV_00600.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:44:19



Параметры изображения:

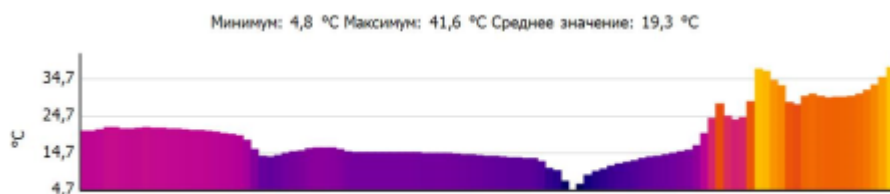
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

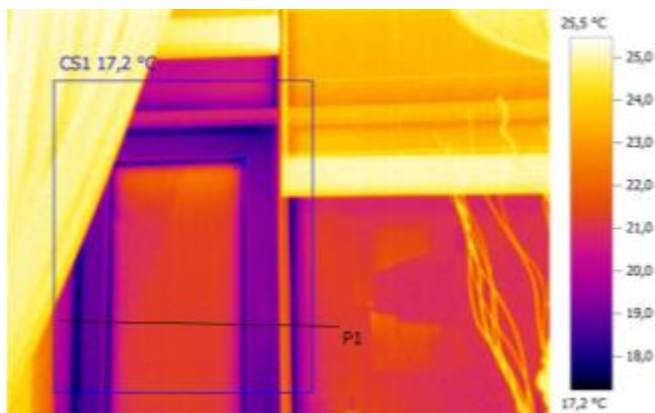
Файл: IV_00601.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:44:29



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

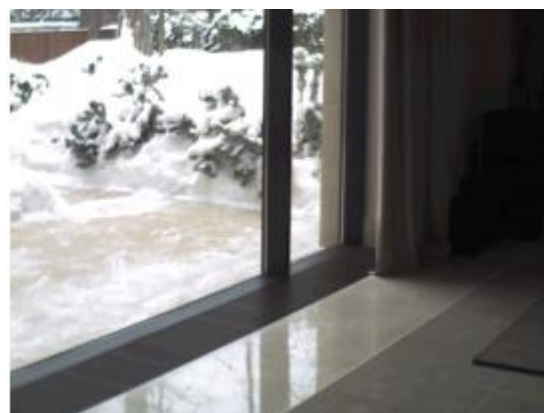
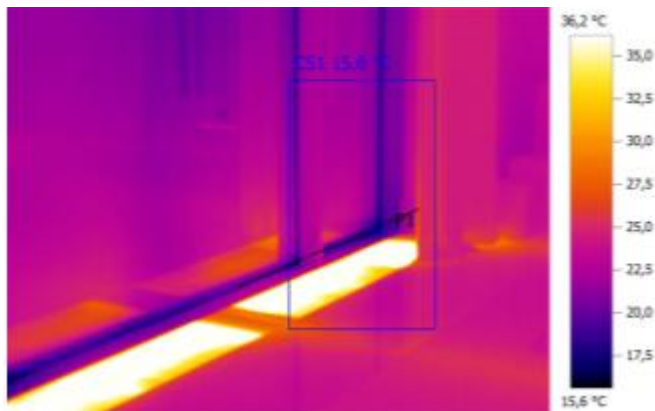
Файл: IV_00602.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:44:39



Параметры изображения:

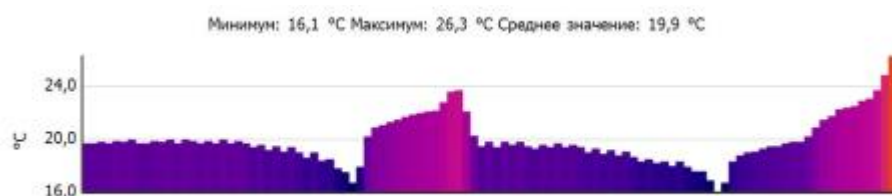
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

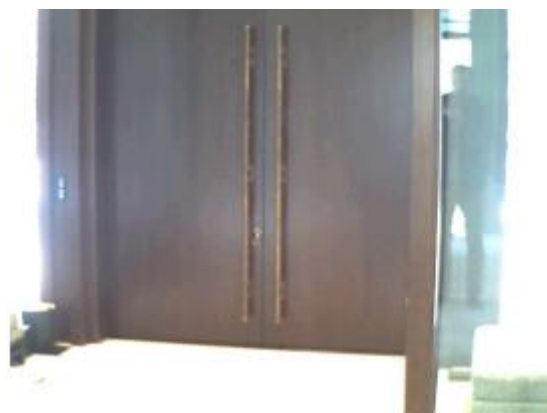
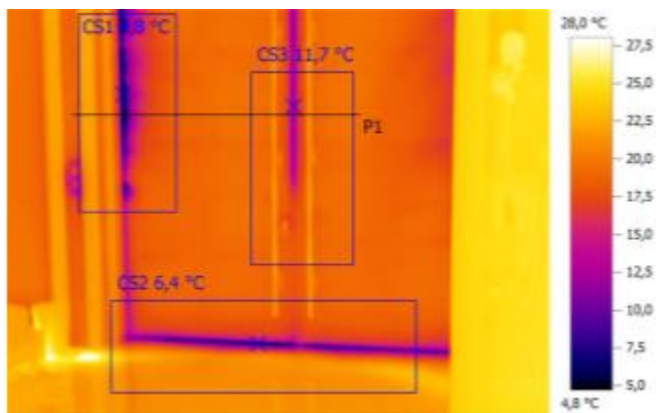
Файл: IV_00603.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:45:04



Параметры изображения:

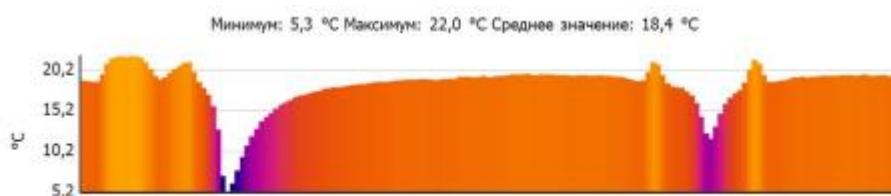
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

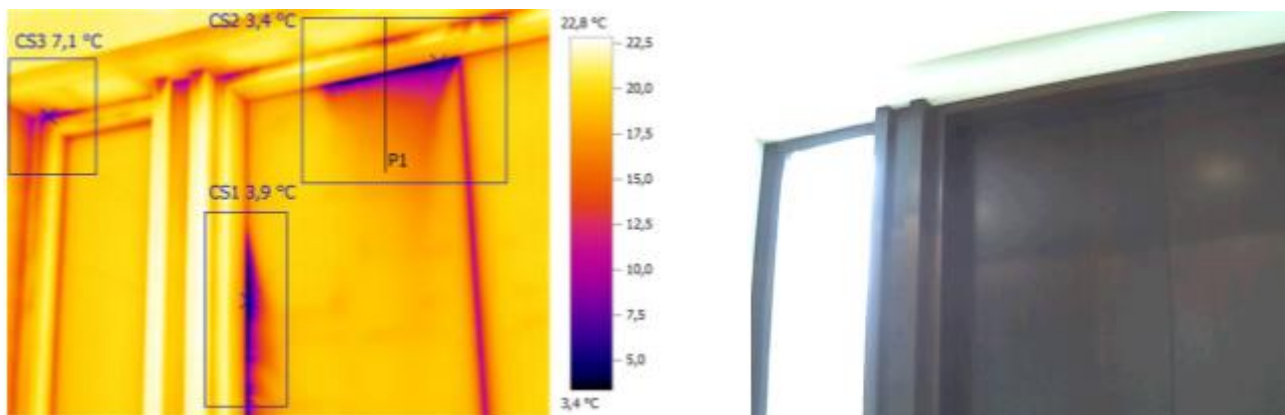
Файл: IV_00606.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:45:38



Параметры изображения:

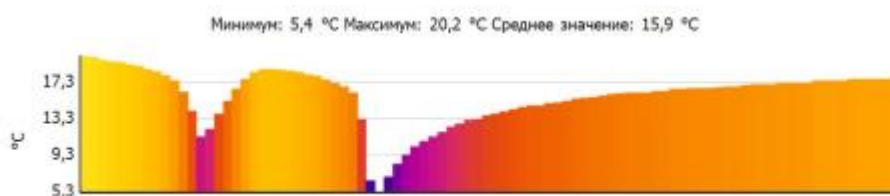
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	3,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

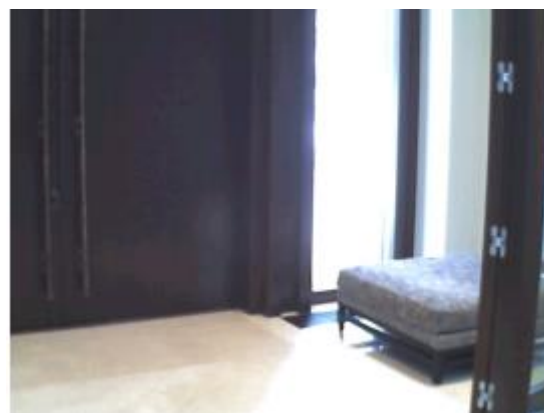
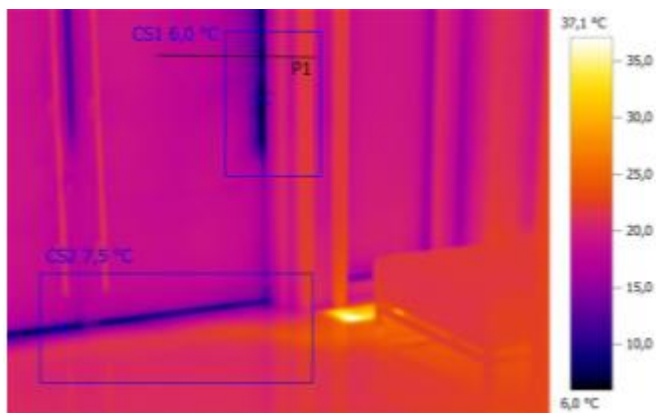
Файл: IV_00607.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:45:46



Параметры изображения:

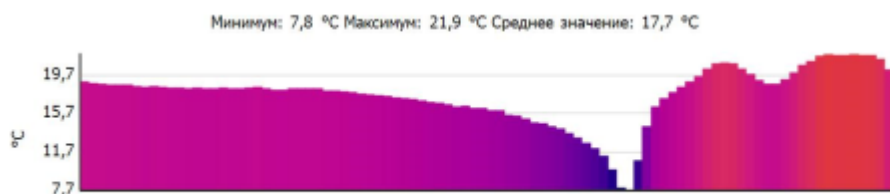
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

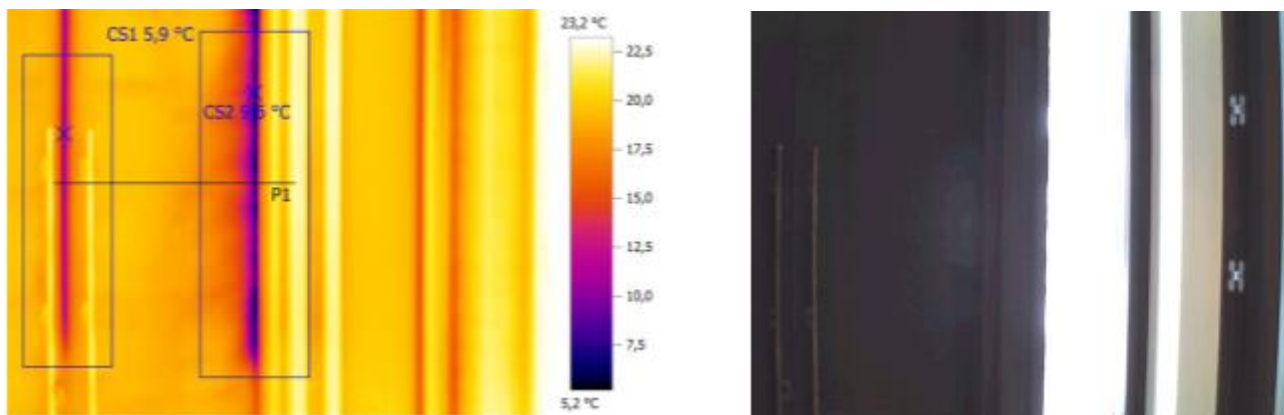
Файл: IV_00608.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:45:52



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	5,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

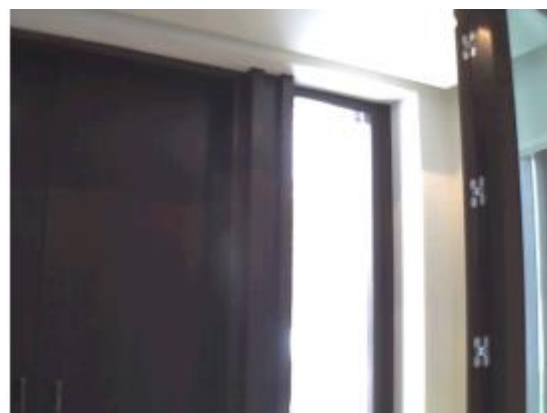
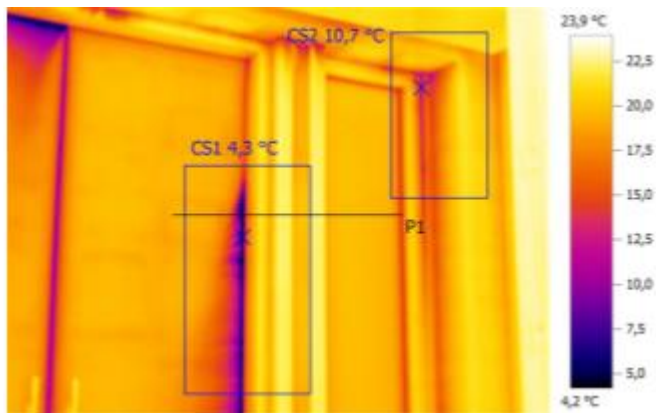
Файл: IV_00609.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:45:58



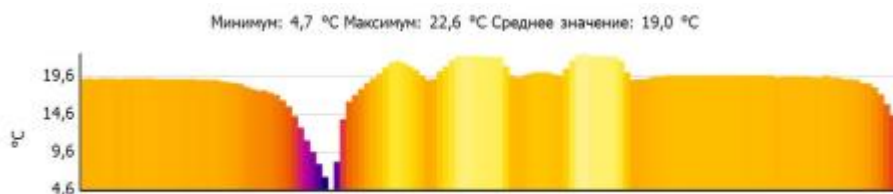
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

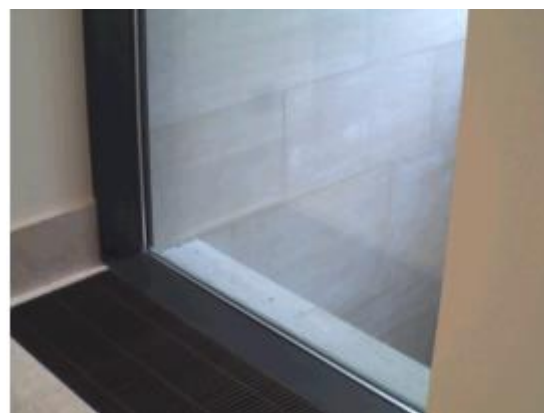
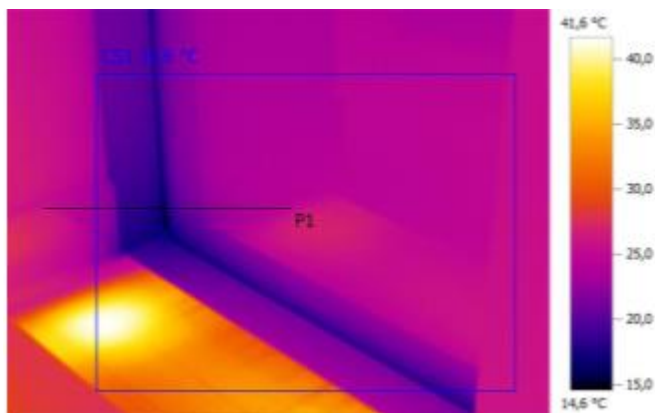
Файл: IV_00610.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:46:16



Параметры изображения:

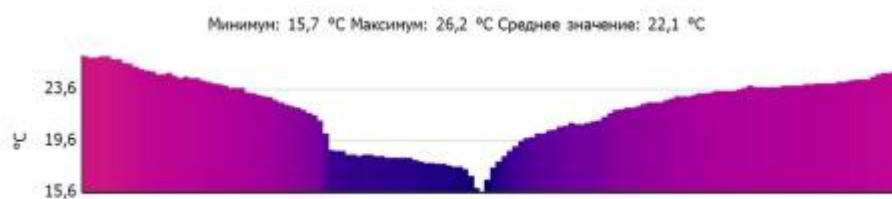
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

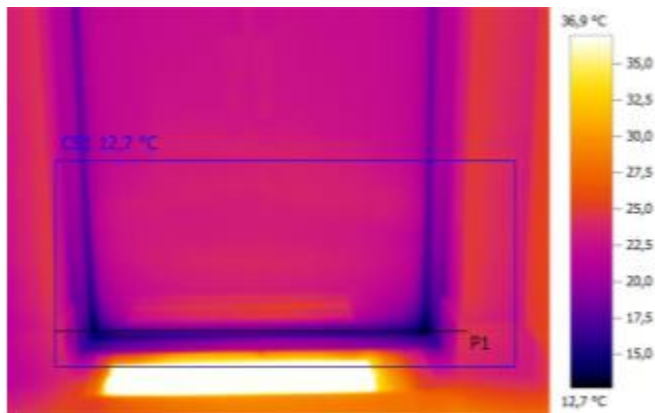
Файл: IV_00612.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:46:30



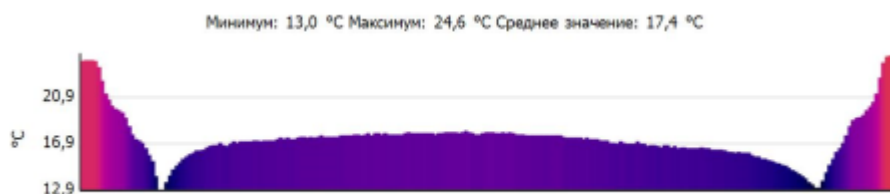
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

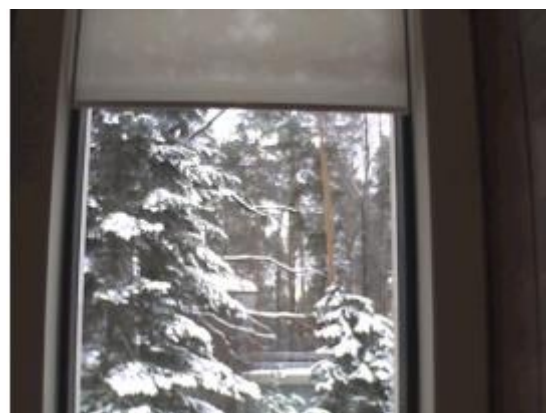
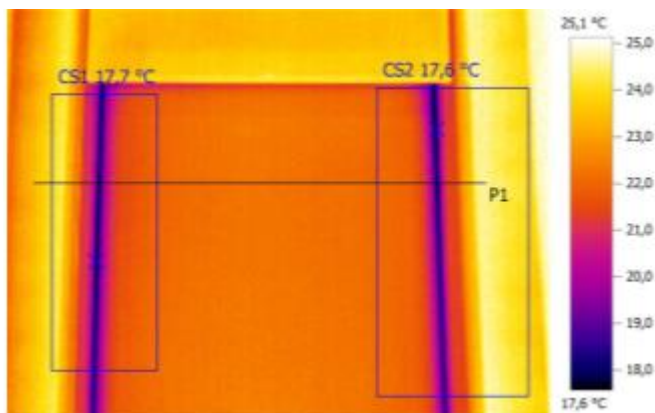
Файл: IV_00613.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:46:34



Параметры изображения:

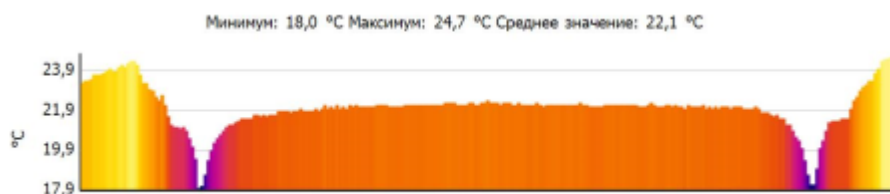
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона А - Б. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

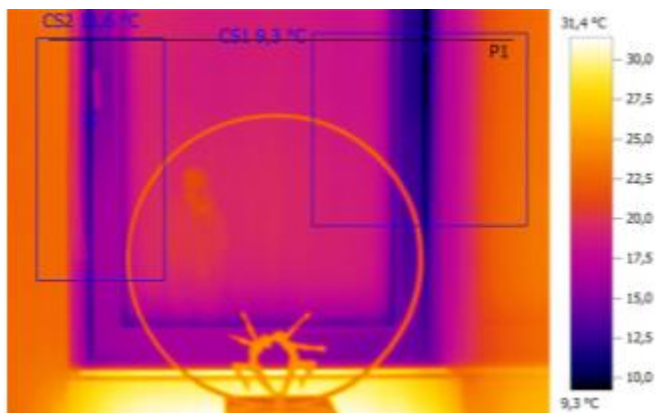
Файл: IV_00615.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:47:02



Параметры изображения:

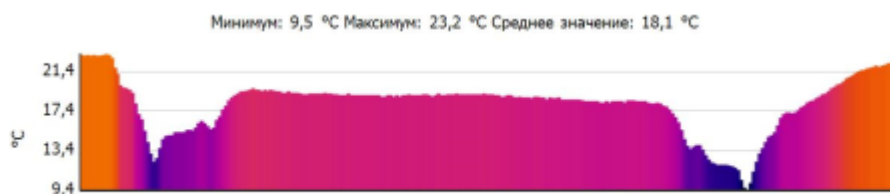
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона Г - А. Неплотное прилегание створки оконного блока.

Тепловизионное обследование

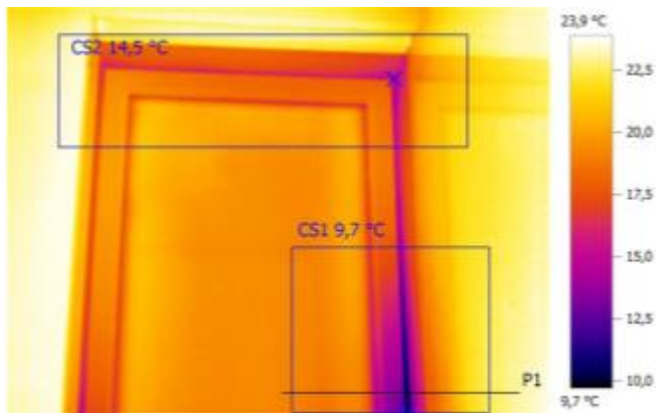
Файл: IV_00617.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:47:11



Параметры изображения:

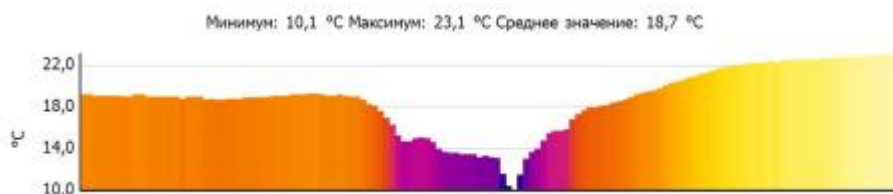
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Второй этаж. Сторона Г - А. Неплотное прилегание створки оконного блока.

Тепловизионное обследование

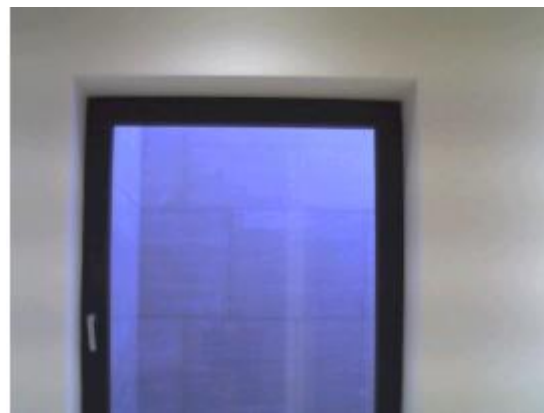
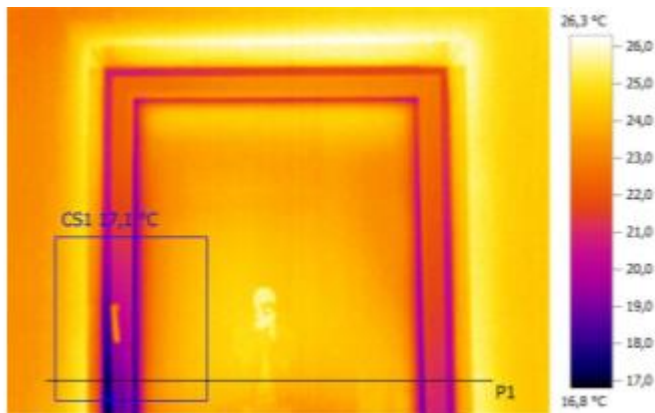
Файл: IV_00621.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:48:41



Параметры изображения:

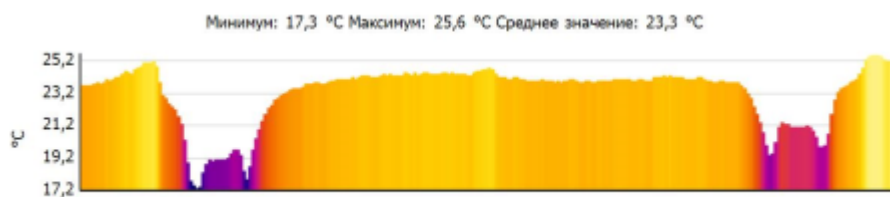
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

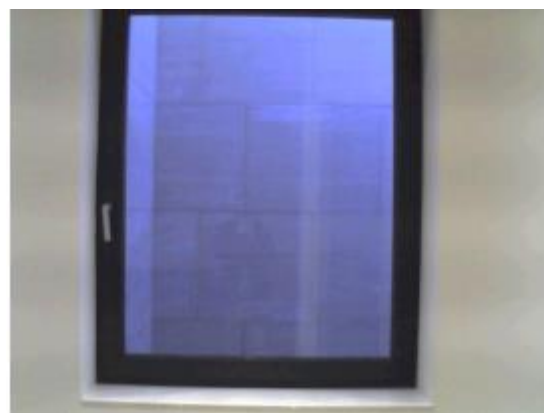
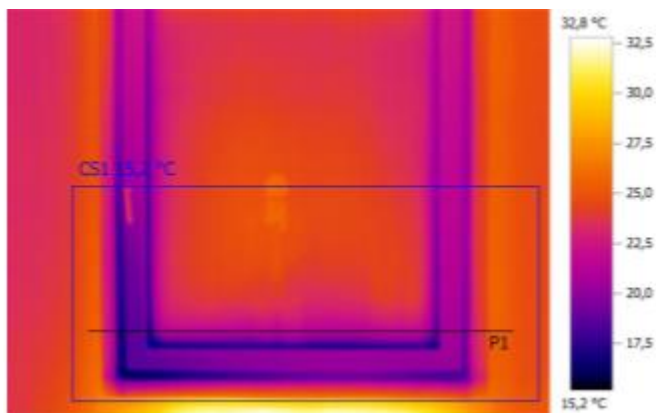
Файл: IV_00622.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:48:48



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

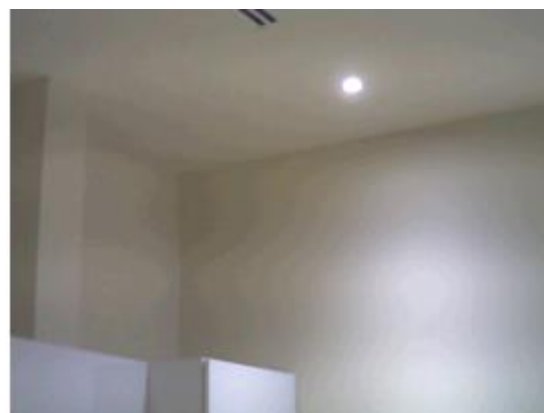
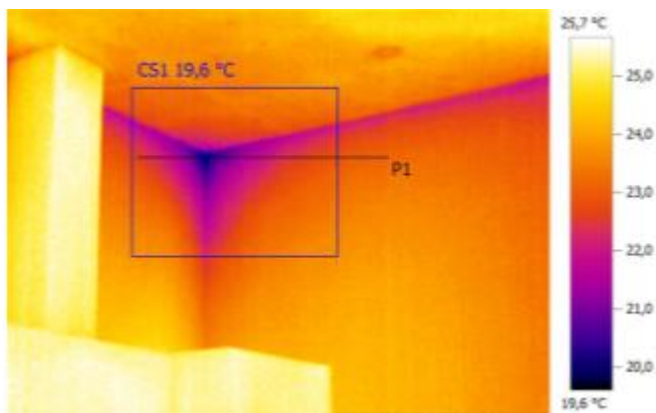
Файл: IV_00623.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:48:57



Параметры изображения:

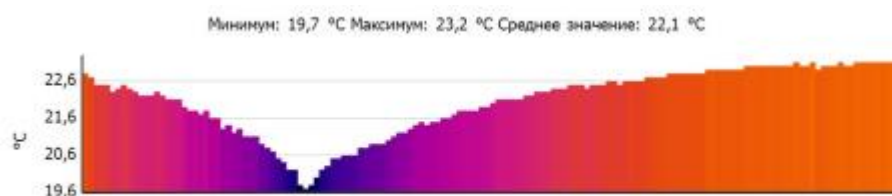
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Г - А. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

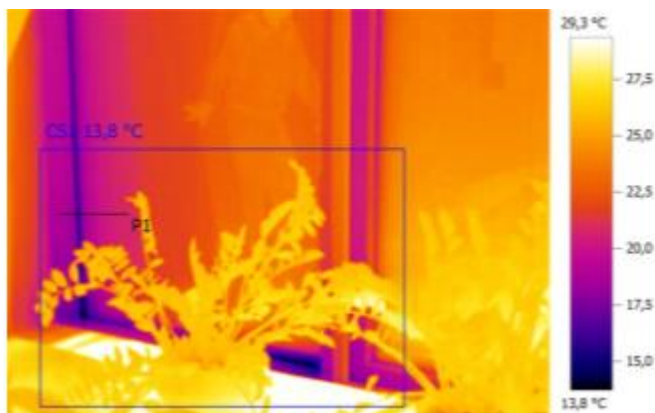
Файл: IV_00625.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:49:40



Параметры изображения:

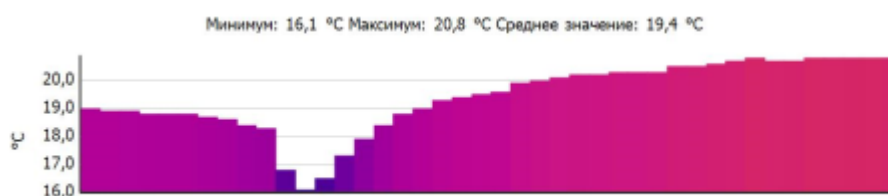
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

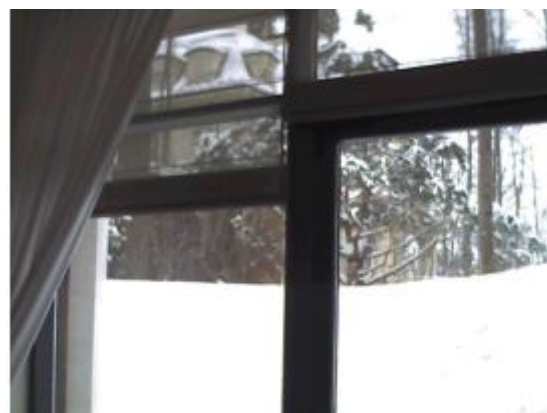
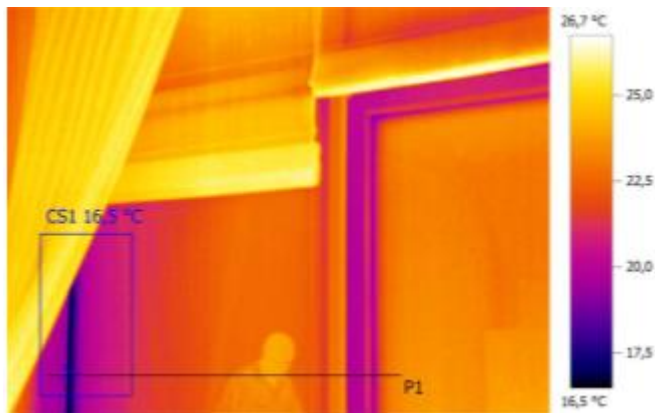
Файл: IV_00626.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:49:45



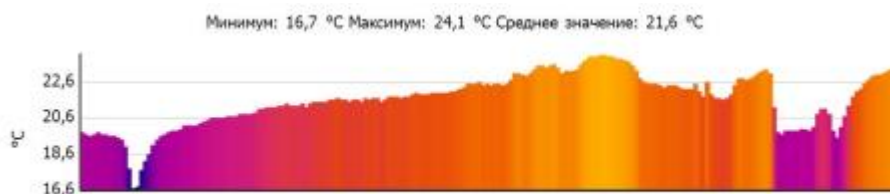
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

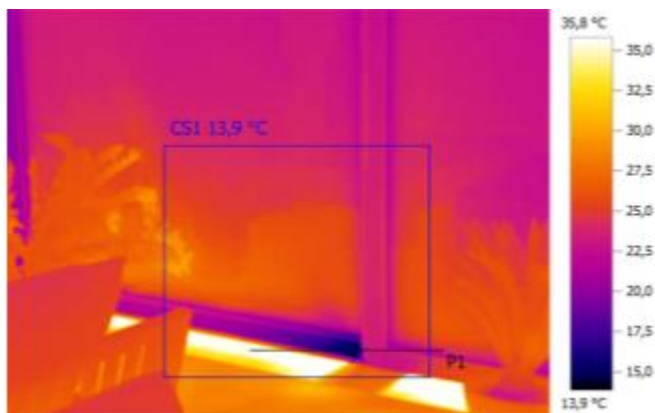
Файл: IV_00628.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:50:10



Параметры изображения:

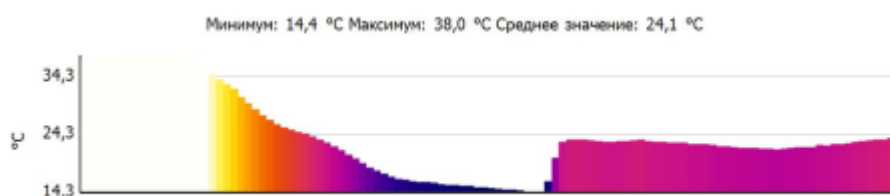
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

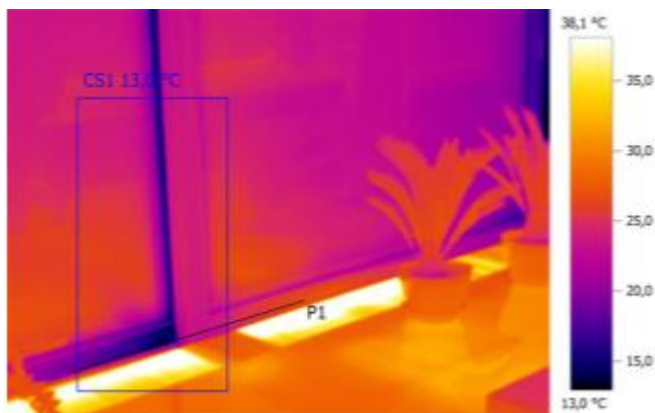
Файл: IV_00629.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:50:21



Параметры изображения:

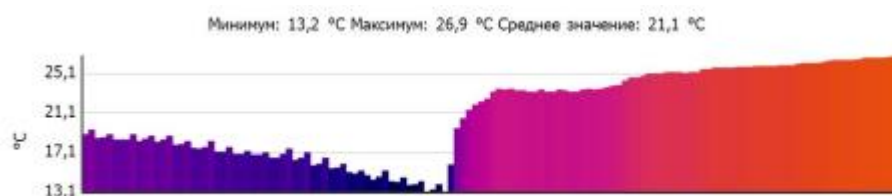
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

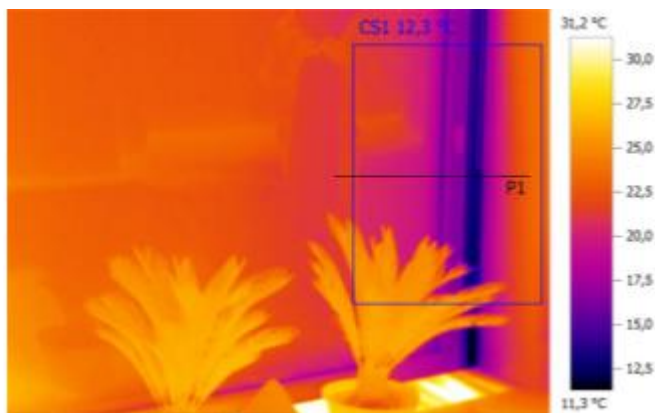
Файл: IV_00630.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:50:30



Параметры изображения:

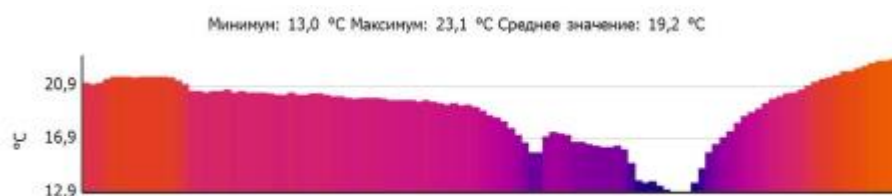
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

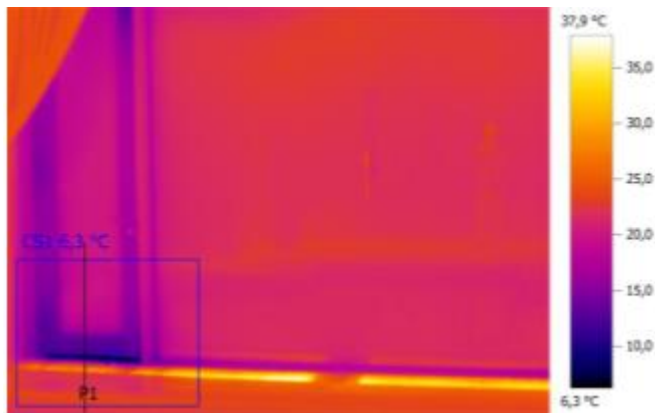
Файл: IV_00631.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:50:47



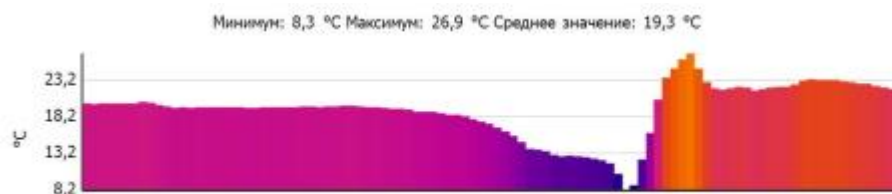
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

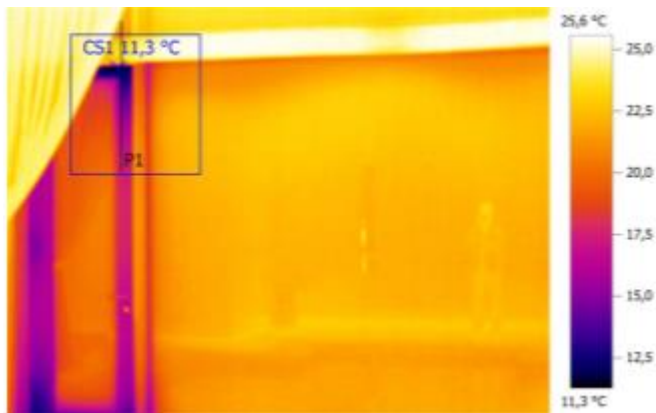
Файл: IV_00632.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:50:53



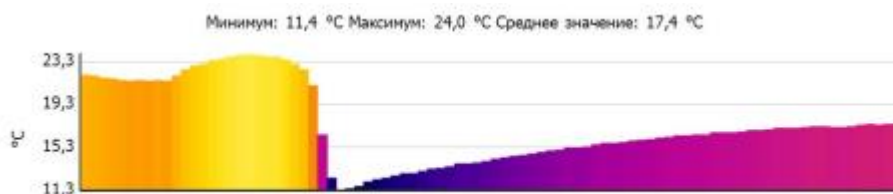
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

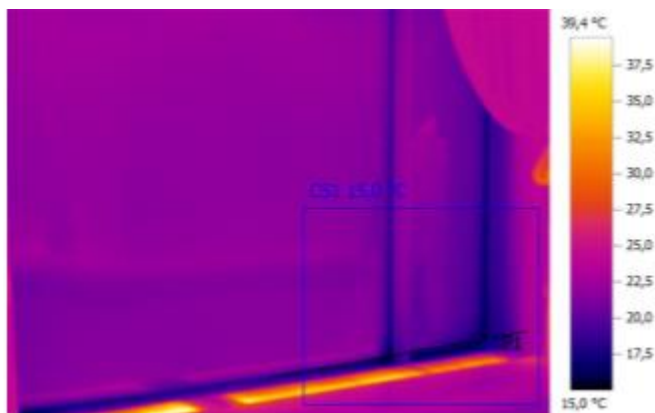
Файл: IV_00633.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:51:13



Параметры изображения:

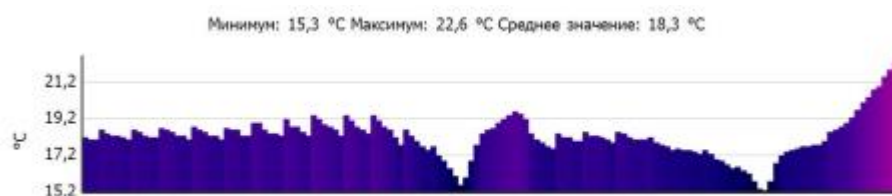
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

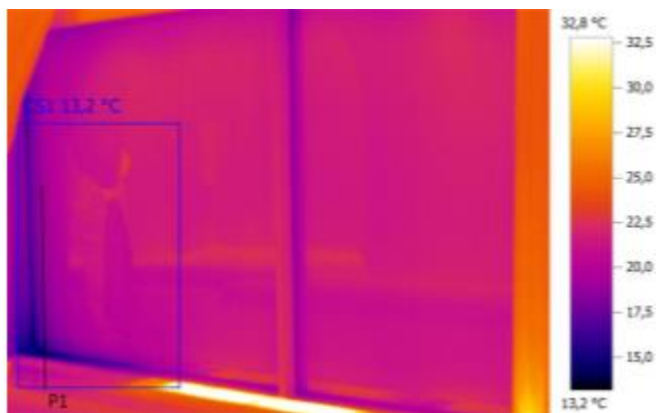
Файл: IV_00634.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:51:32



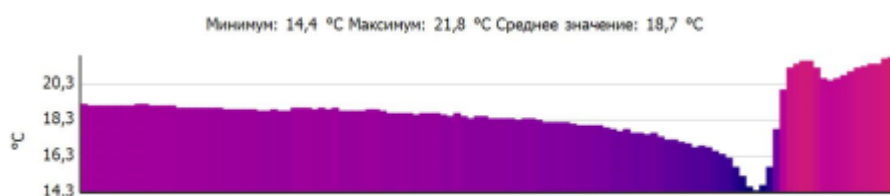
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

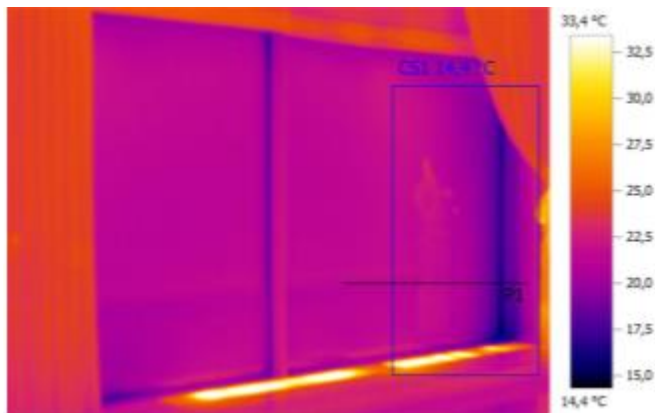
Файл: IV_00635.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:51:50



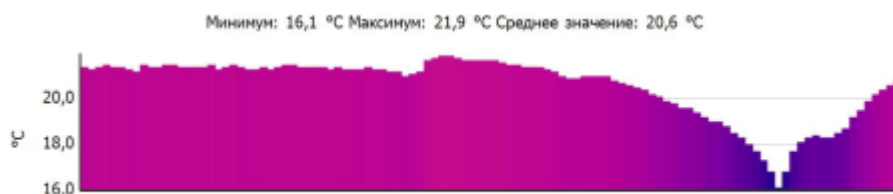
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

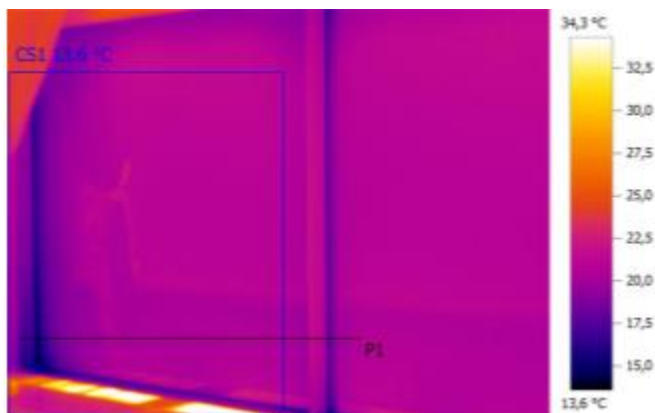
Файл: IV_00636.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:52:08



Параметры изображения:

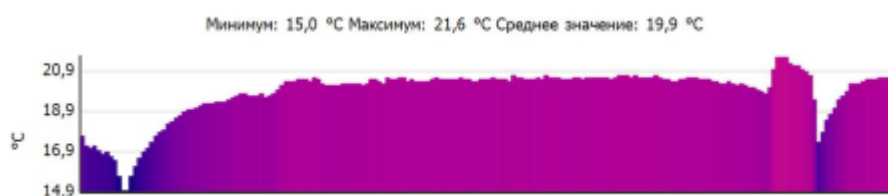
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

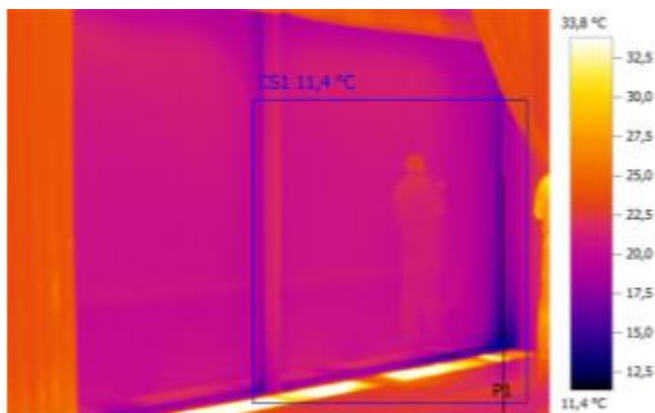
Файл: IV_00637.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:52:23



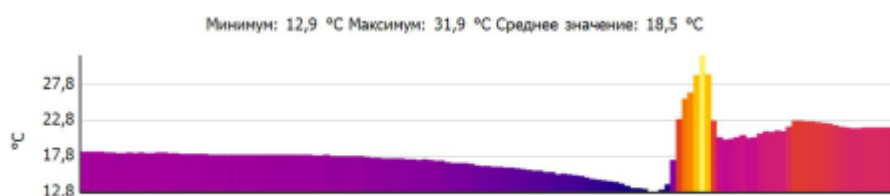
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

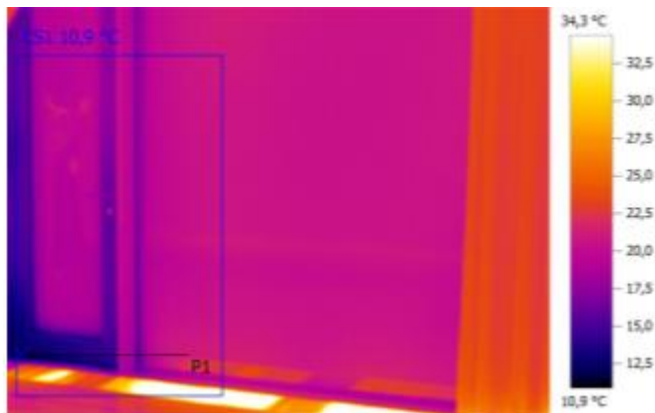
Файл: IV_00638.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:52:45



Параметры изображения:

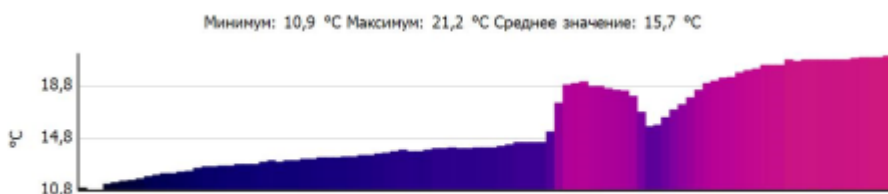
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

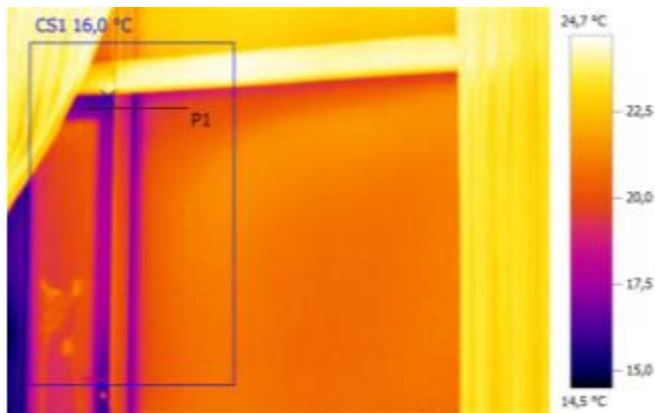
Файл: IV_00639.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:52:49



Параметры изображения:

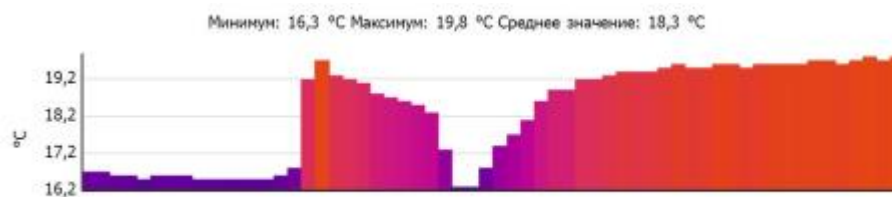
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

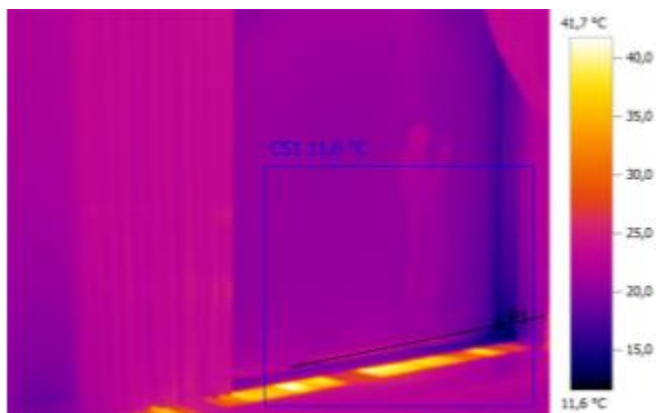
Файл: IV_00640.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:53:05



Параметры изображения:

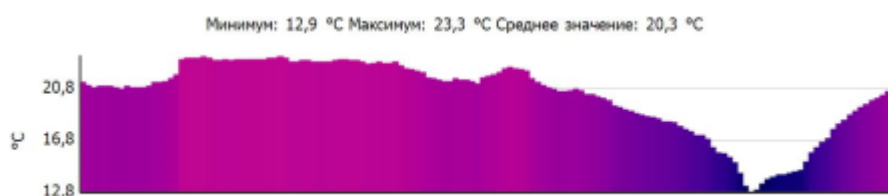
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона В - Г. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

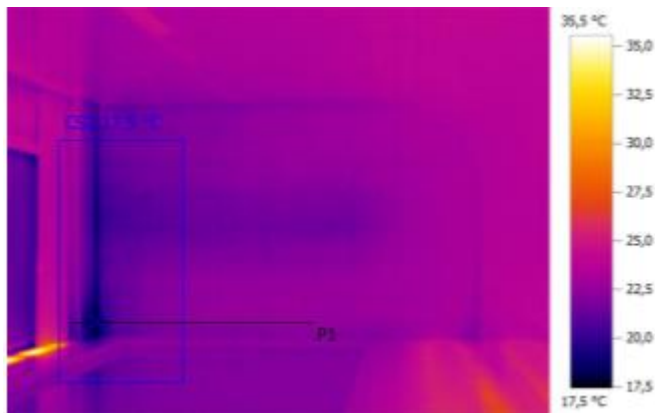
Файл: IV_00642.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:53:28



Параметры изображения:

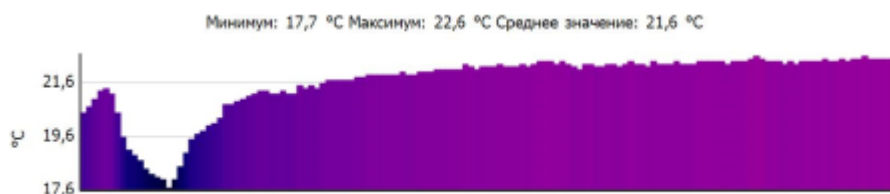
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

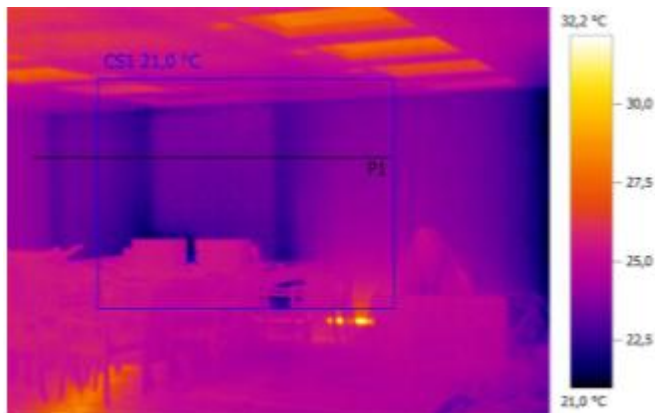
Файл: IV_00643.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:54:08



Параметры изображения:

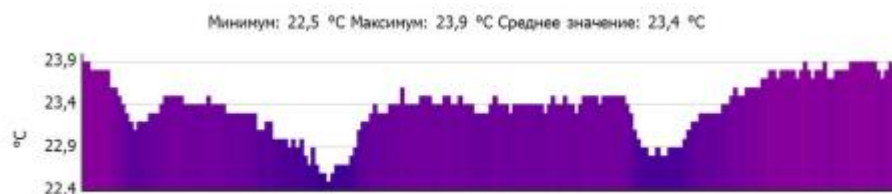
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	21,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

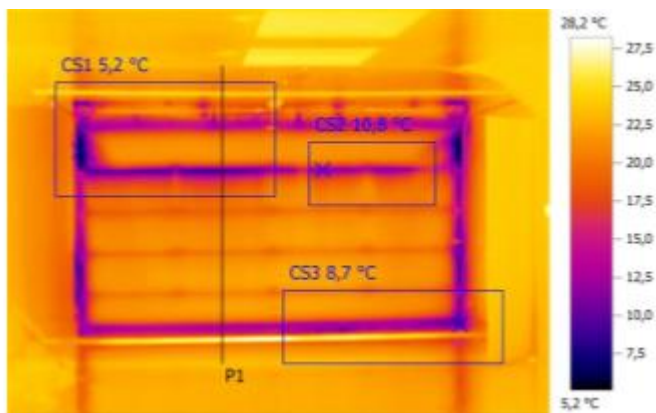
Файл: IV_00644.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:54:13



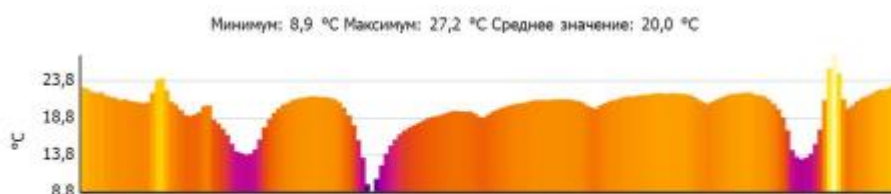
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	5,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

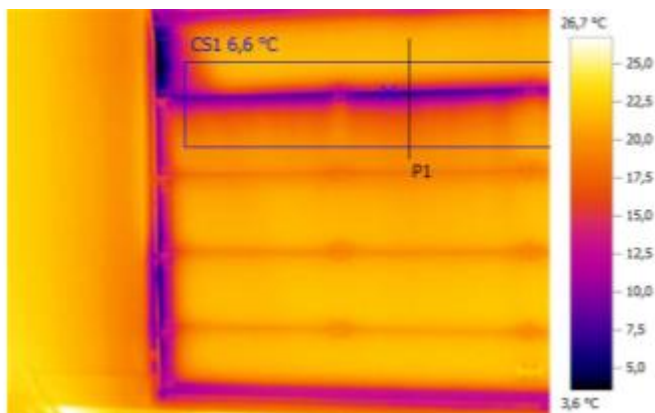
Файл: IV_00645.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:54:23



Параметры изображения:

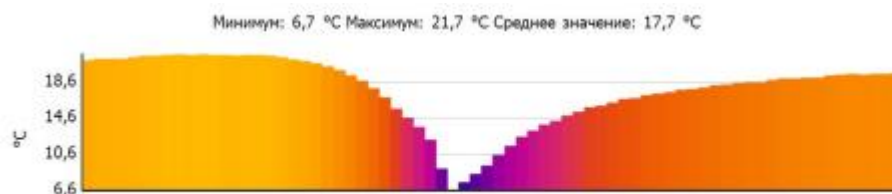
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

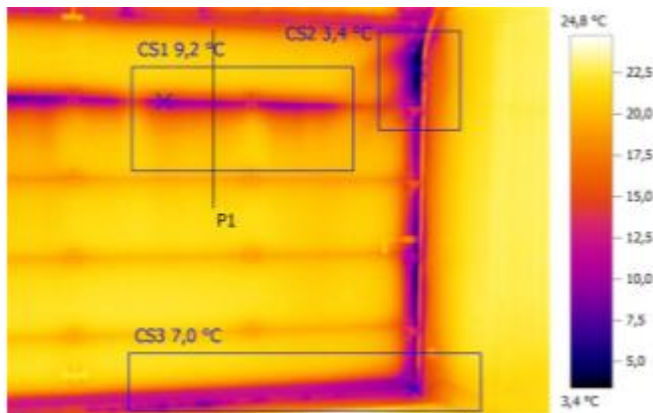
Файл: IV_00646.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:54:28



Параметры изображения:

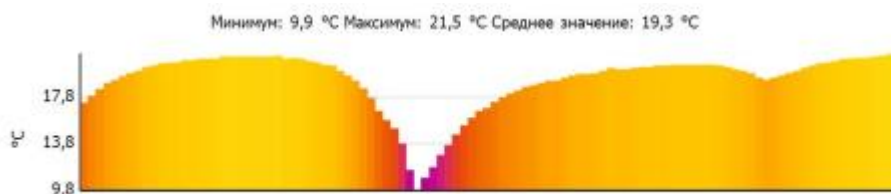
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	3,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование

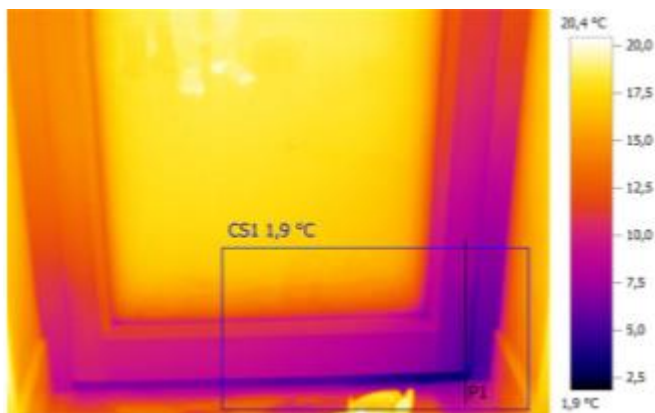
Файл: IV_00647.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:54:41



Параметры изображения:

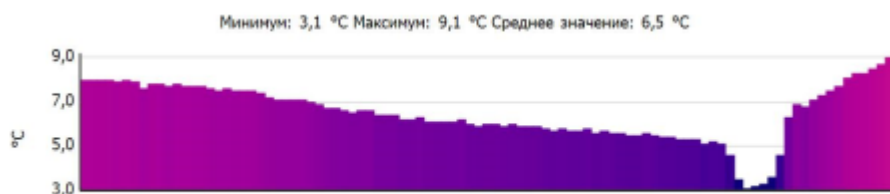
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	1,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

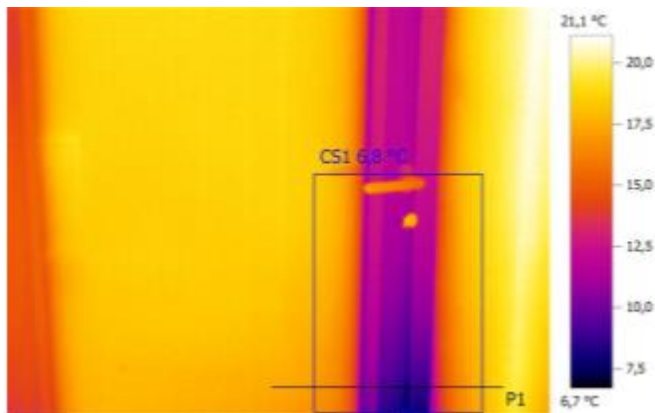
Файл: IV_00648.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:54:49



Параметры изображения:

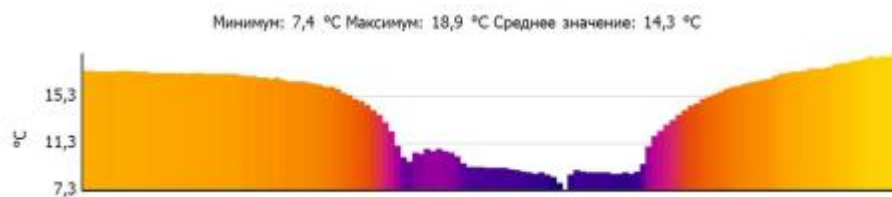
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

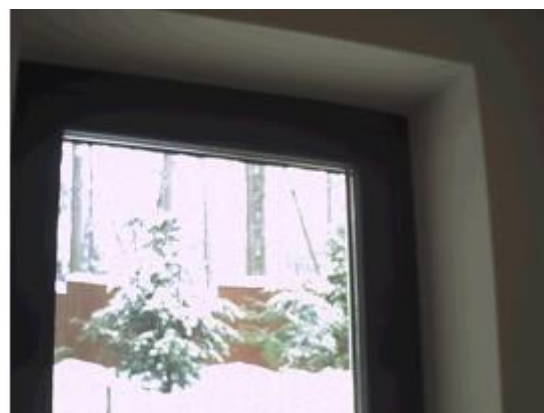
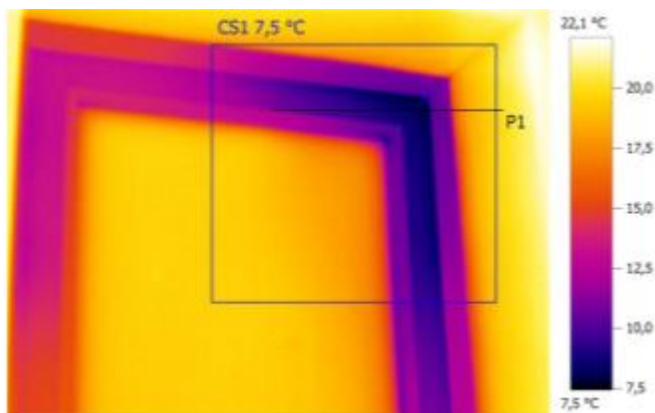
Файл: IV_00649.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:54:54



Параметры изображения:

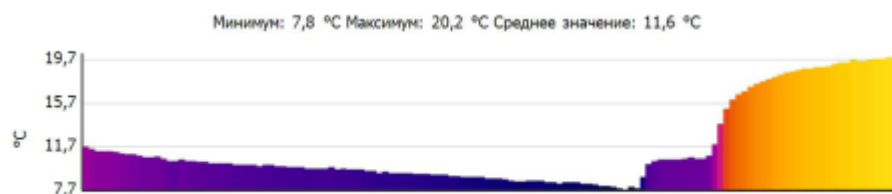
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

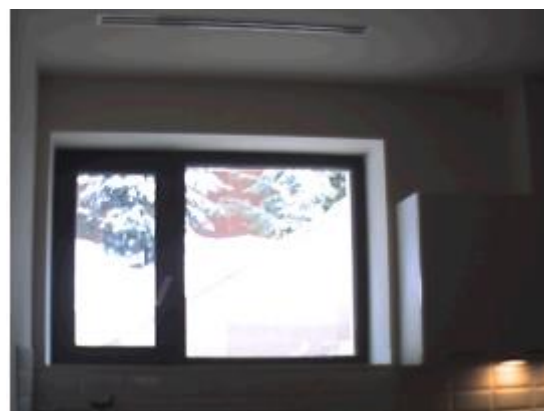
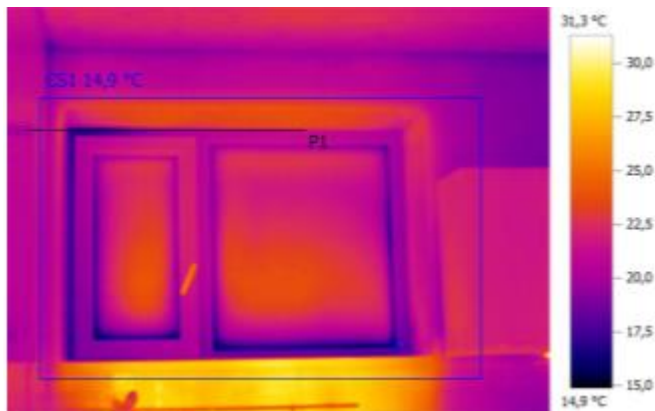
Файл: IV_00650.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:55:08



Параметры изображения:

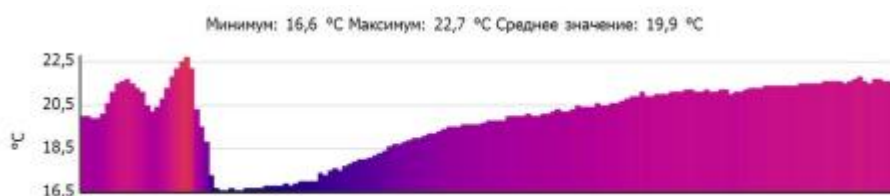
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

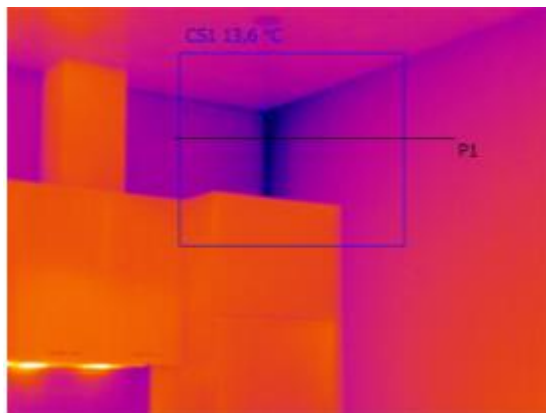
Файл: IV_00651.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:55:14



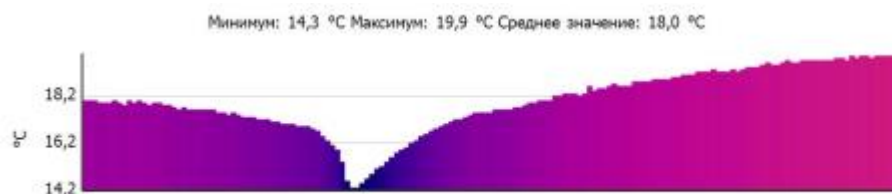
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Первый этаж. Сторона Б - В. Дефектов не выявлено.

Тепловизионное обследование

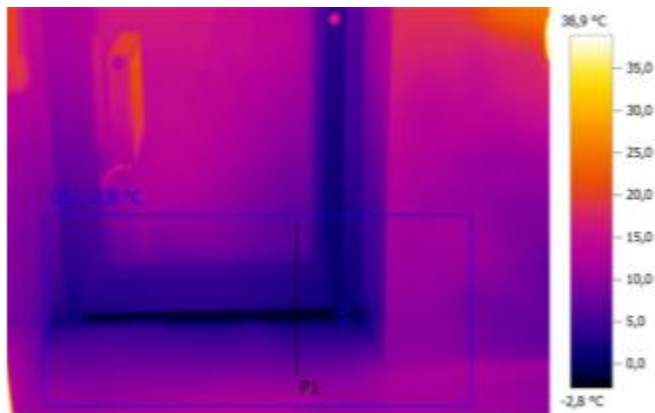
Файл: IV_00653.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:58:33



Параметры изображения:

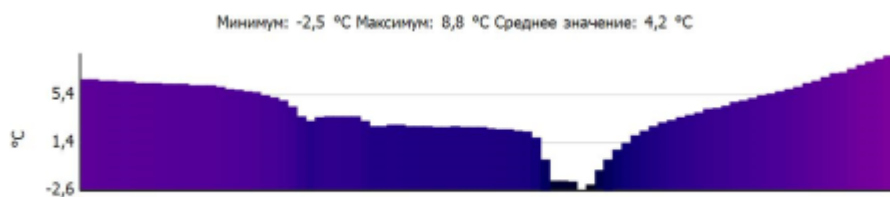
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-2,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Подвал. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

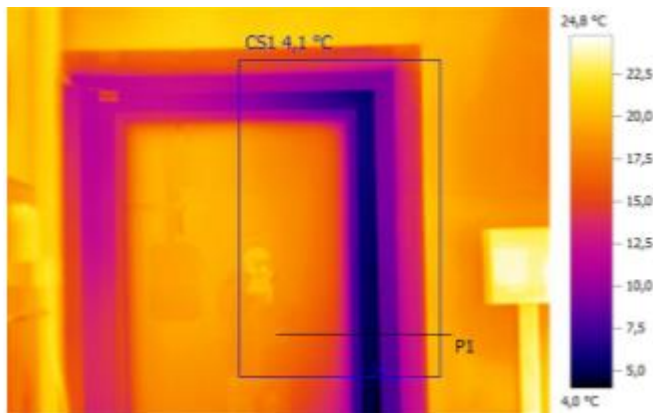
Файл: IV_00654.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:58:39



Параметры изображения:

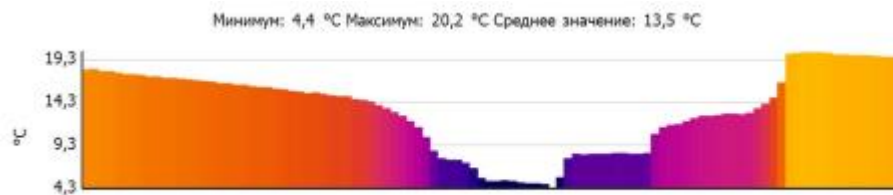
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	4,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Подвал. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

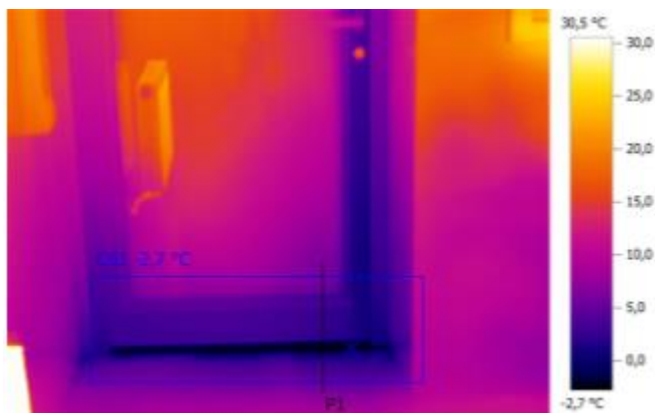
Файл: IV_00655.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:58:44



Параметры изображения:

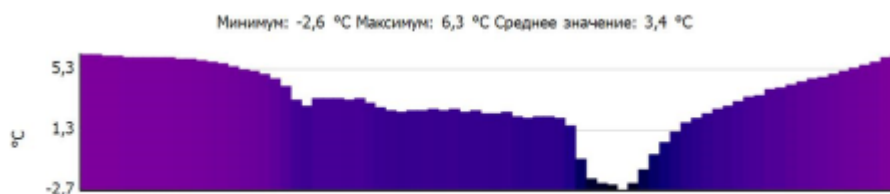
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-2,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Подвал. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

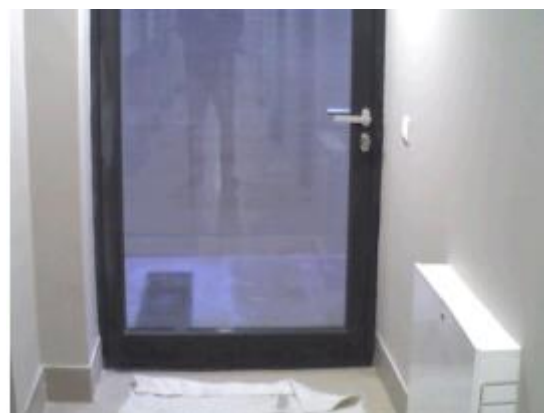
Файл: IV_00656.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:58:53



Параметры изображения:

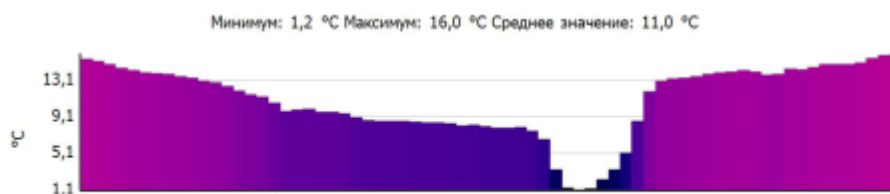
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	0,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Подвал. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.

Тепловизионное обследование

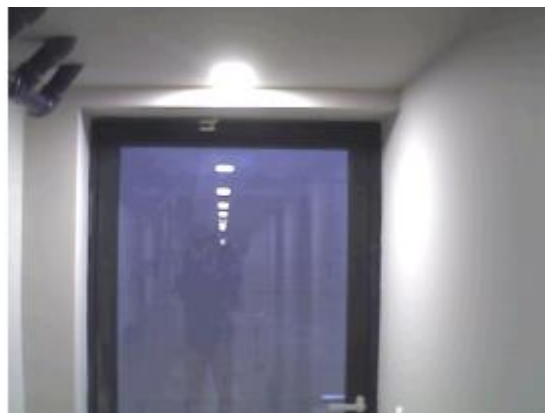
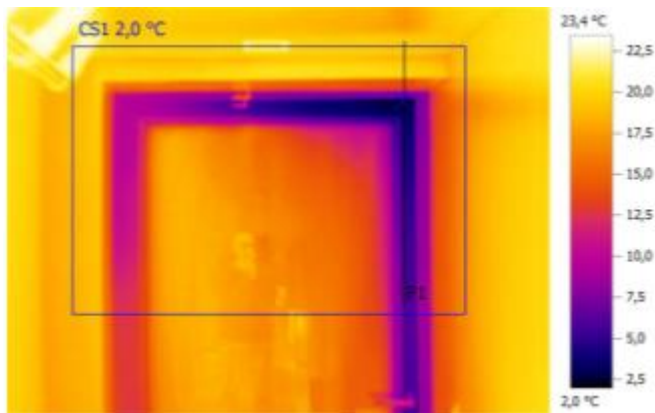
Файл: IV_00657.BMT

Дата: 27.01.2017

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 13:58:58



Параметры изображения:

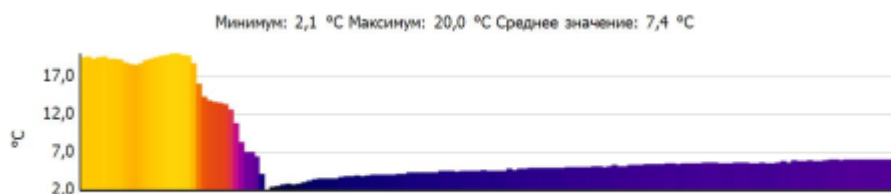
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	2,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Фасад изнутри. Подвал. Сторона Б - В. Неплотное прилегание двери.

11. ВЫВОДЫ

В результате проведения тепловизионного обследования установлено, что: в некоторых участках примыкания открывающихся створок оконных блоков к рамам и дверей к дверным коробкам наблюдалась неравномерная тепловая картина. Устранить данные дефекты можно регулировкой оконных блоков и дверей, или заменой уплотнительных резинок.

Прочих дефектов не обнаружено.