

# Отчет по термографическому обследованию

---



## Фирма

Телефон: +7(967)224-58-19  
Электронная почта: info@sohranim-teplo.ru

---

## Прибор

testo 875-2

Серийный №: 2358384

---

## Заказчик

Воронин Сергей Иванович

Место измерения:

Железнодорожная дом 37  
Московская область, Ступинский район, деревня Новосёлки  
Дата измерений: 21.03.2016

---

# Отчет по термографическому обследованию

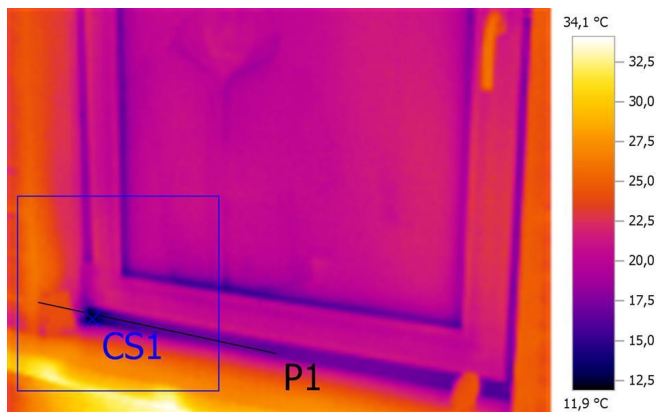
Файл: IV\_00266.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:50:35



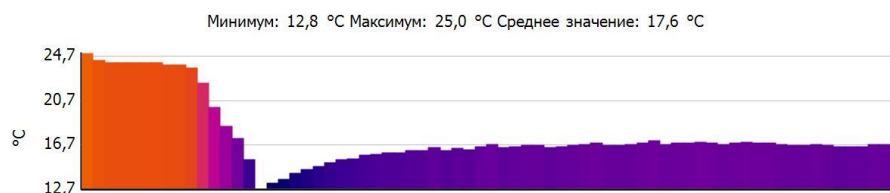
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

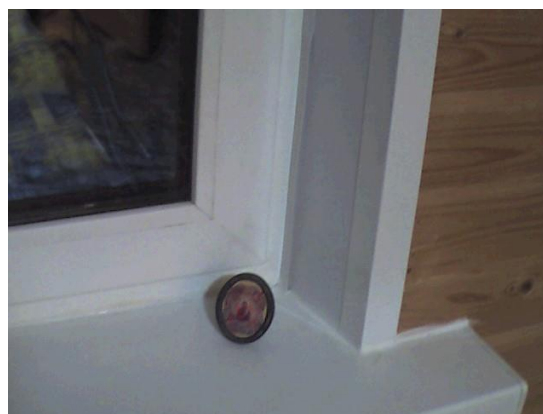
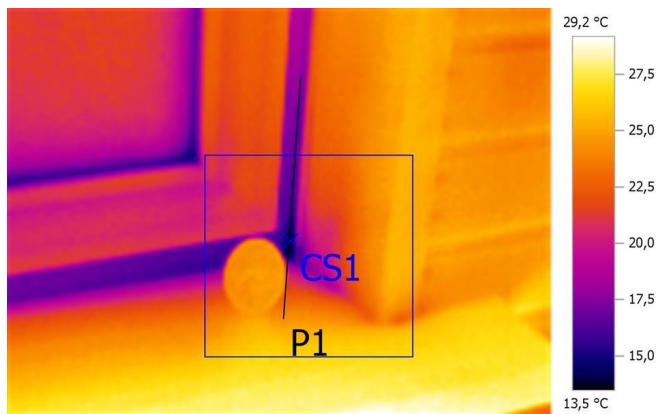
Файл: IV\_00267.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:51:00



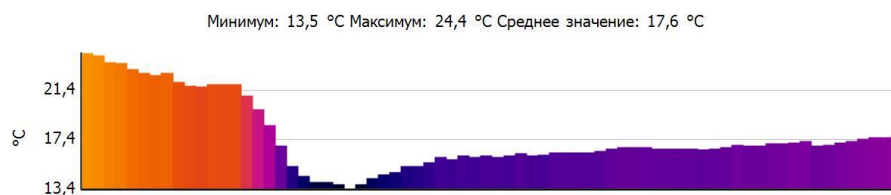
## Параметры изображения:

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:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

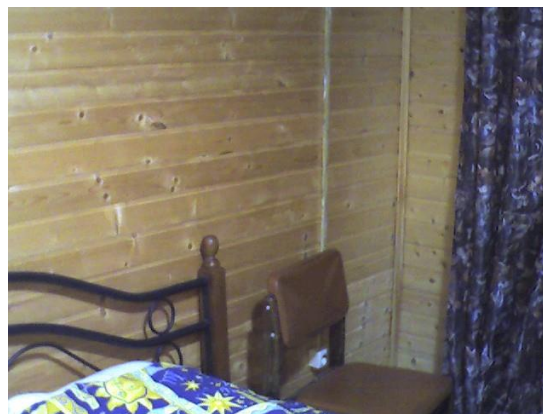
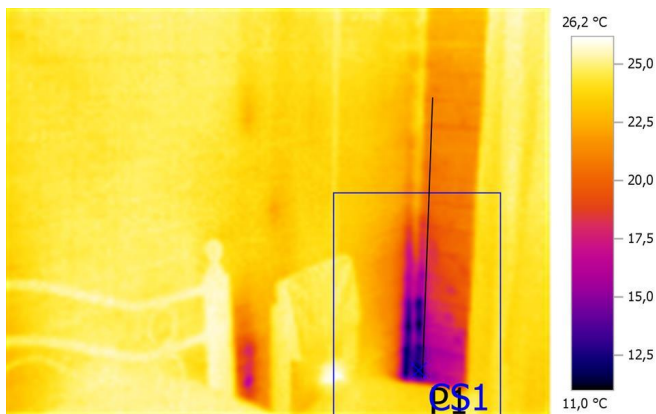
Файл: IV\_00268.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:51:13



## Параметры изображения:

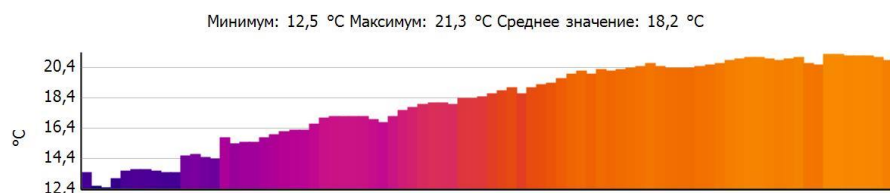
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

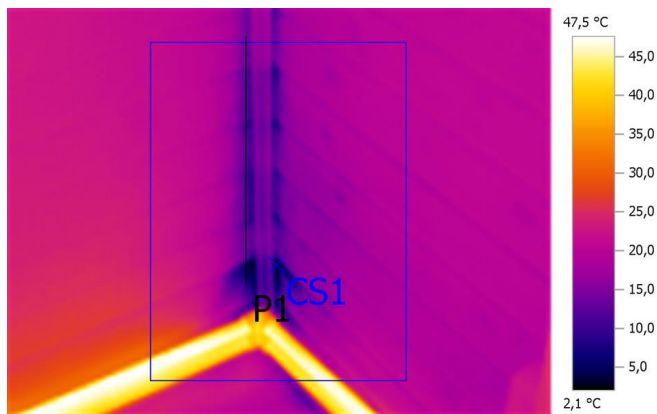
Файл: IV\_00269.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:51:48



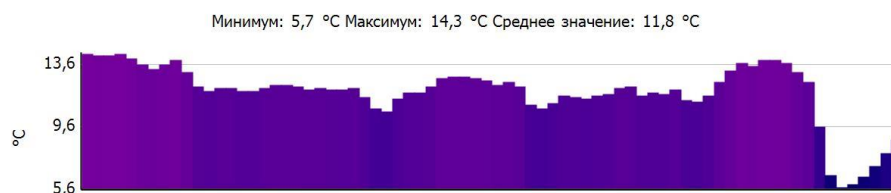
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

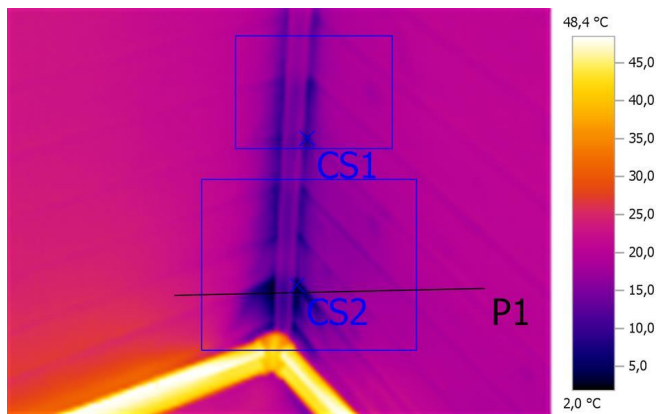
Файл: IV\_00270.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:52:34



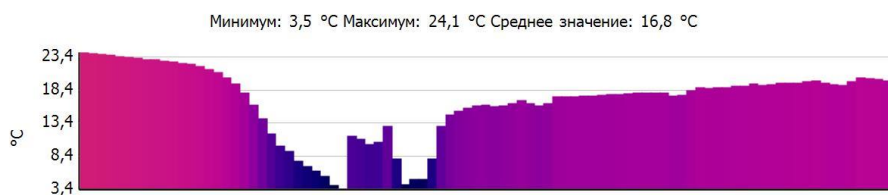
**Параметры изображения:**

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

**Выделение изображений:**

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

**Линия профиля:**



**Примечания:**  
 2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

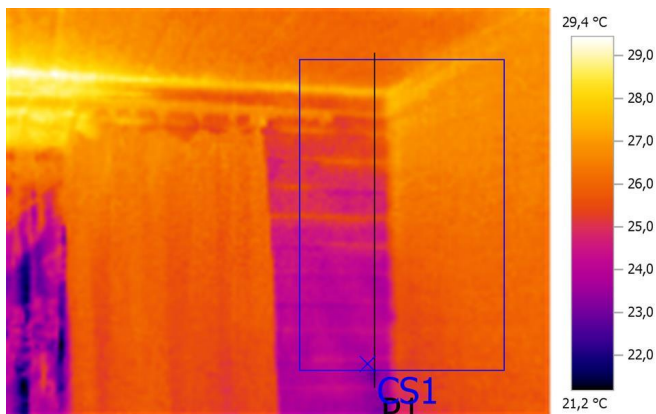
Файл: IV\_00272.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:53:57



Параметры изображения:

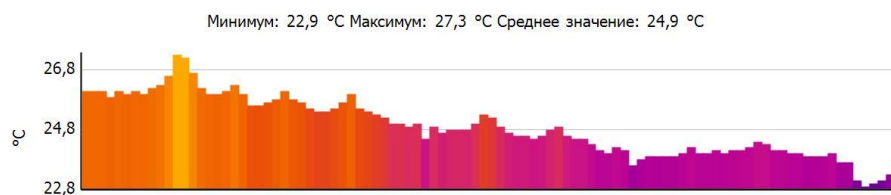
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	23,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

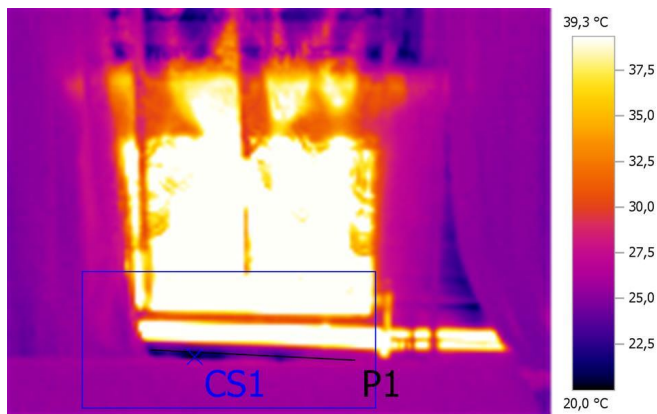
Файл: IV\_00274.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:54:09



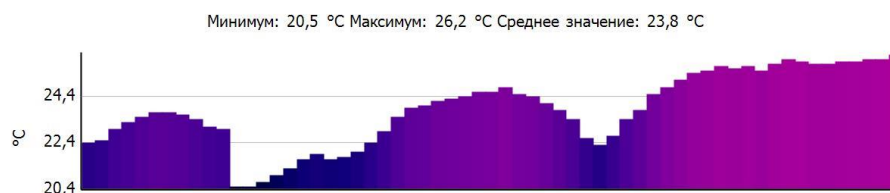
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.



# Отчет по термографическому обследованию

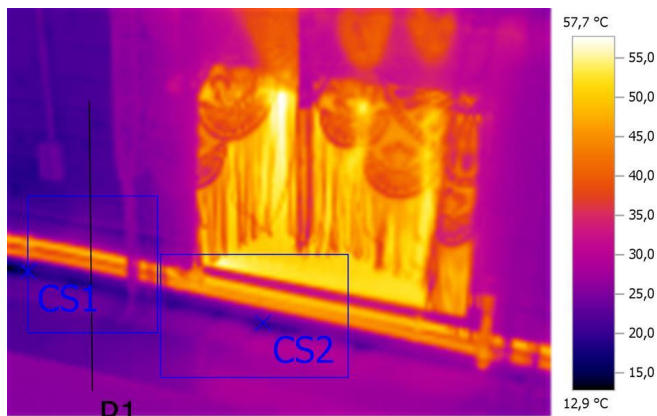
Файл: IV\_00276.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:54:58



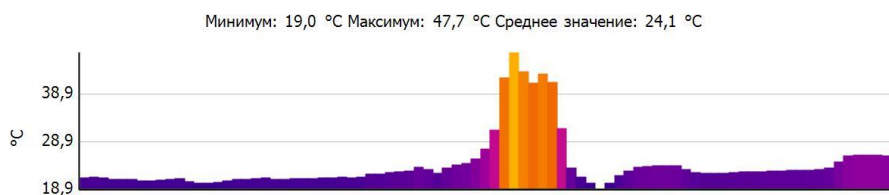
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

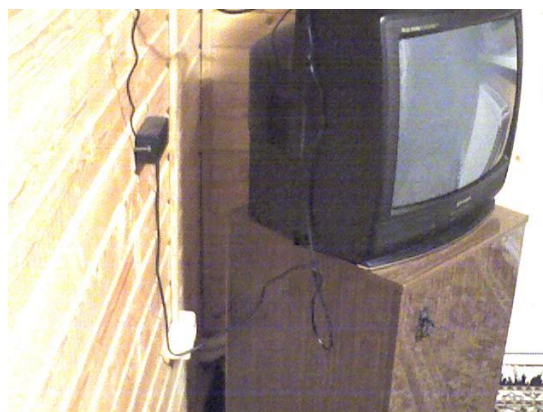
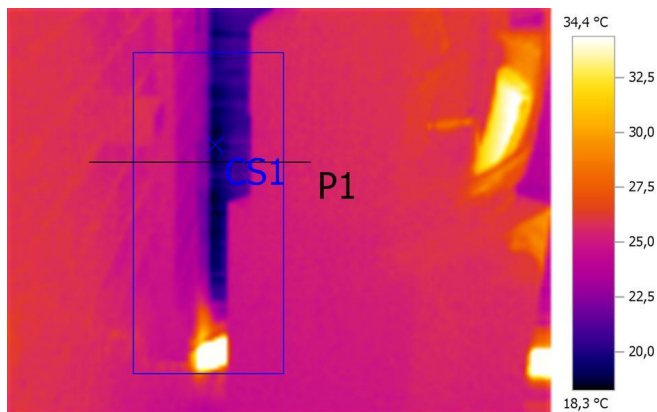
Файл: IV\_00278.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:55:40



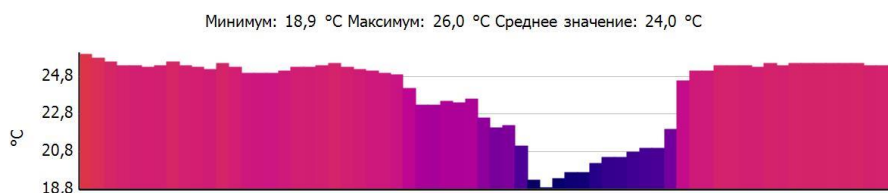
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

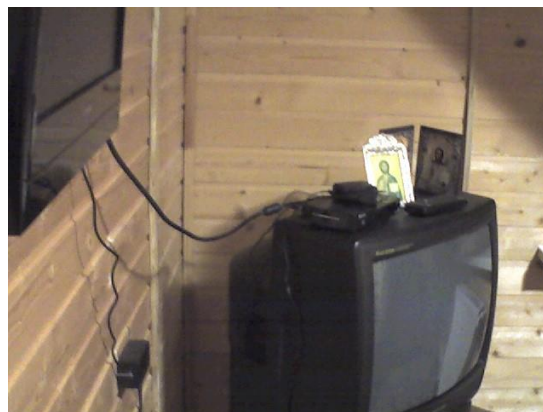
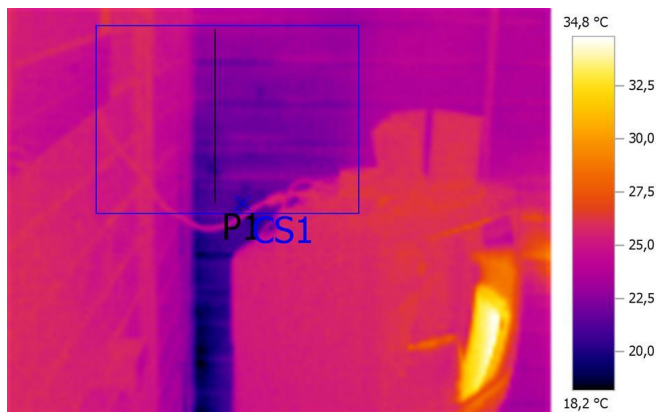
Файл: IV\_00279.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:55:47



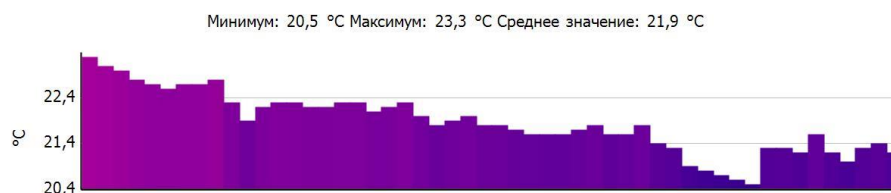
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

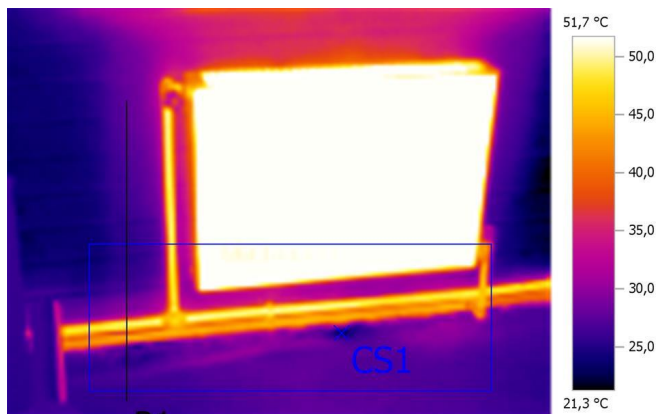
Файл: IV\_00280.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:56:01



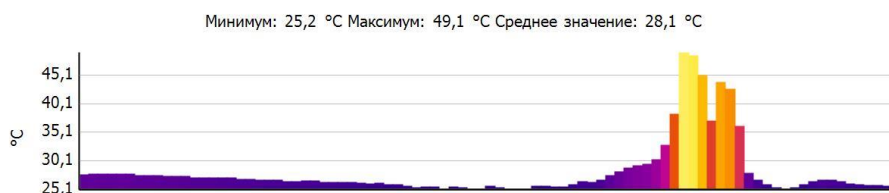
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	23,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

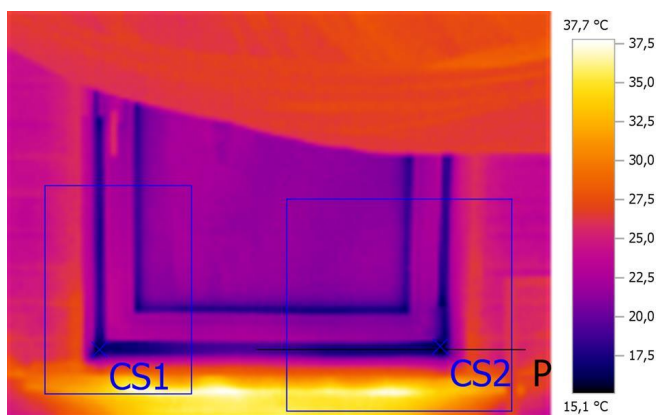
Файл: IV\_00281.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:56:08



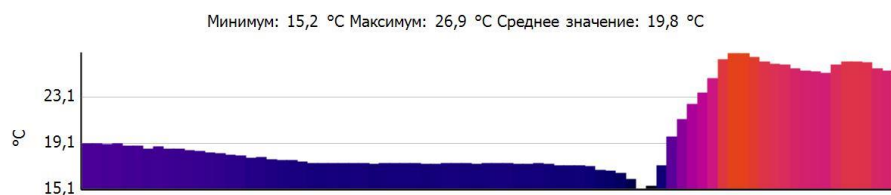
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

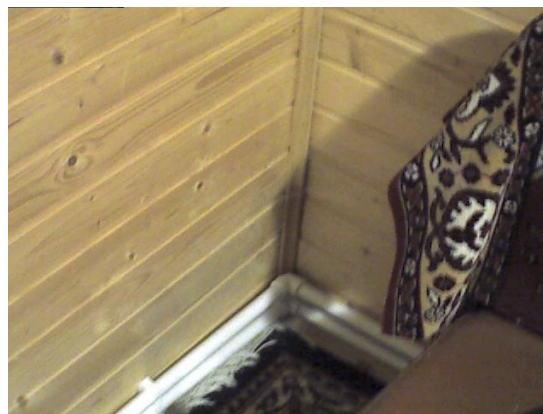
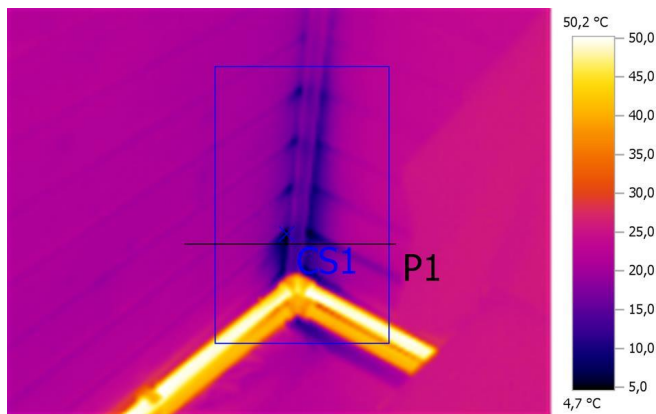
Файл: IV\_00282.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:56:27



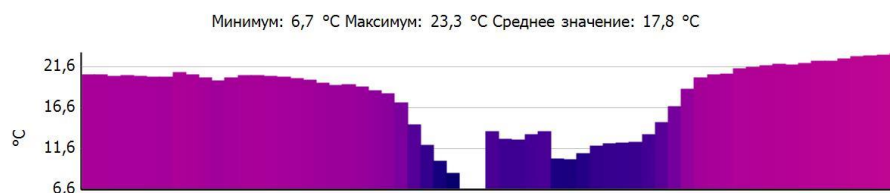
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

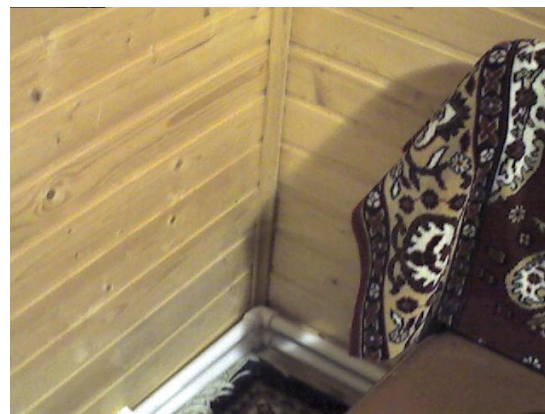
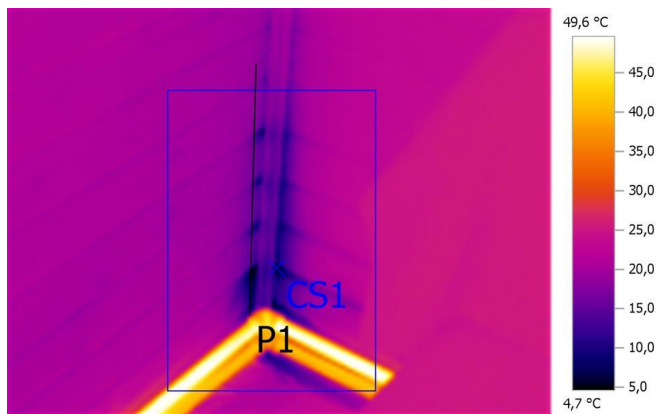
Файл: IV\_00283.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:56:36



## Параметры изображения:

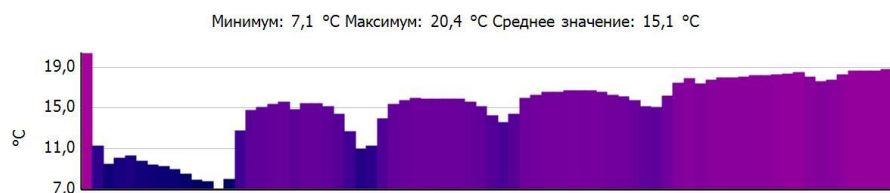
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

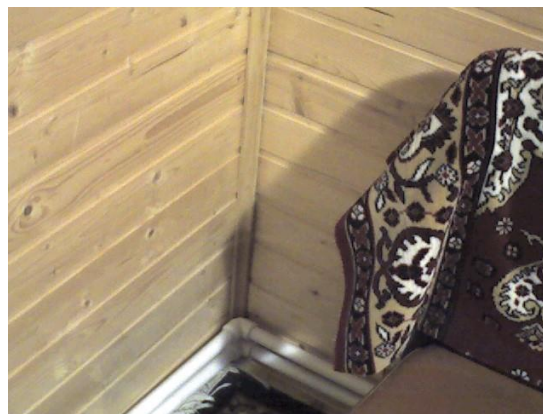
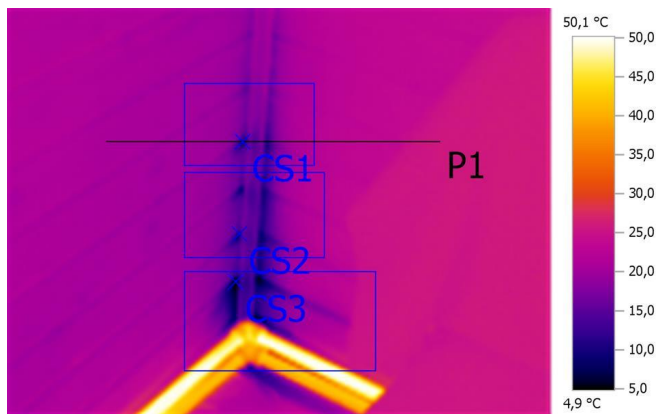
Файл: IV\_00284.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:56:48



## Параметры изображения:

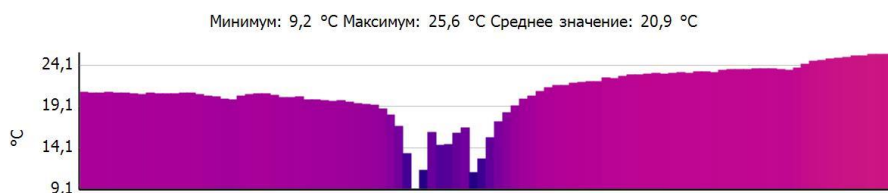
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.



# Отчет по термографическому обследованию

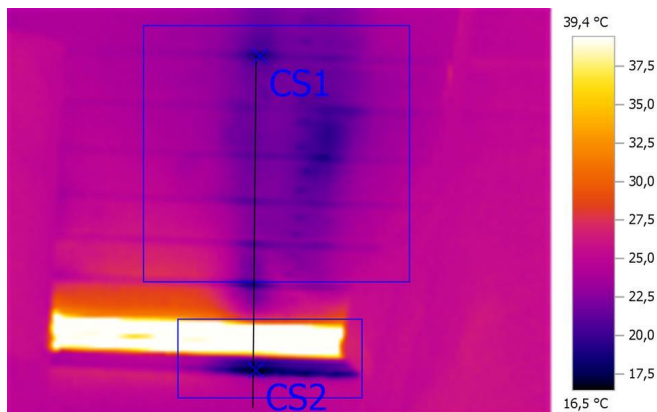
Файл: IV\_00285.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:57:03



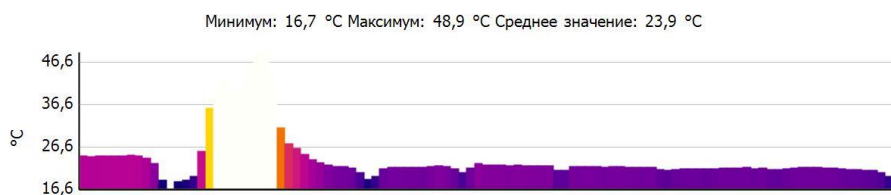
**Параметры изображения:**

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

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,5	0,95	20,0	-

**Линия профиля:**



**Примечания:**

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

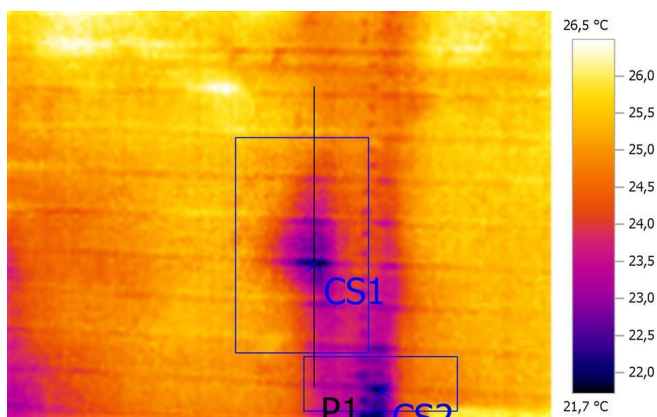
Файл: IV\_00286.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:57:40



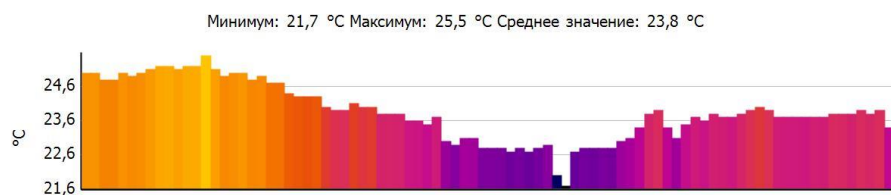
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	21,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

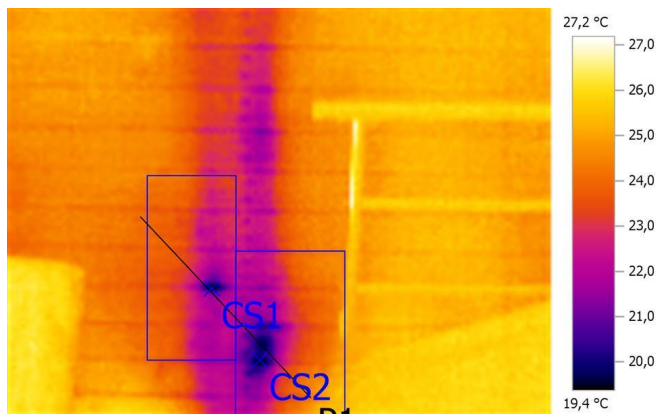
Файл: IV\_00288.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:57:52



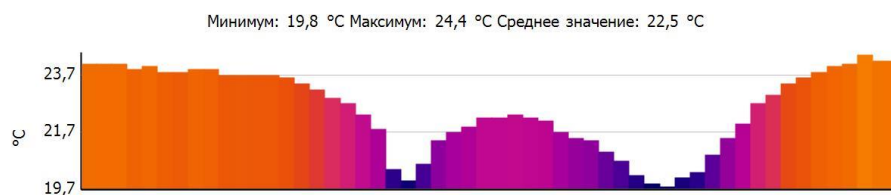
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

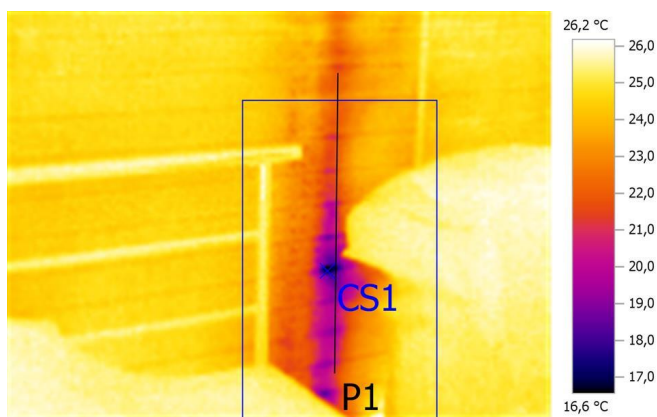
Файл: IV\_00289.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:58:06



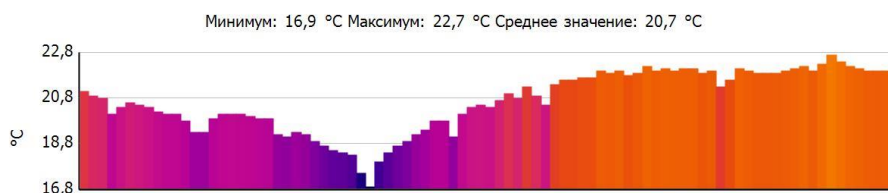
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

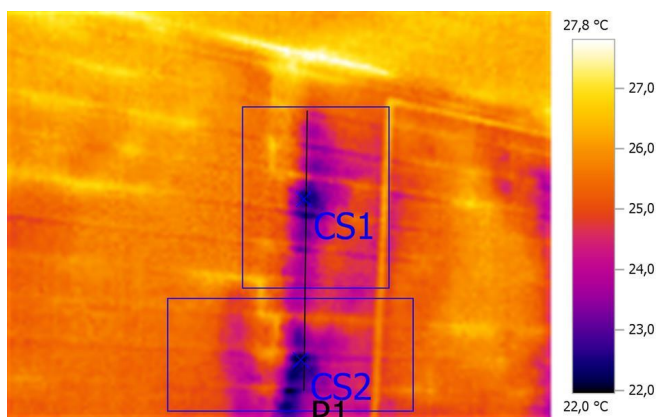
Файл: IV\_00290.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:58:17



## Параметры изображения:

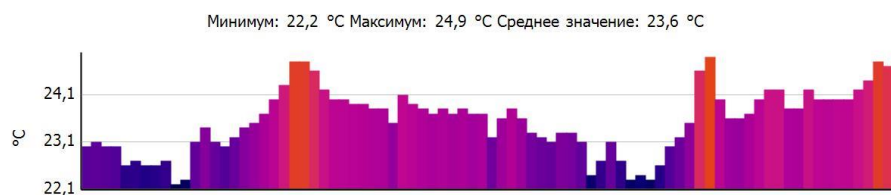
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	22,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

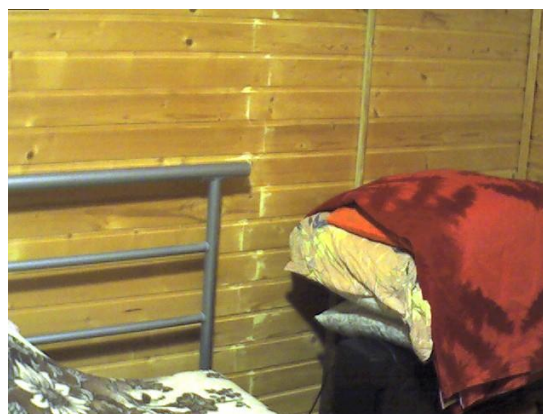
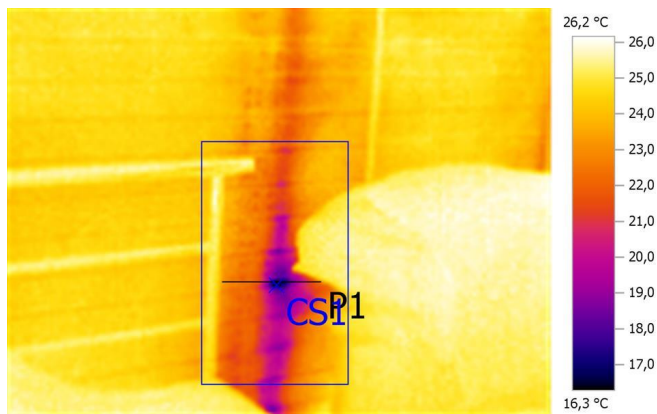
Файл: IV\_00291.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:58:36



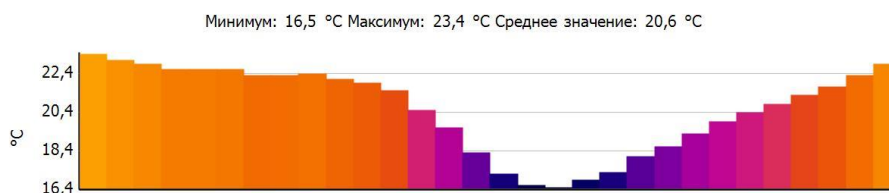
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

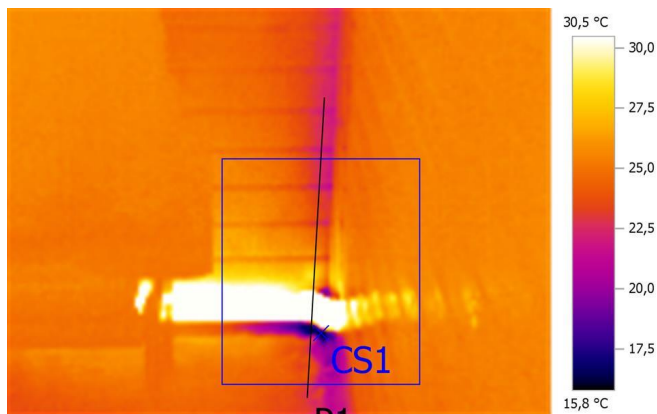
Файл: IV\_00292.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:58:45



## Параметры изображения:

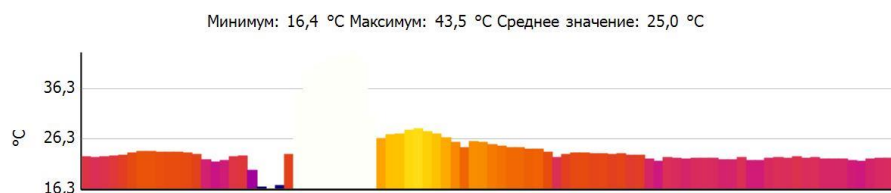
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

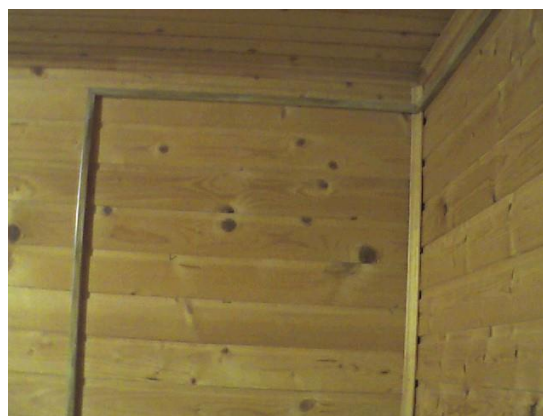
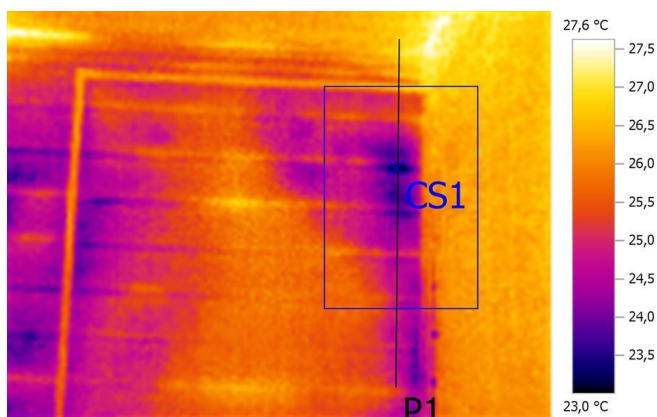
Файл: IV\_00293.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:58:52



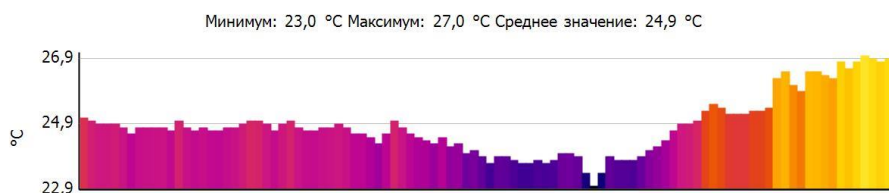
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	23,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.



# Отчет по термографическому обследованию

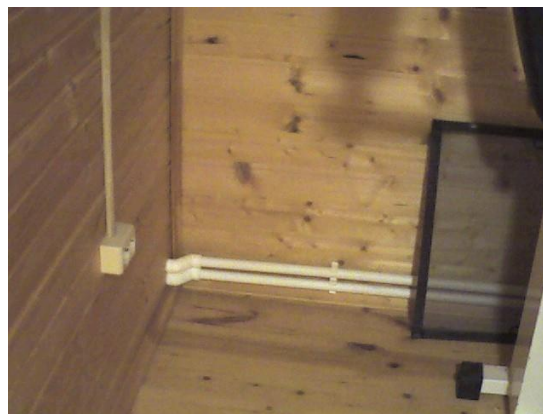
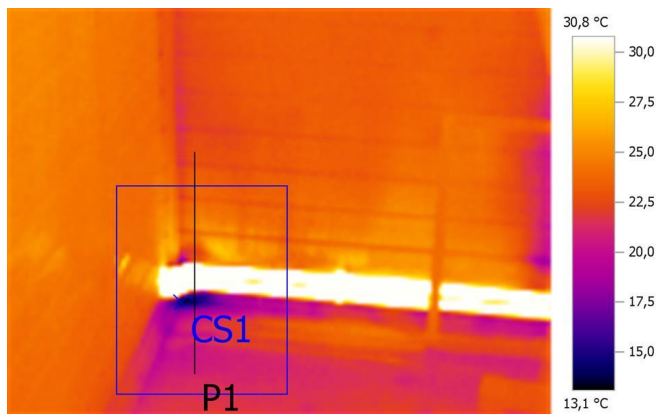
Файл: IV\_00294.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 20:59:08



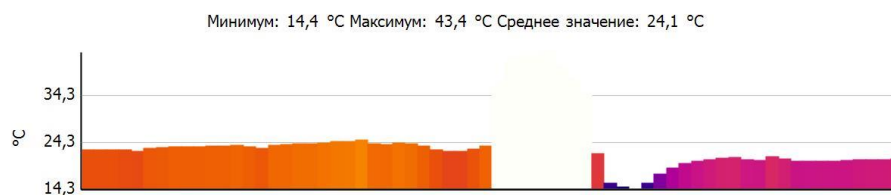
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

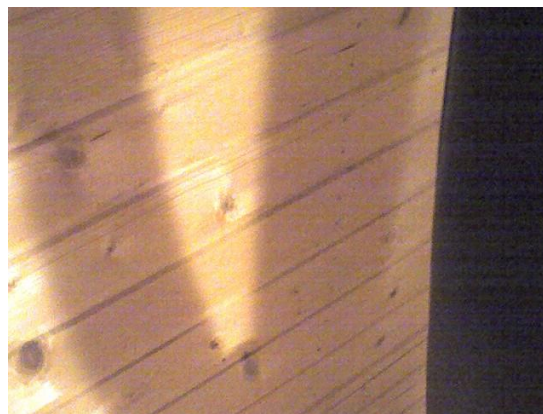
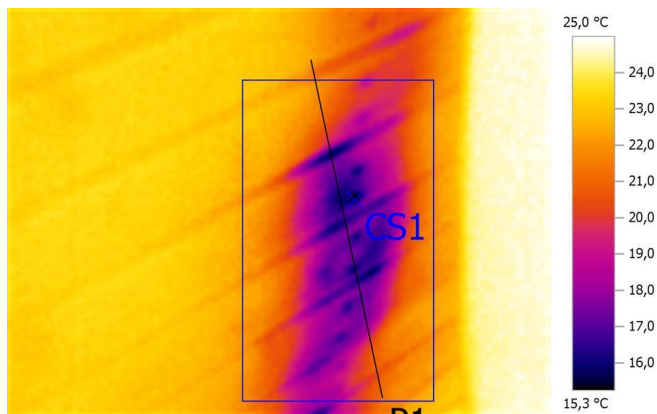
Файл: IV\_00296.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:00:13



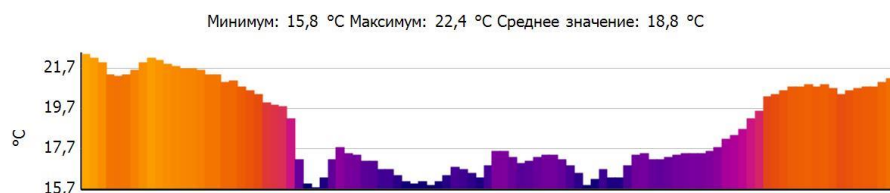
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

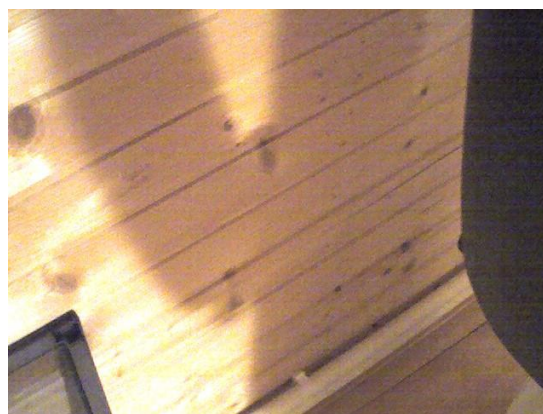
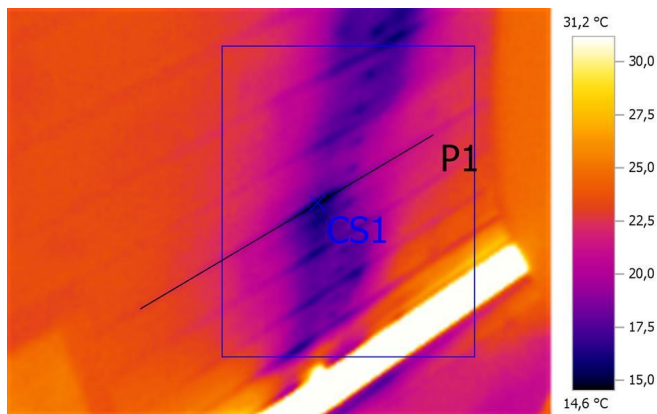
Файл: IV\_00297.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:00:17



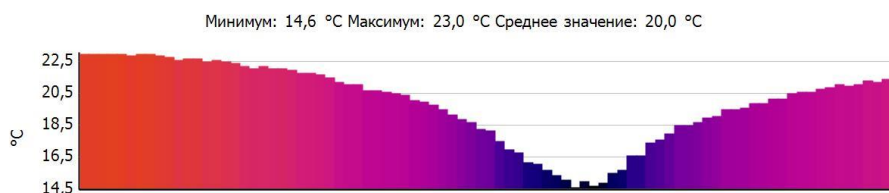
**Параметры изображения:**

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

**Выделение изображений:**

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

**Линия профиля:**



**Примечания:**

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

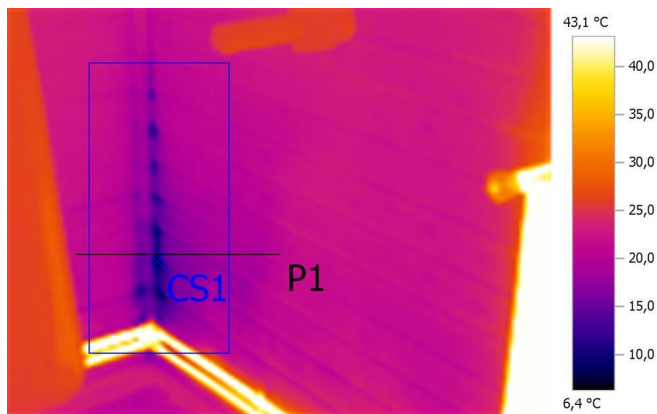
Файл: IV\_00298.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:00:41



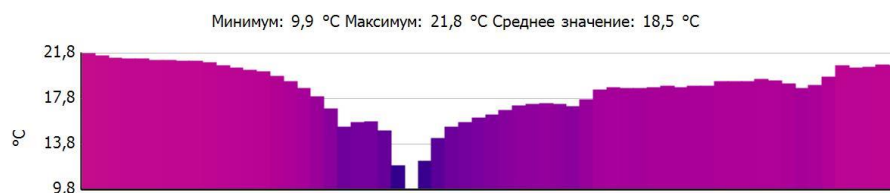
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

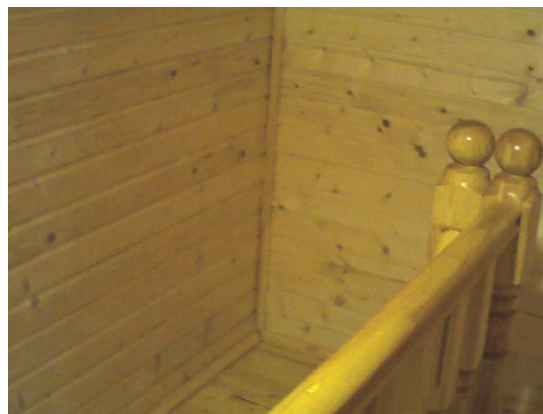
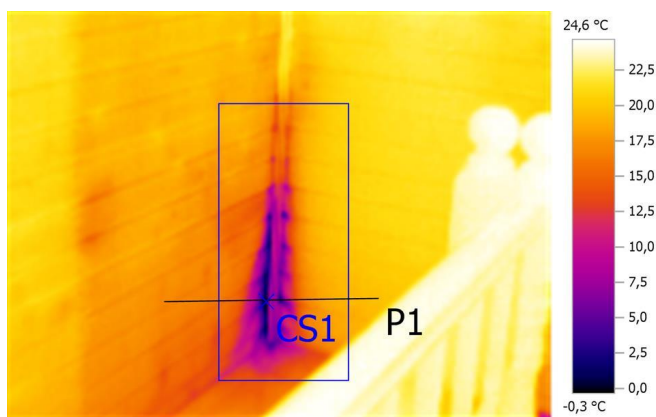
Файл: IV\_00299.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:01:22



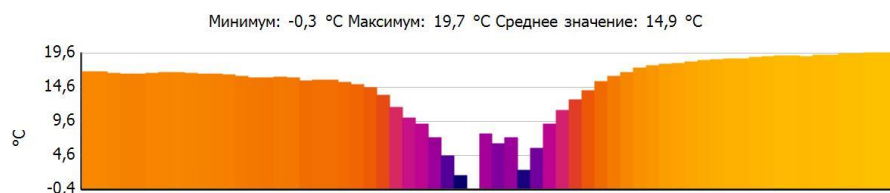
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

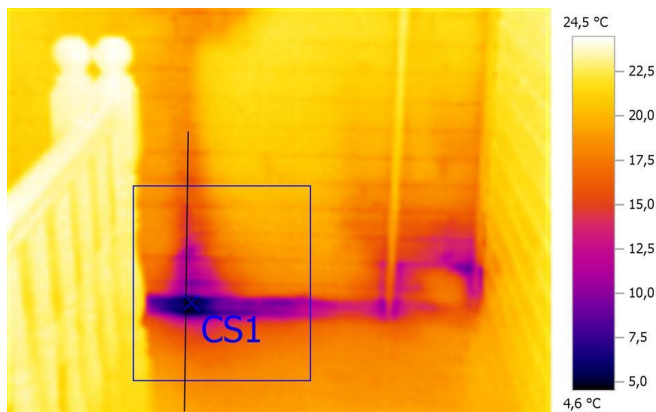
Файл: IV\_00300.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:01:35



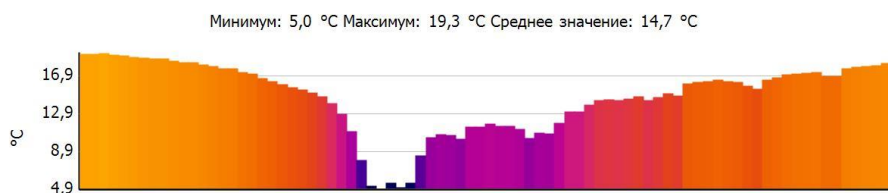
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

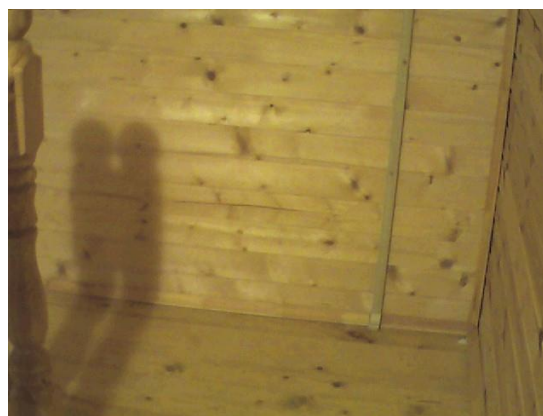
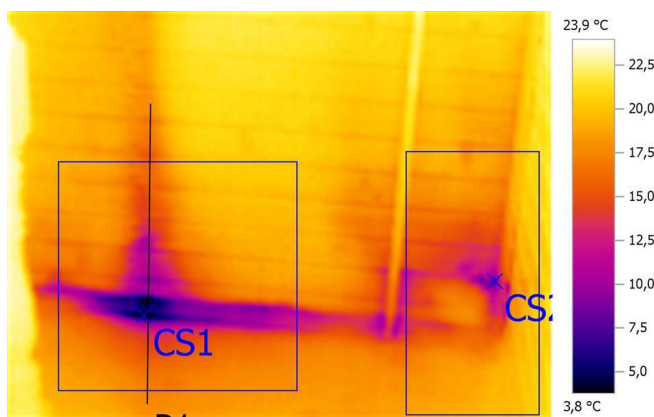
Файл: IV\_00301.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:01:47



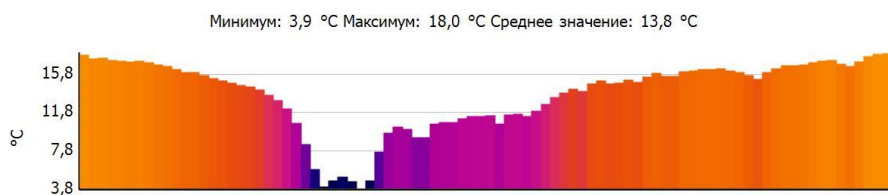
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

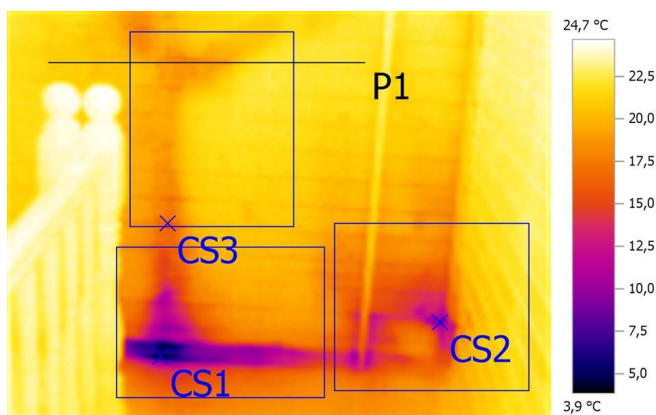
Файл: IV\_00302.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:01:52



## Параметры изображения:

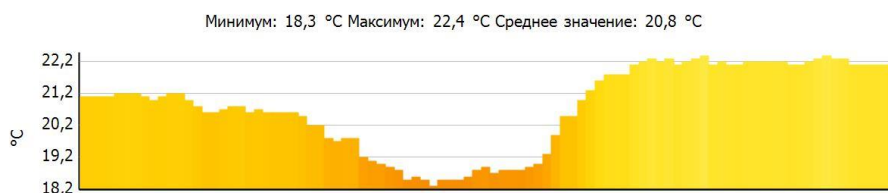
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	3,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.



# Отчет по термографическому обследованию

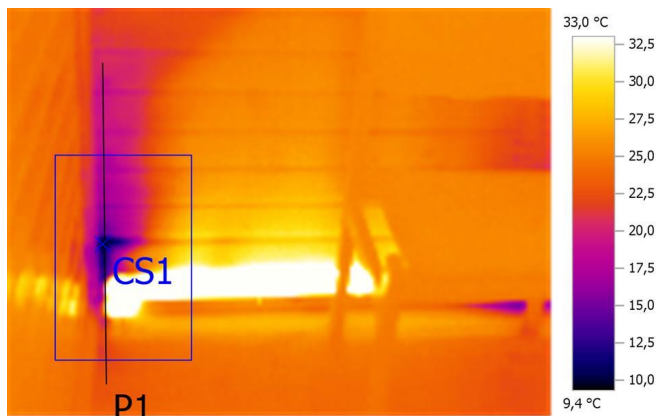
Файл: IV\_00303.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:02:43



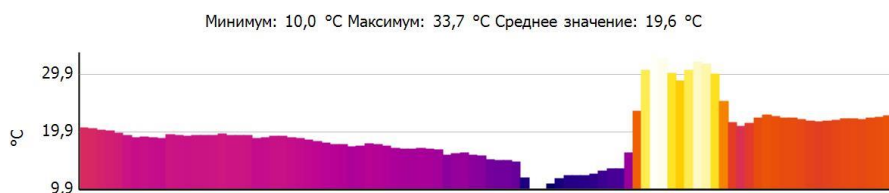
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

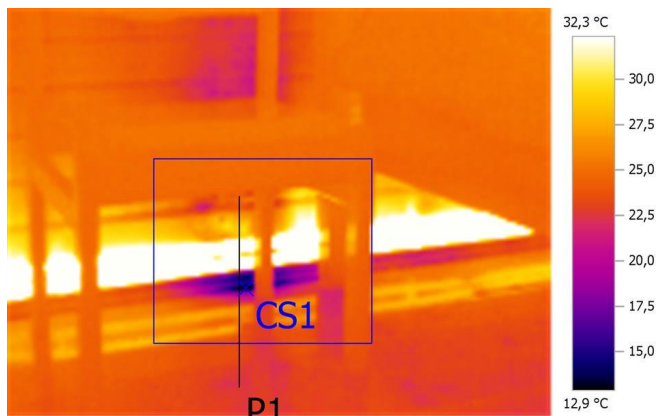
Файл: IV\_00304.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:02:54



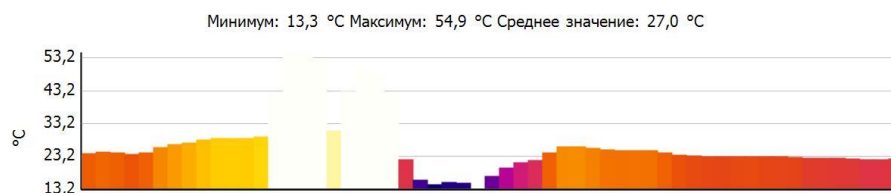
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

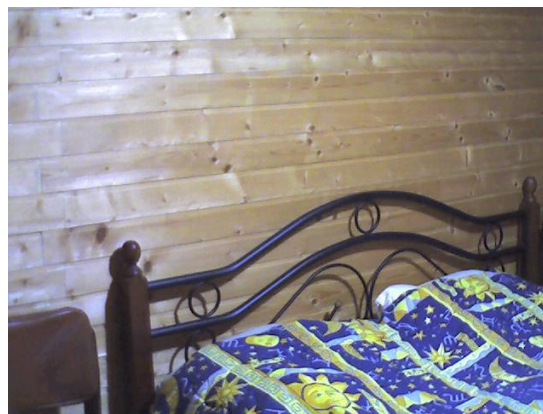
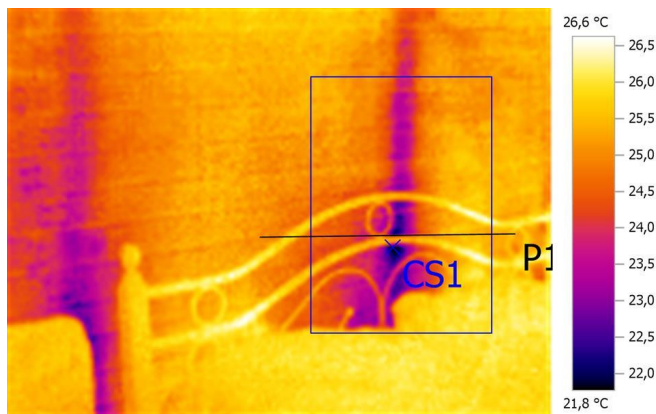
Файл: IV\_00305.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:03:04



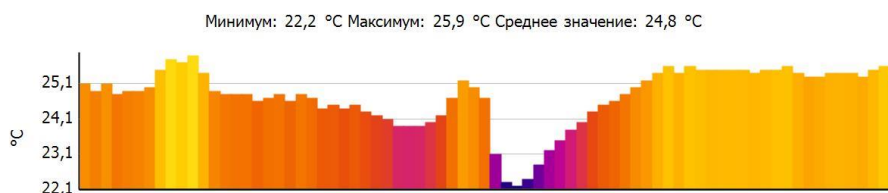
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

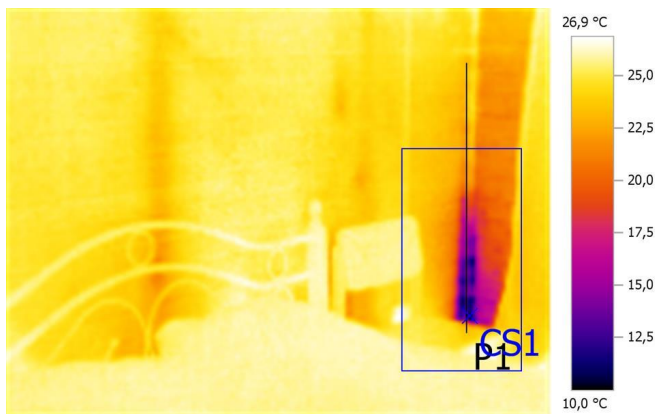
Файл: IV\_00306.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:03:09



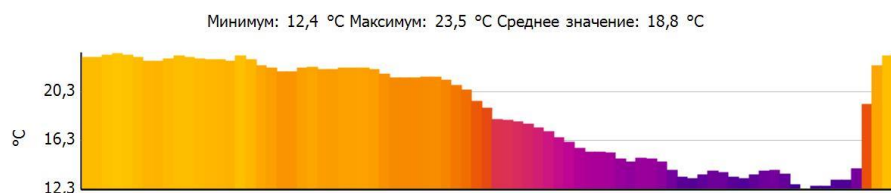
## Параметры изображения:

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:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

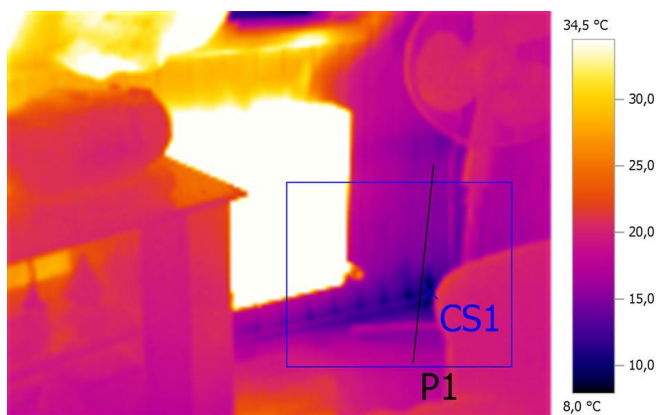
Файл: IV\_00307.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:03:42



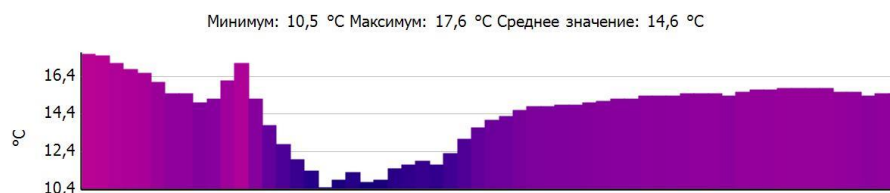
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

2 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

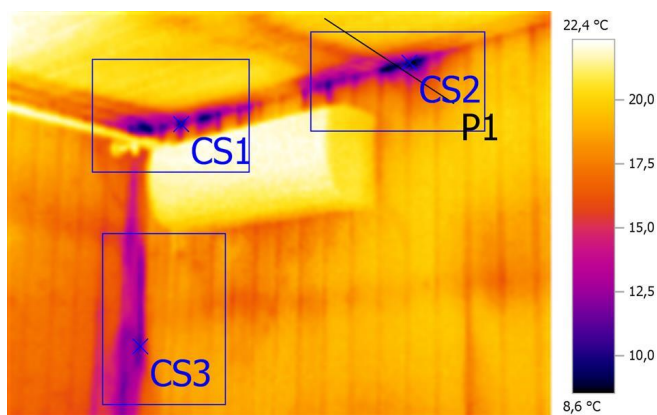
Файл: IV\_00309.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:05:02



## Параметры изображения:

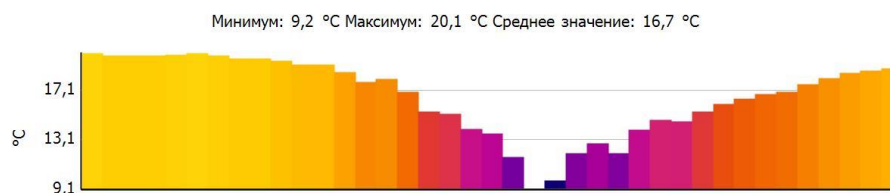
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

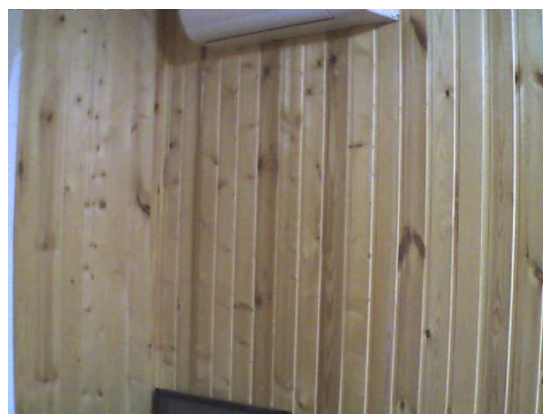
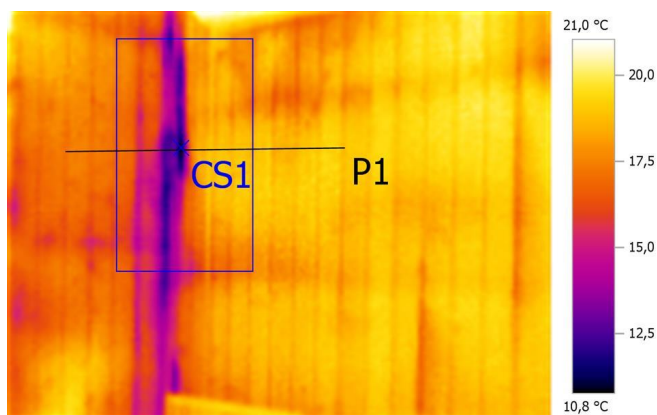
Файл: IV\_00310.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:05:06



## Параметры изображения:

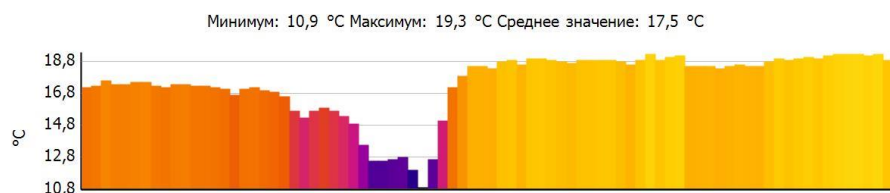
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

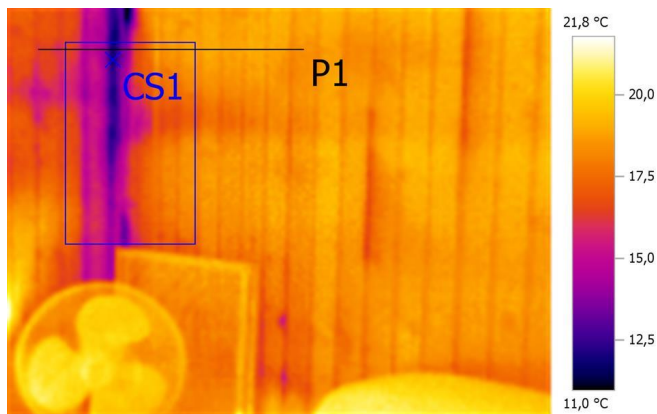
Файл: IV\_00311.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:05:10



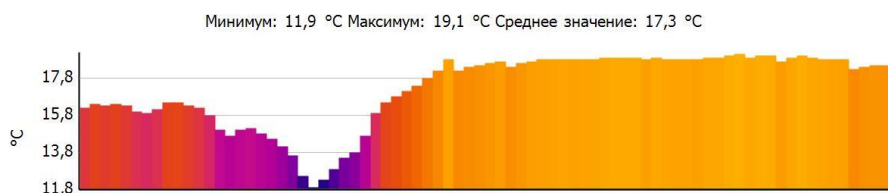
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж.



# Отчет по термографическому обследованию

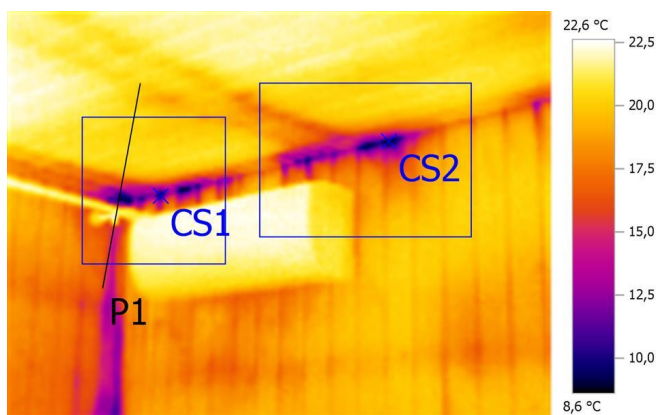
Файл: IV\_00312.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:06:06



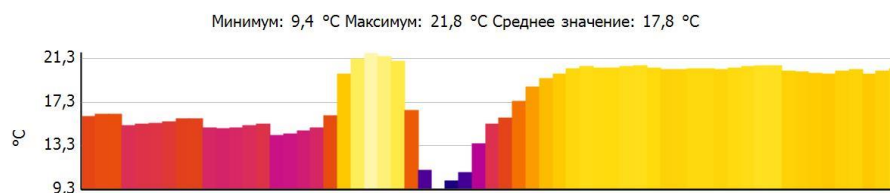
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

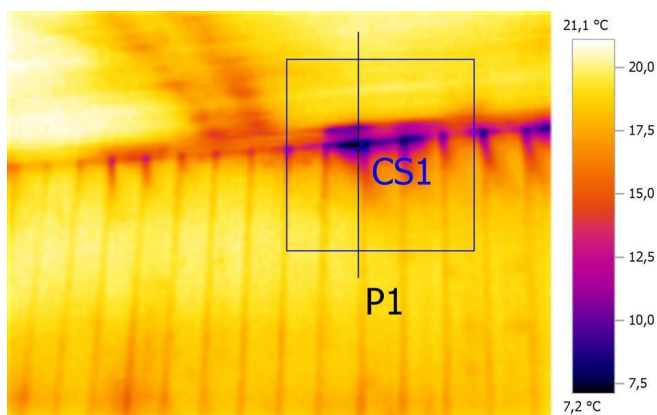
Файл: IV\_00314.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:06:21



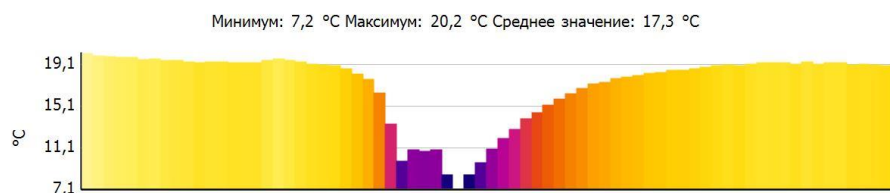
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

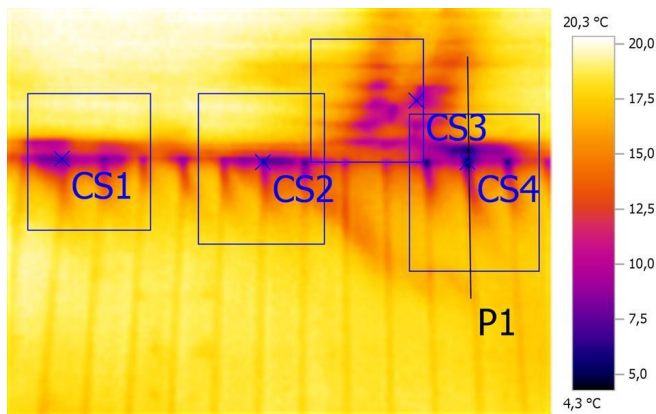
Файл: IV\_00315.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:06:25



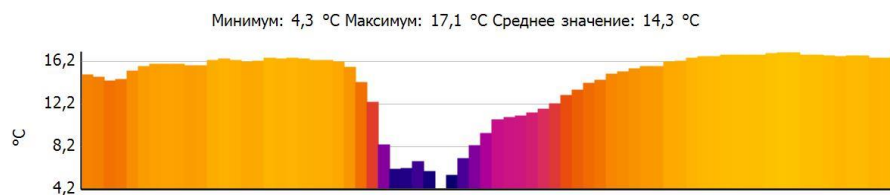
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	4,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

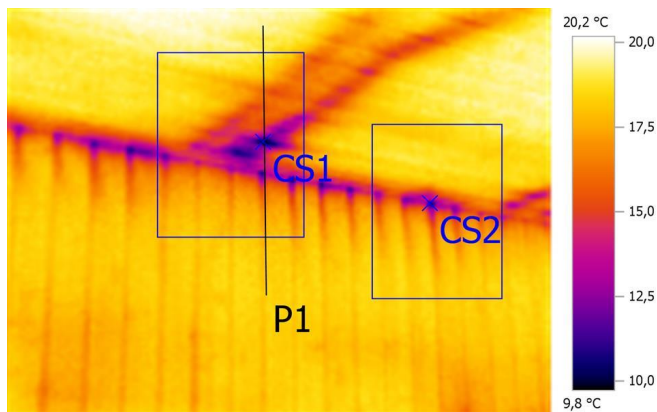
Файл: IV\_00316.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:06:28



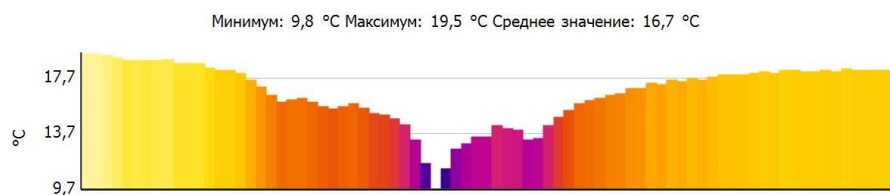
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Отчет по термографическому обследованию

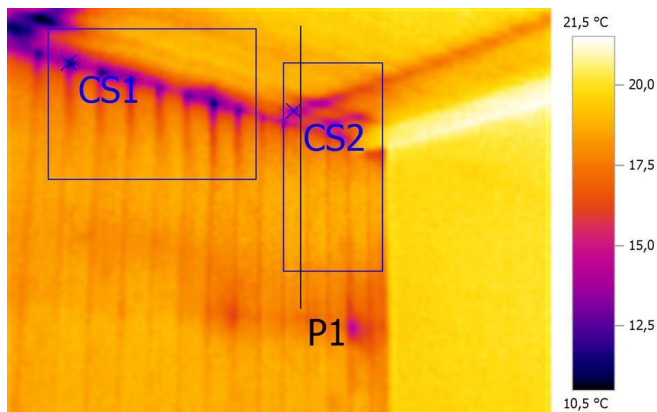
Файл: IV\_00317.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:06:32



## Параметры изображения:

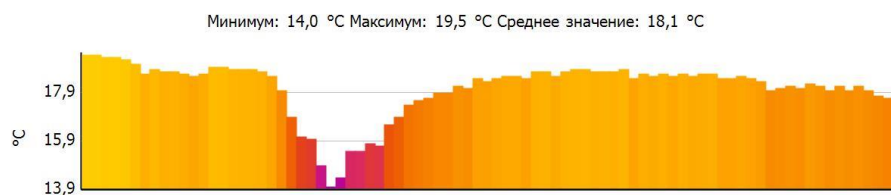
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

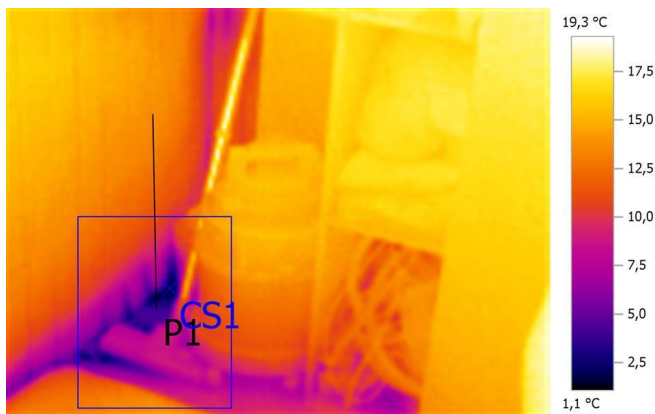
Файл: IV\_00318.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:06:53



## Параметры изображения:

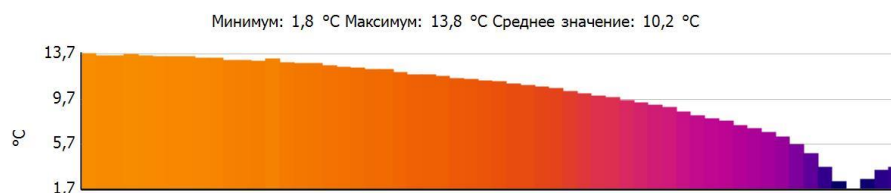
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

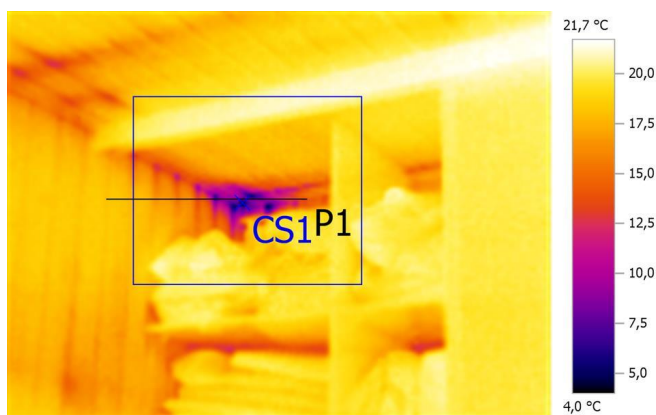
Файл: IV\_00319.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:07:15



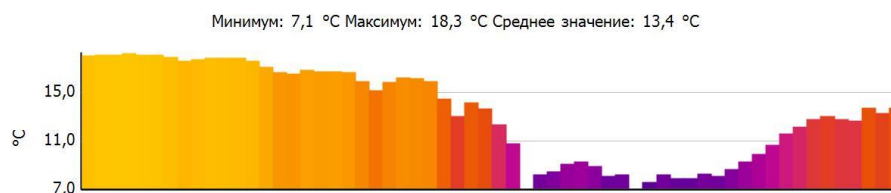
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

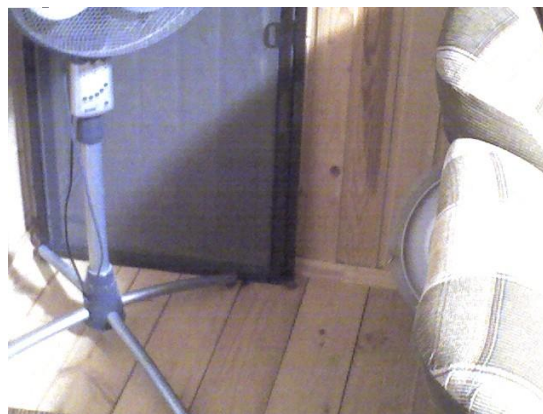
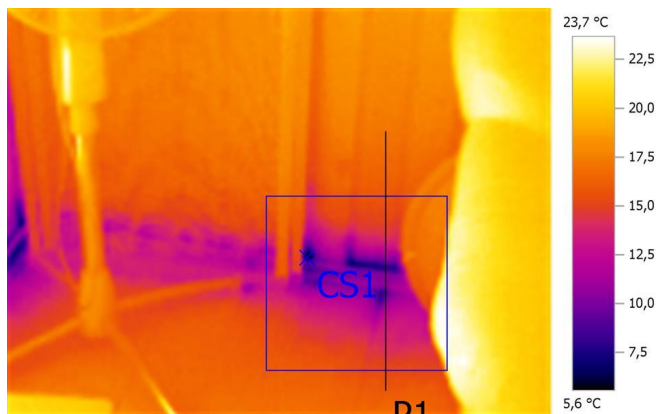
Файл: IV\_00320.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:07:40



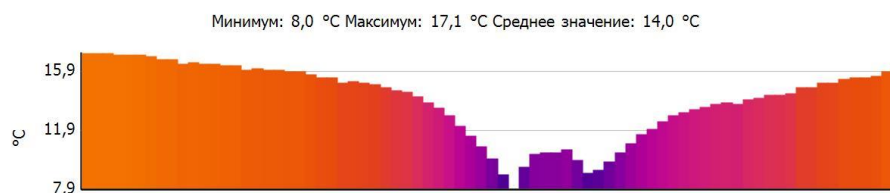
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.



# Отчет по термографическому обследованию

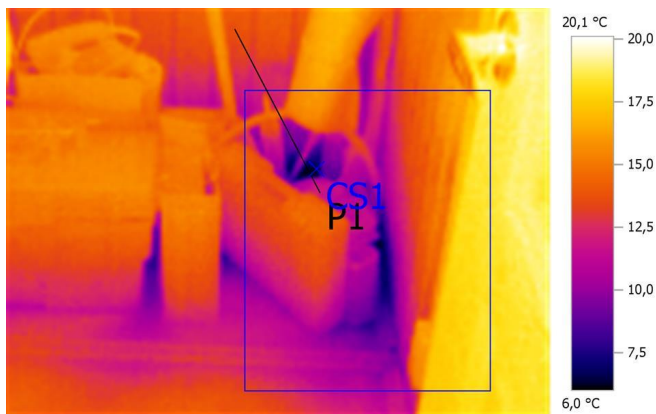
Файл: IV\_00321.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:08:16



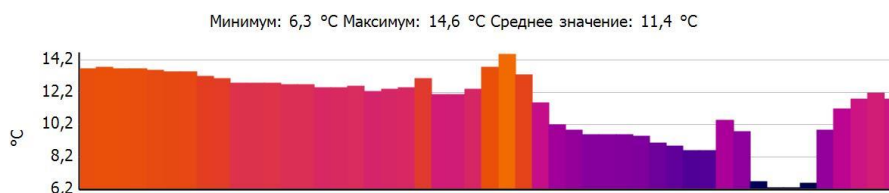
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

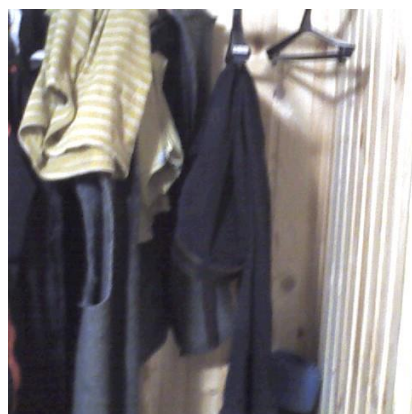
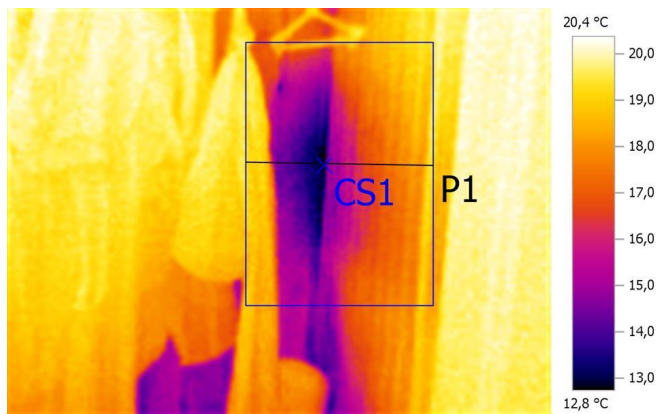
Файл: IV\_00322.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:08:24



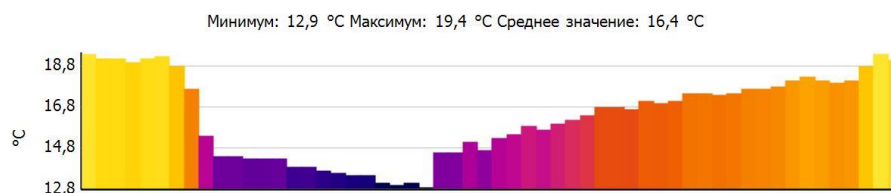
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

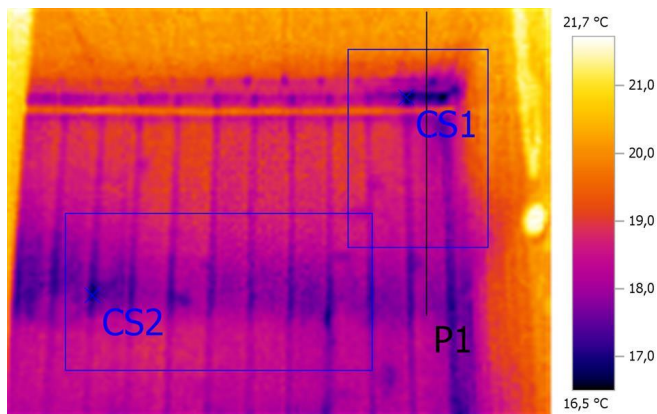
Файл: IV\_00323.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:08:29



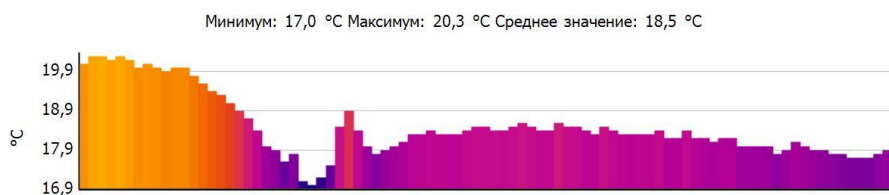
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

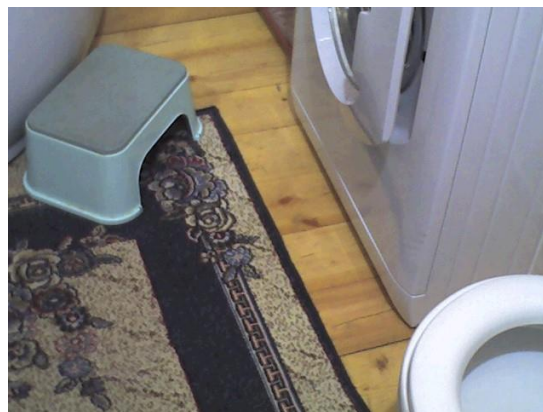
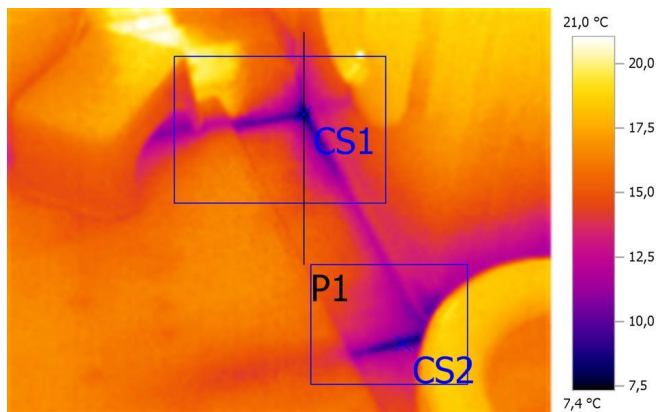
Файл: IV\_00325.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:09:57



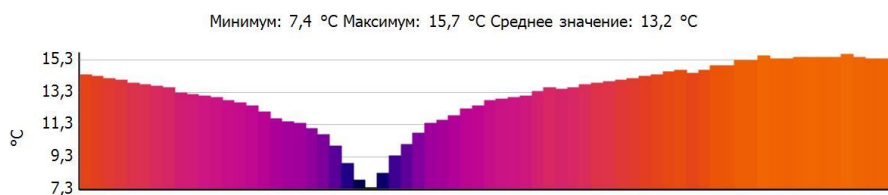
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

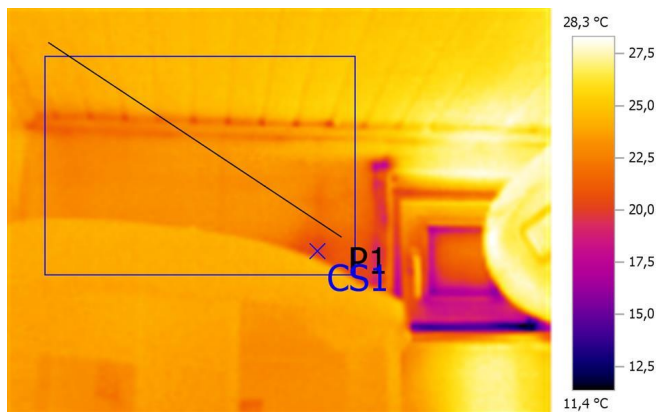
Файл: IV\_00326.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:10:05



## Параметры изображения:

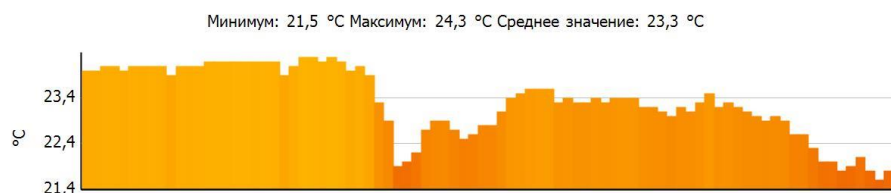
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

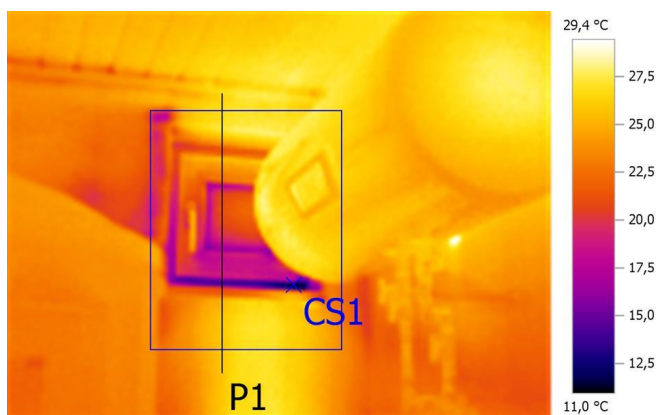
Файл: IV\_00327.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:10:14



## Параметры изображения:

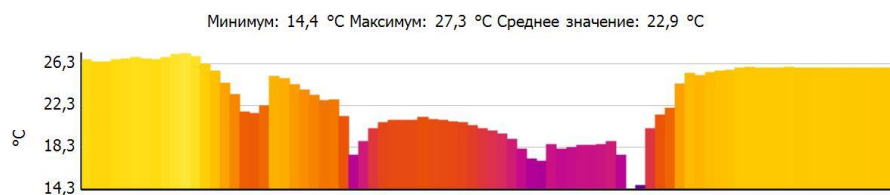
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

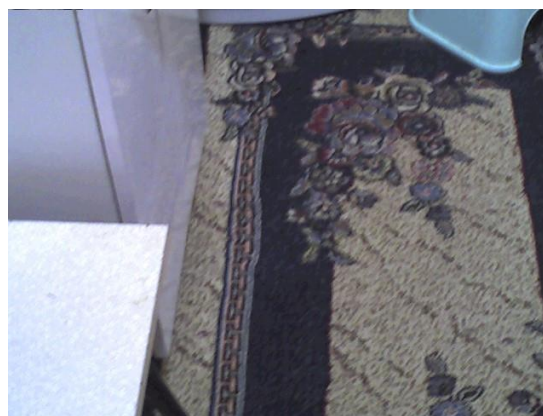
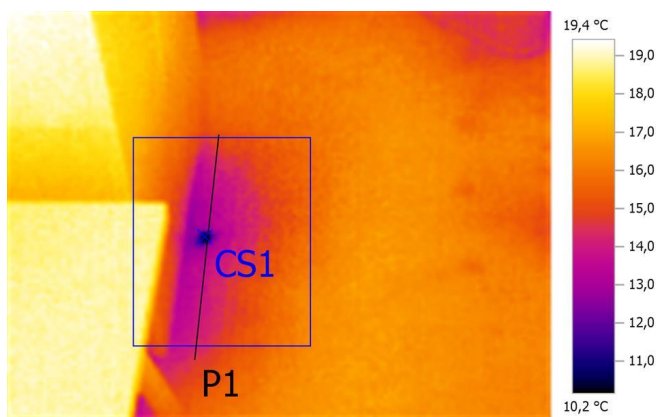
Файл: IV\_00328.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:10:27



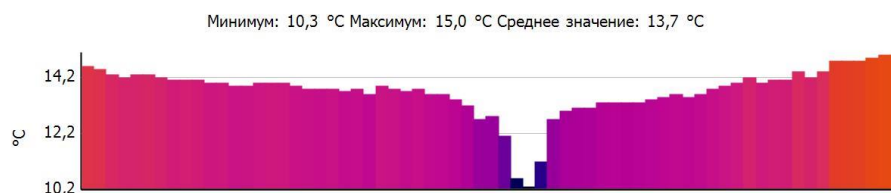
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

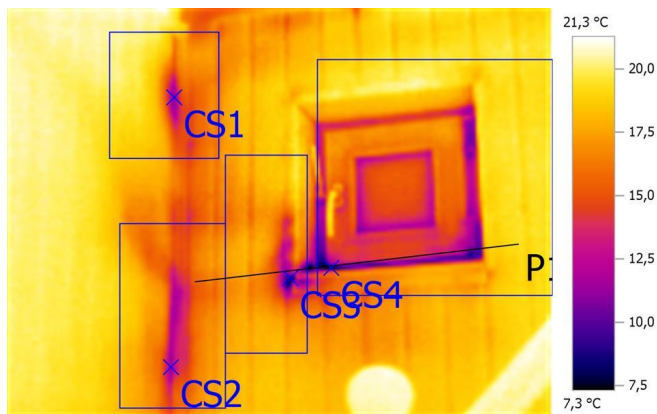
Файл: IV\_00329.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:11:12



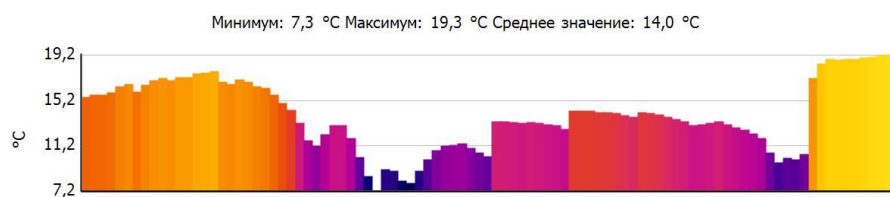
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.



# Отчет по термографическому обследованию

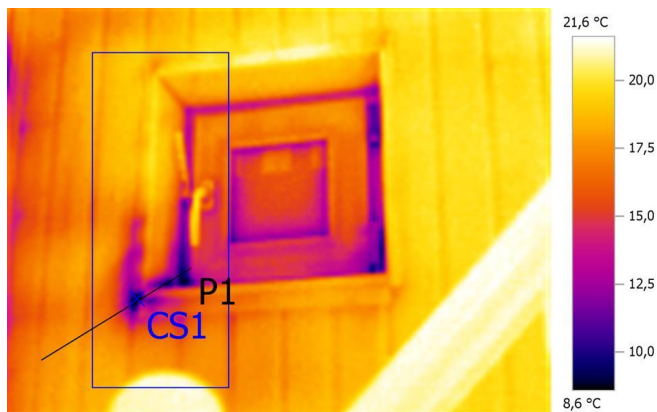
Файл: IV\_00330.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:11:20



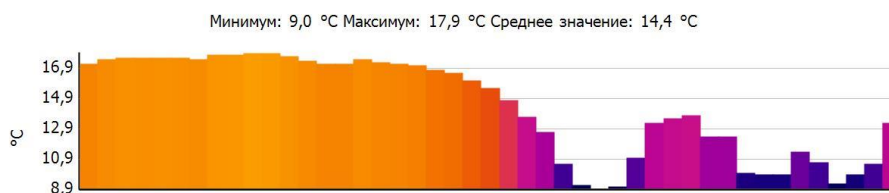
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

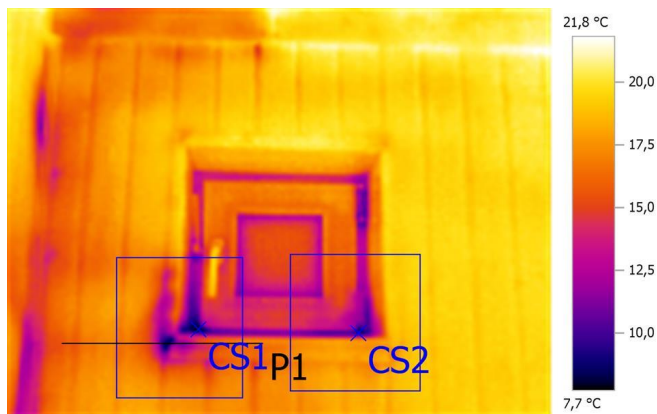
Файл: IV\_00331.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:11:24



## Параметры изображения:

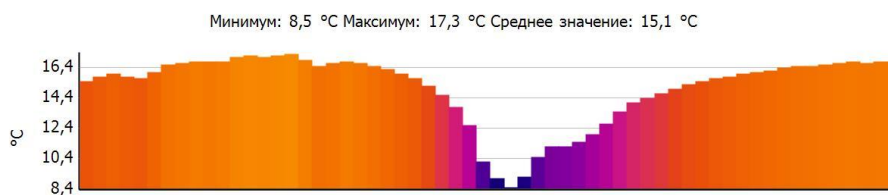
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

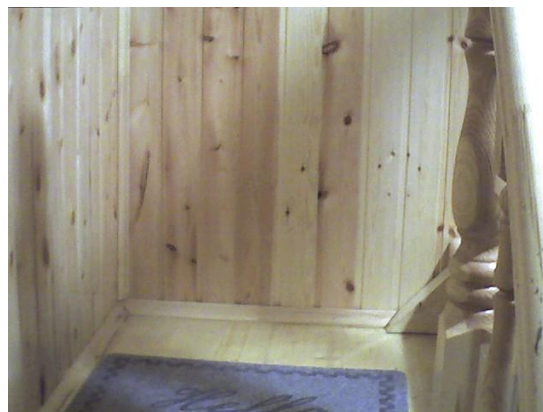
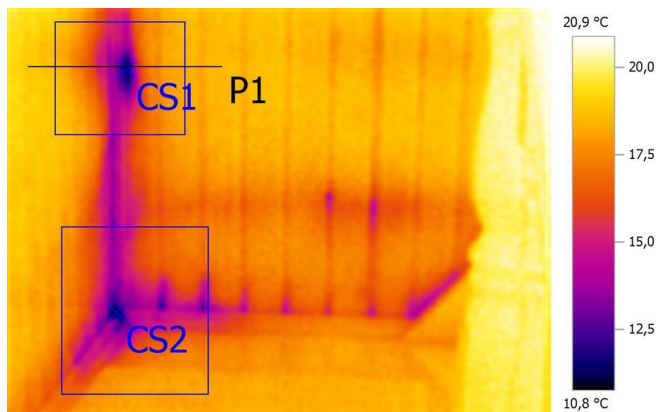
Файл: IV\_00332.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:11:32



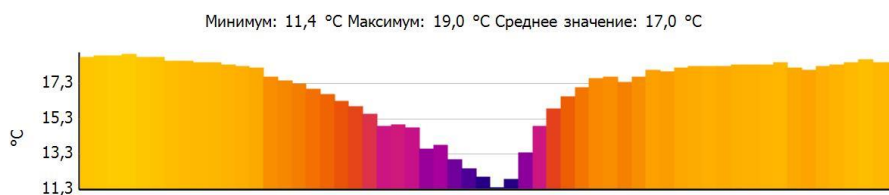
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

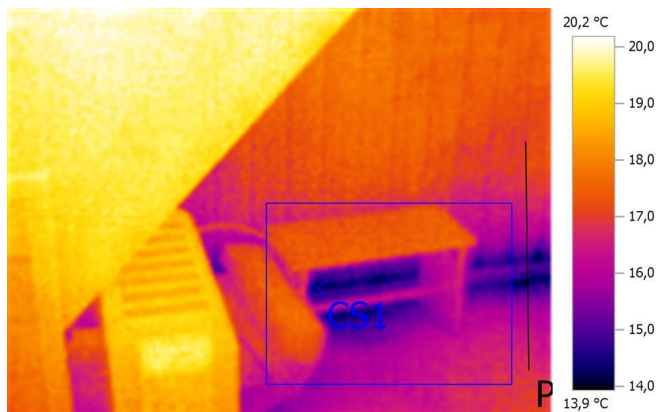
Файл: IV\_00333.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:11:41



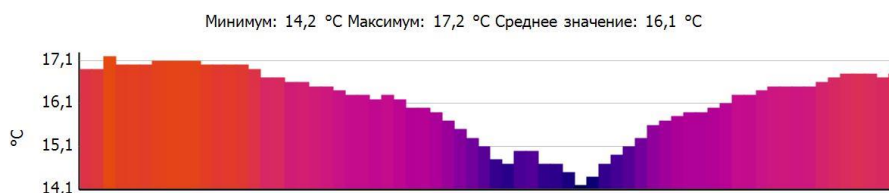
**Параметры изображения:**

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

**Выделение изображений:**

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

**Линия профиля:**



**Примечания:**

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

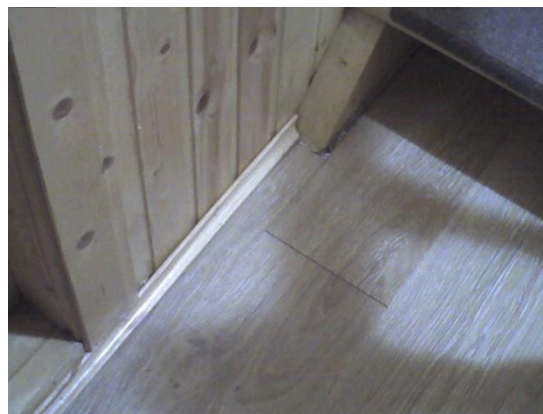
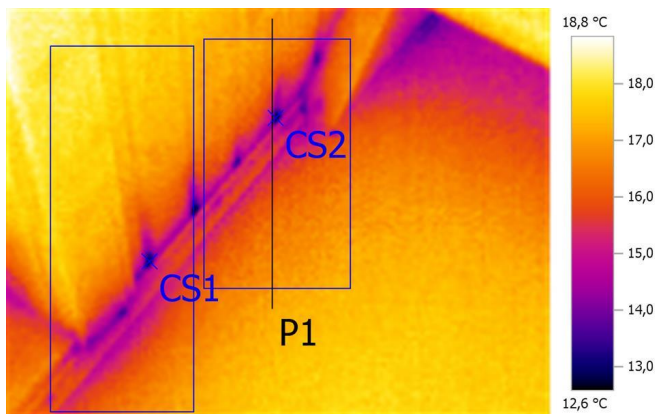
Файл: IV\_00334.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:11:55



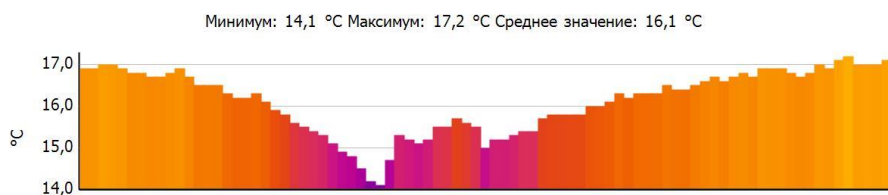
## Параметры изображения:

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	-
Самая холодная точка 2	12,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

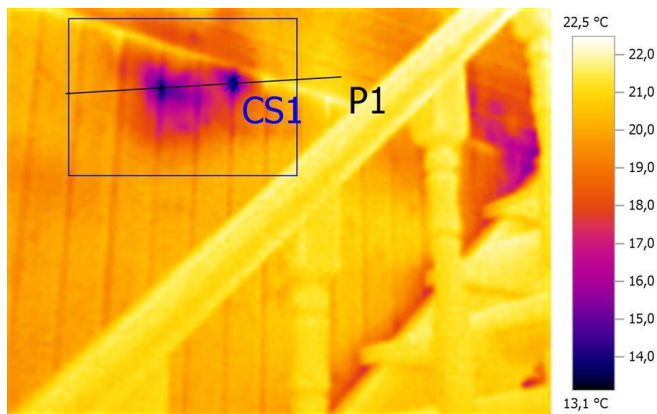
Файл: IV\_00335.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:12:03



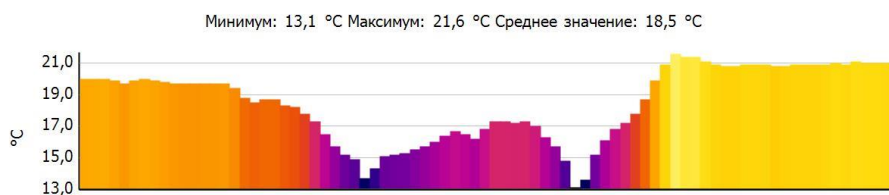
**Параметры изображения:**

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

**Выделение изображений:**

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

**Линия профиля:**



**Примечания:**

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

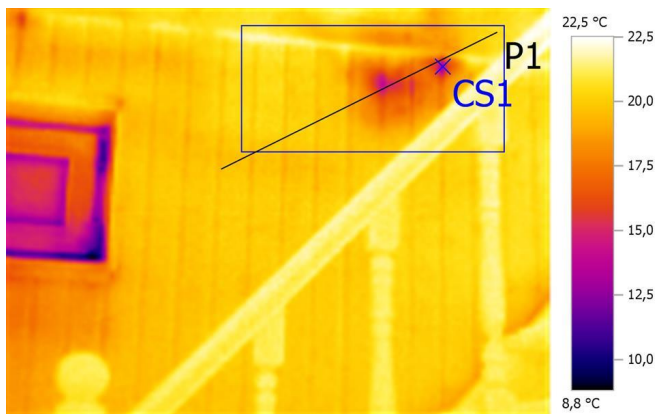
Файл: IV\_00336.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:12:55



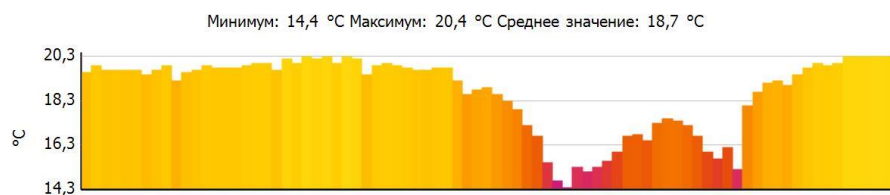
## Параметры изображения:

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:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

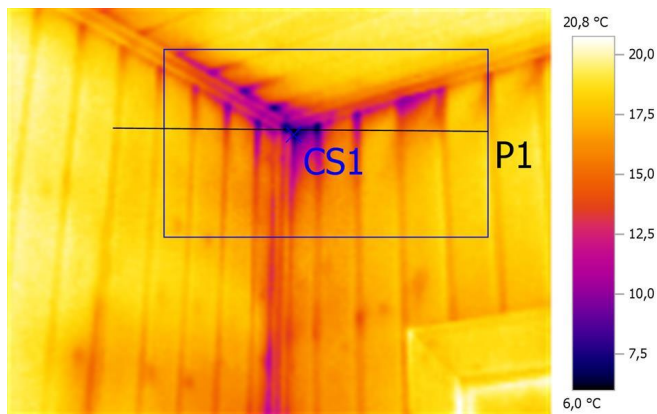
Файл: IV\_00337.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:13:08



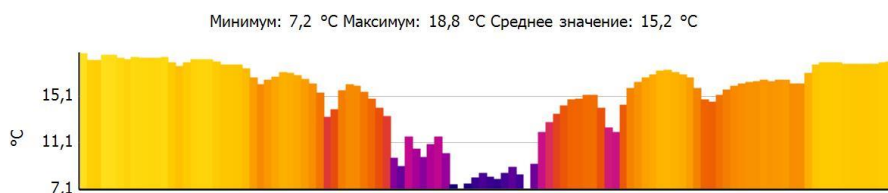
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.



# Отчет по термографическому обследованию

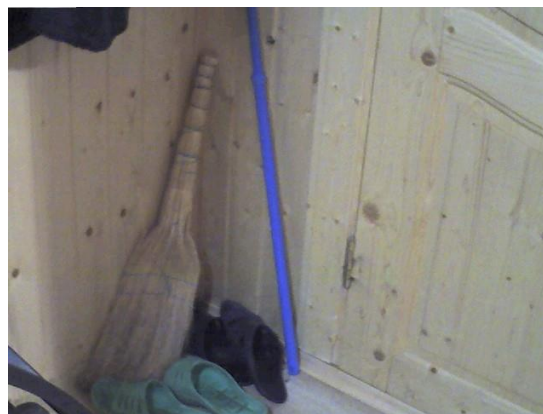
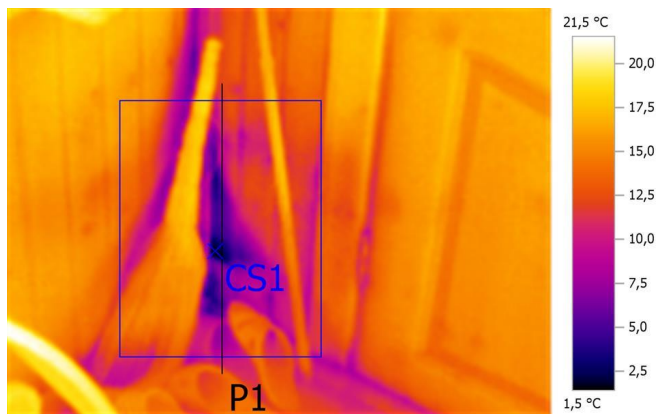
Файл: IV\_00338.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:13:16



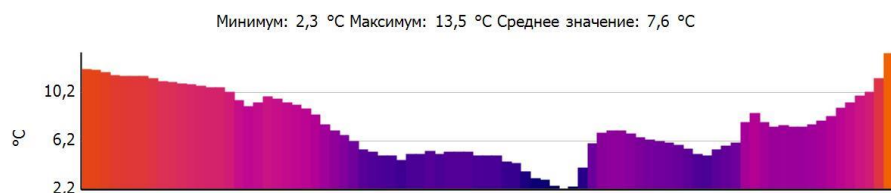
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

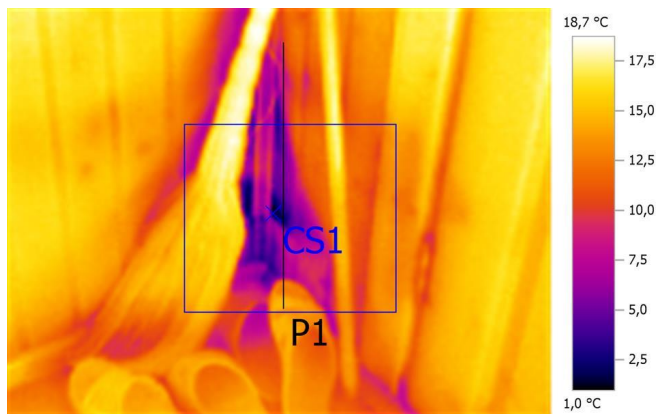
Файл: IV\_00339.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:13:22



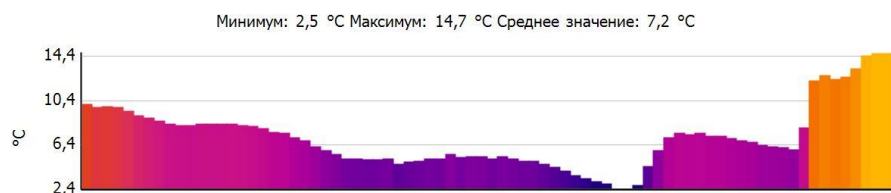
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

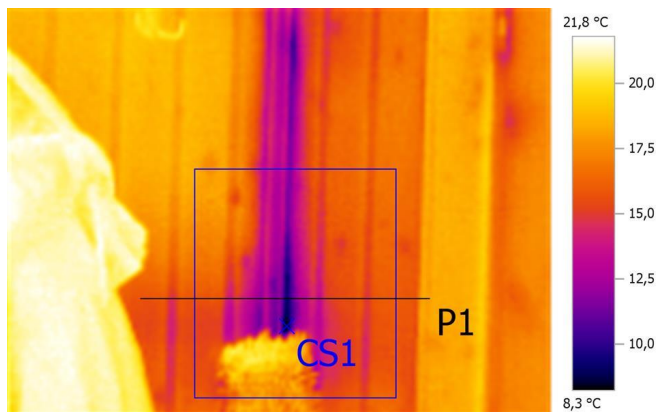
Файл: IV\_00340.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:13:26



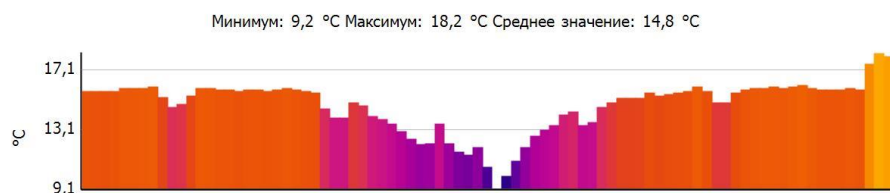
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

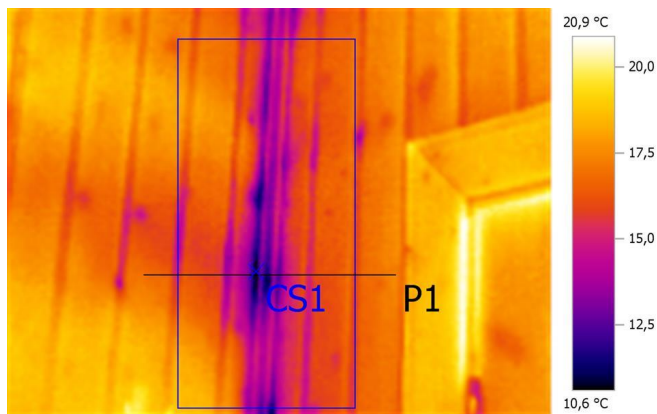
Файл: IV\_00341.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:13:36



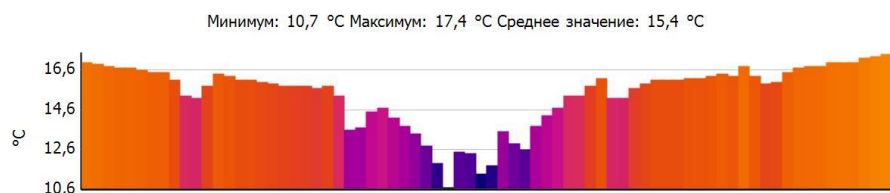
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

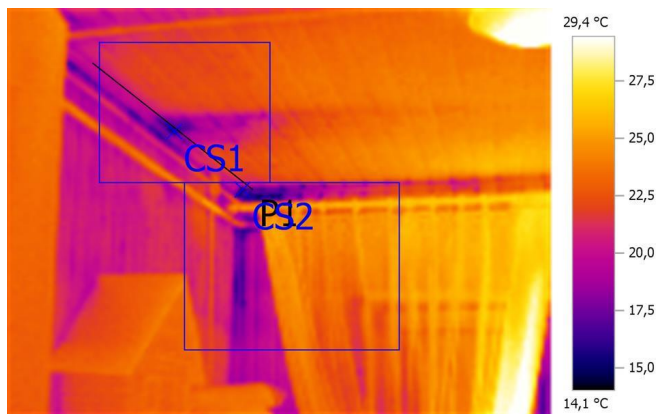
Файл: IV\_00342.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:13:50



## Параметры изображения:

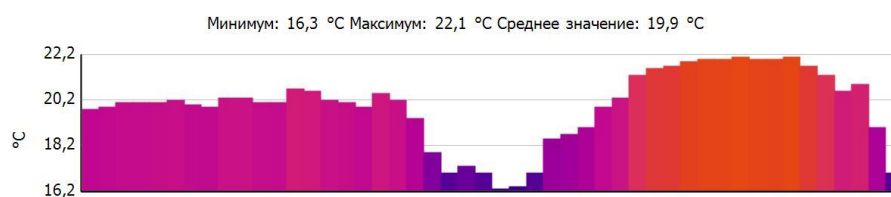
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

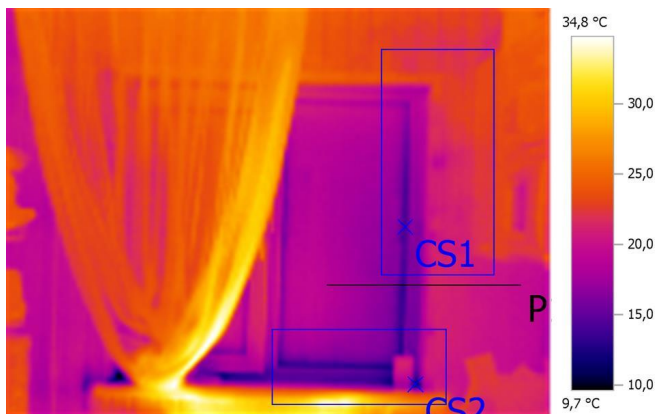
Файл: IV\_00343.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:13:54



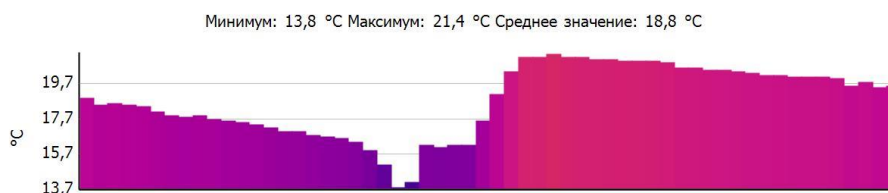
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

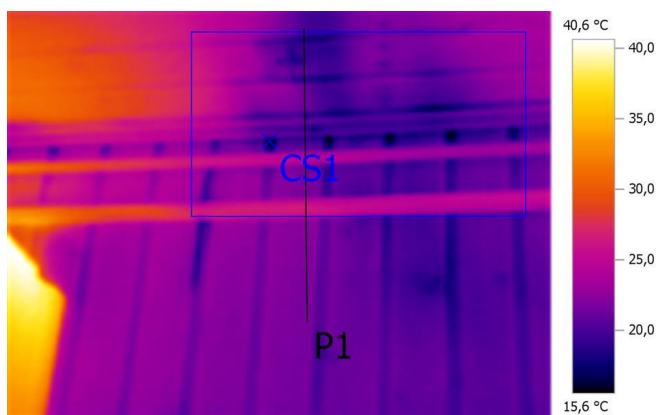
Файл: IV\_00344.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:14:12



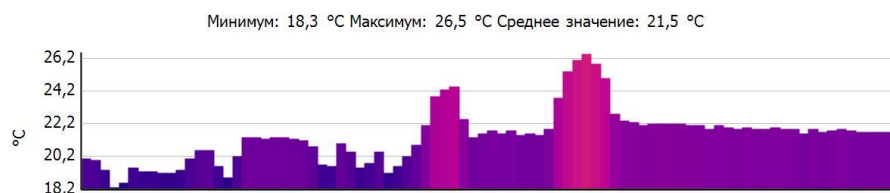
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

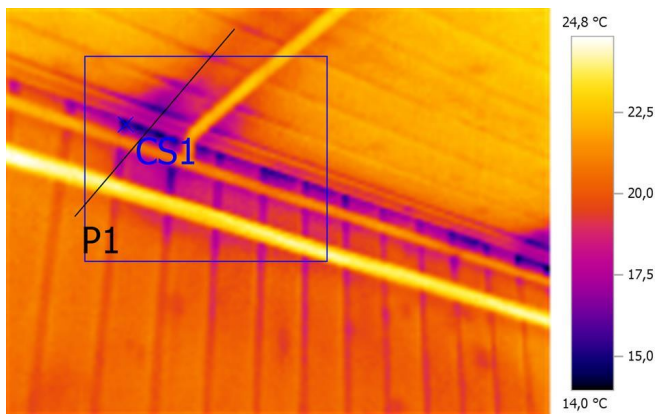
Файл: IV\_00345.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:14:17



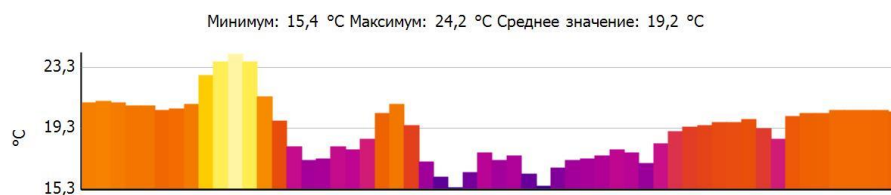
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.



# Отчет по термографическому обследованию

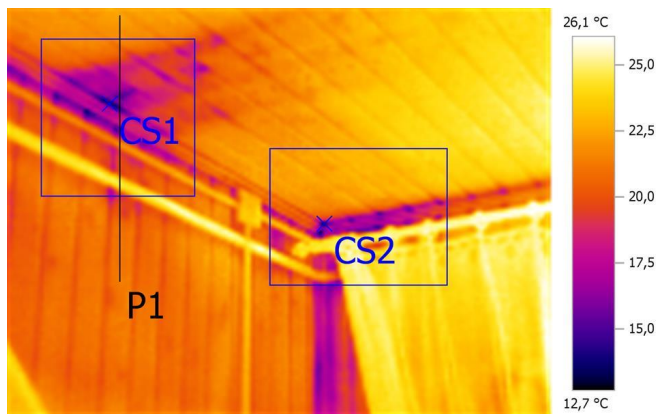
Файл: IV\_00346.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:14:20



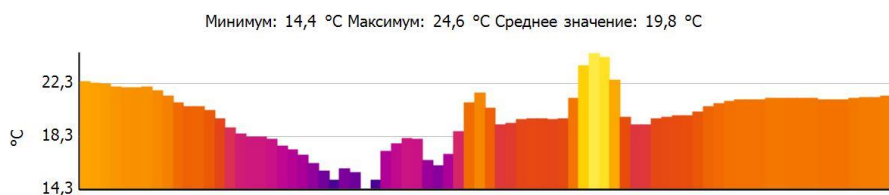
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

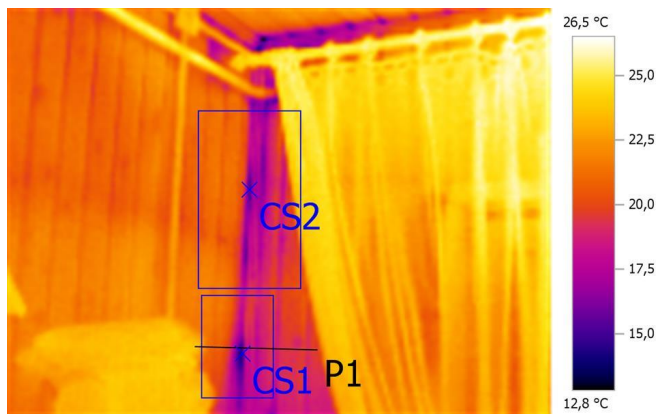
Файл: IV\_00347.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:14:29



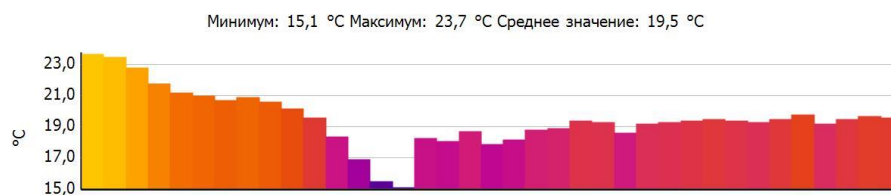
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

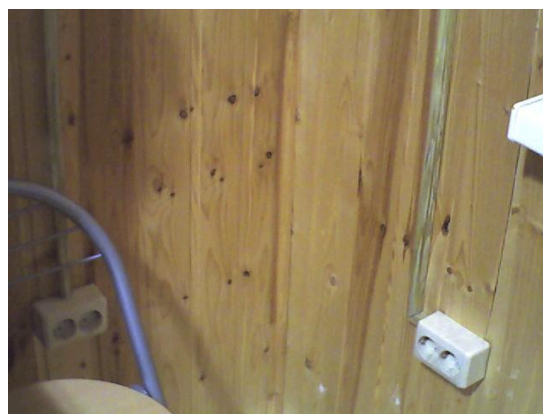
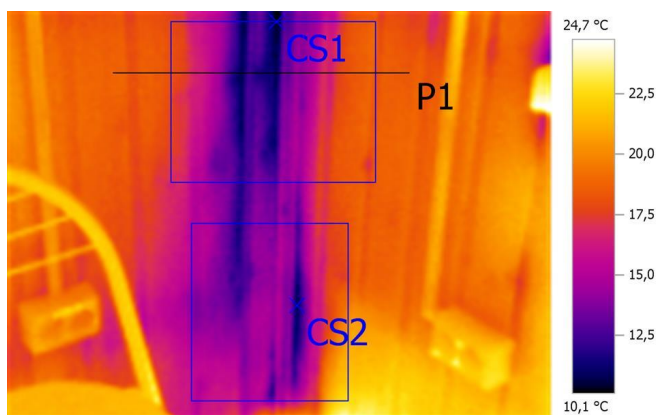
Файл: IV\_00348.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:14:51



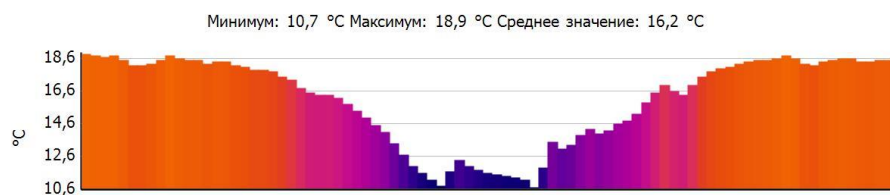
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

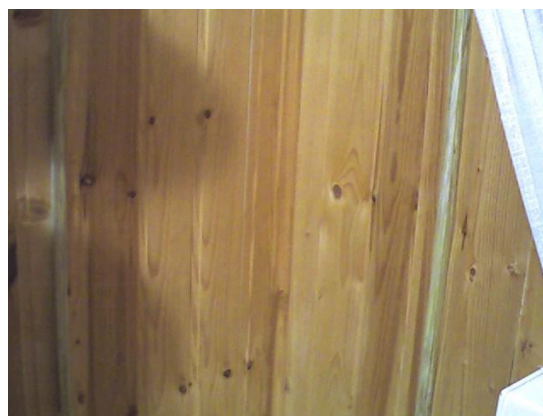
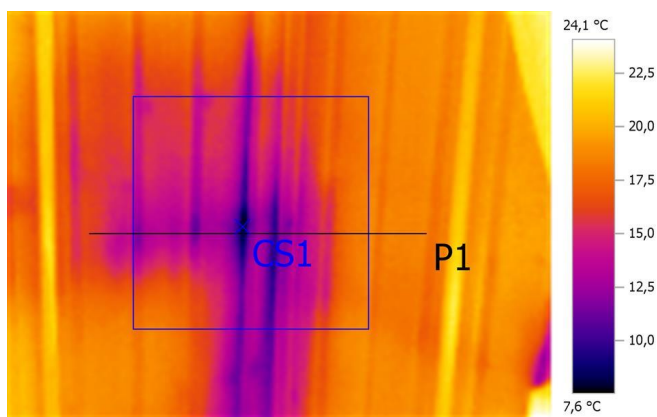
Файл: IV\_00349.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:14:55



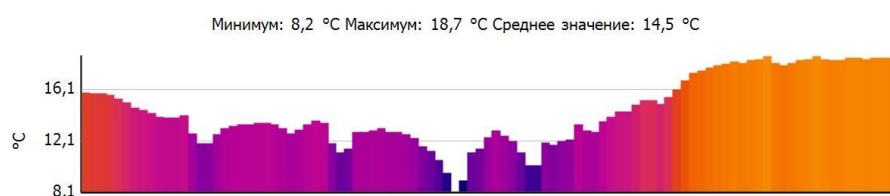
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

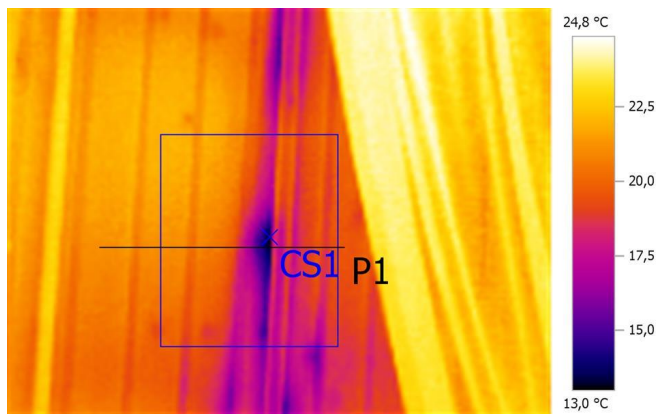
Файл: IV\_00350.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:14:59



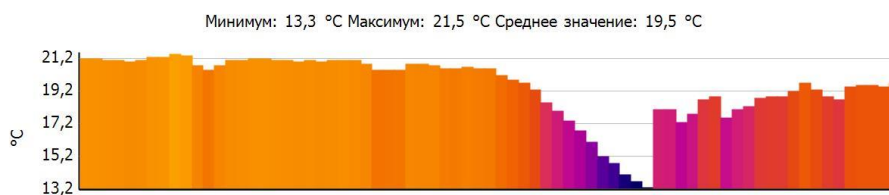
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

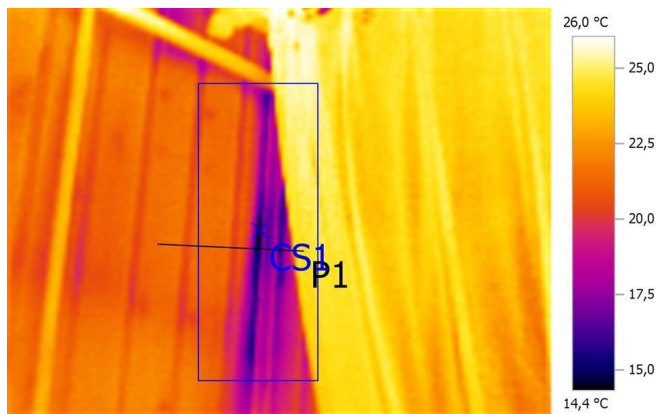
Файл: IV\_00351.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:15:02



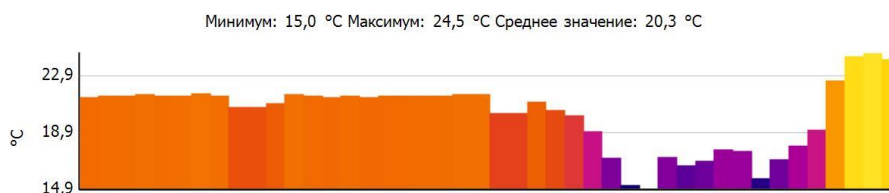
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

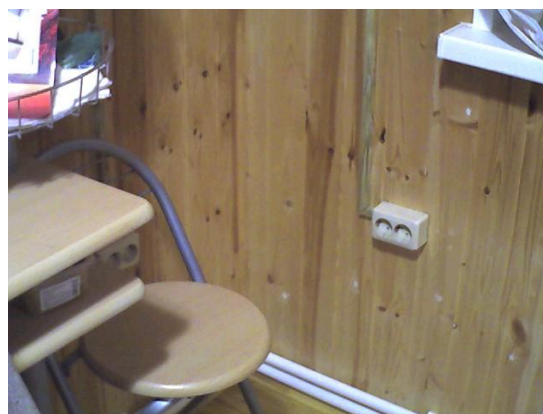
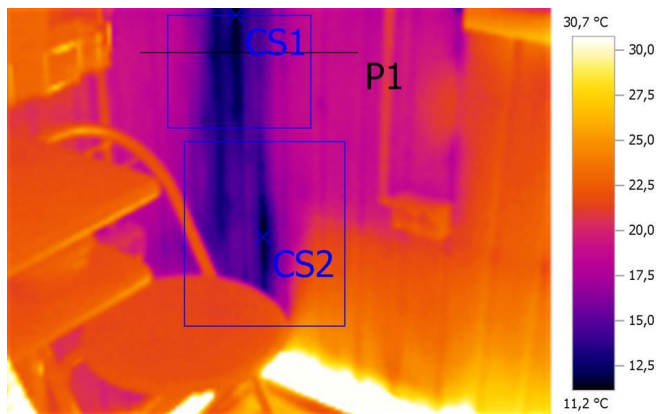
Файл: IV\_00352.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:15:09



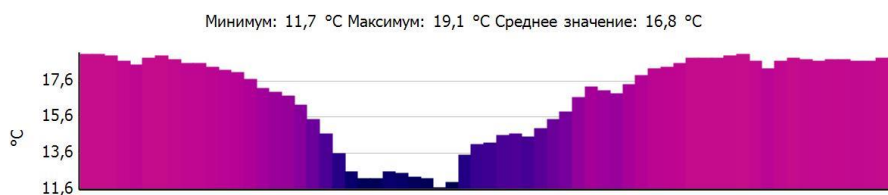
## Параметры изображения:

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	-
Самая холодная точка 2	11,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

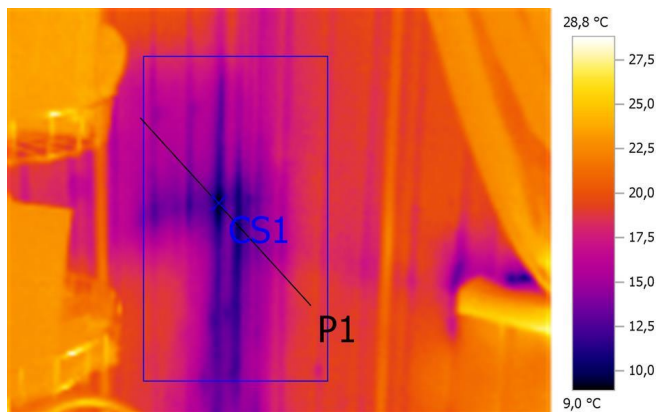
Файл: IV\_00353.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:15:13



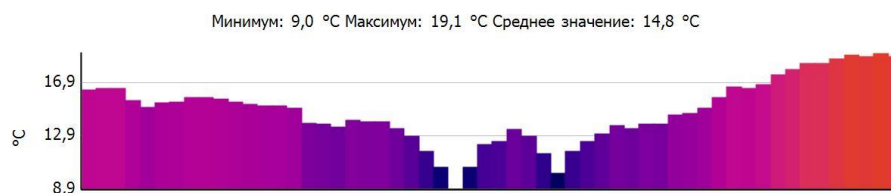
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.



# Отчет по термографическому обследованию

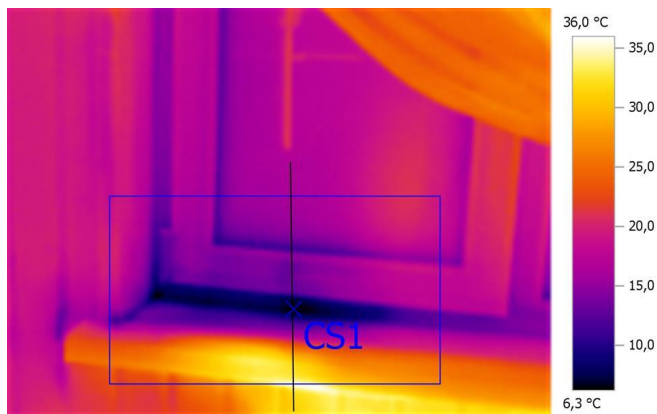
Файл: IV\_00354.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:15:31



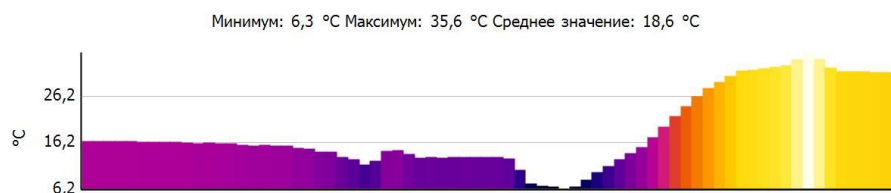
## Параметры изображения:

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:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

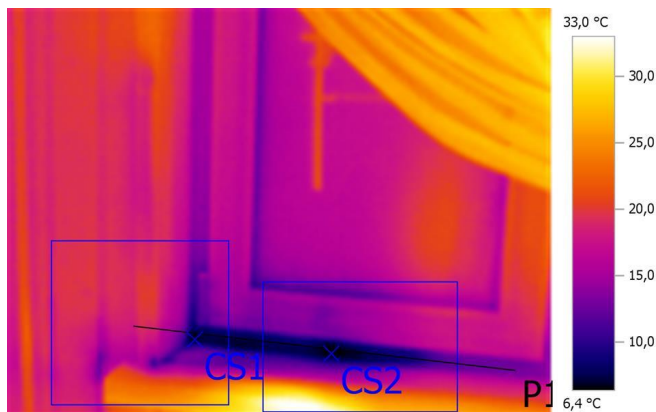
Файл: IV\_00355.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:15:37



## 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	6,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

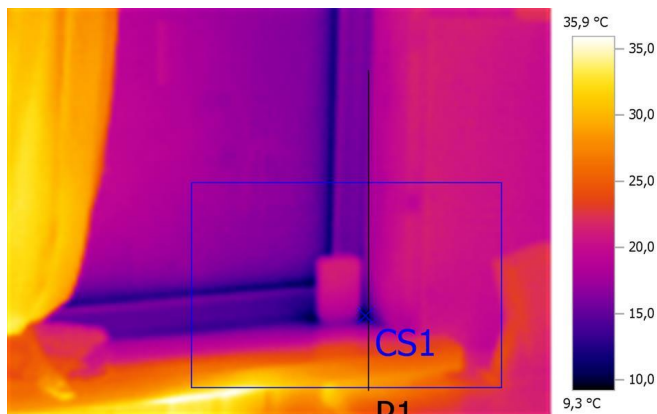
Файл: IV\_00356.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:15:57



## Параметры изображения:

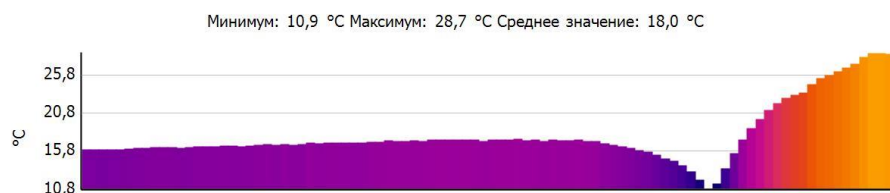
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

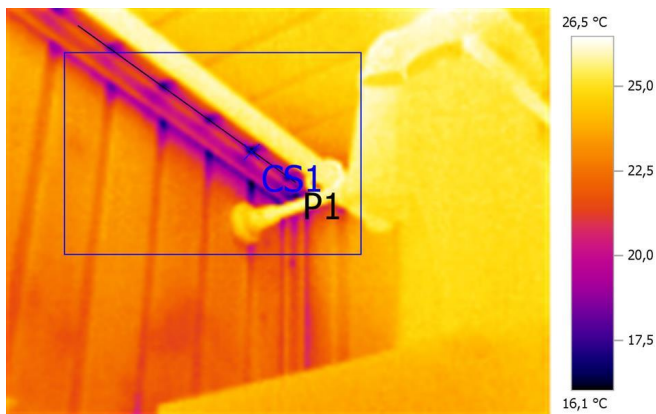
Файл: IV\_00357.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:16:22



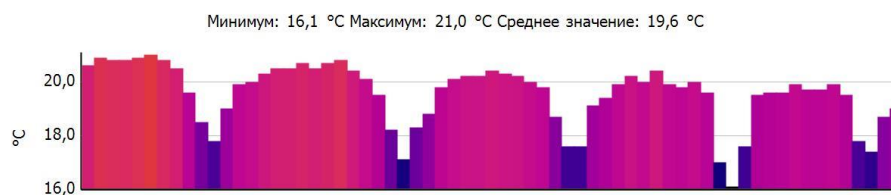
## Параметры изображения:

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:

1 этаж.

# Отчет по термографическому обследованию

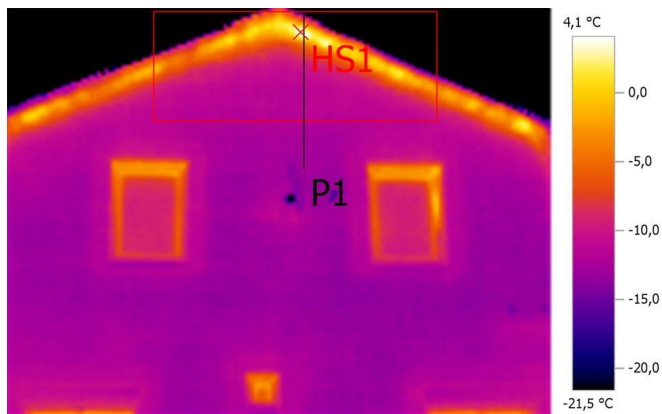
Файл: IV\_00358.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:19:59



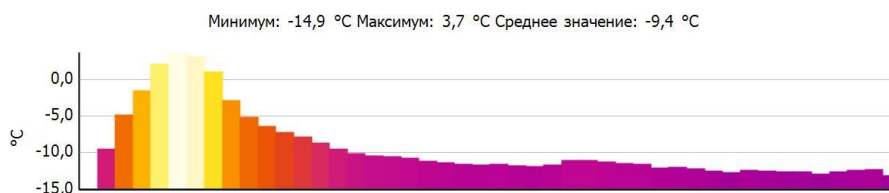
## Параметры изображения:

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

# Отчет по термографическому обследованию

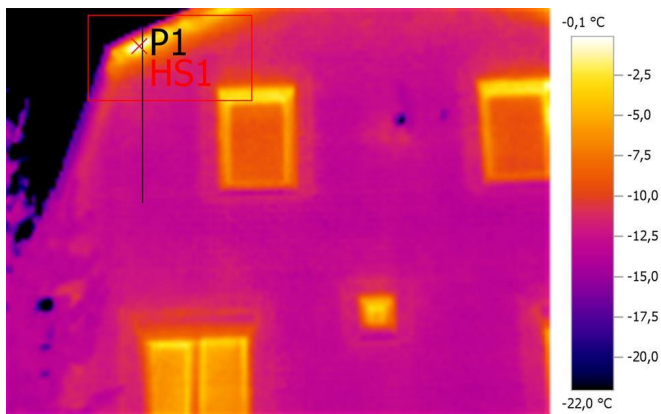
Файл: IV\_00359.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:20:11



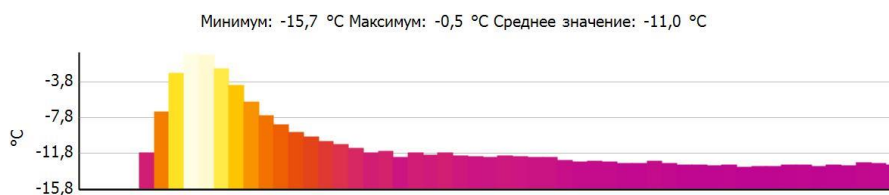
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

Фасад

# Отчет по термографическому обследованию

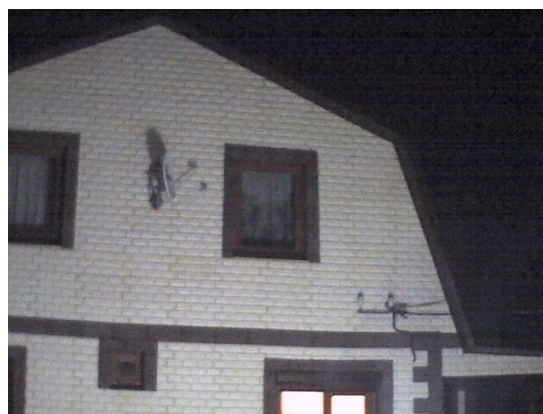
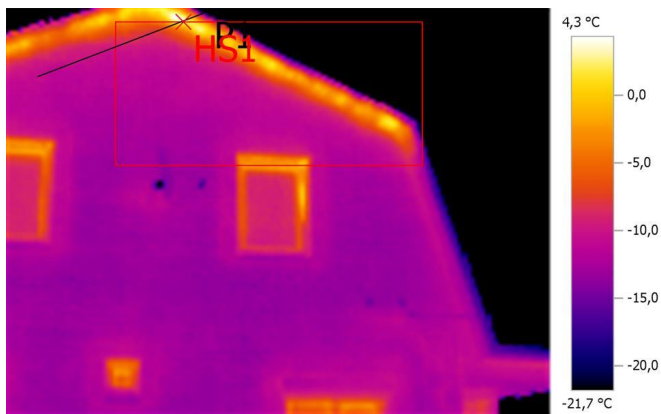
Файл: IV\_00360.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:20:17



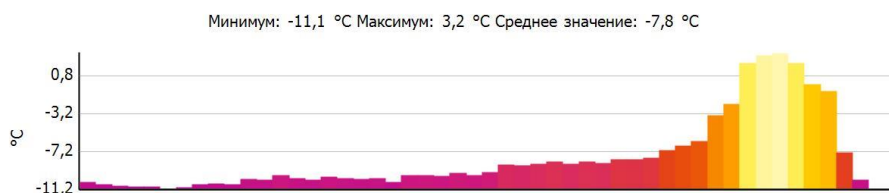
## Параметры изображения:

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

# Отчет по термографическому обследованию

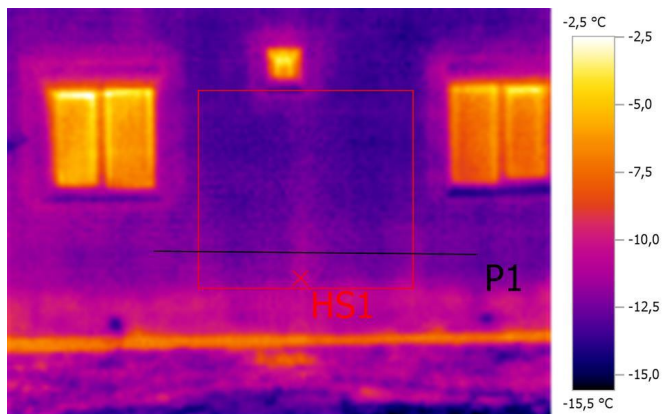
Файл: IV\_00361.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:20:25



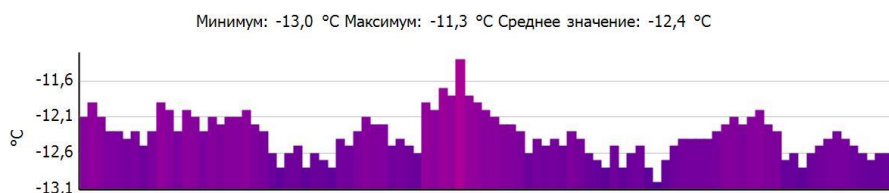
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

Фасад



# Отчет по термографическому обследованию

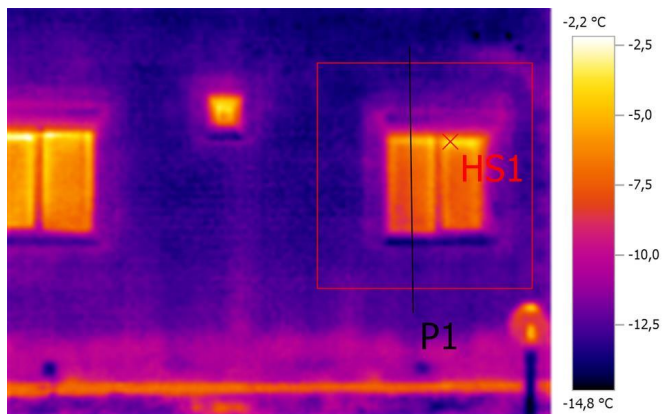
Файл: IV\_00362.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:20:31



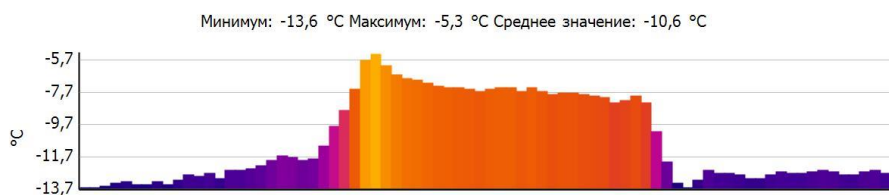
## Параметры изображения:

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

# Отчет по термографическому обследованию

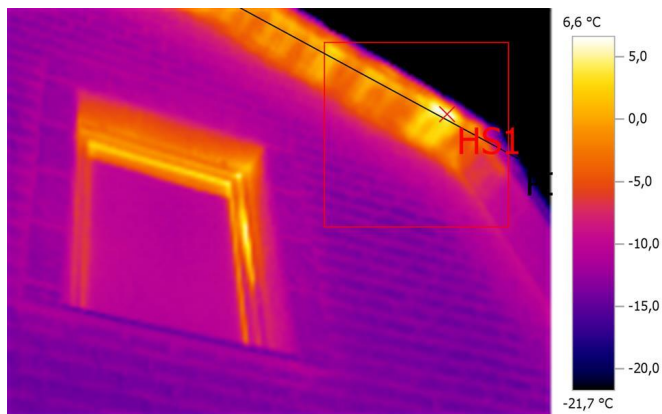
Файл: IV\_00363.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:20:53



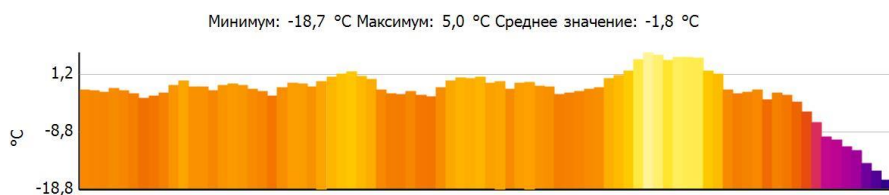
**Параметры изображения:**

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

**Выделение изображений:**

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

**Линия профиля:**



**Примечания:**

Фасад

# Отчет по термографическому обследованию

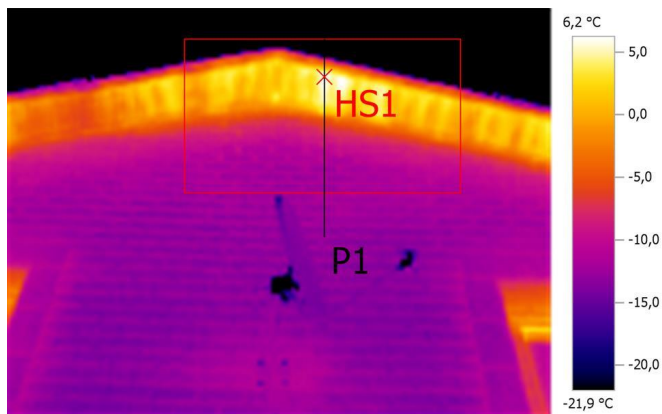
Файл: IV\_00364.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:21:01



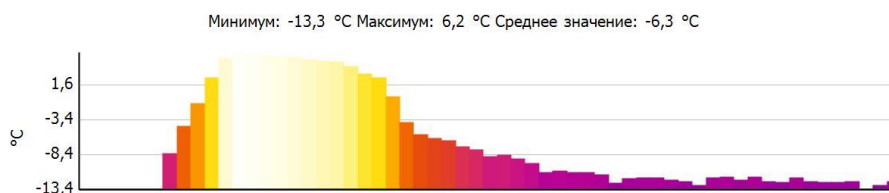
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

Фасад

# Отчет по термографическому обследованию

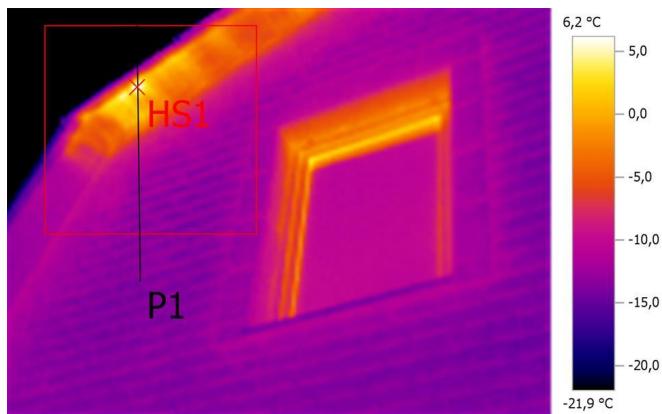
Файл: IV\_00365.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:21:05



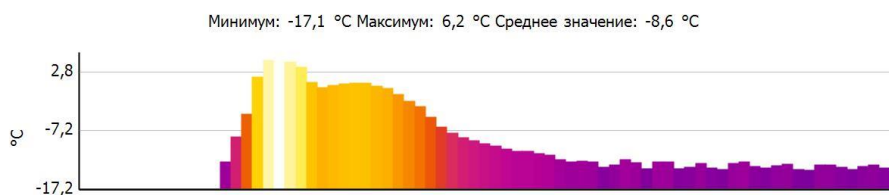
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

Фасад

# Отчет по термографическому обследованию

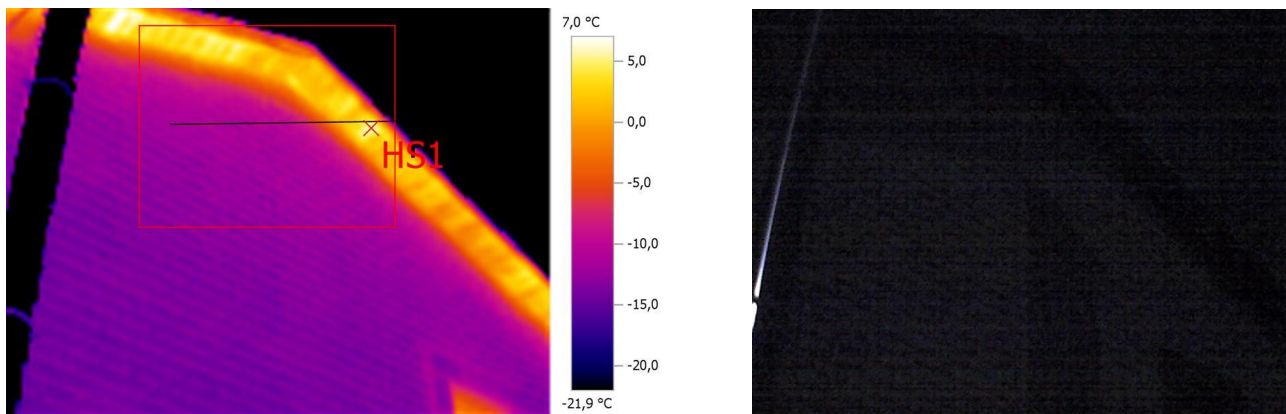
Файл: IV\_00367.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:22:14



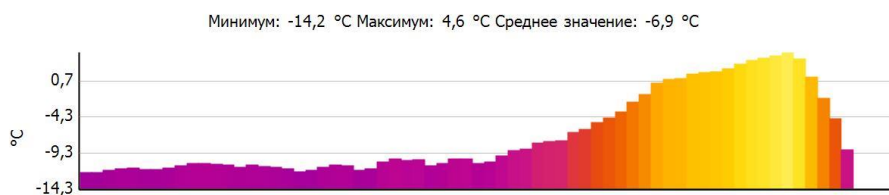
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

Фасад

# Отчет по термографическому обследованию

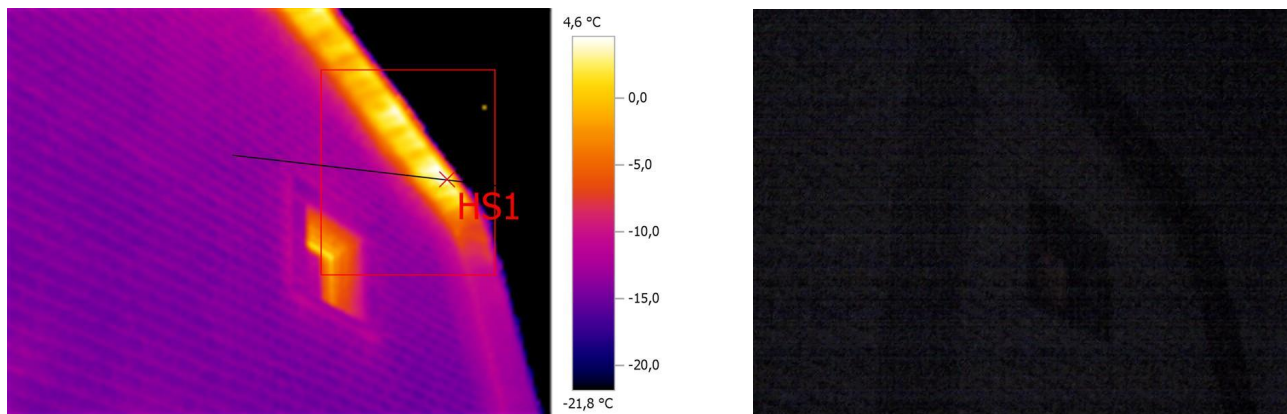
Файл: IV\_00368.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:22:20



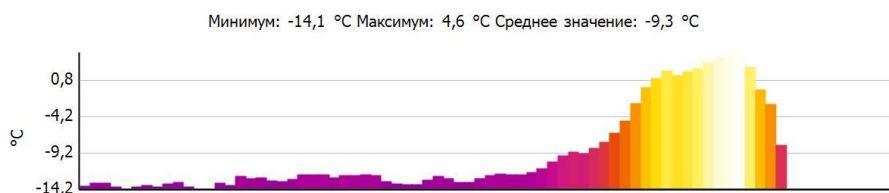
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

Фасад

# Отчет по термографическому обследованию

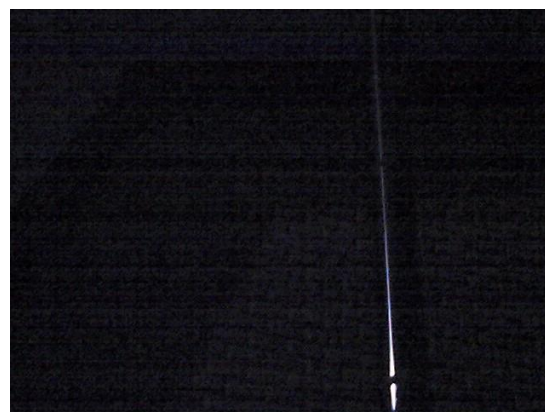
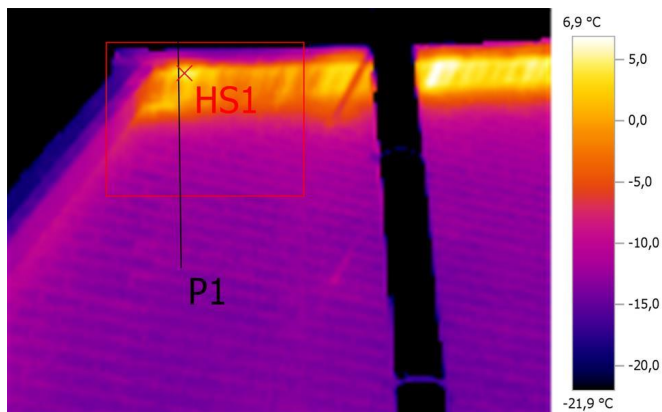
Файл: IV\_00369.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:22:25



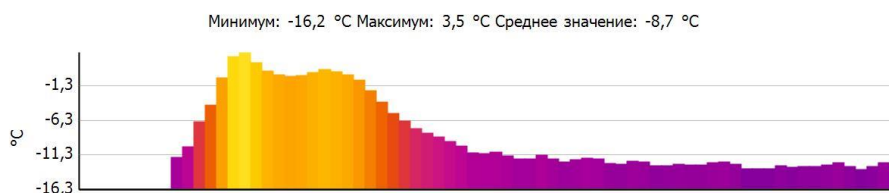
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

Фасад

# Отчет по термографическому обследованию

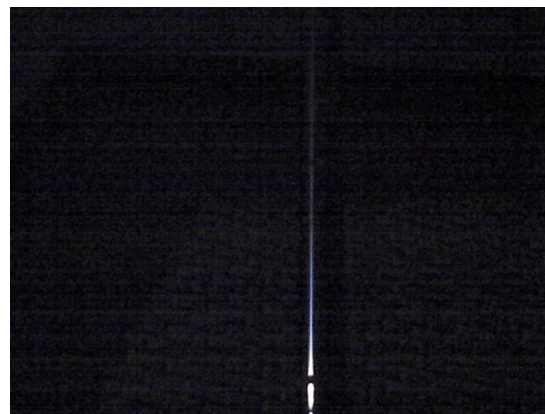
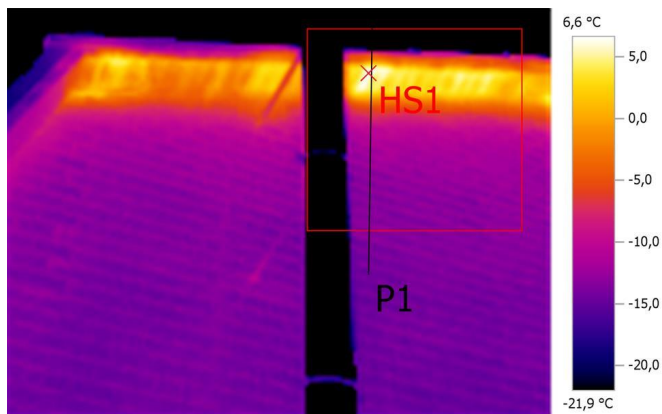
Файл: IV\_00370.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:22:38



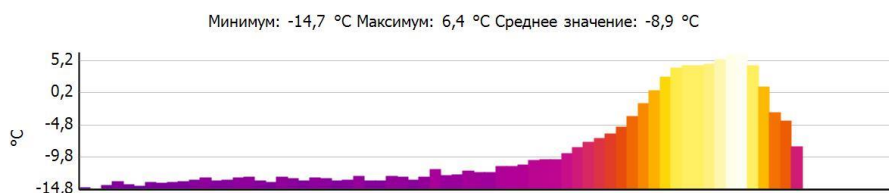
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

Фасад



# Отчет по термографическому обследованию

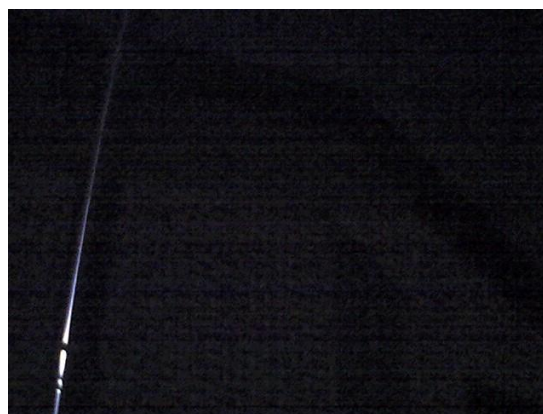
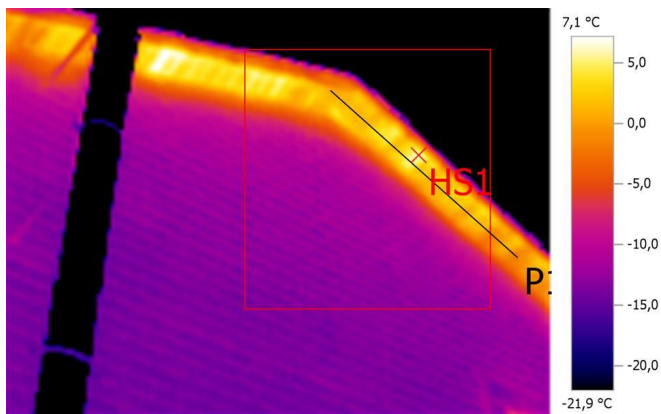
Файл: IV\_00371.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:22:43



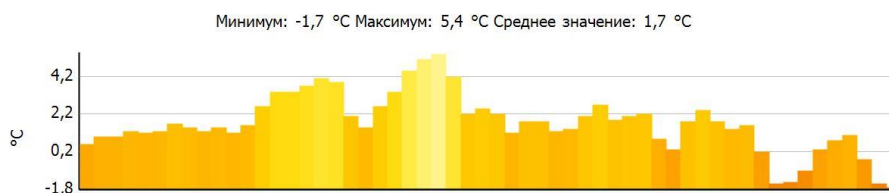
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

Фасад

# Отчет по термографическому обследованию

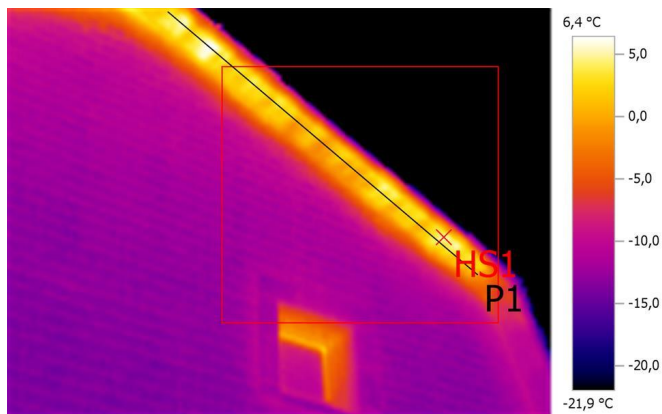
Файл: IV\_00374.BMT

Дата: 21.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 21:23:20



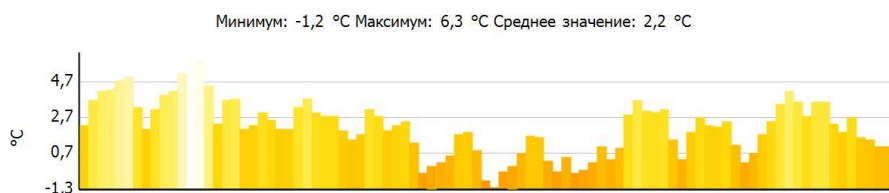
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



## Примечания:

Фасад