

# Тепловизионное обследование



---

**Фирма**                   sohranim-teplo.ru

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

---

**Прибор**                   testo 882

Серийный №: 2006278

---

**Заказчик**

Место измерения:  
г. Москва, п. Марушкинское, д.  
Власово, ул. Березовая, д. 9

Дата измерений: 30.10.2016

---

# Тепловизионное обследование

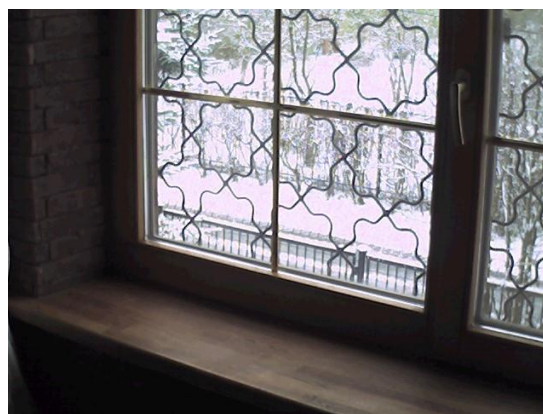
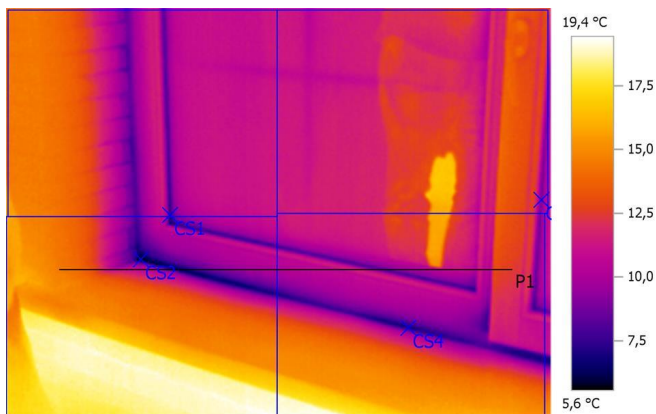
Файл: IV\_01020.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:50:08



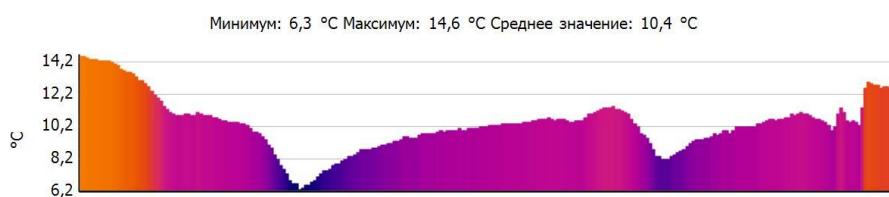
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

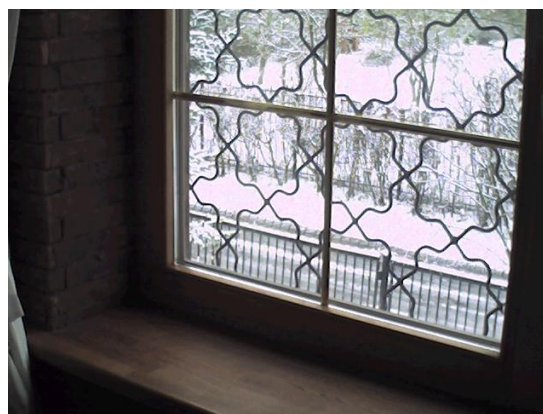
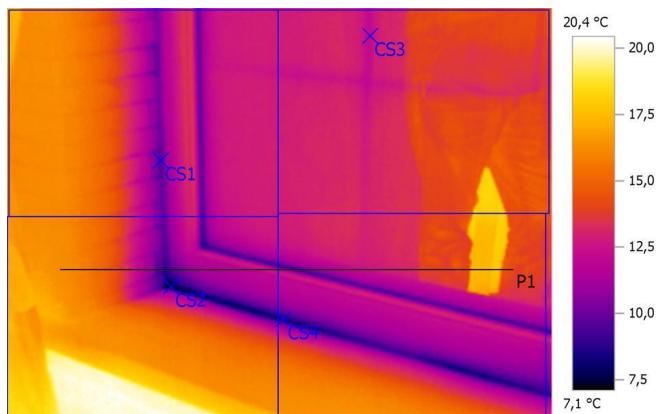
Файл: IV\_01021.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:51:54



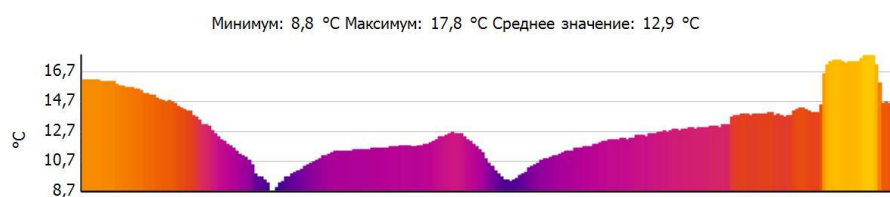
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,2	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

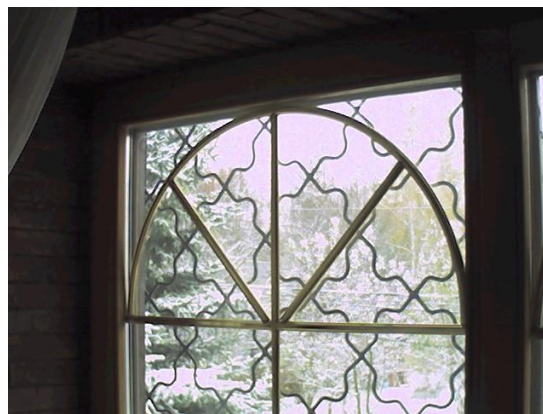
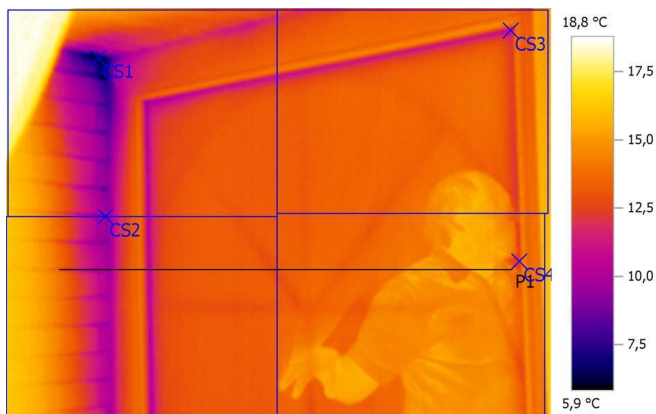
Файл: IV\_01022.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:52:00



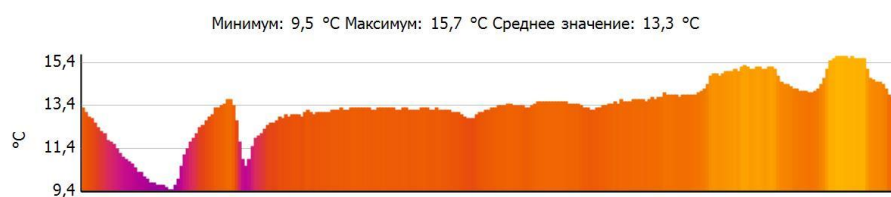
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	5,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

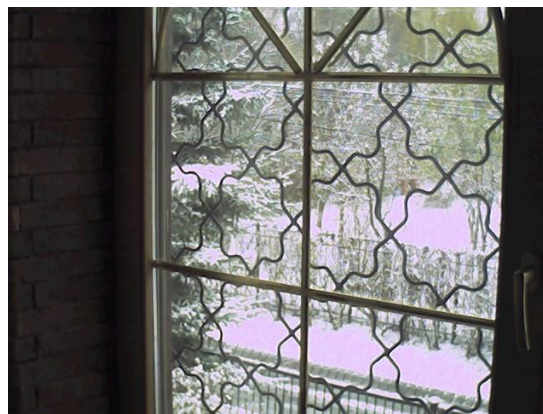
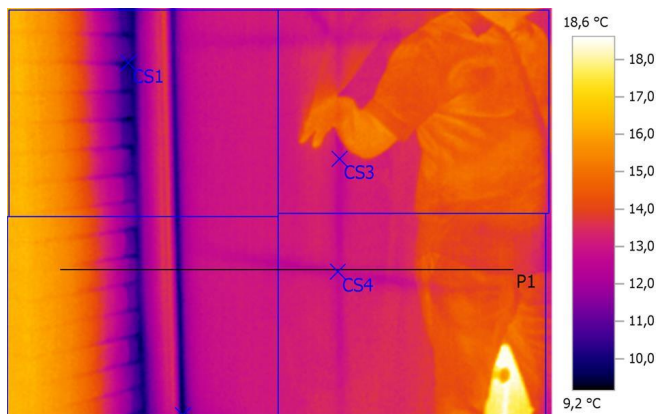
Файл: IV\_01023.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:52:05



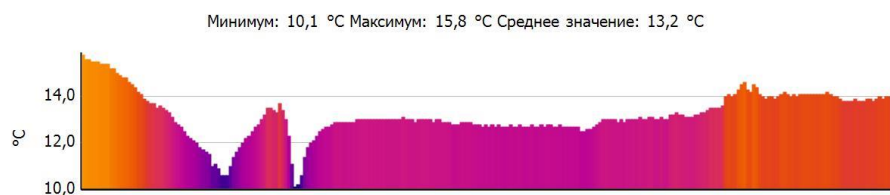
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

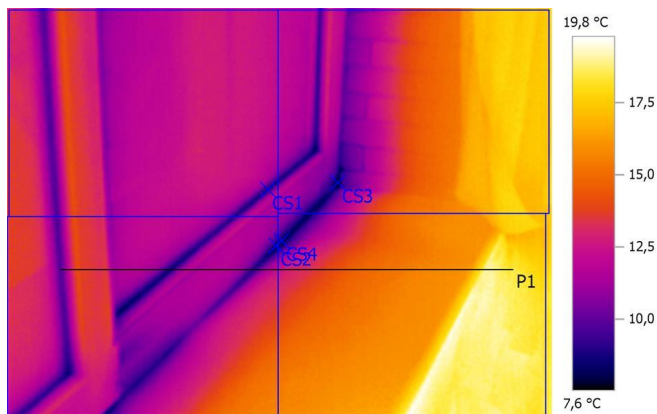
Файл: IV\_01024.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:52:18



## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

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

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

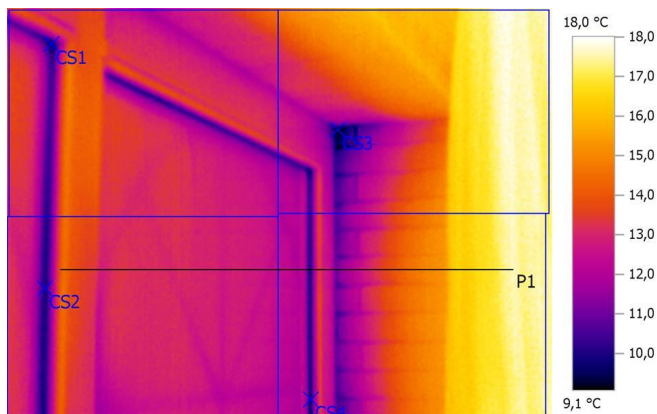
Файл: IV\_01025.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:52:24



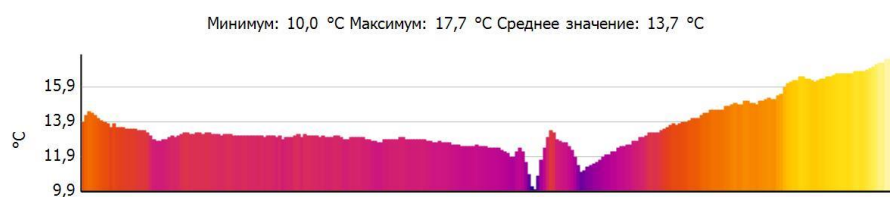
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

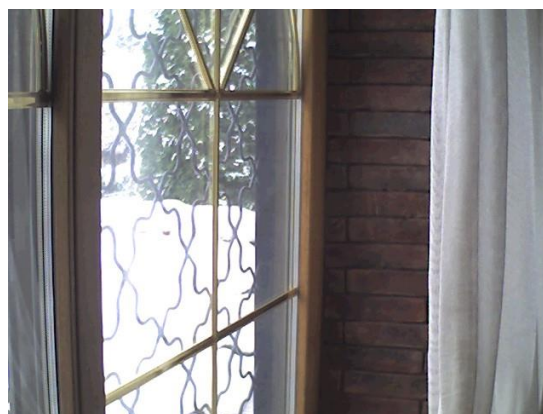
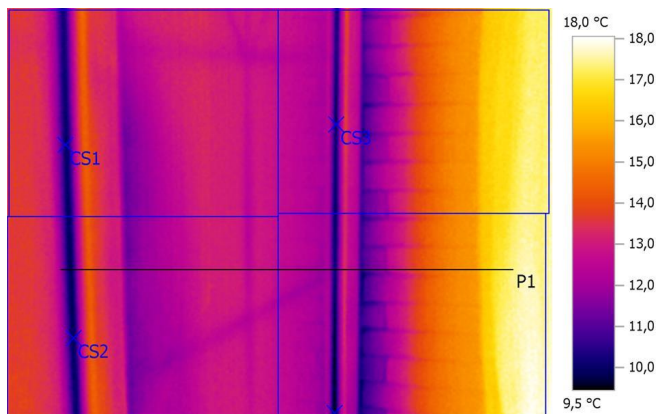
Файл: IV\_01026.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:52:30



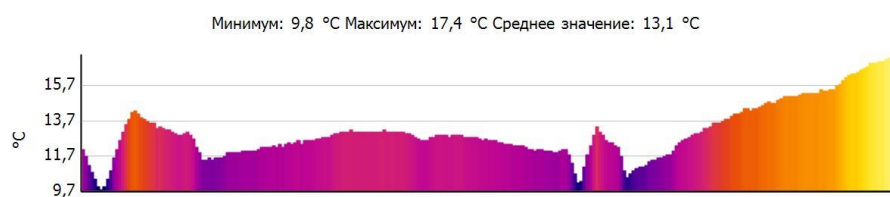
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

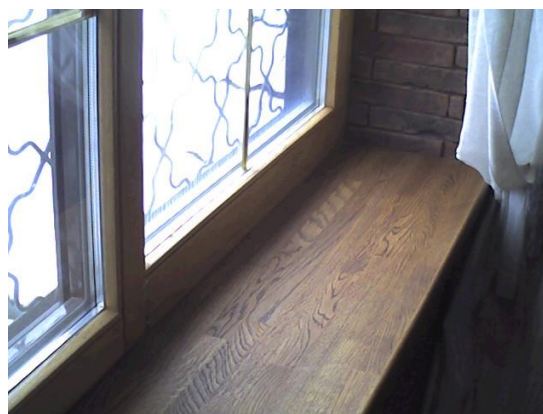
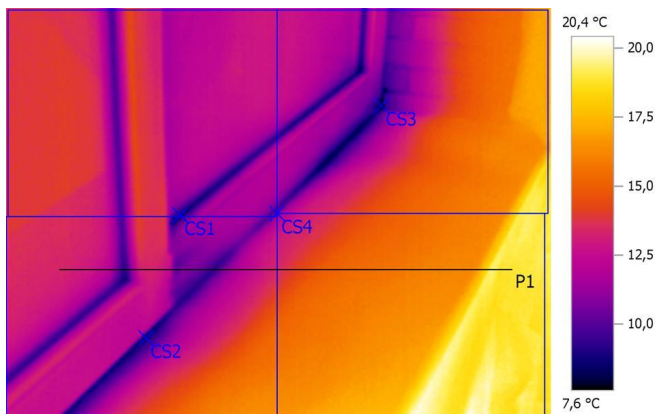
Файл: IV\_01027.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:52:38



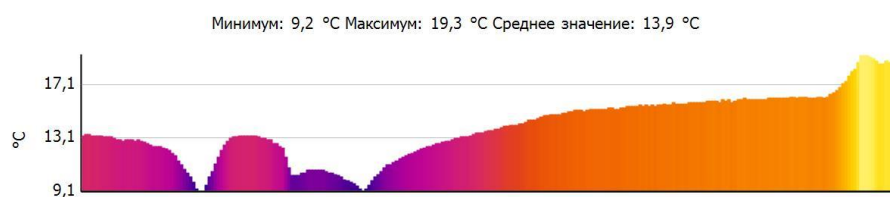
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

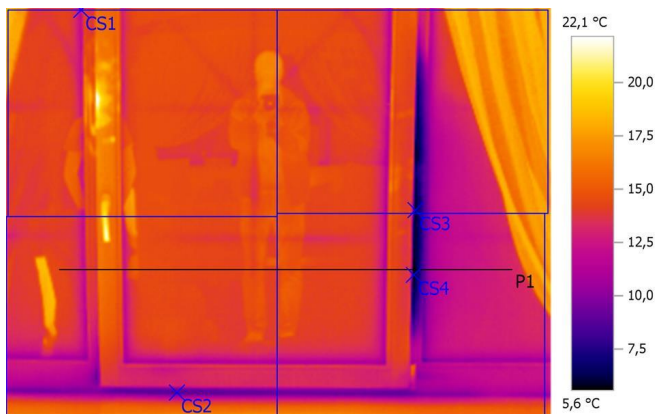
Файл: IV\_01028.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:54:50



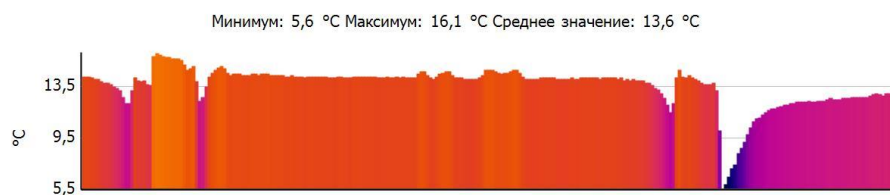
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	5,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	5,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

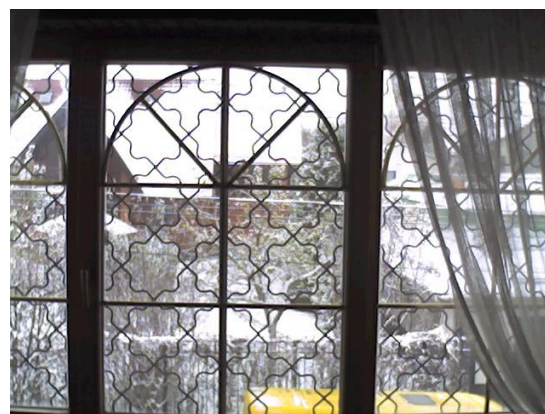
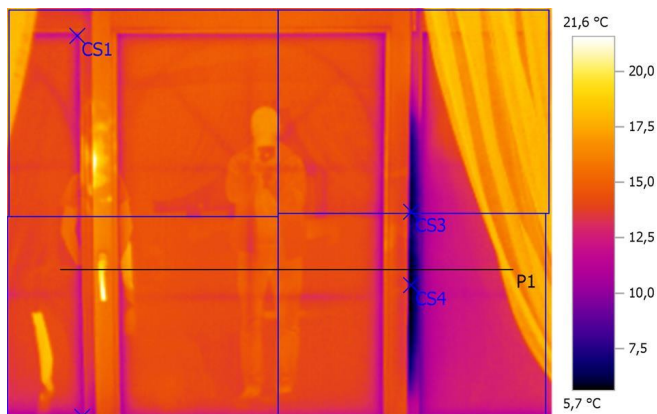
Файл: IV\_01029.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 10:54:55



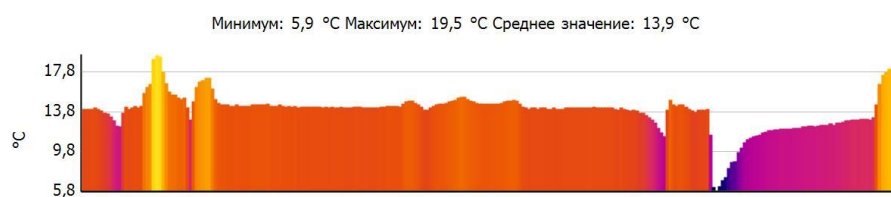
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	5,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	5,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

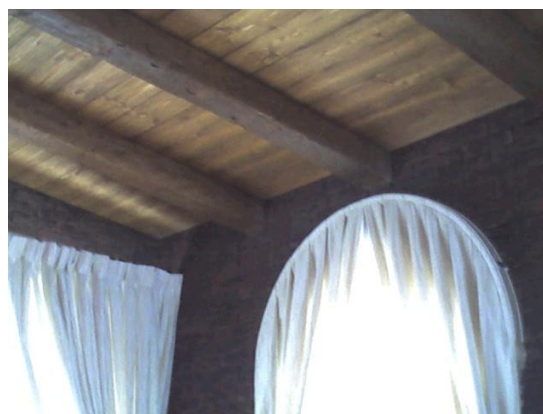
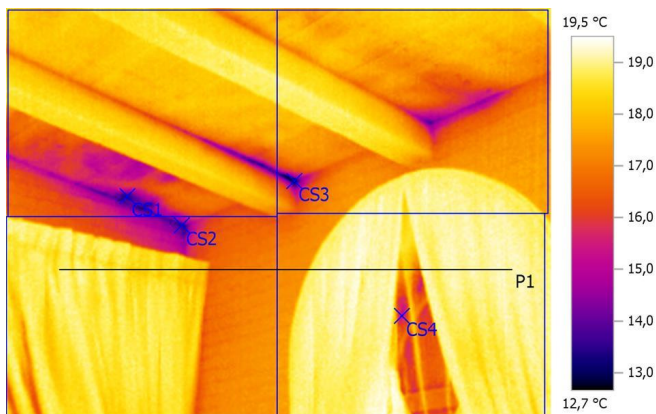
Файл: IV\_01030.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:00:52



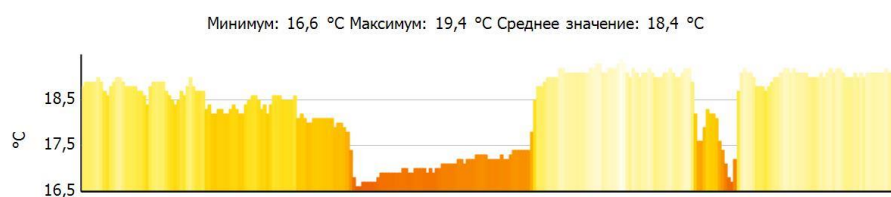
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

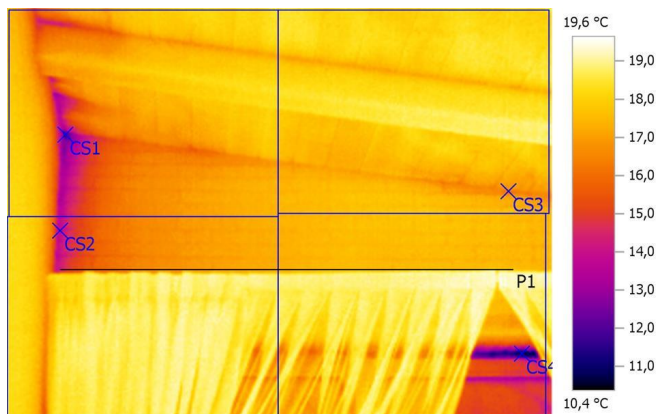
Файл: IV\_01031.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:00:58



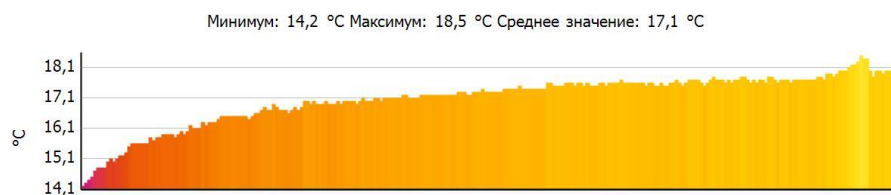
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

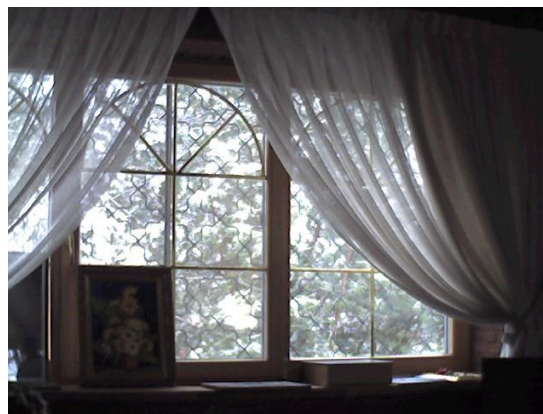
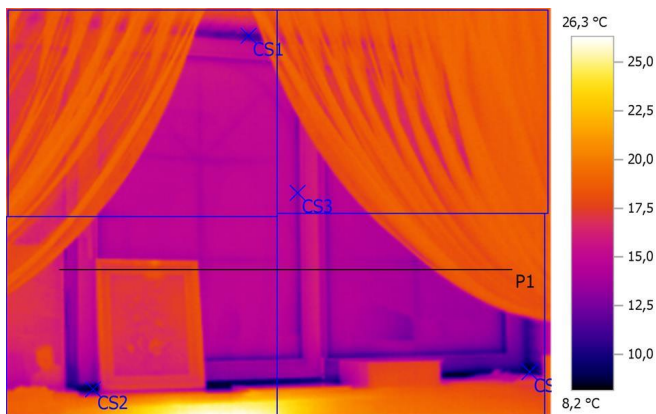
Файл: IV\_01032.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:04



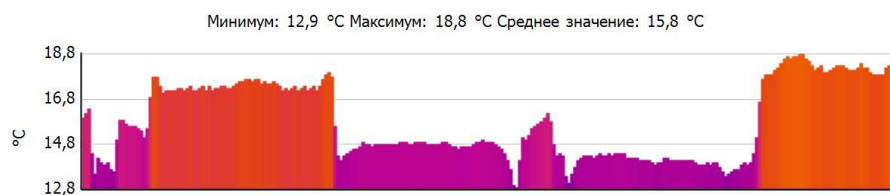
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

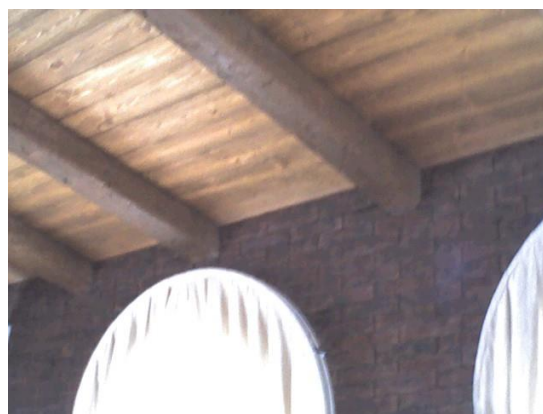
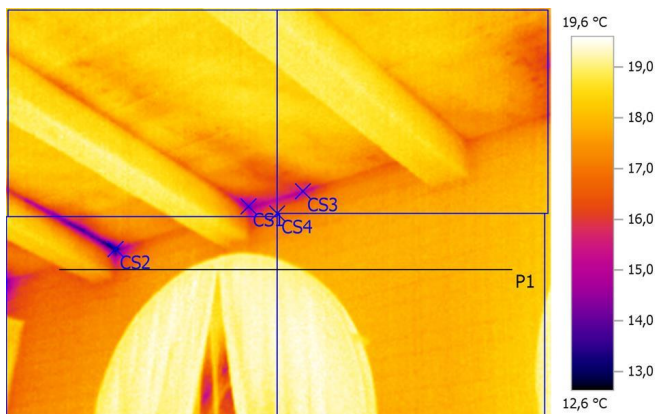
Файл: IV\_01033.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:11



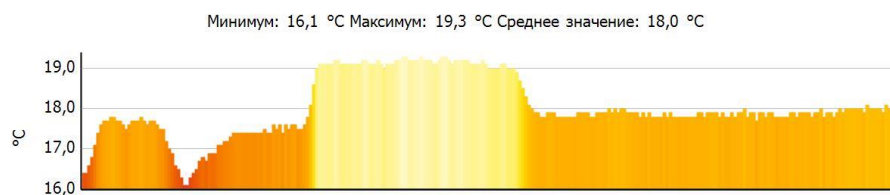
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

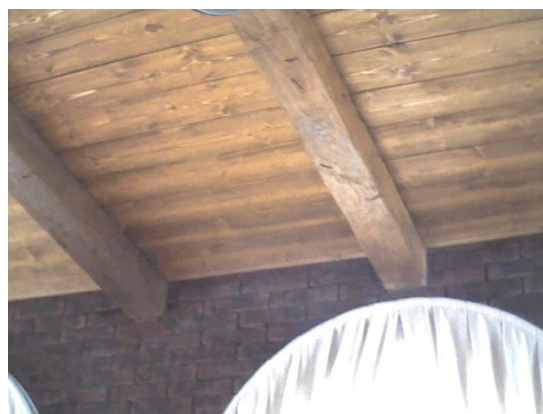
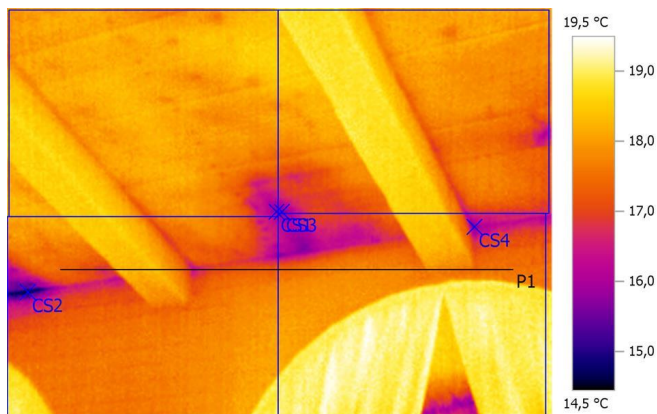
Файл: IV\_01034.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:18



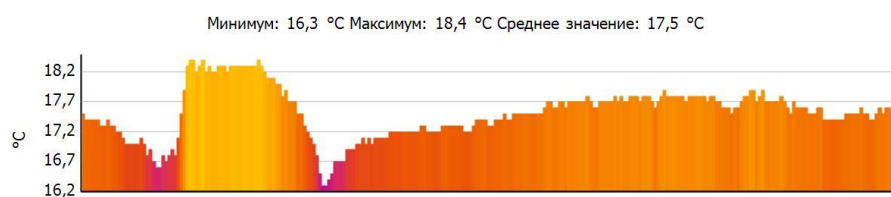
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

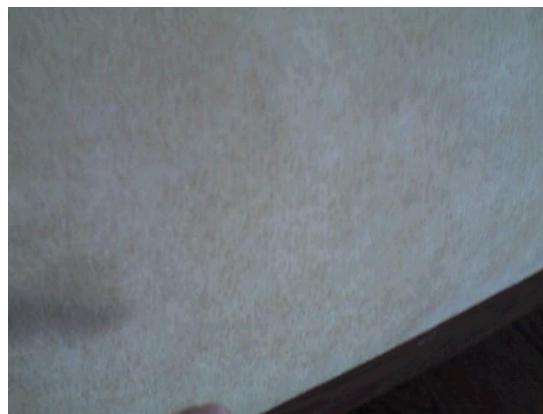
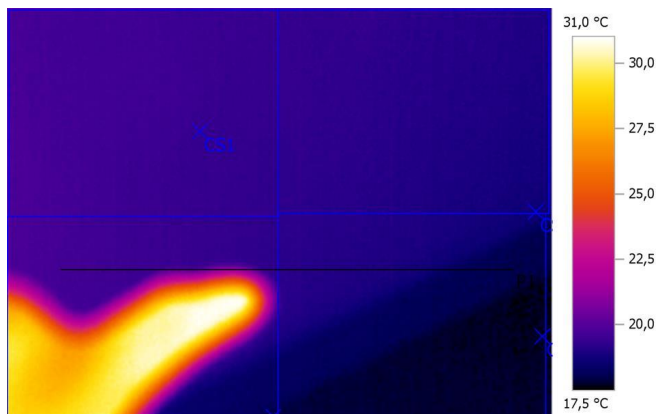
Файл: IV\_01035.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:26



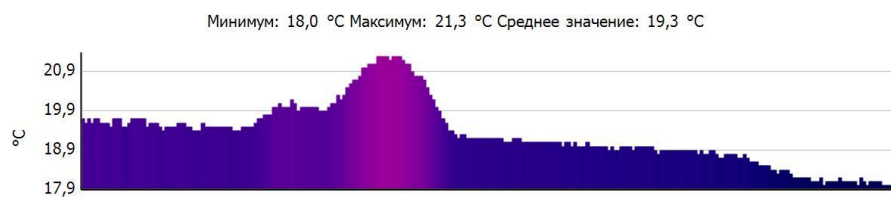
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

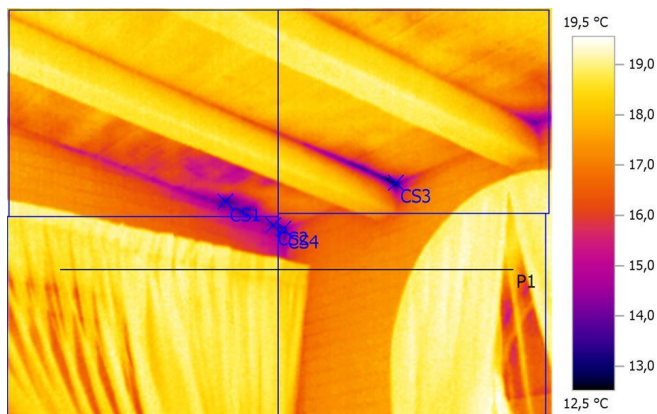
Файл: IV\_01036.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:32



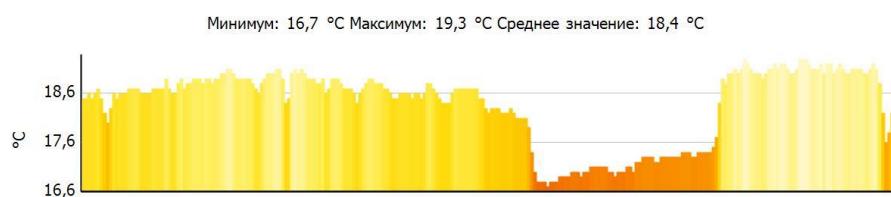
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

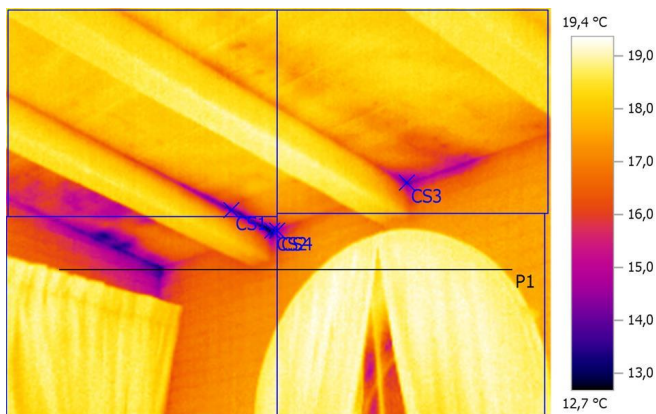
Файл: IV\_01037.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:37



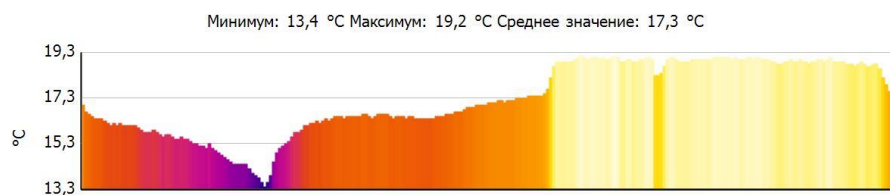
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

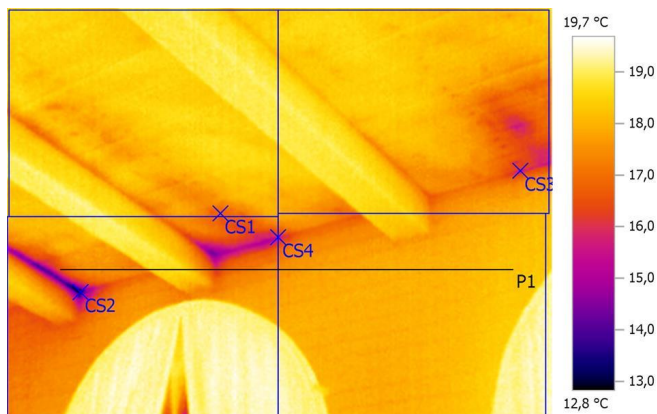
Файл: IV\_01038.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:43



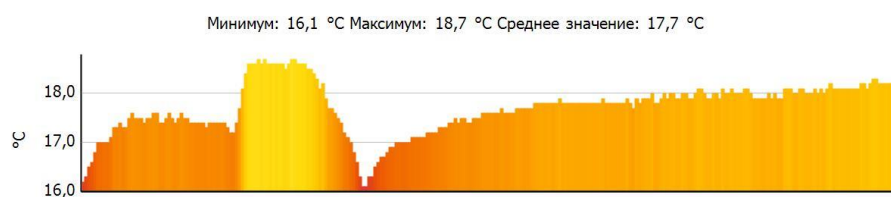
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

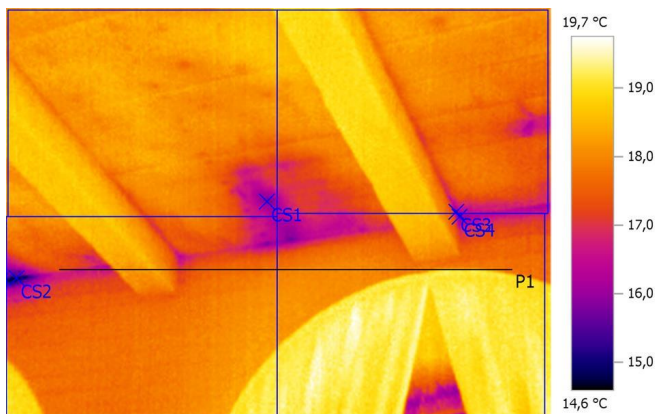
Файл: IV\_01039.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:48



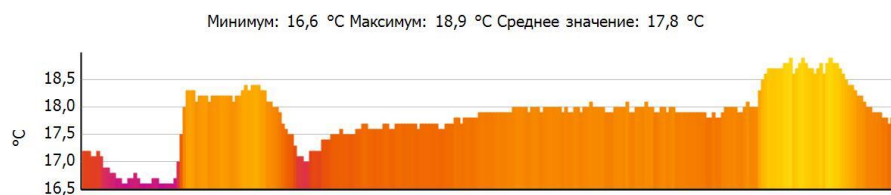
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

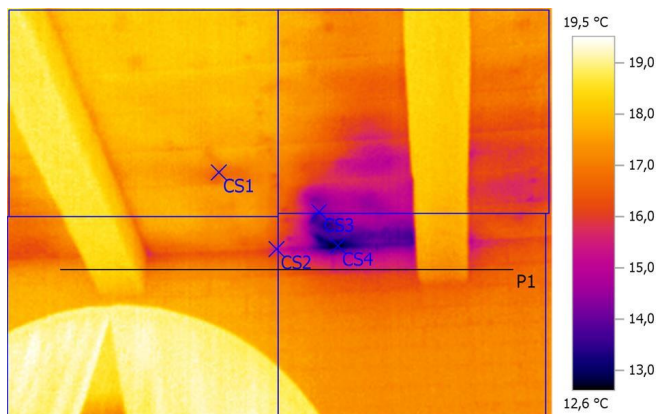
Файл: IV\_01040.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:54



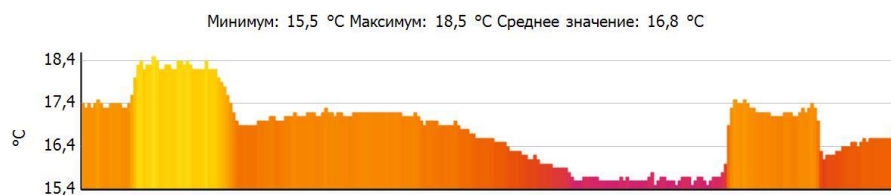
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

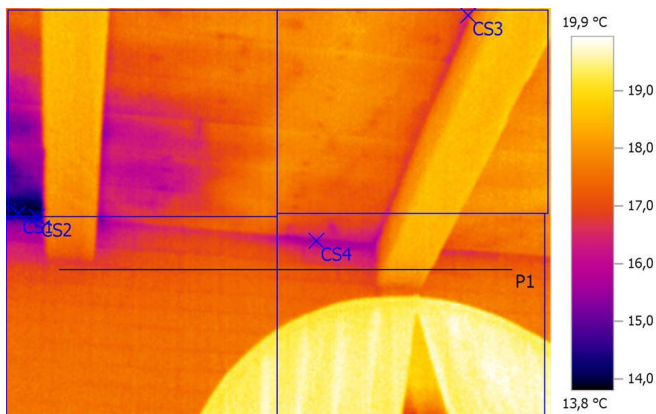
Файл: IV\_01041.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:01:57



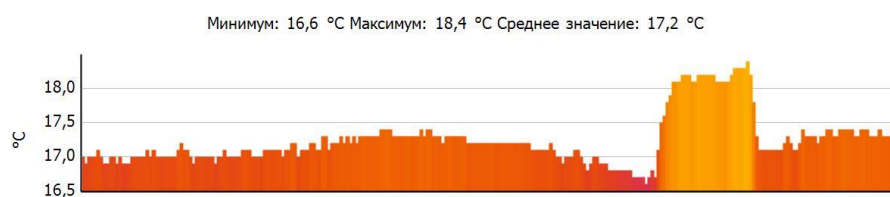
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

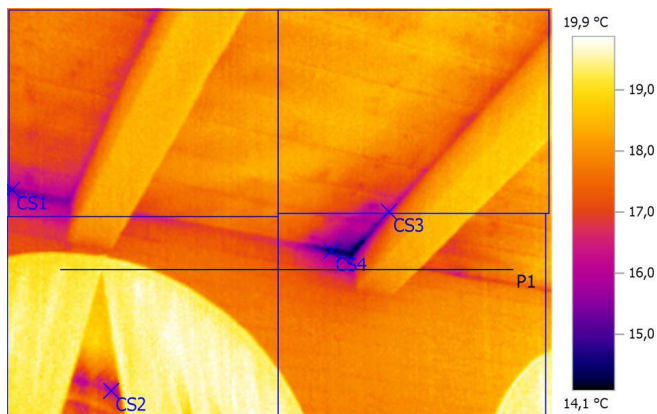
Файл: IV\_01042.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:02:03



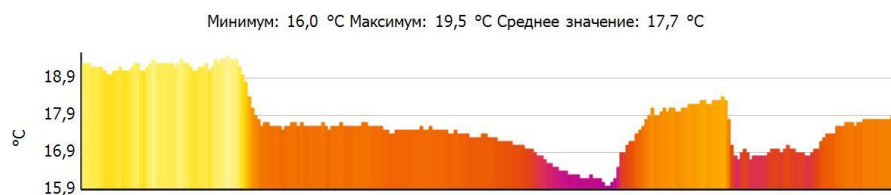
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

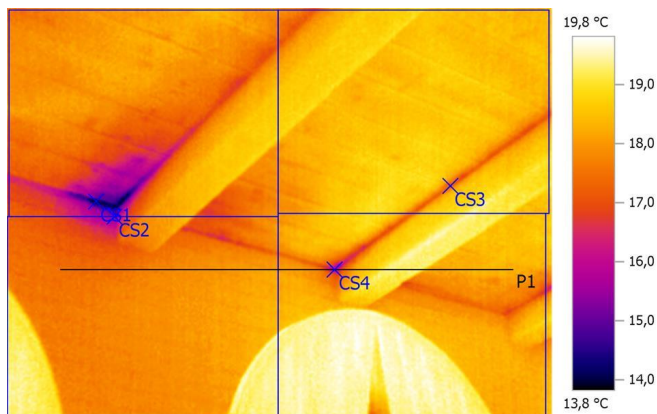
Файл: IV\_01043.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:02:08



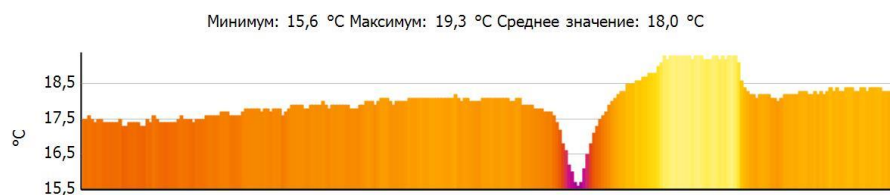
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

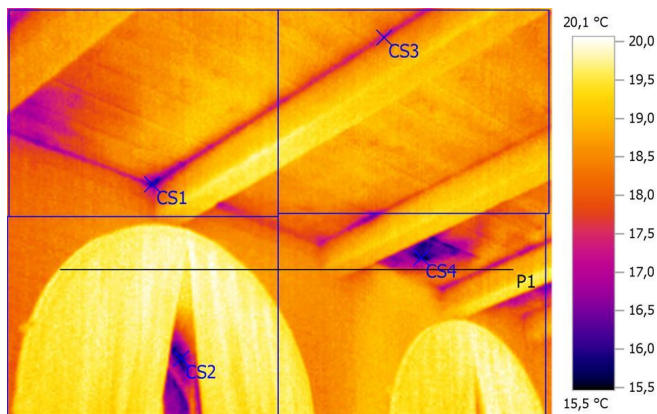
Файл: IV\_01044.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:02:13



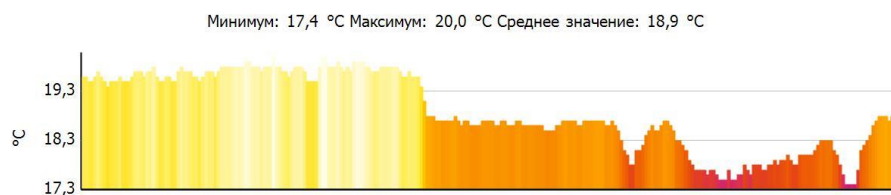
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

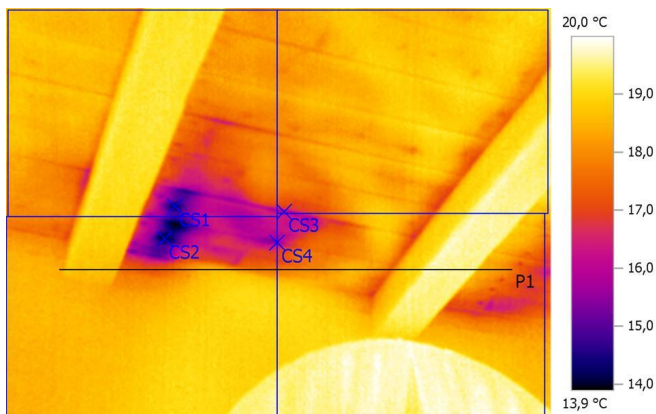
Файл: IV\_01045.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:02:27



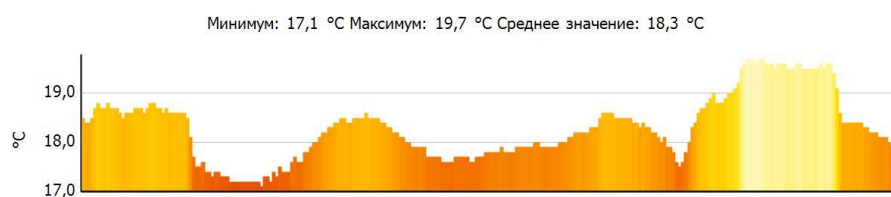
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

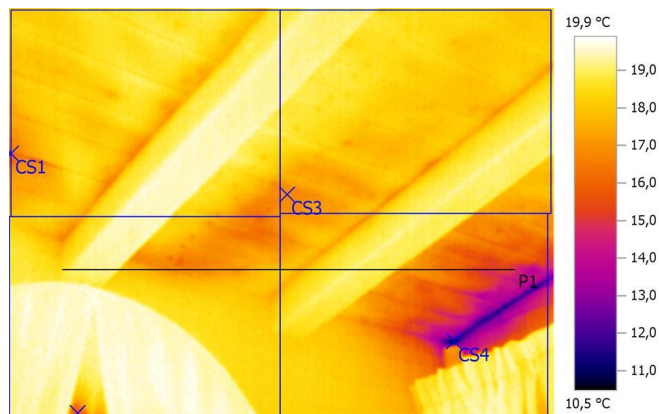
Файл: IV\_01046.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:02:33



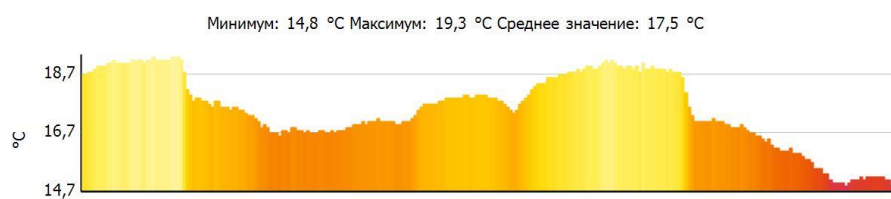
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

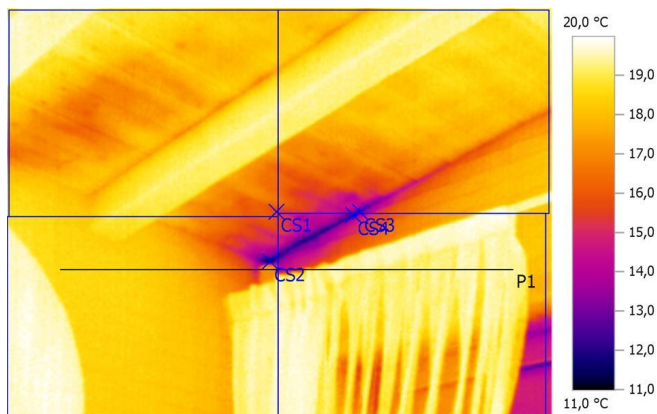
Файл: IV\_01047.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:02:36



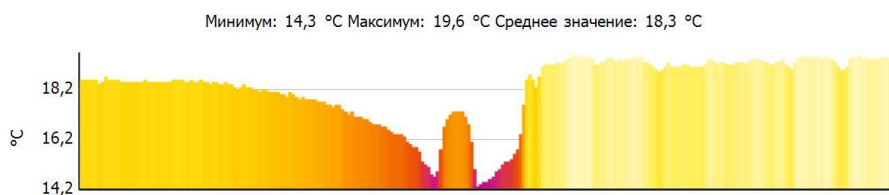
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

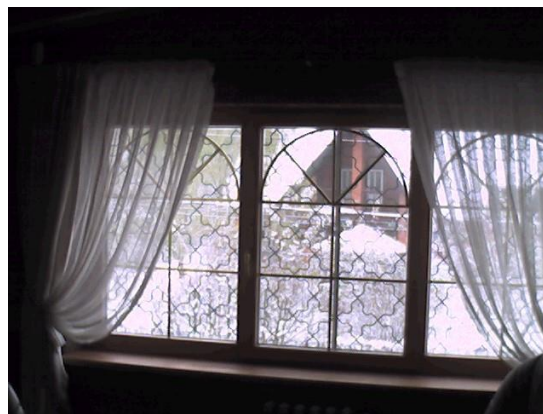
Файл: IV\_01048.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:02:45



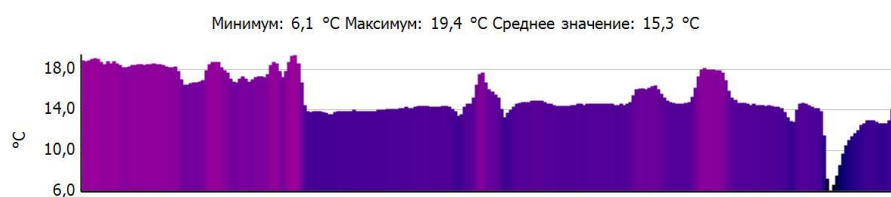
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	6,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

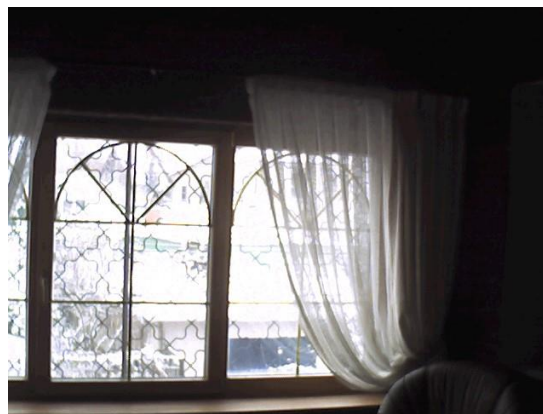
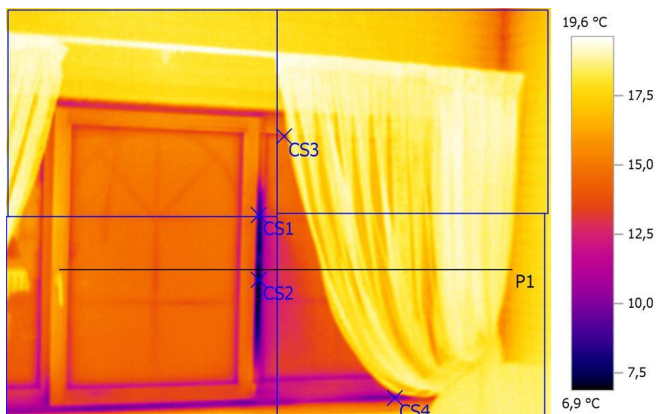
Файл: IV\_01049.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:02:54



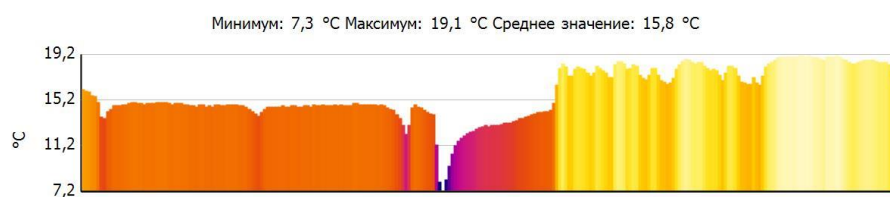
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

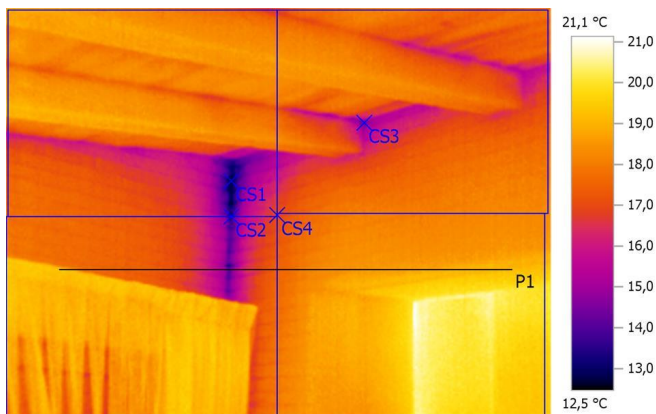
Файл: IV\_01050.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:05



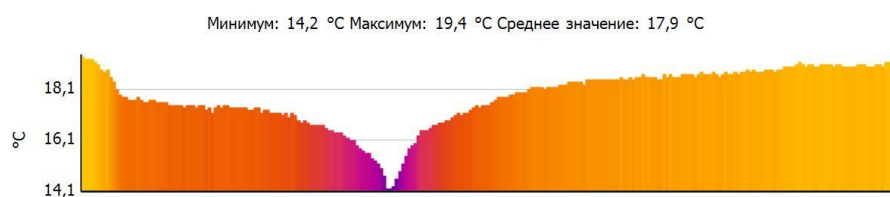
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

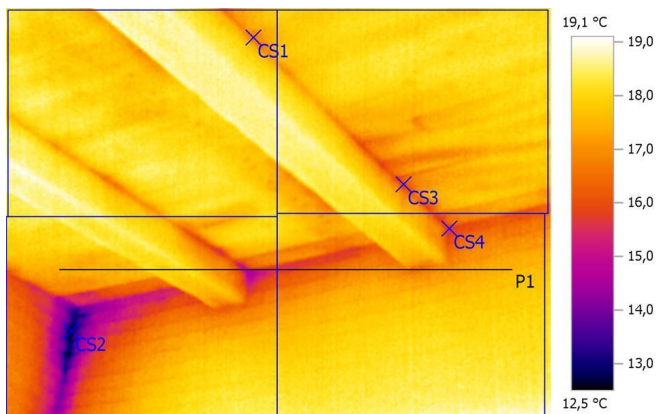
Файл: IV\_01051.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:15



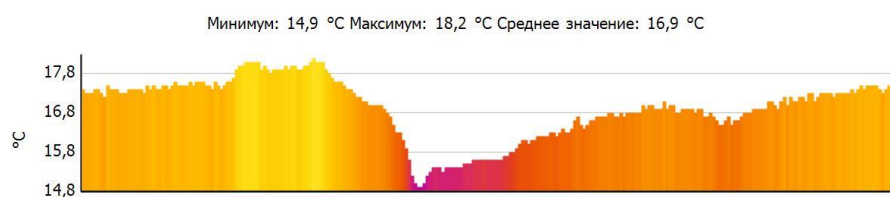
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

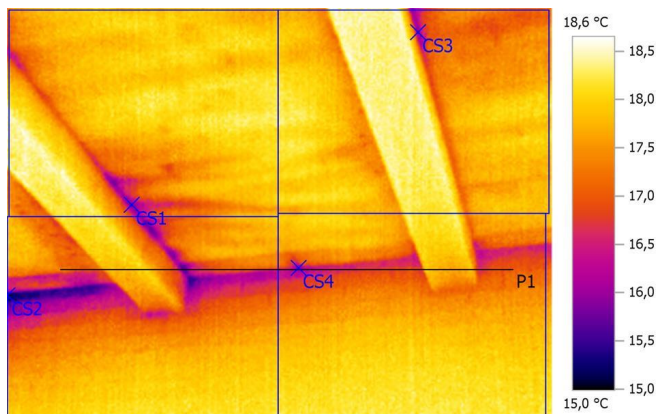
Файл: IV\_01052.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:18



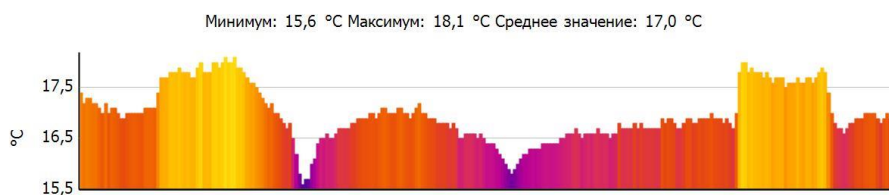
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

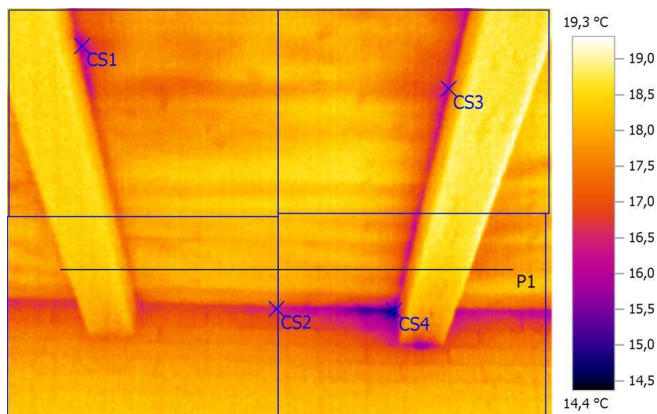
Файл: IV\_01053.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:23



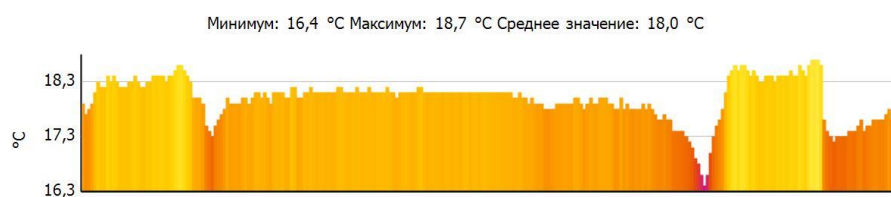
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

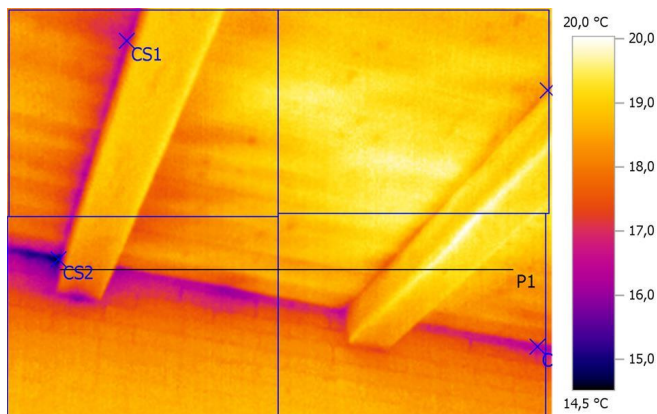
Файл: IV\_01054.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:31



## 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	16,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,3	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

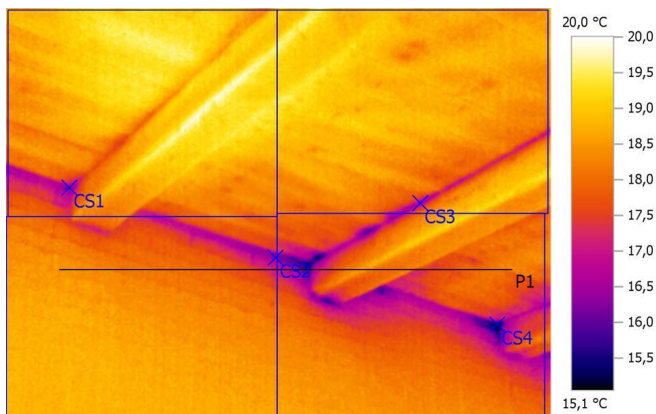
Файл: IV\_01055.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:36



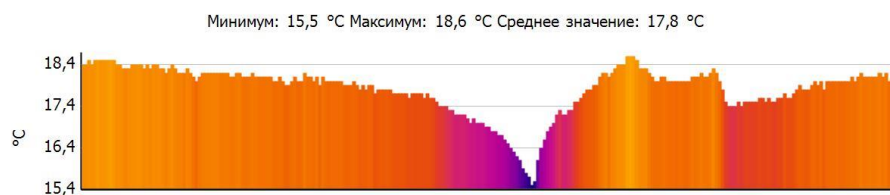
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

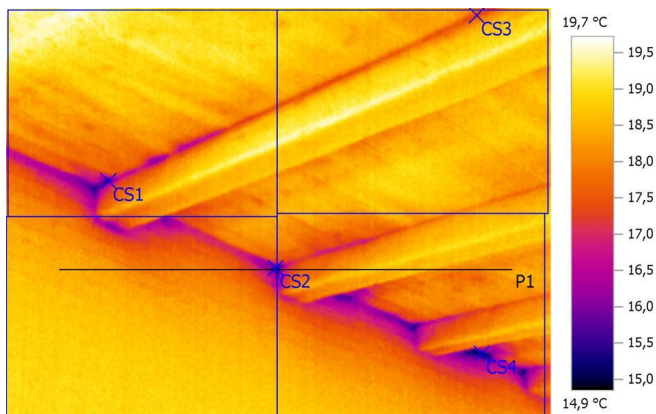
Файл: IV\_01056.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:41



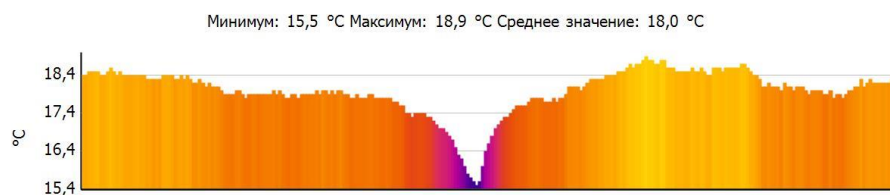
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,9	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

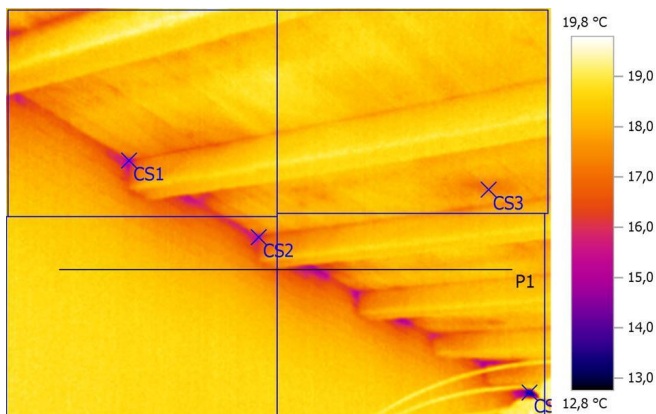
Файл: IV\_01057.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:47



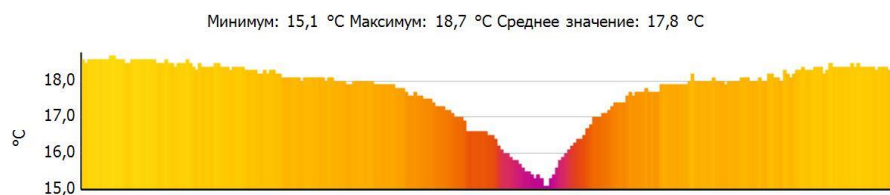
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	12,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

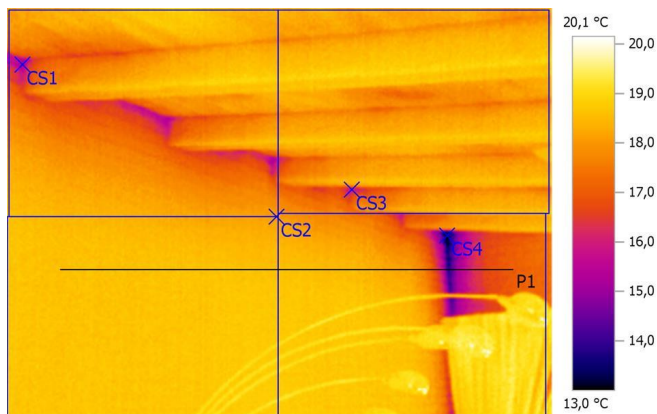
Файл: IV\_01058.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:03:55



## 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	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

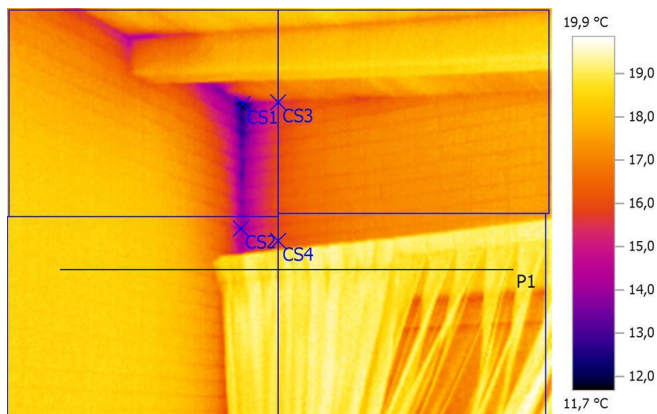
Файл: IV\_01059.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:04:07



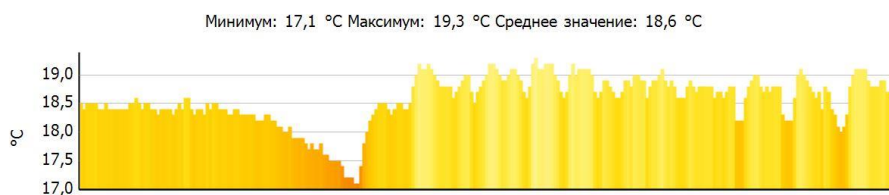
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	11,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,8	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

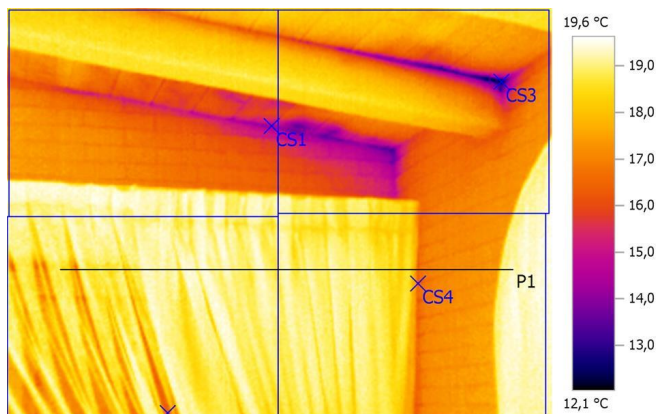
Файл: IV\_01060.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:04:14



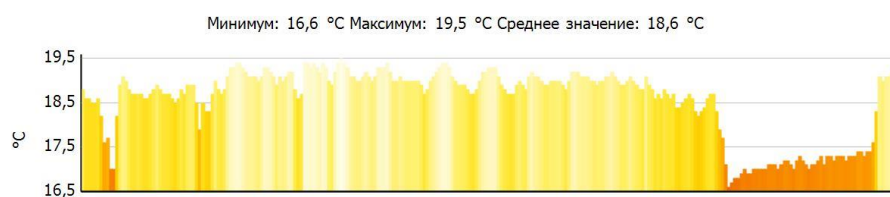
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

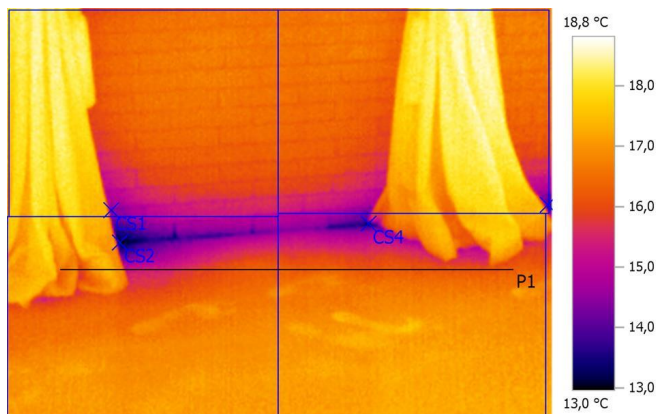
Файл: IV\_01061.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:04:26



## Параметры изображения:

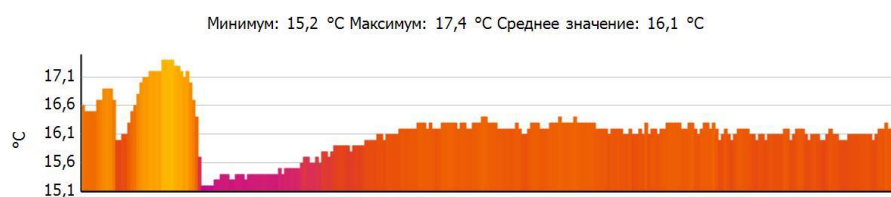
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,1	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

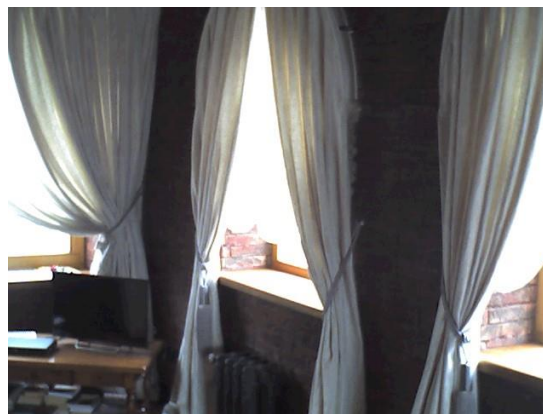
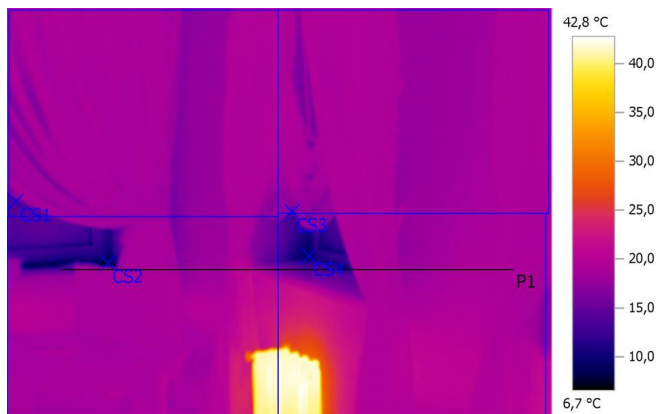
Файл: IV\_01062.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:04:45



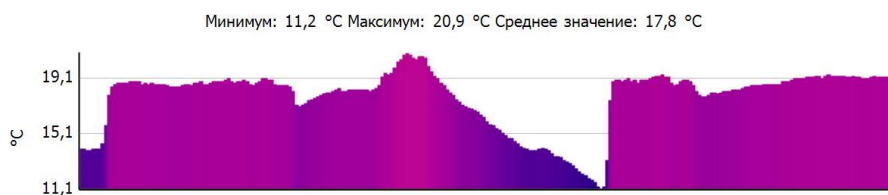
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

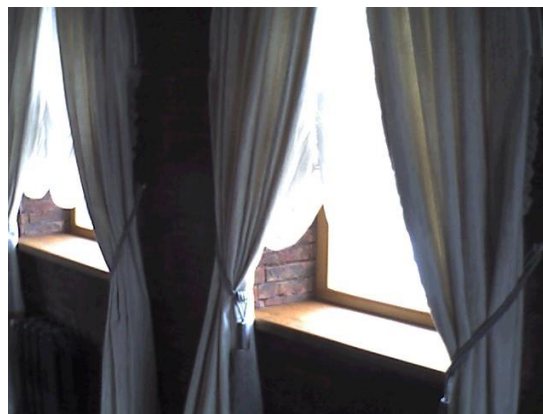
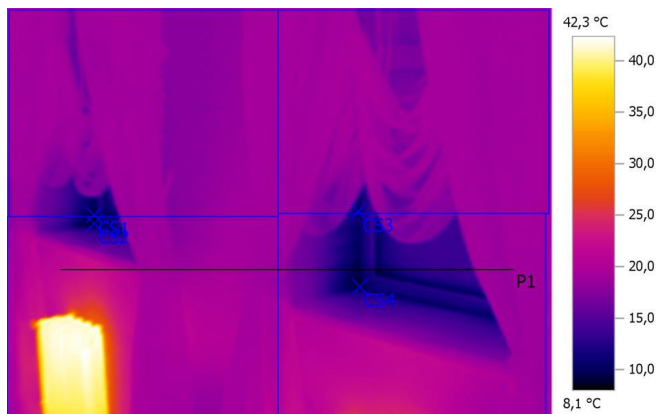
Файл: IV\_01063.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:04:50



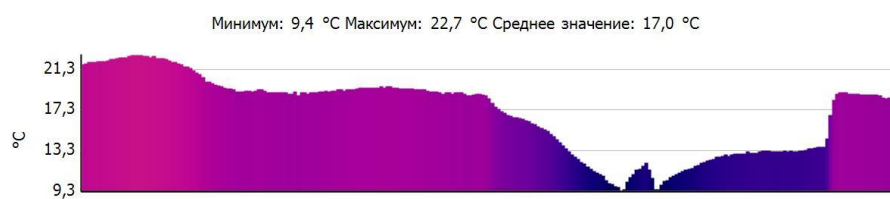
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,5	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

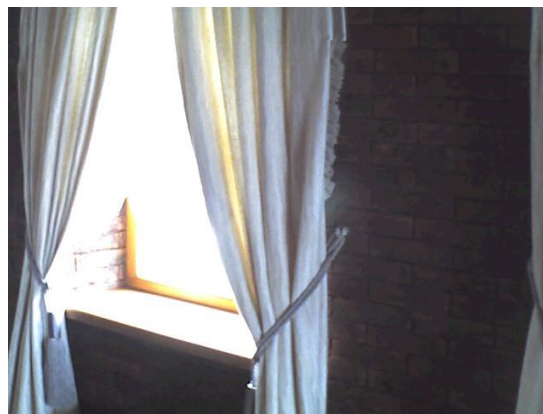
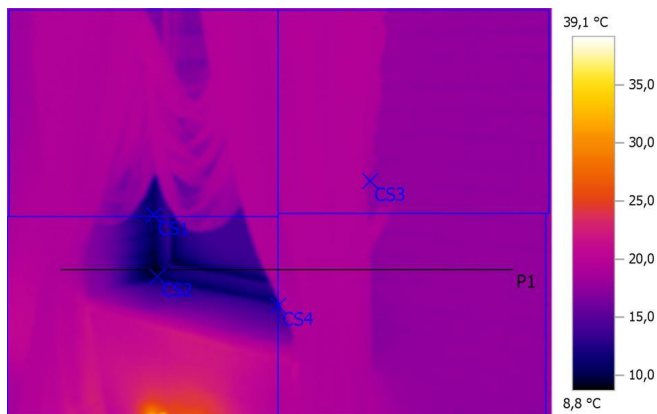
Файл: IV\_01064.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:04:55



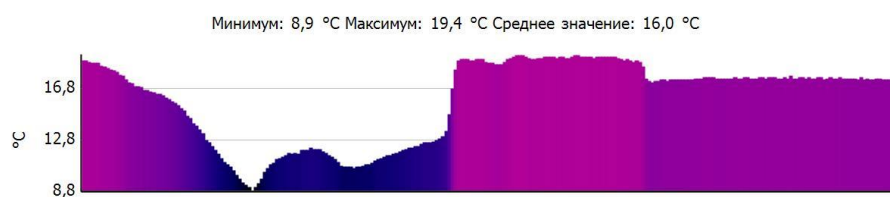
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,2	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

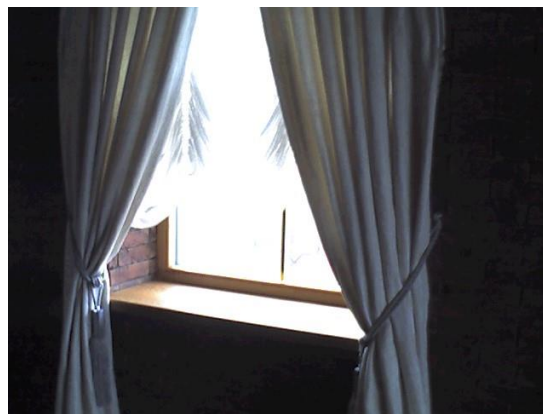
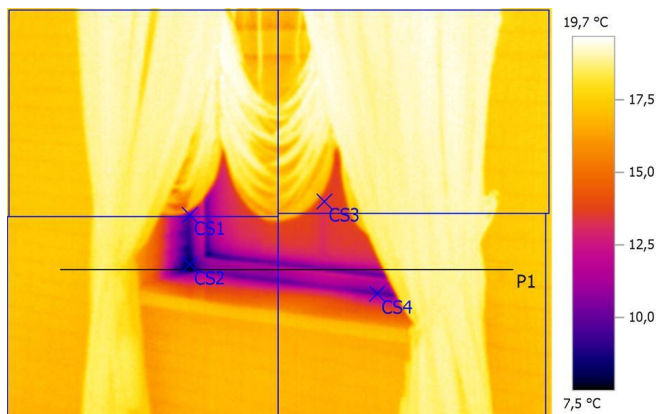
Файл: IV\_01065.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:05:04



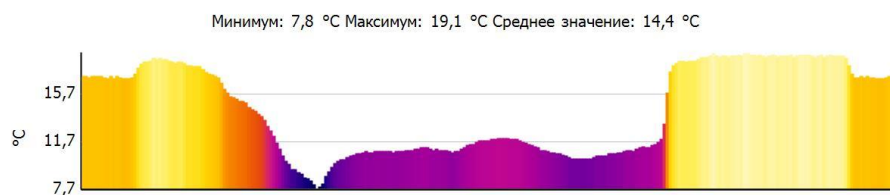
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,7	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

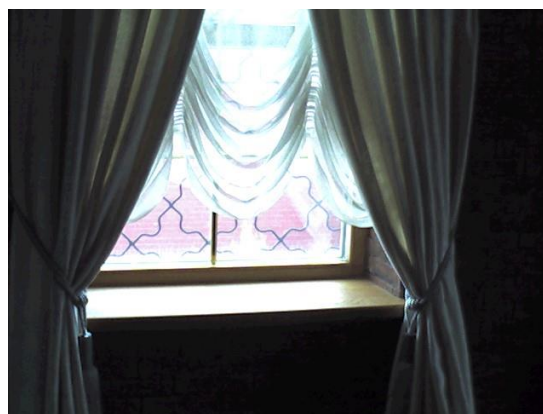
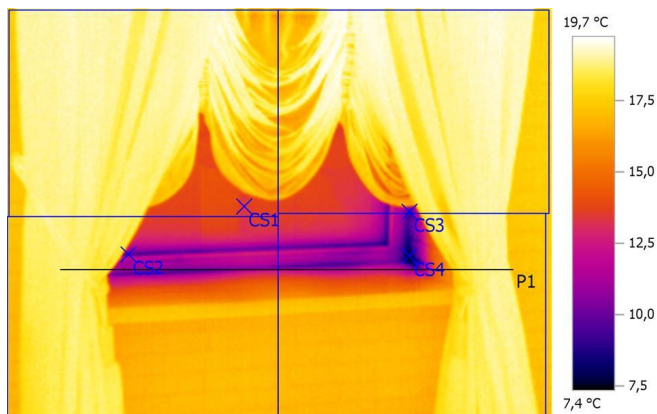
Файл: IV\_01066.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:05:14



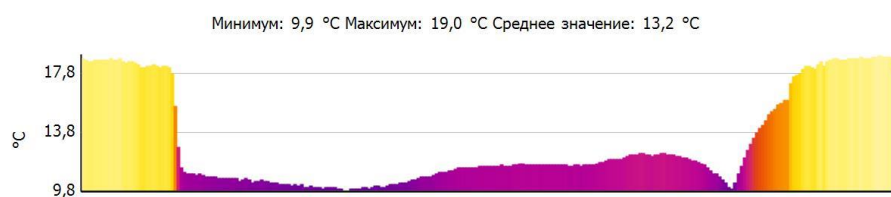
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,4	0,95	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование

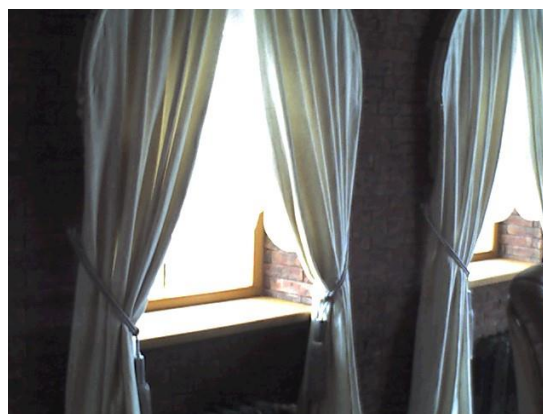
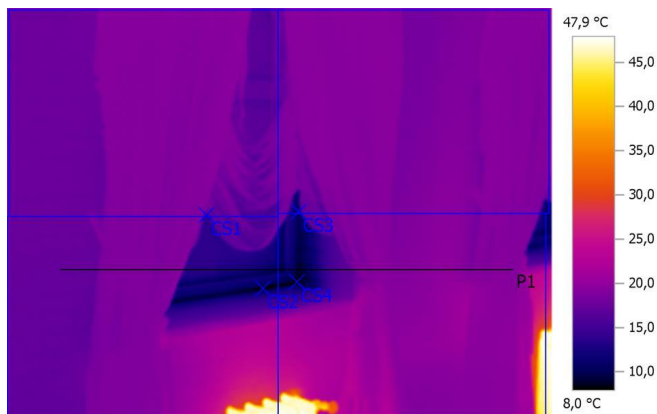
Файл: IV\_01067.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:05:19



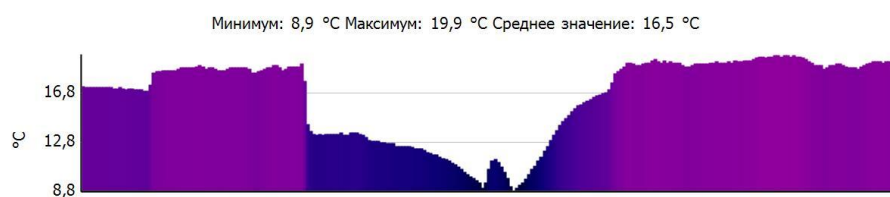
## Параметры изображения:

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

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,0	0,95	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование

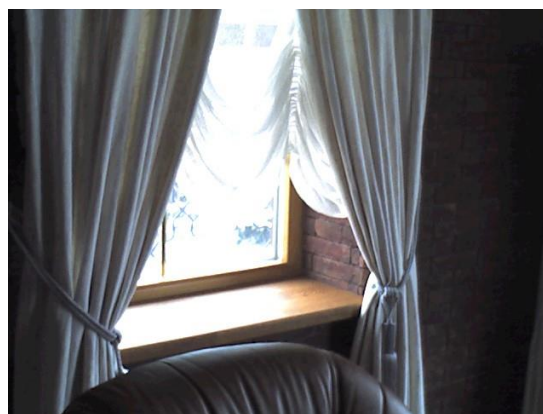
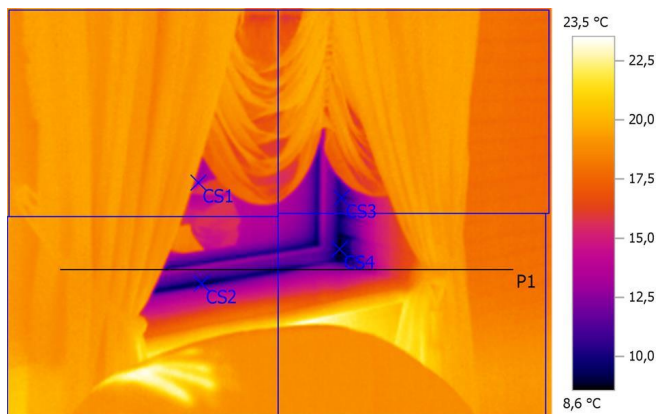
Файл: IV\_01068.BMT

Дата: 30.10.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20262520

Время: 11:05:28



## 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	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,6	0,95	20,0	-

## Линия профиля:

