

Тепловизионное обследование жилого дома



Фирма Sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 875-2 Серийный №: 2358384

Заказчик Физическое лицо Место измерения:

Россия, Московская область, Рузский район, деревня Хрущёво

Дата измерений: 19.03.2016

Тепловизионное обследование жилого дома

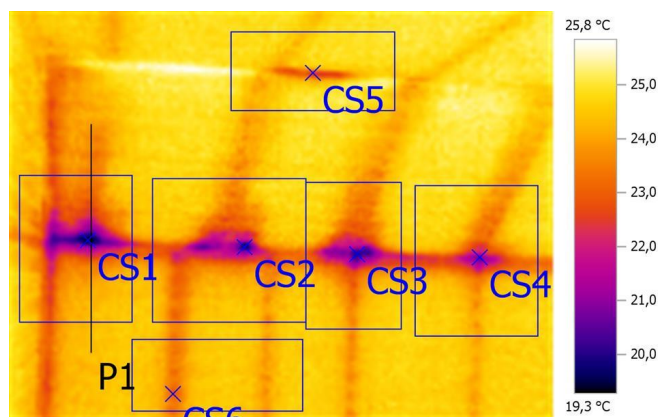
Файл: IV_00007.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:35:02



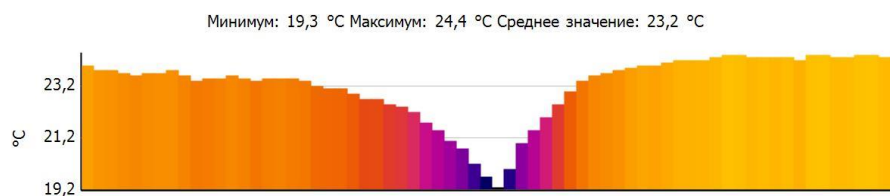
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 5	22,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 6	22,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

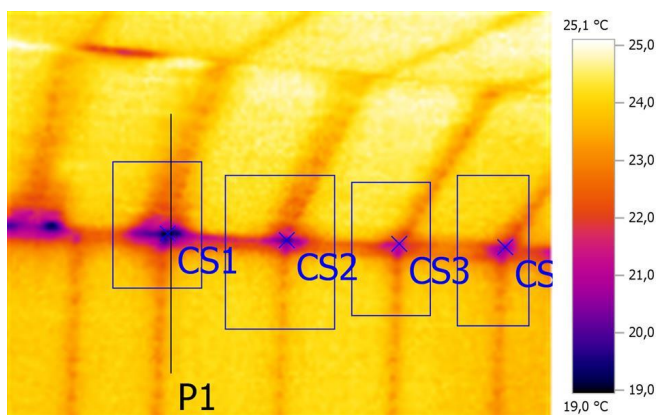
Файл: IV_00008.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:35:07



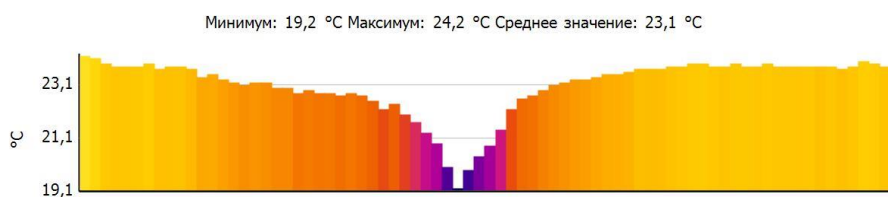
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

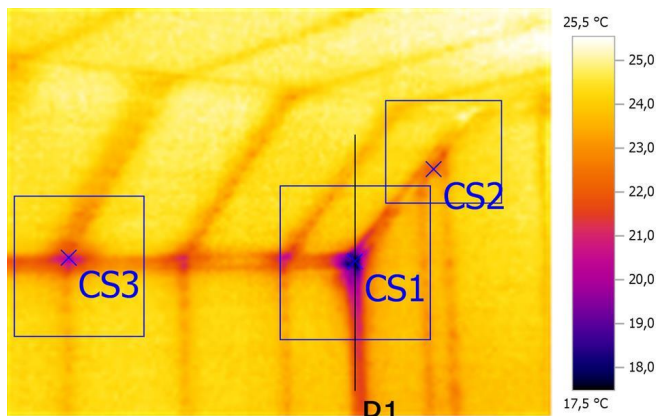
Файл: IV_00009.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:35:14



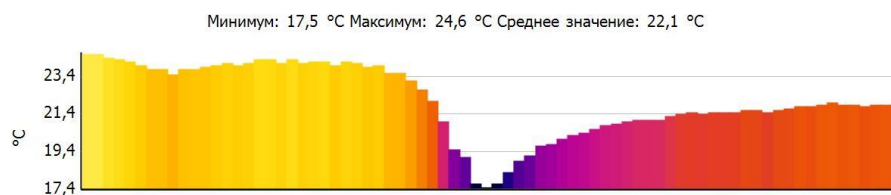
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

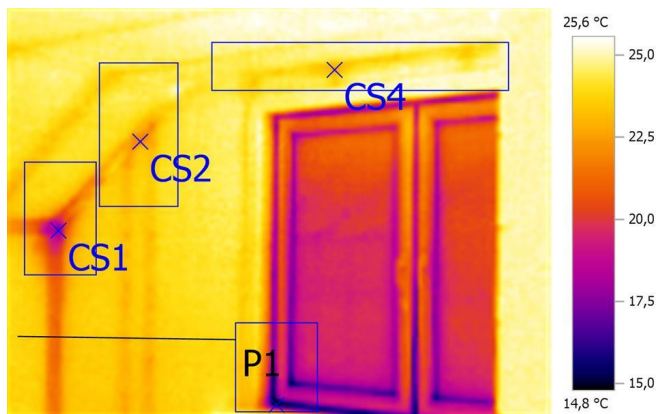
Файл: IV_00010.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:35:19



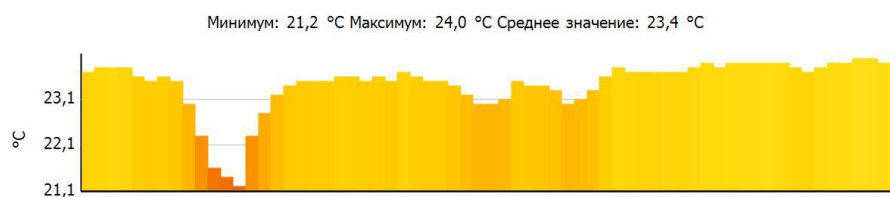
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	22,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

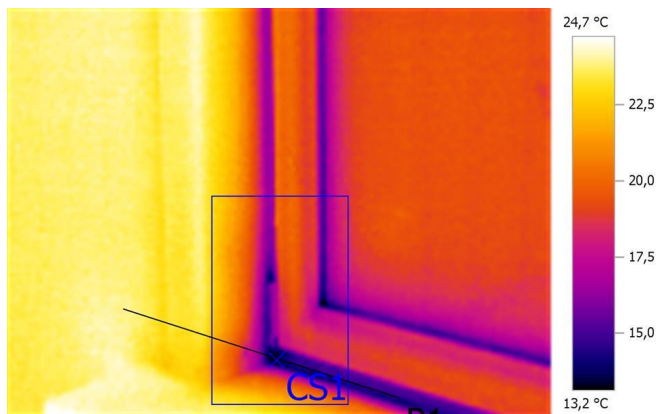
Файл: IV_00011.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:35:43



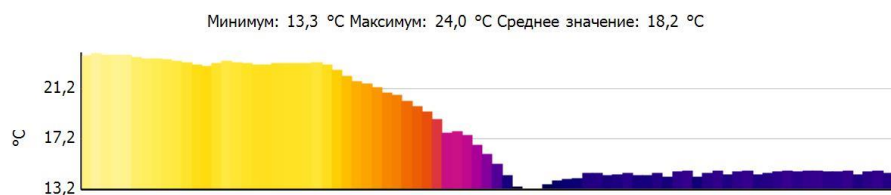
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

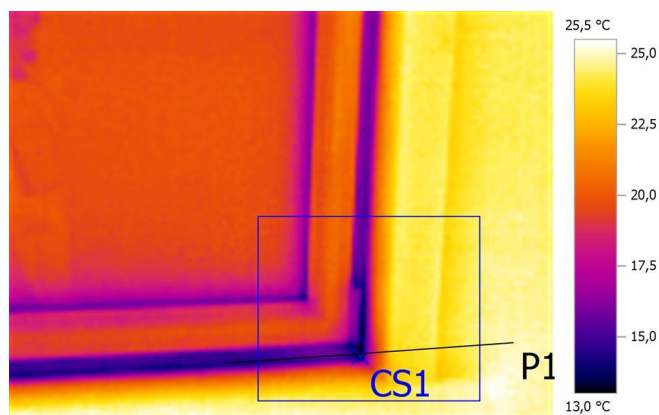
Файл: IV_00012.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:35:52



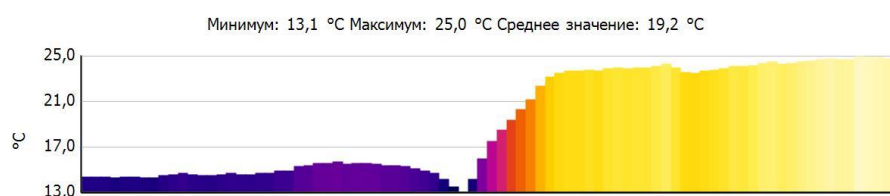
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

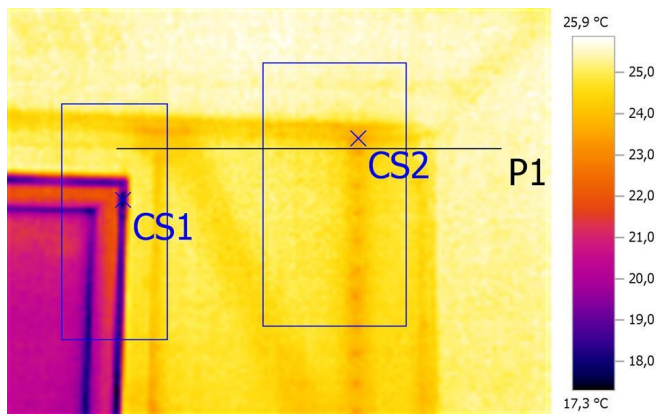
Файл: IV_00013.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:36:00



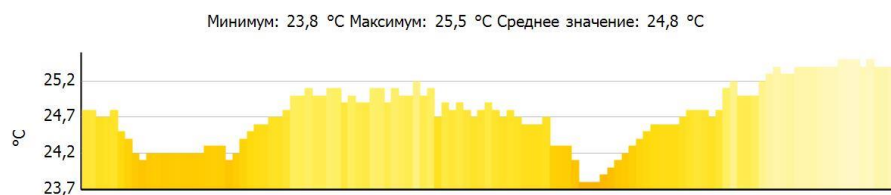
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

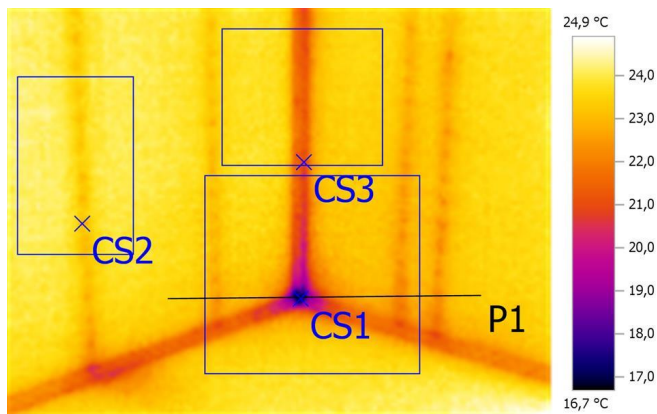
Файл: IV_00014.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:36:10



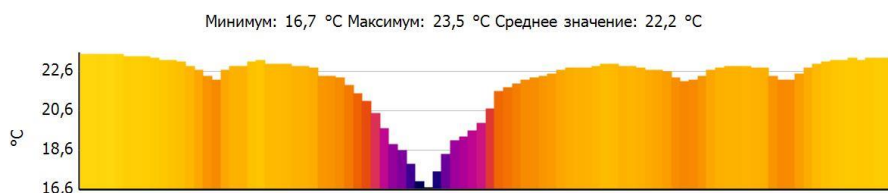
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

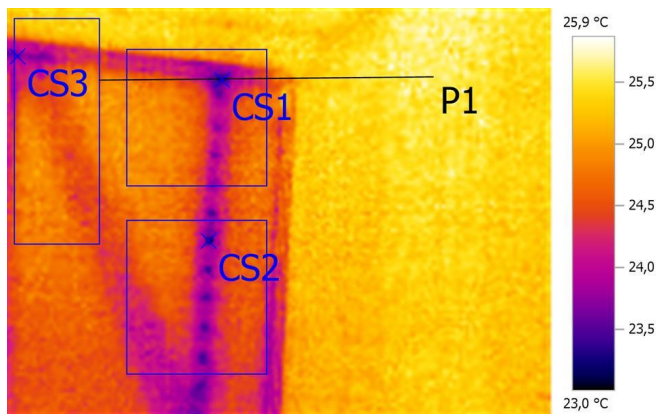
Файл: IV_00015.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:36:25



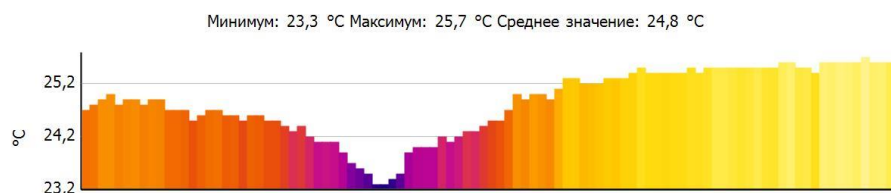
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	23,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	23,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

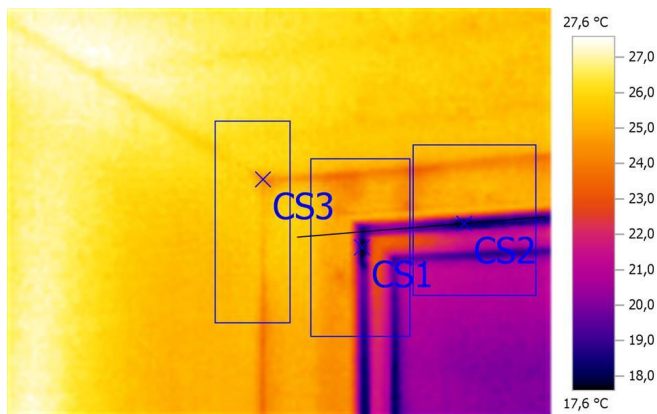
Файл: IV_00016.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:36:38



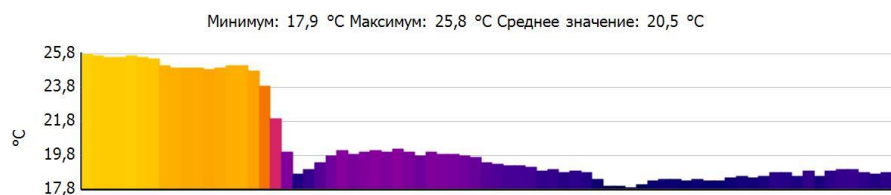
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	23,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

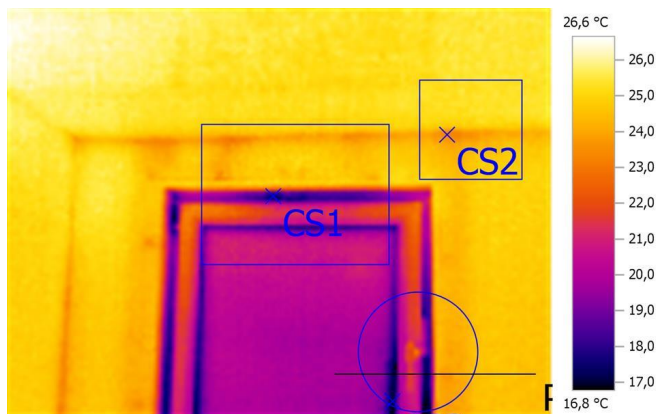
Файл: IV_00017.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:36:42



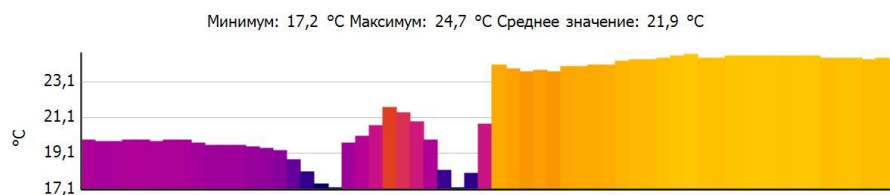
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

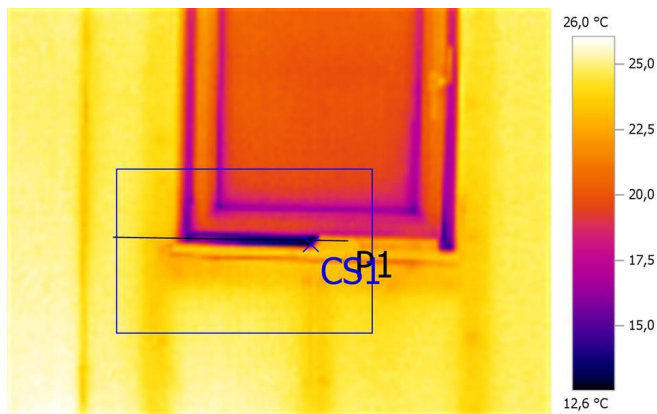
Файл: IV_00018.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:36:45



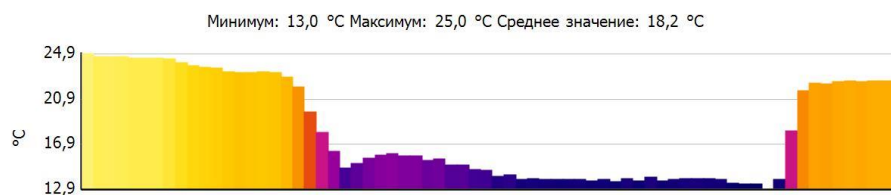
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

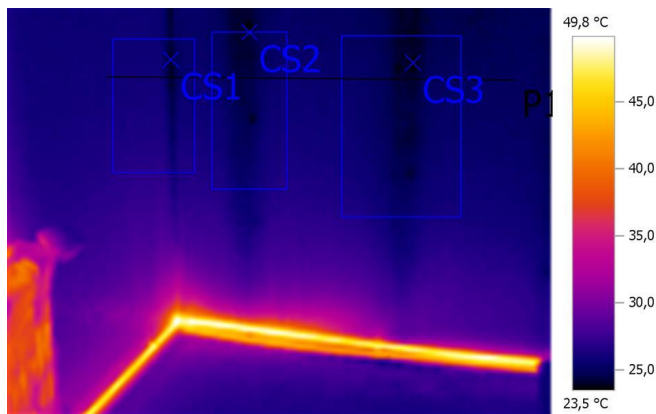
Файл: IV_00019.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:36:50



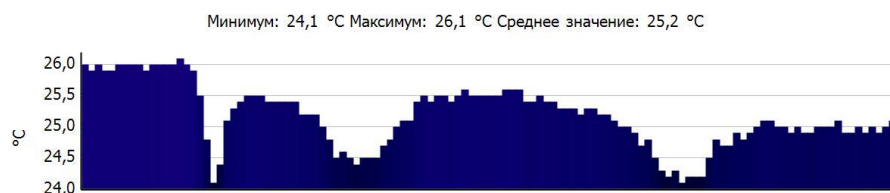
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	23,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	23,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	23,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

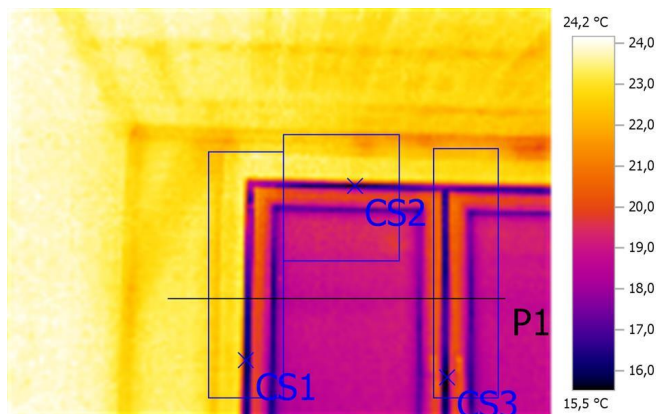
Файл: IV_00022.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:37:17



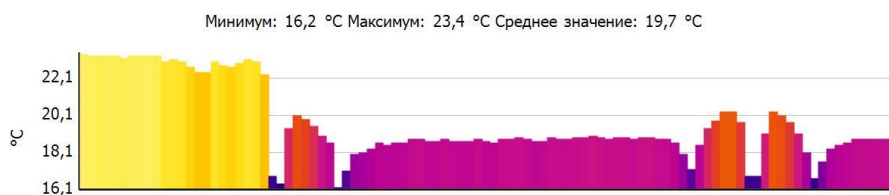
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

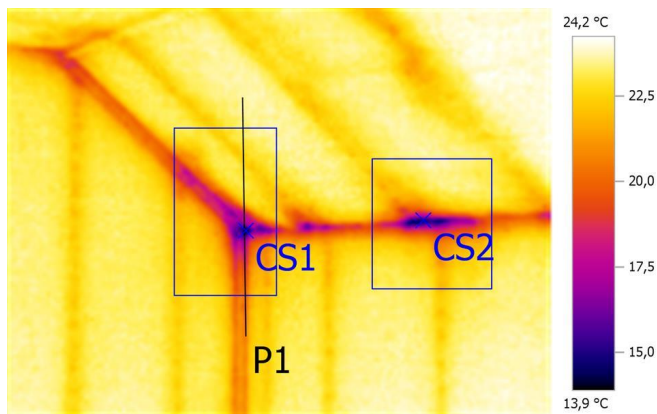
Файл: IV_00024.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:37:28



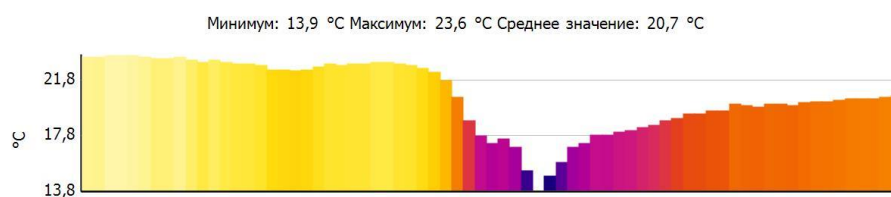
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

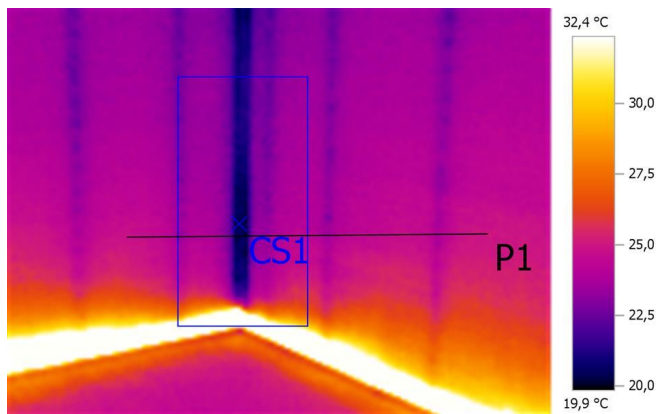
Файл: IV_00025.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:37:31



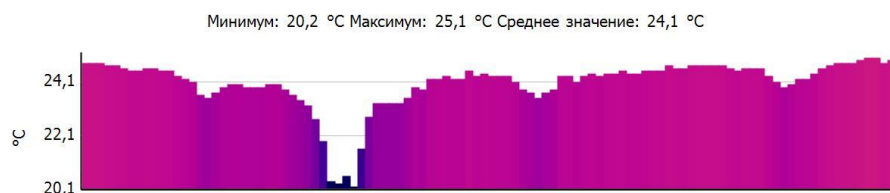
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

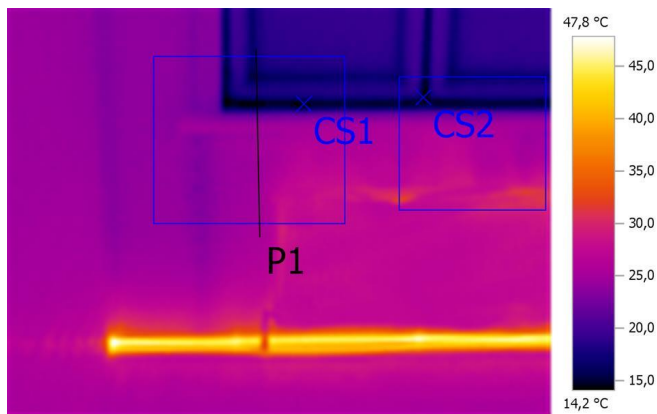
Файл: IV_00026.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:37:37



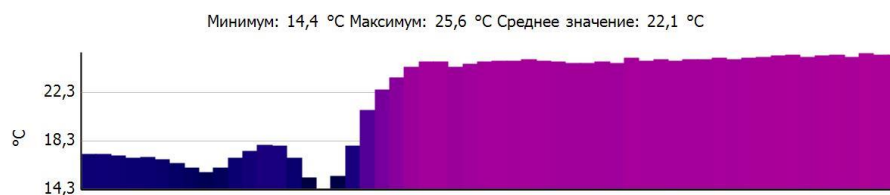
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

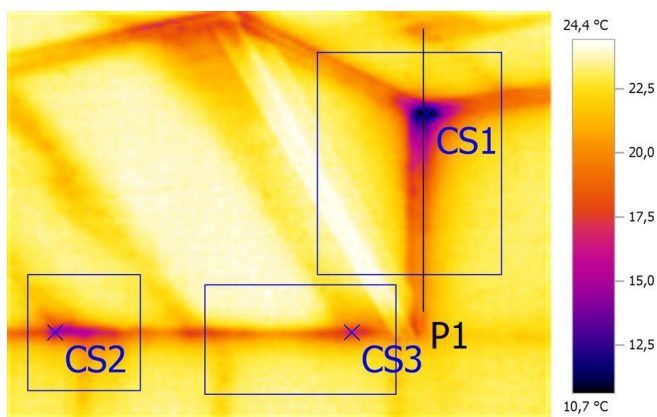
Файл: IV_00029.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:37:55



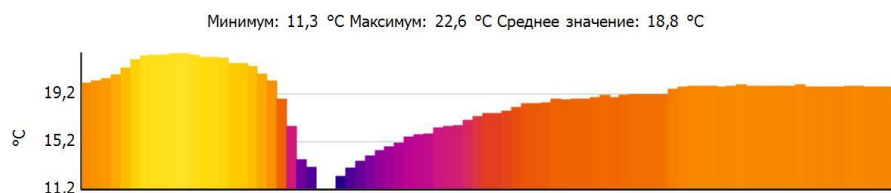
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

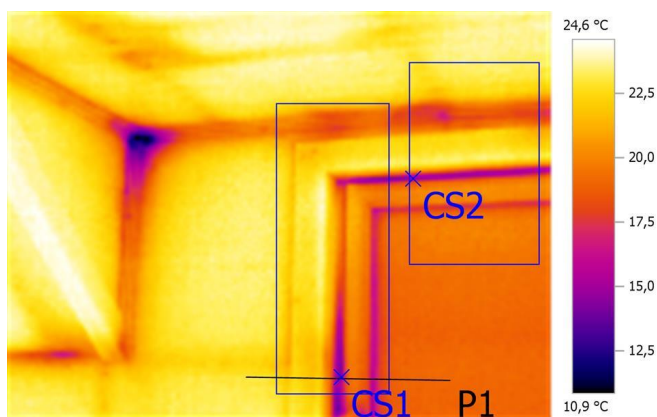
Файл: IV_00030.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:37:59



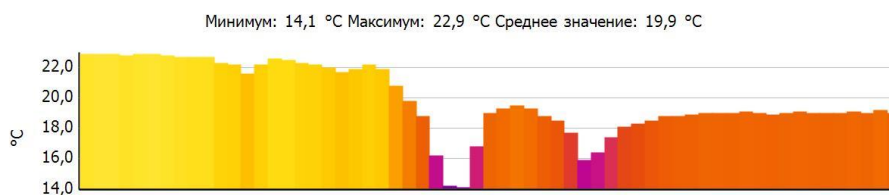
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

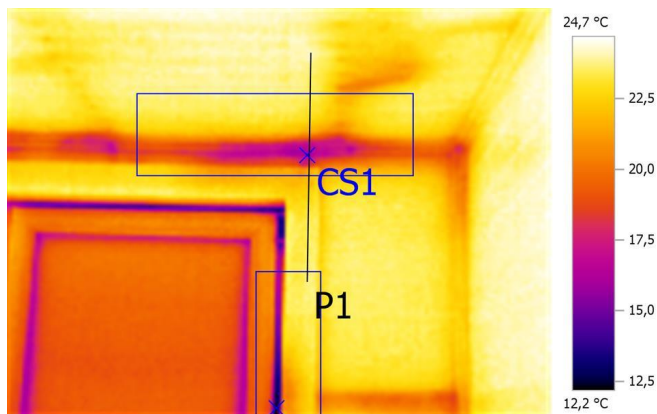
Файл: IV_00031.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:38:04



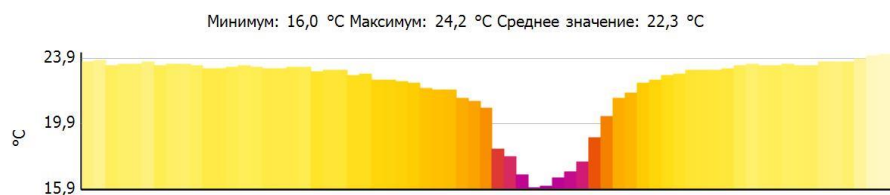
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

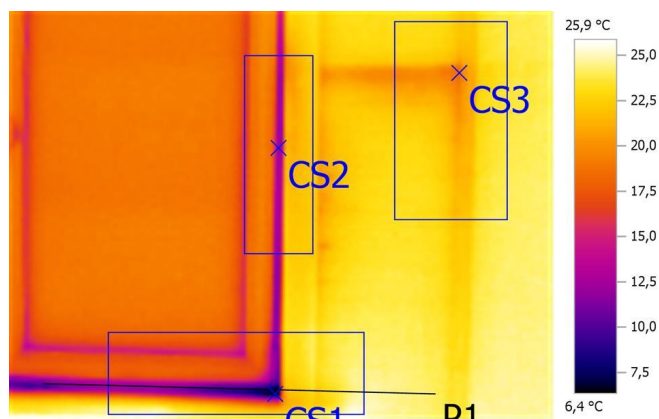
Файл: IV_00032.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:38:08



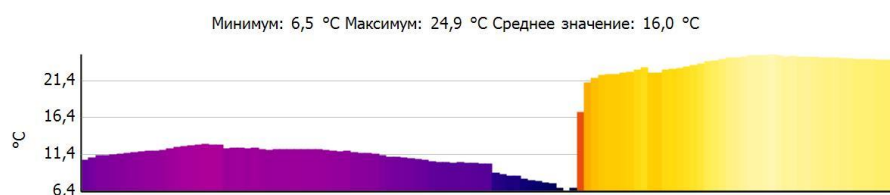
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

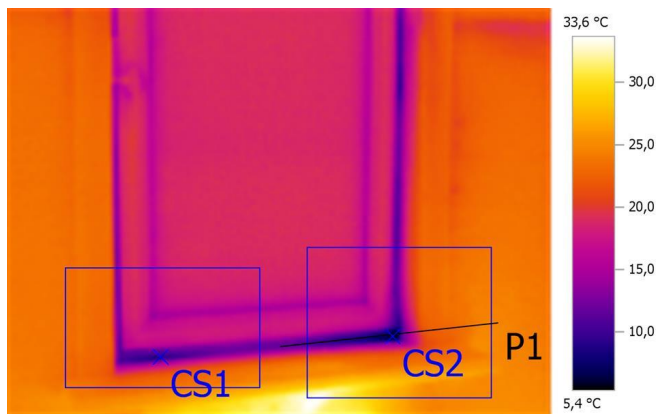
Файл: IV_00033.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:38:18



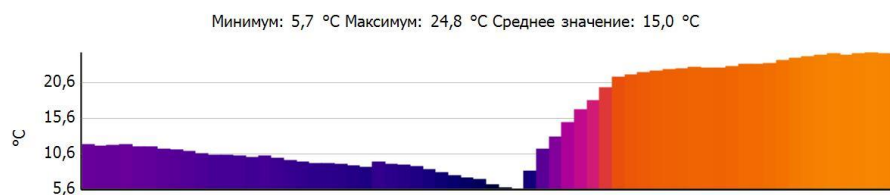
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

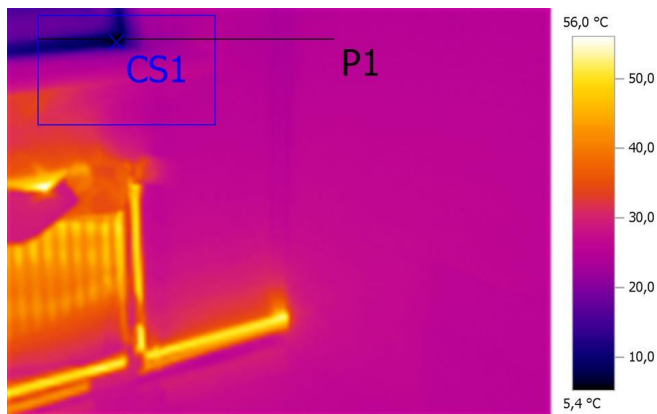
Файл: IV_00034.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:38:22



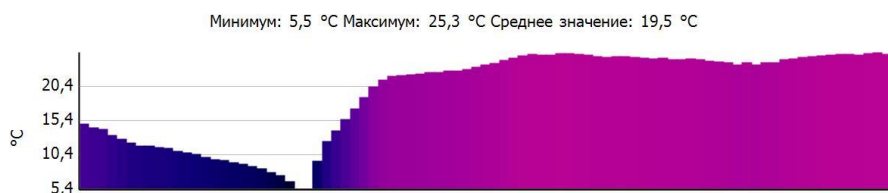
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

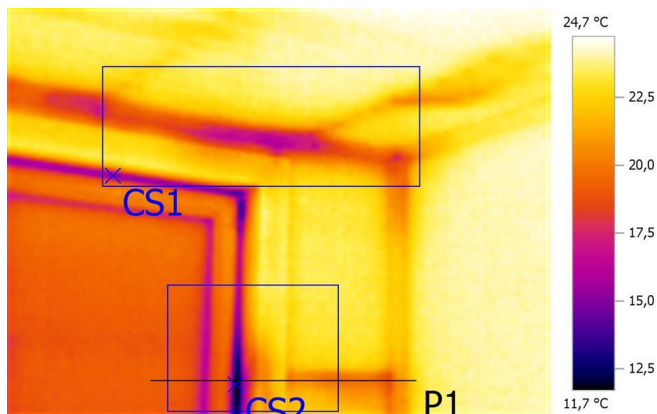
Файл: IV_00035.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:38:28



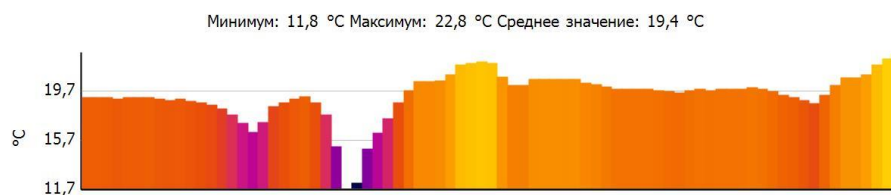
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

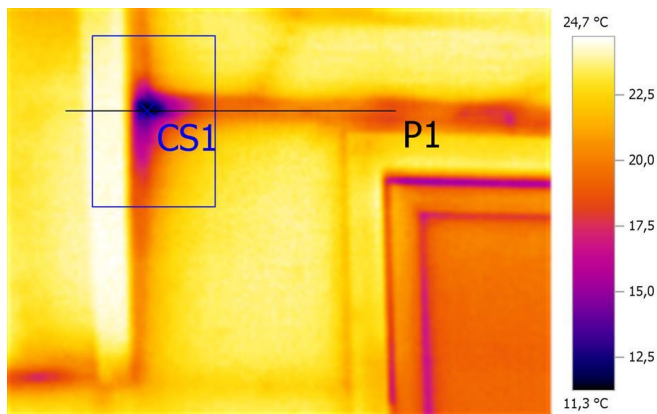
Файл: IV_00036.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:38:34



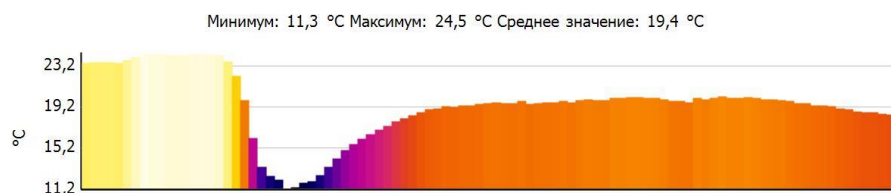
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

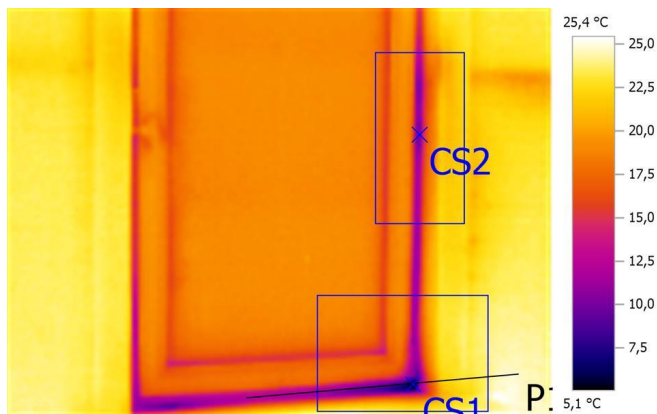
Файл: IV_00037.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:38:38



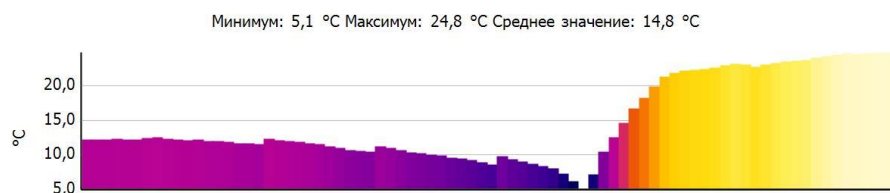
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

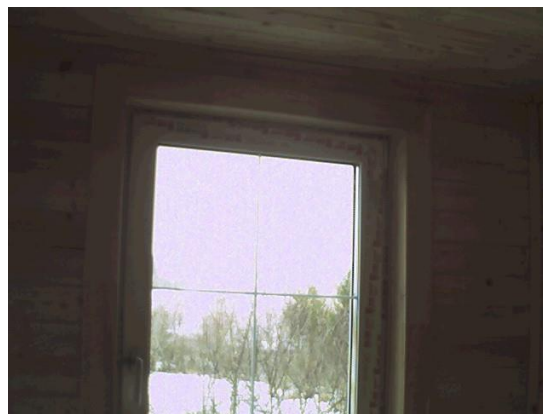
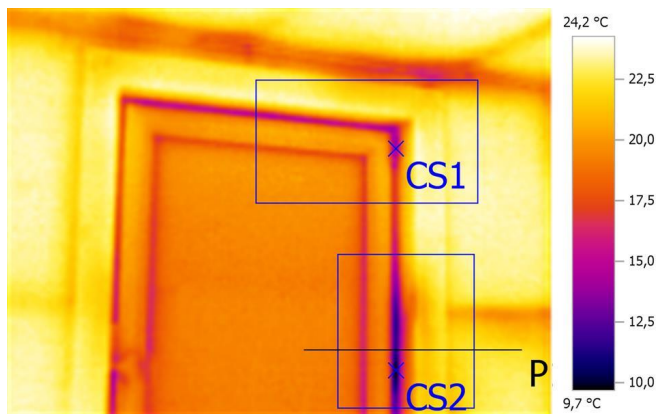
Файл: IV_00038.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:38:42



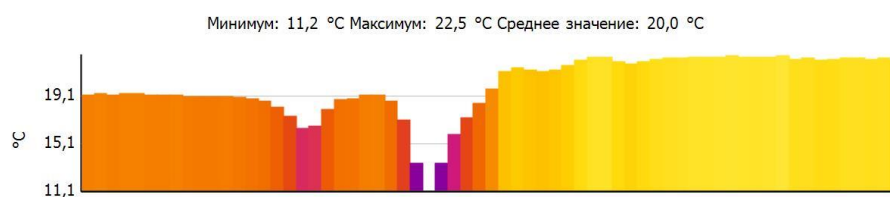
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

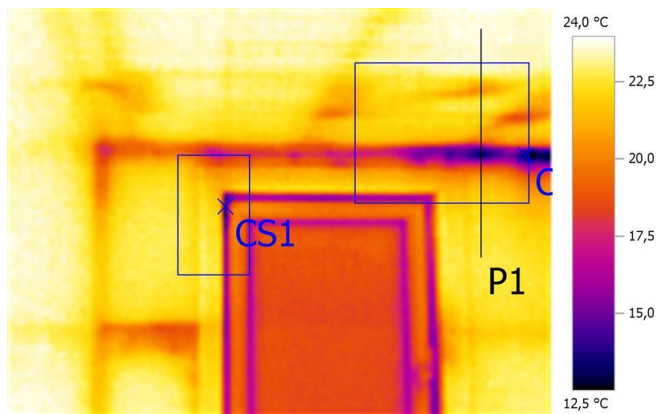
Файл: IV_00039.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:38:53



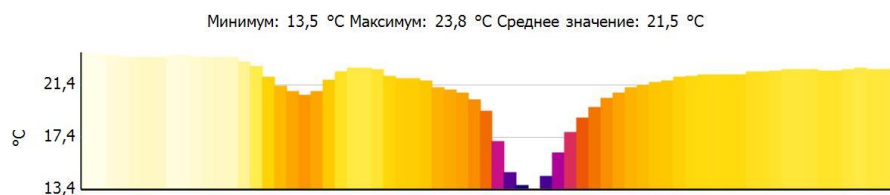
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

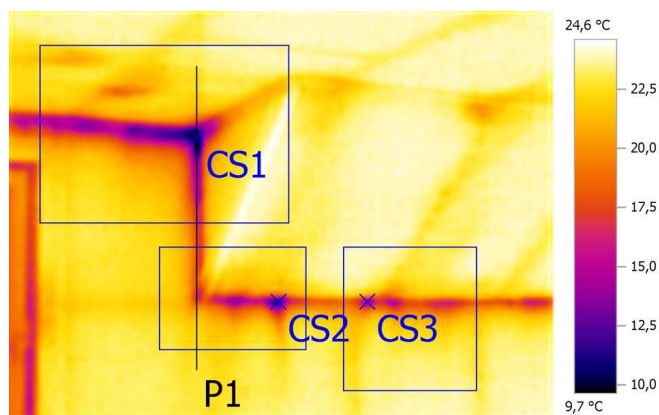
Файл: IV_00040.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:38:59



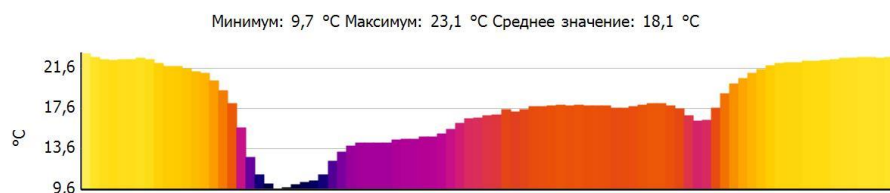
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	9,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

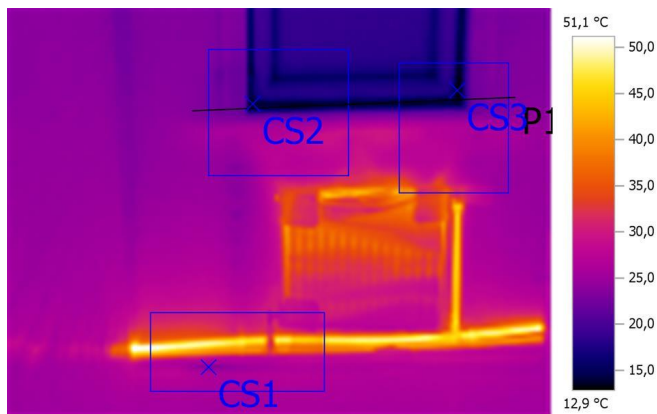
Файл: IV_00041.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:39:13



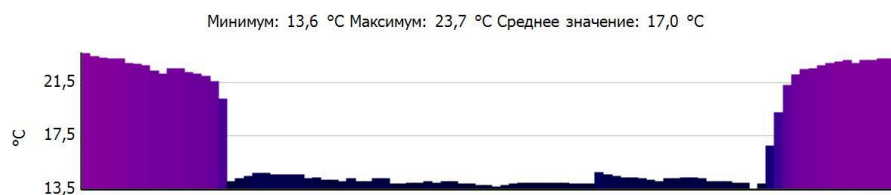
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	23,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

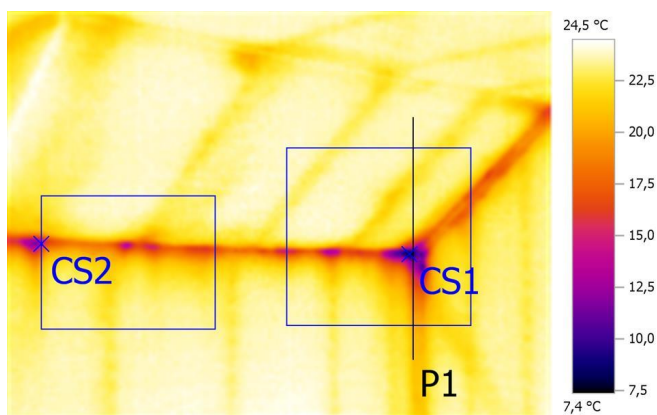
Файл: IV_00043.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:39:26



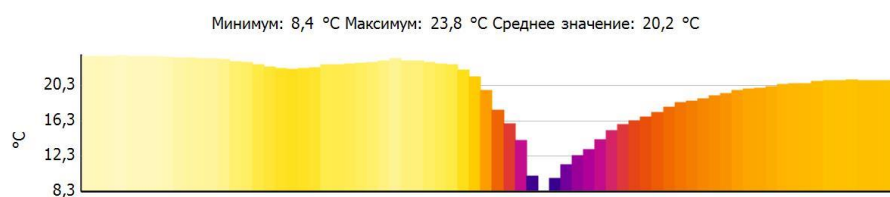
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

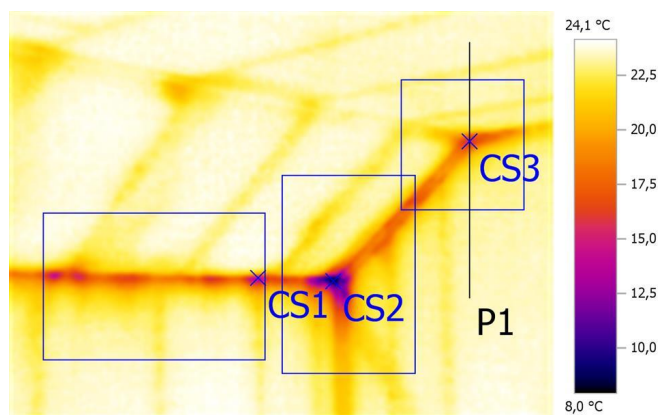
Файл: IV_00045.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:39:45



Параметры изображения:

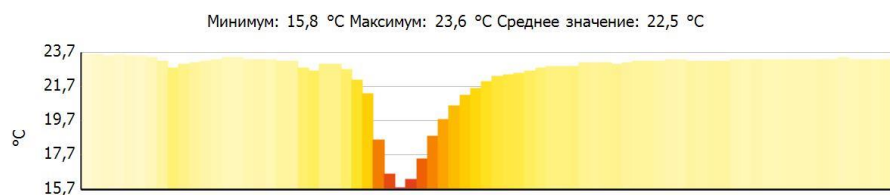
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

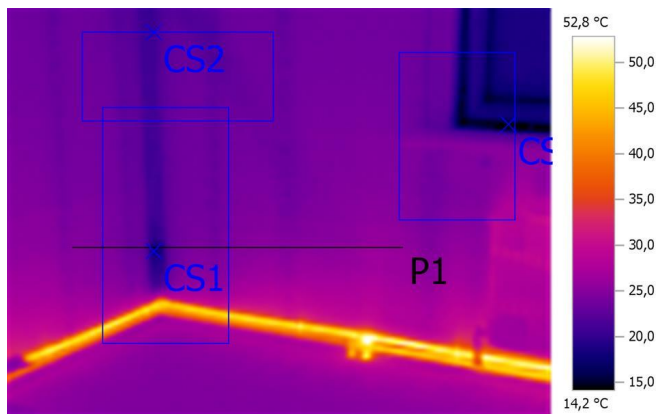
Файл: IV_00047.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:39:54



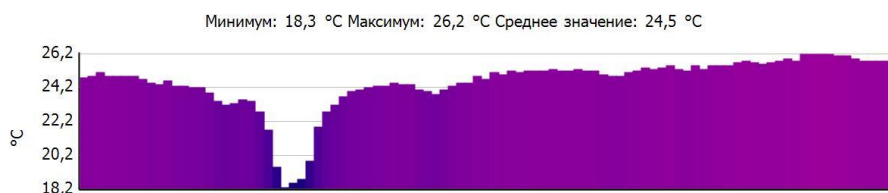
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

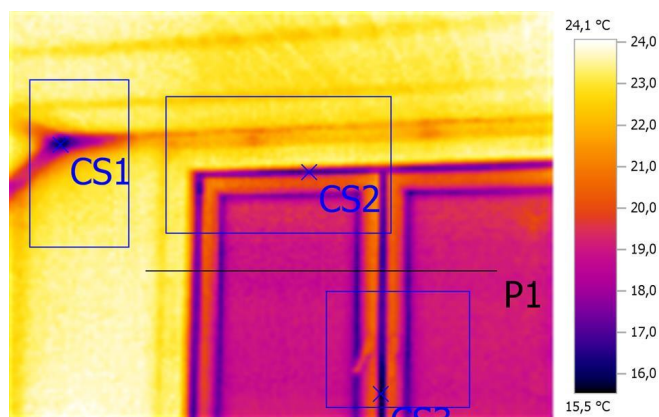
Файл: IV_00048.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:39:58



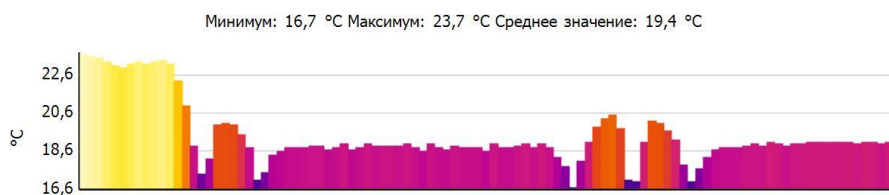
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

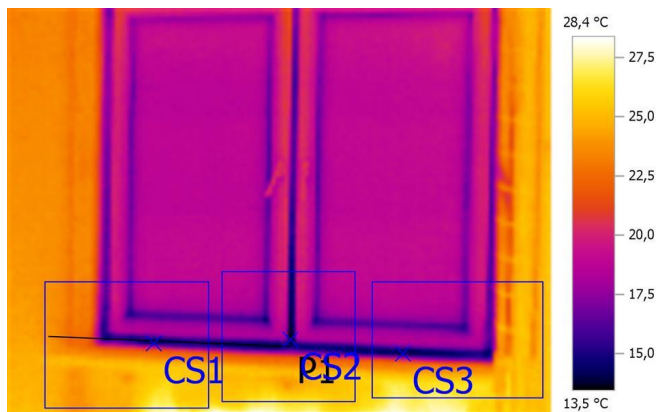
Файл: IV_00050.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:40:08



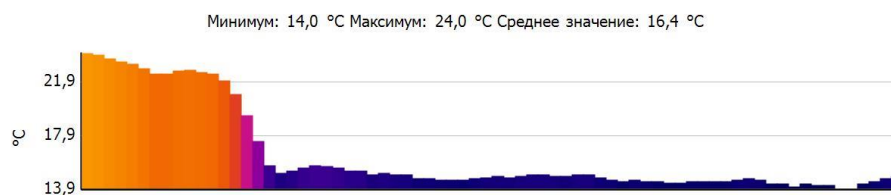
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

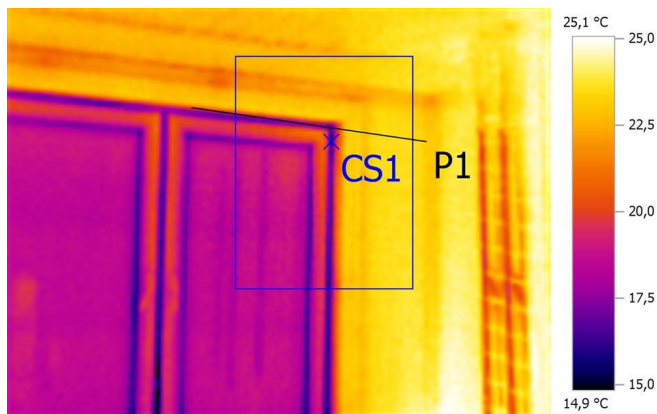
Файл: IV_00051.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:40:20



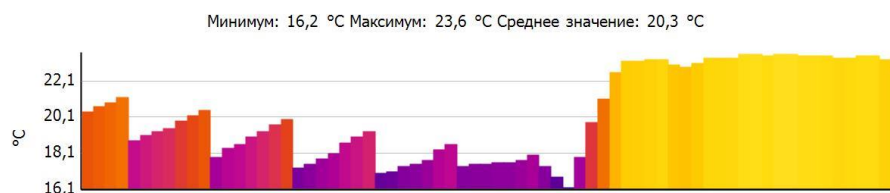
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

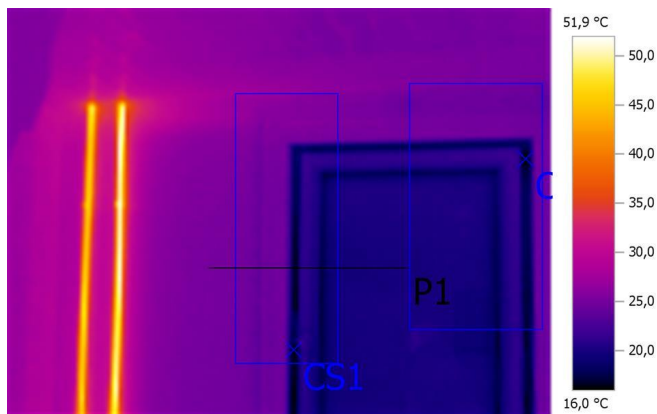
Файл: IV_00053.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:40:53



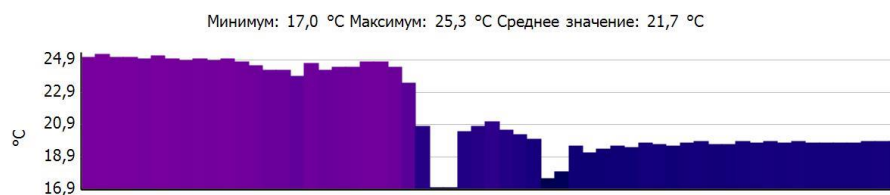
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

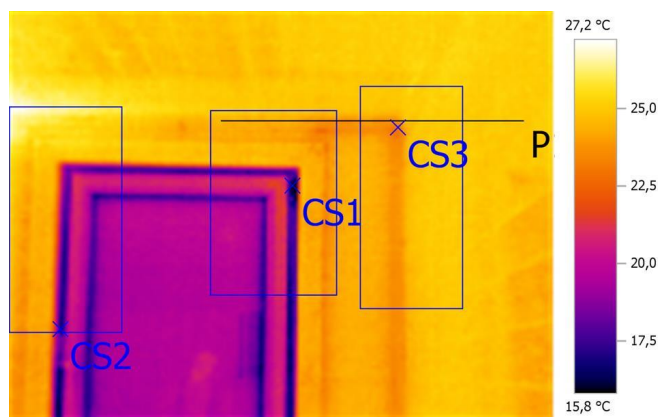
Файл: IV_00054.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:40:56



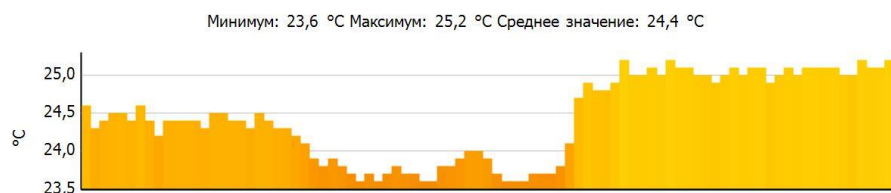
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	22,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

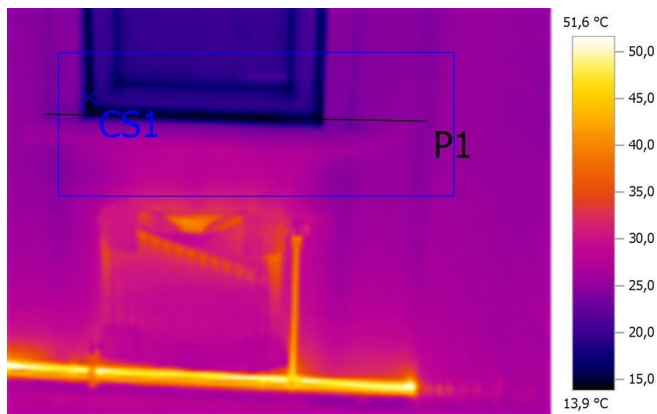
Файл: IV_00055.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:40:59



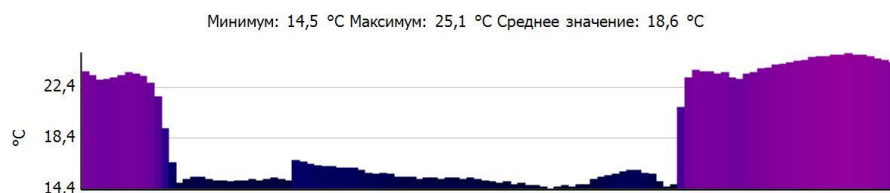
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

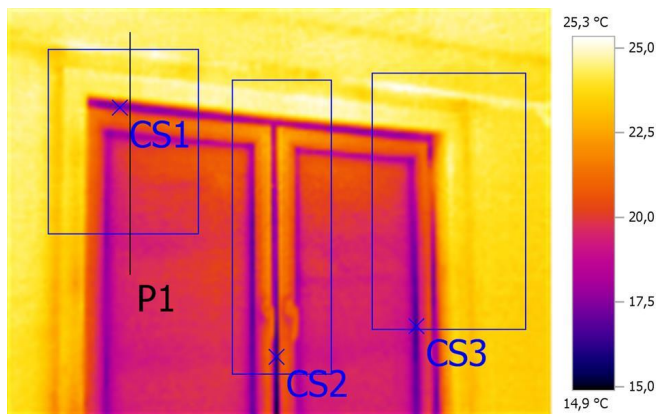
Файл: IV_00057.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:41:14



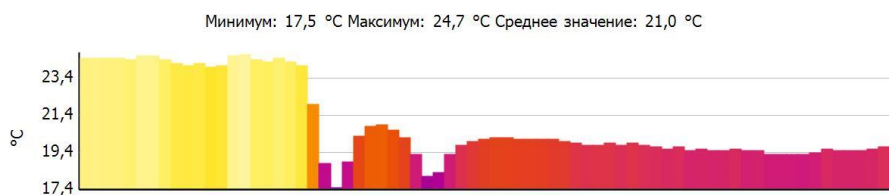
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

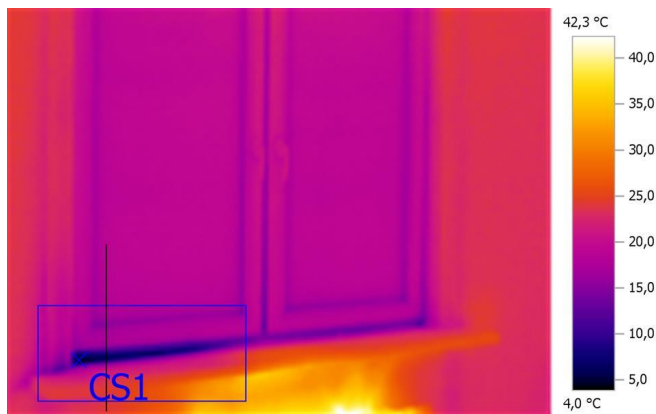
Файл: IV_00058.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:41:20



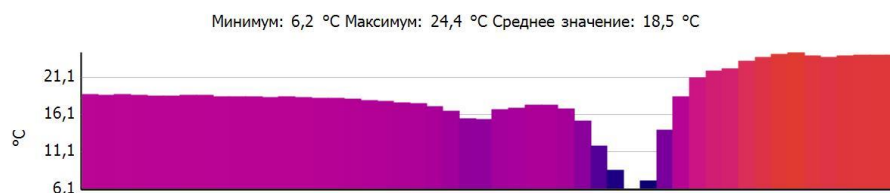
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

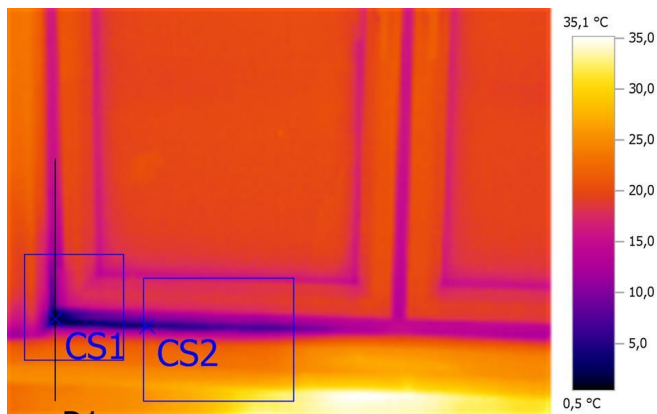
Файл: IV_00059.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:41:51



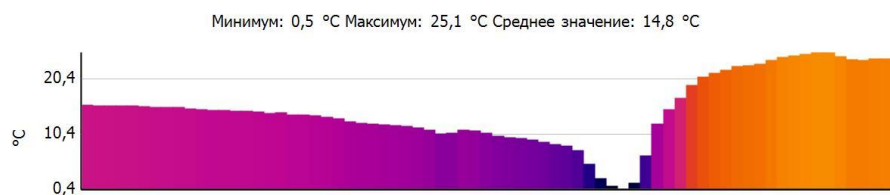
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

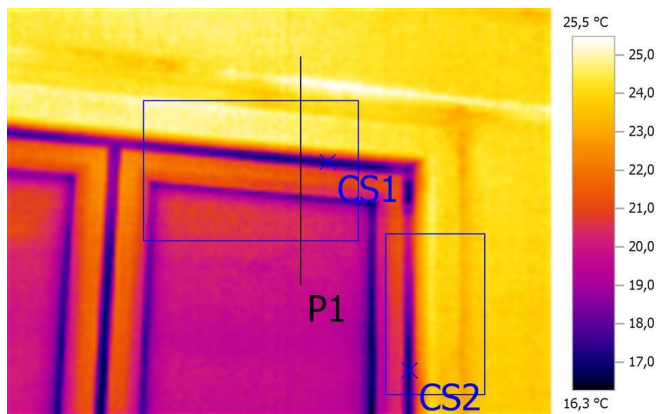
Файл: IV_00060.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:41:57



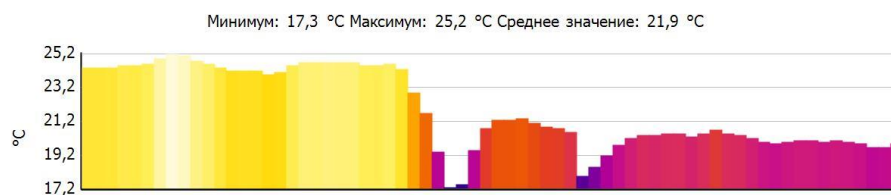
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

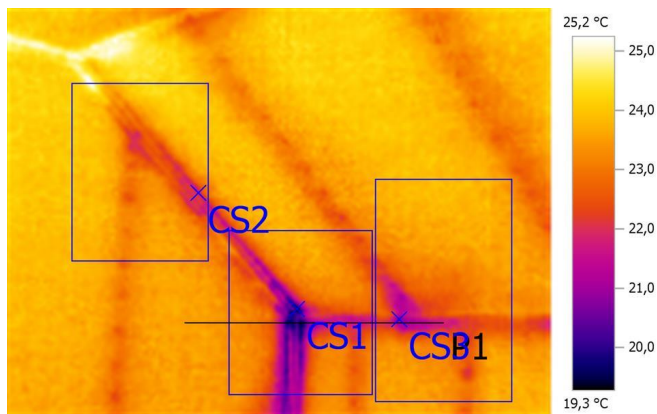
Файл: IV_00061.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:42:02



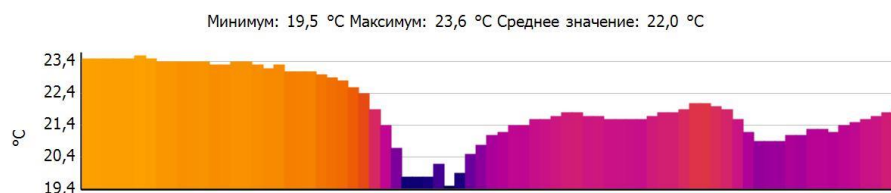
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

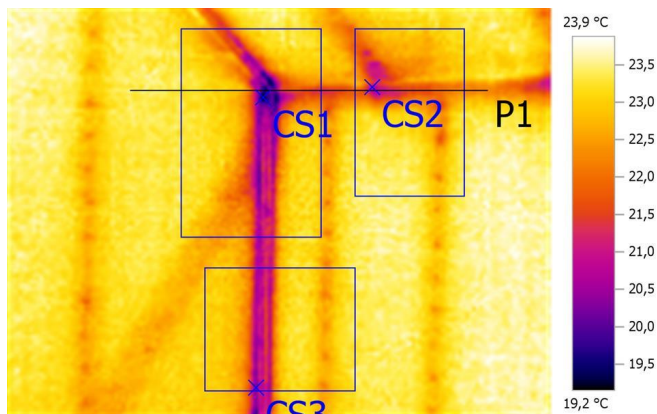
Файл: IV_00062.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:42:05



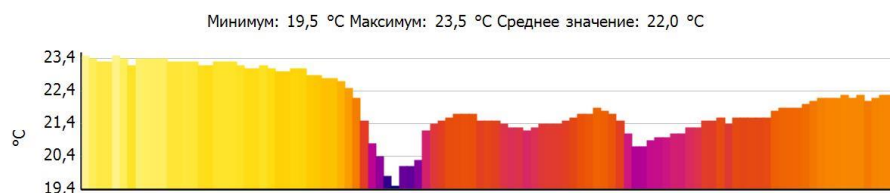
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

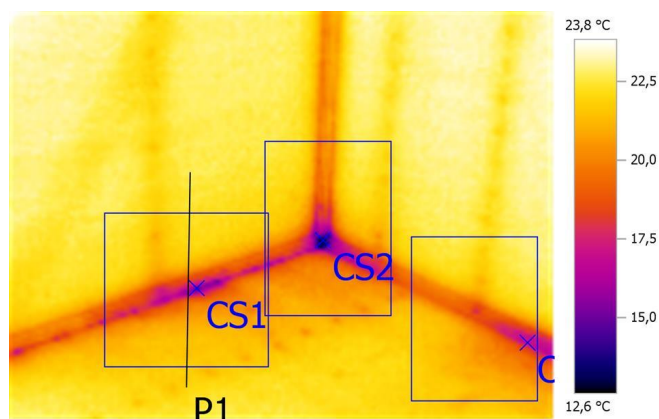
Файл: IV_00063.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:42:14



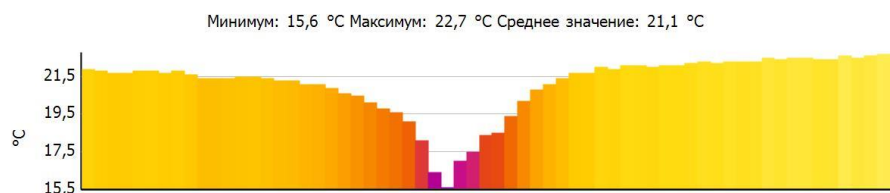
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

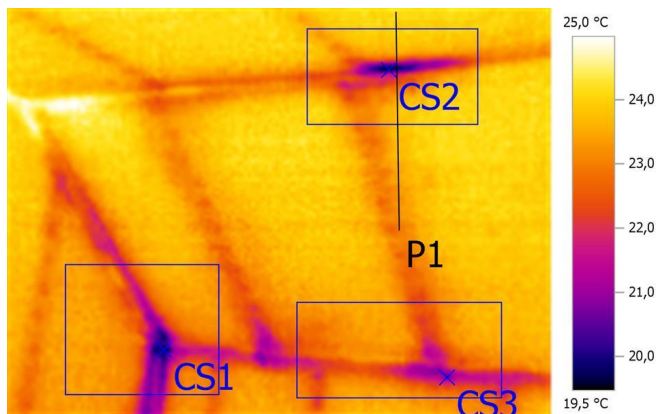
Файл: IV_00064.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:42:28



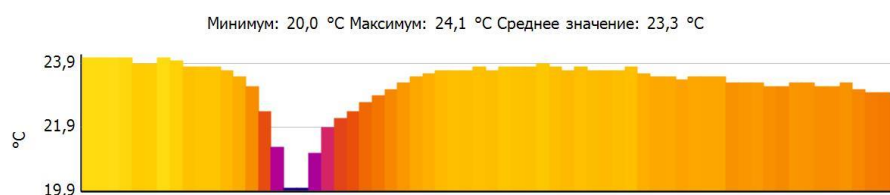
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

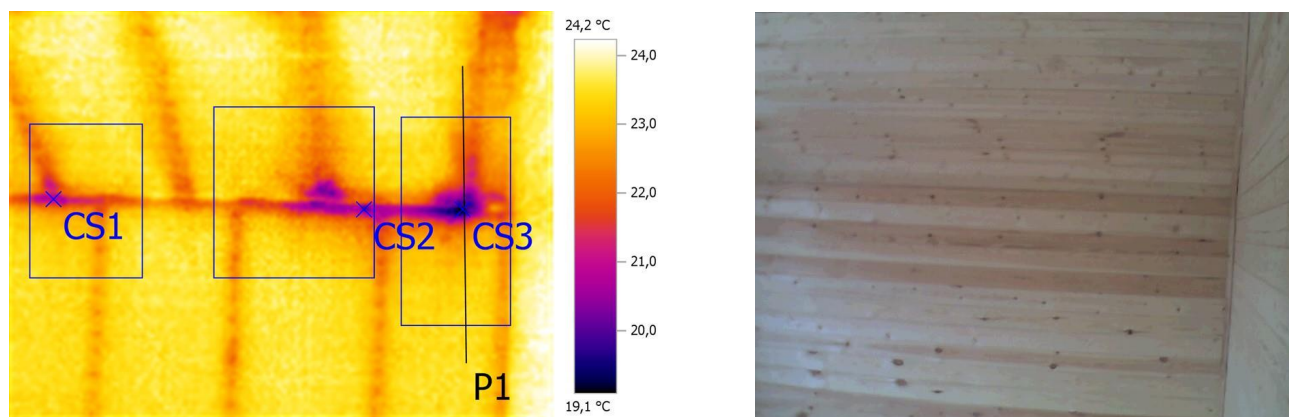
Файл: IV_00065.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:42:39



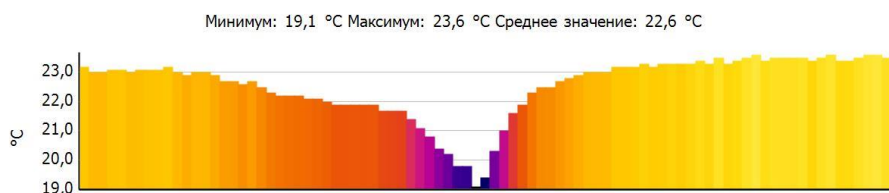
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

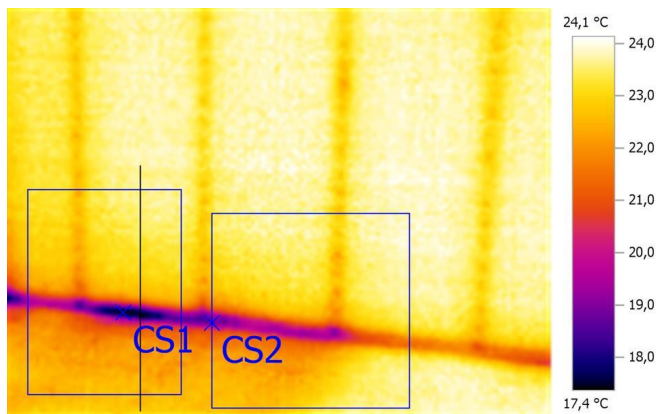
Файл: IV_00066.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:42:45



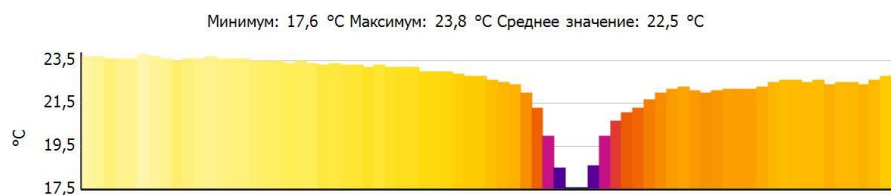
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

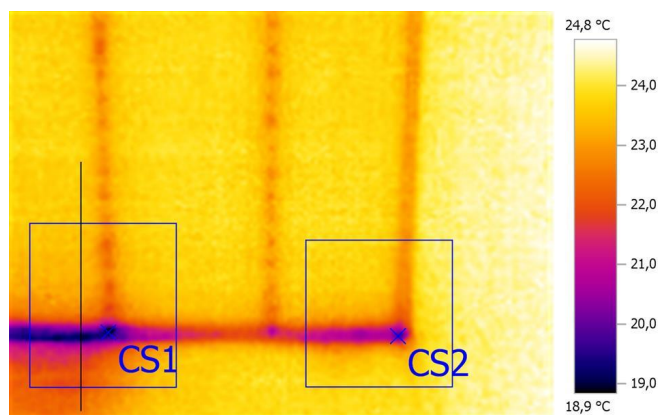
Файл: IV_00068.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:42:55



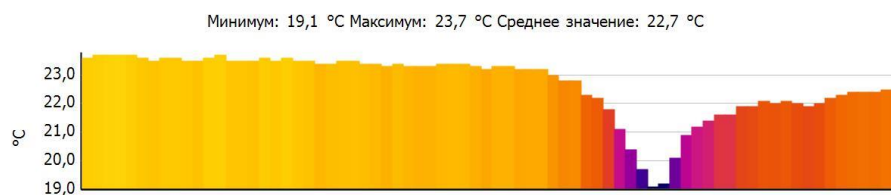
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

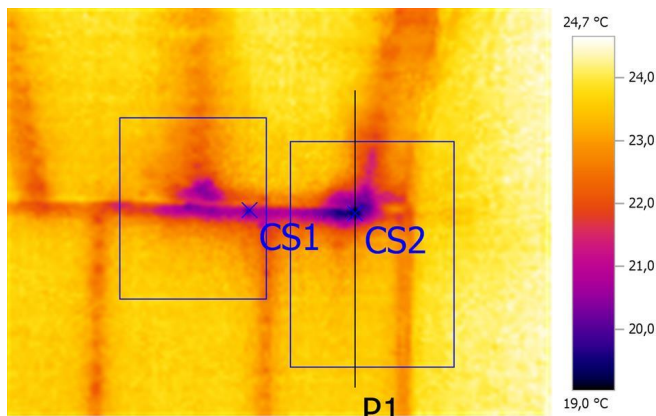
Файл: IV_00069.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:43:01



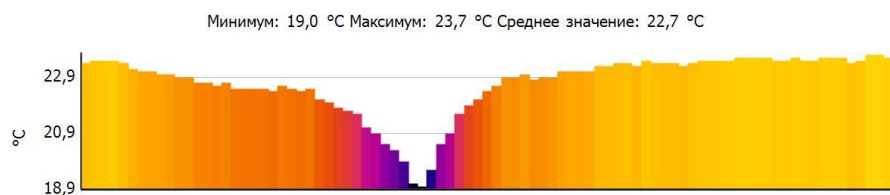
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

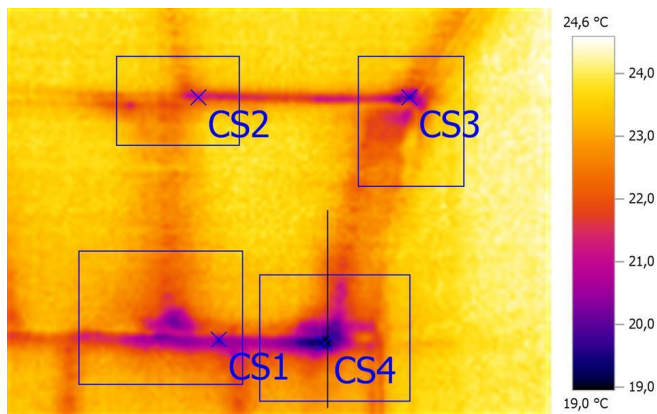
Файл: IV_00070.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:43:05



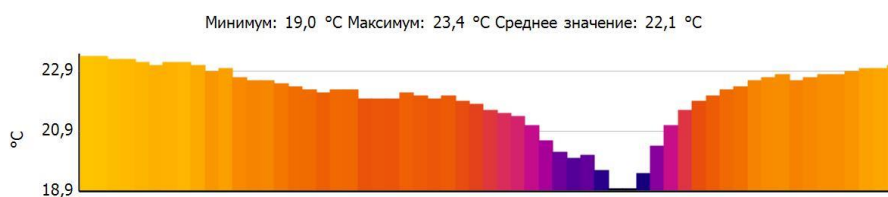
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	19,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

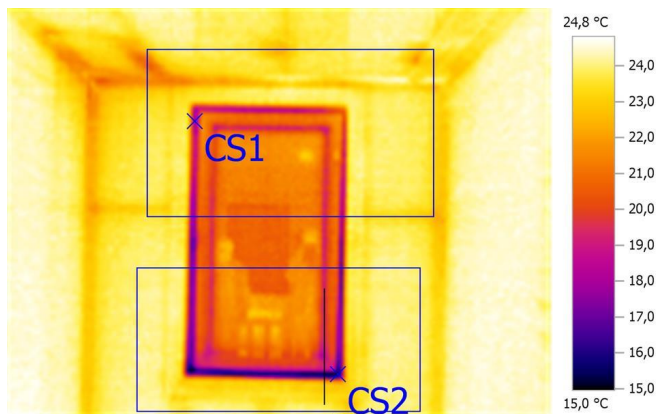
Файл: IV_00071.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:43:15



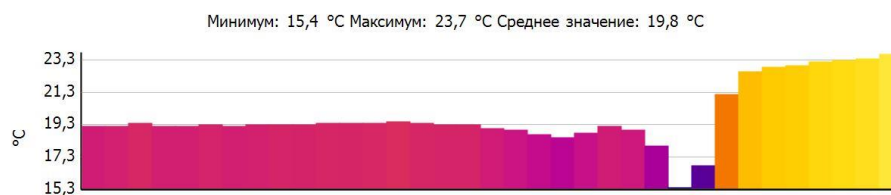
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

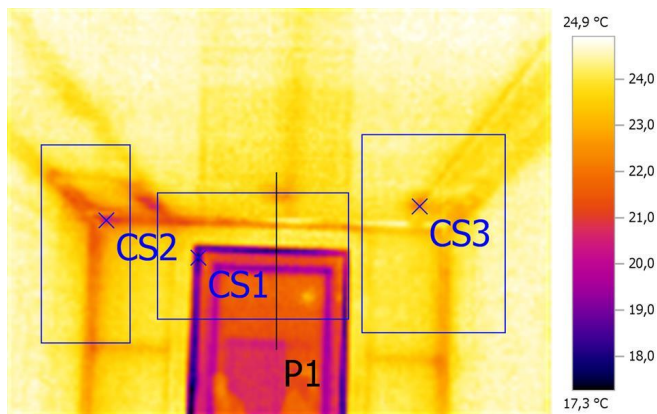
Файл: IV_00072.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:43:19



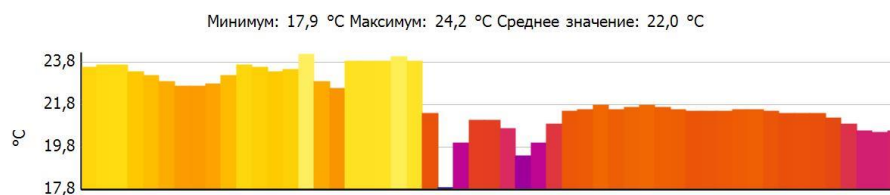
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	22,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

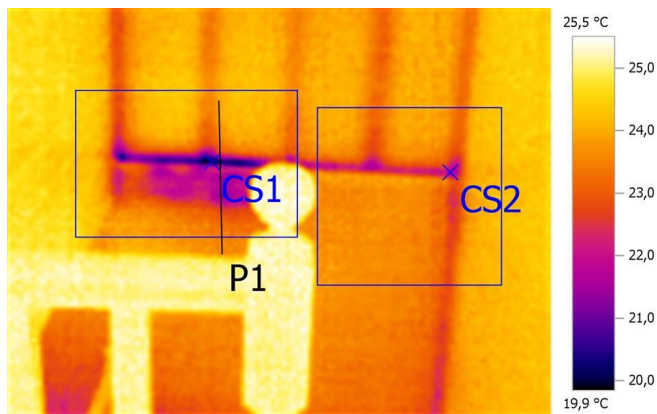
Файл: IV_00073.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:43:29



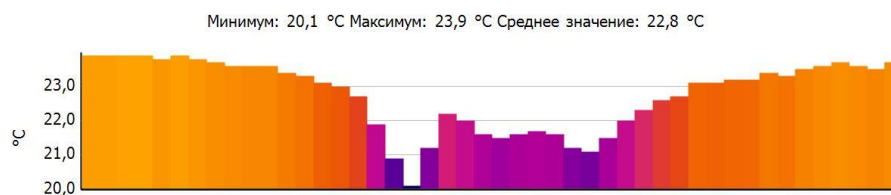
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

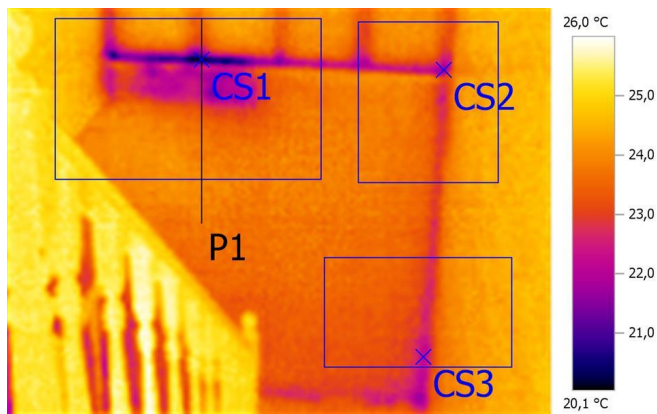
Файл: IV_00074.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:43:34



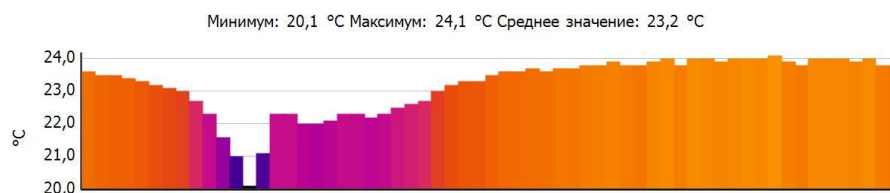
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	22,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

2 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

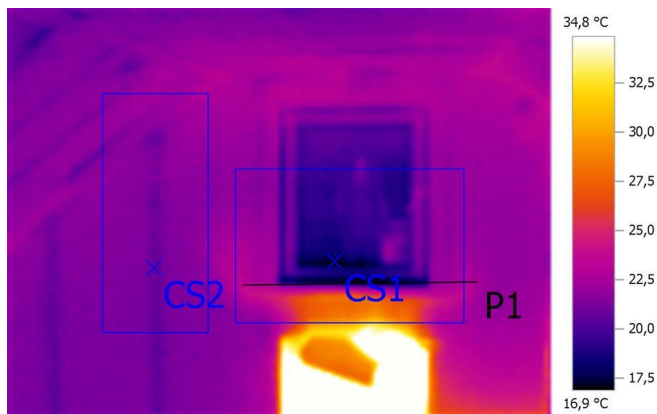
Файл: IV_00076.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:44:09



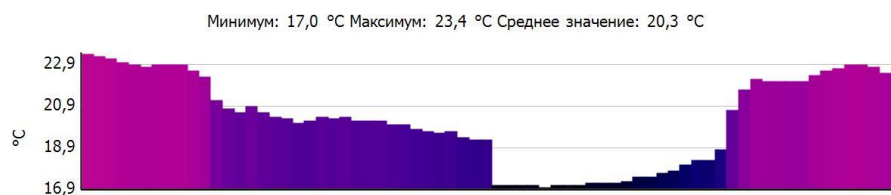
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

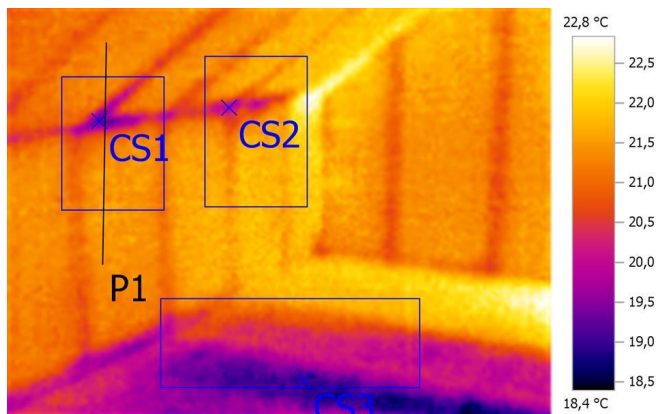
Файл: IV_00077.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:44:18



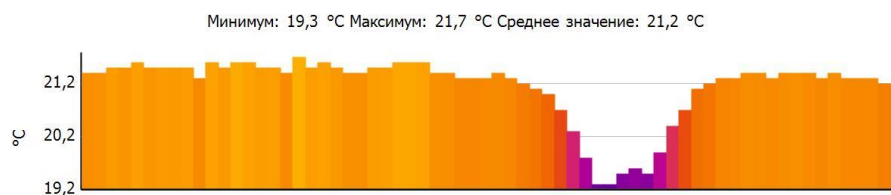
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

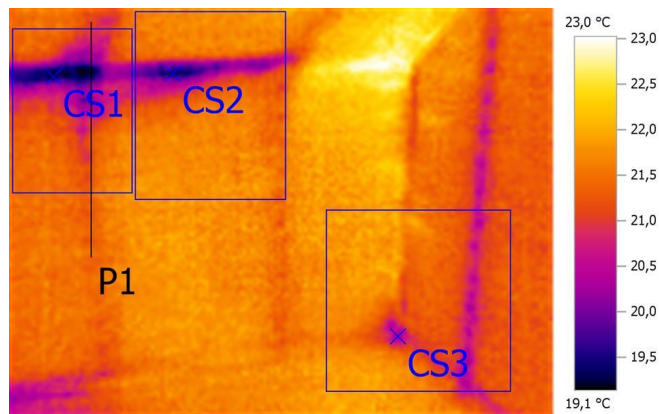
Файл: IV_00078.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:44:36



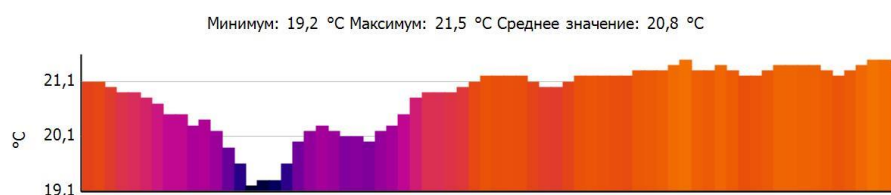
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

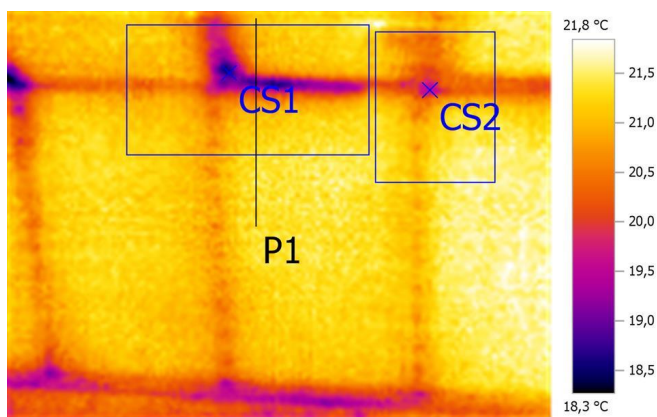
Файл: IV_00079.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:44:40



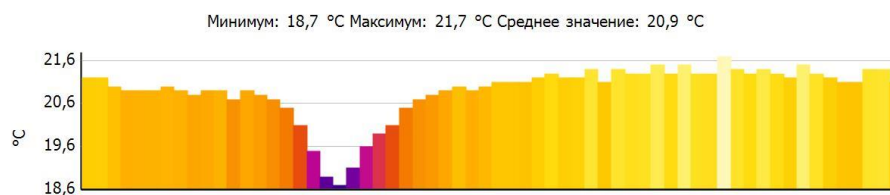
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

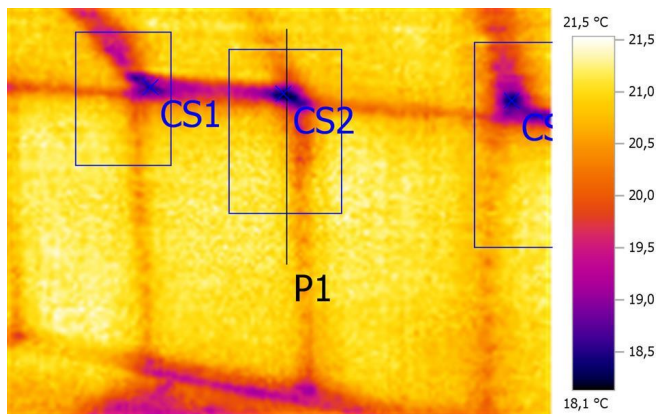
Файл: IV_00080.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:44:45



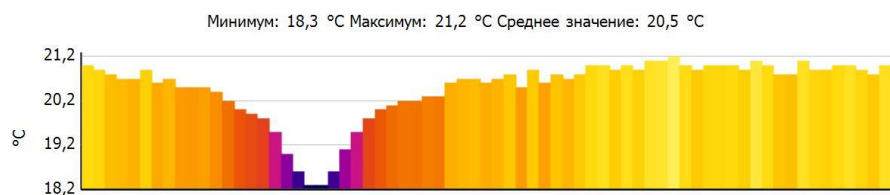
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

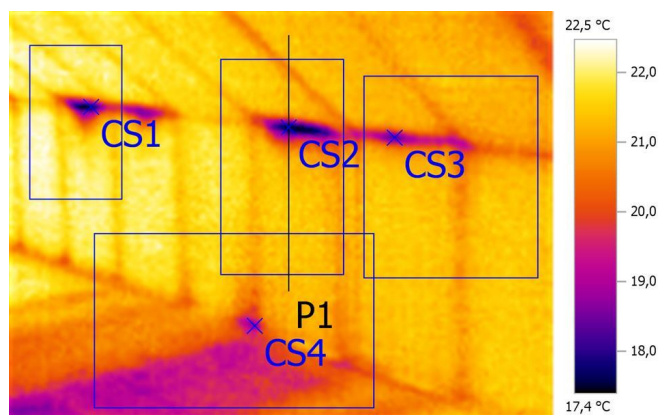
Файл: IV_00081.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:44:52



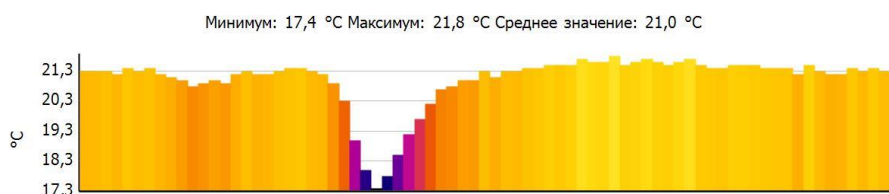
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	18,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

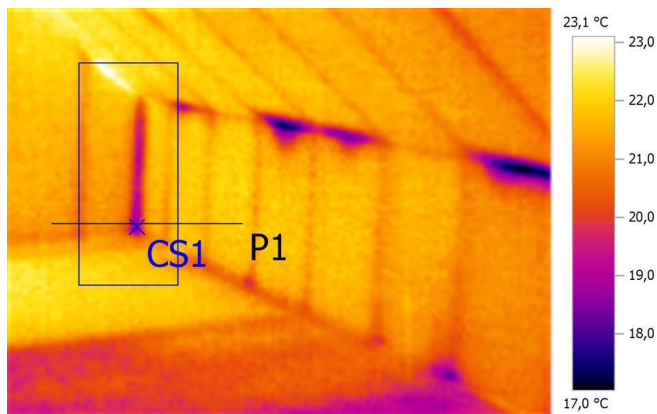
Файл: IV_00083.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:45:05



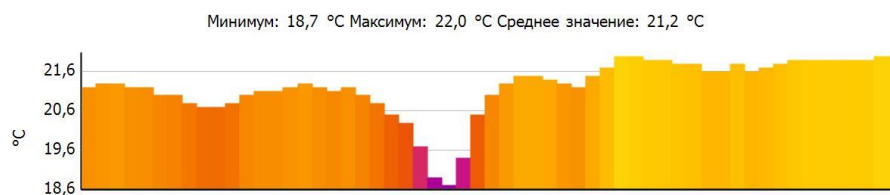
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

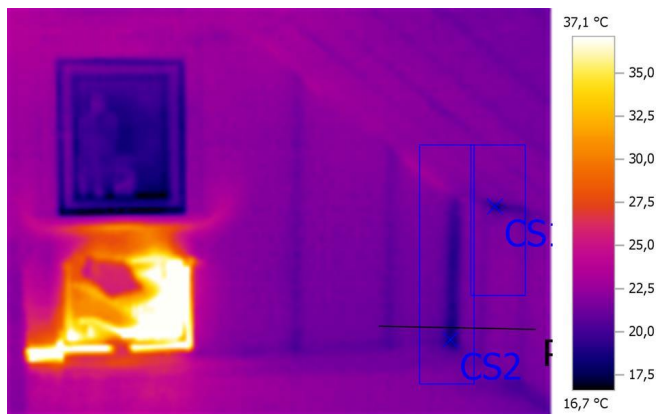
Файл: IV_00084.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:45:11



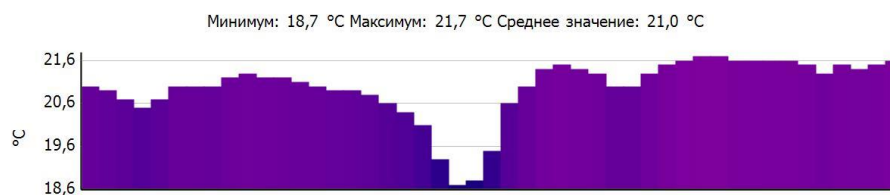
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

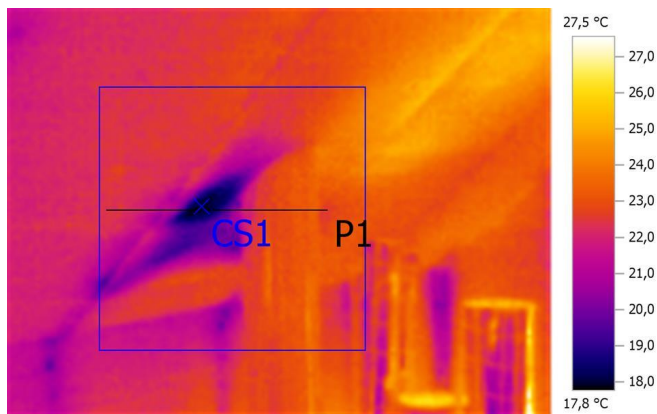
Файл: IV_00086.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:46:11



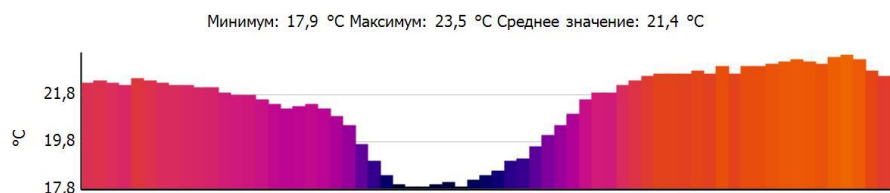
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

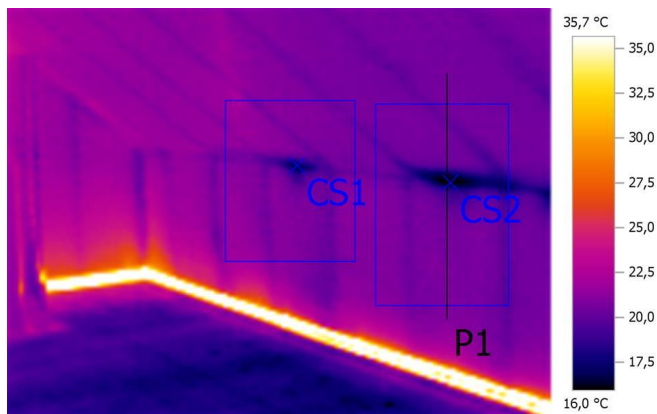
Файл: IV_00087.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:46:29



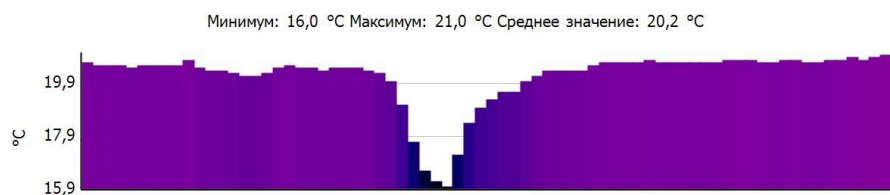
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

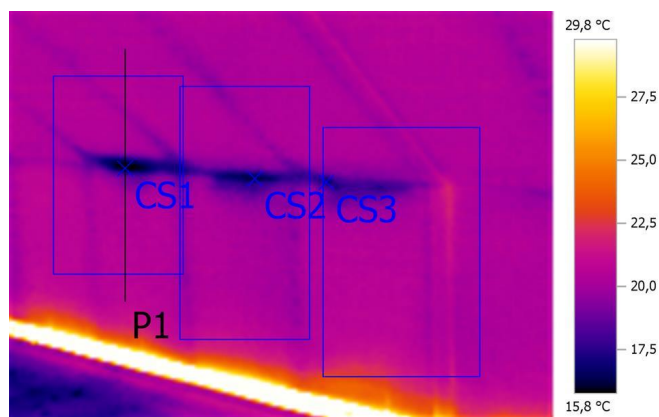
Файл: IV_00088.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:46:33



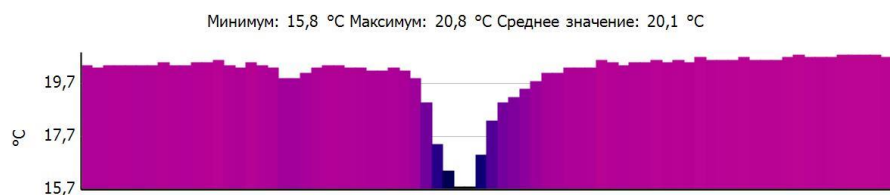
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

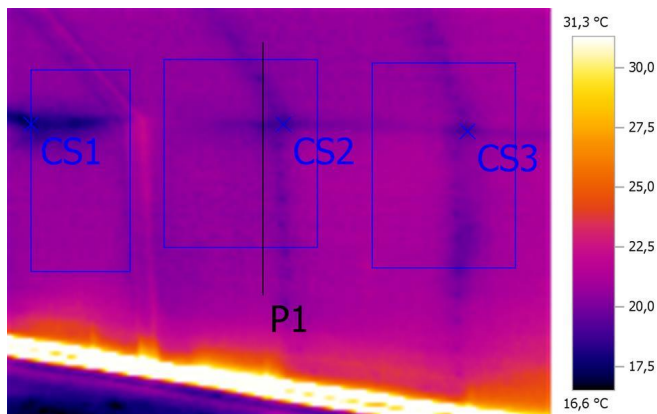
Файл: IV_00089.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:46:36



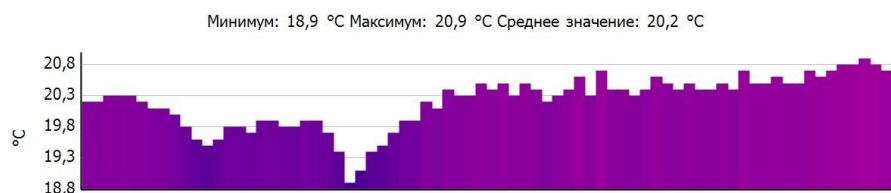
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

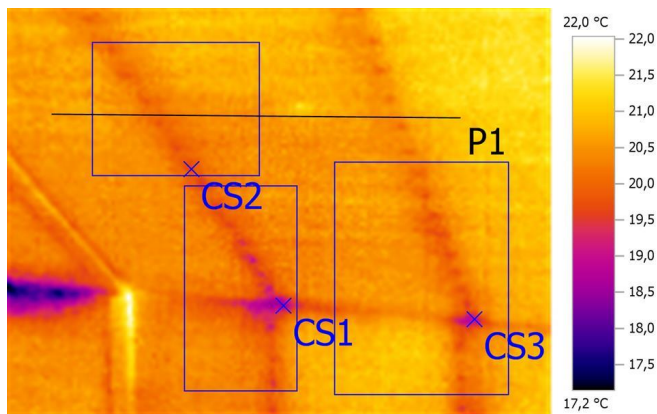
Файл: IV_00090.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:46:45



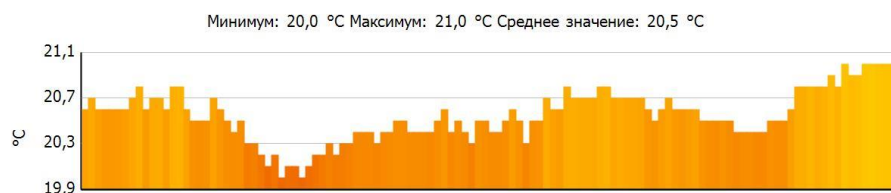
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

3 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

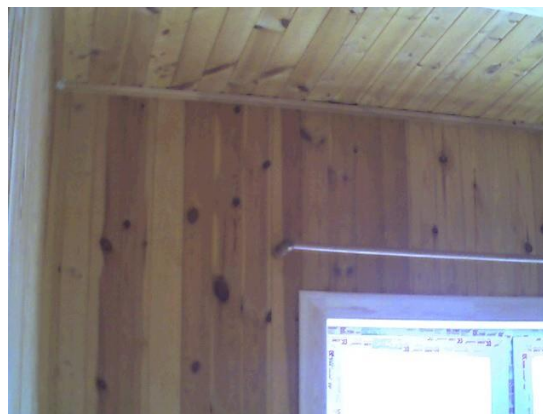
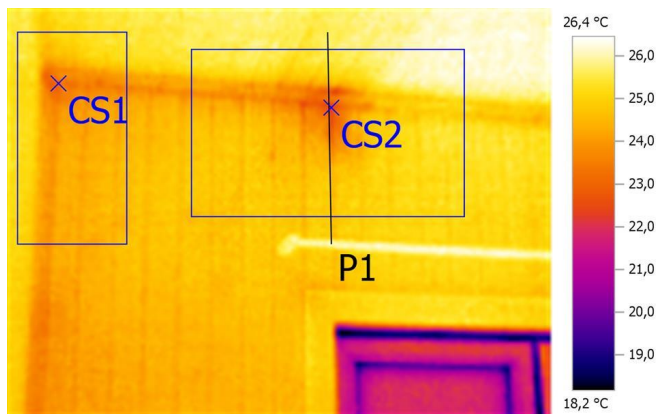
Файл: IV_00094.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:50:52



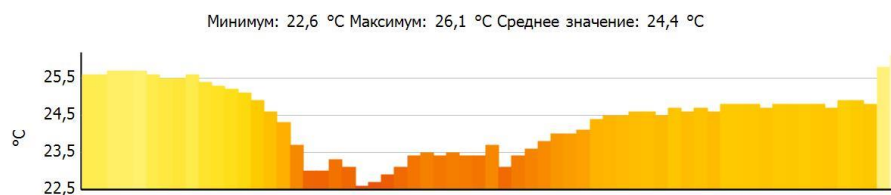
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	22,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

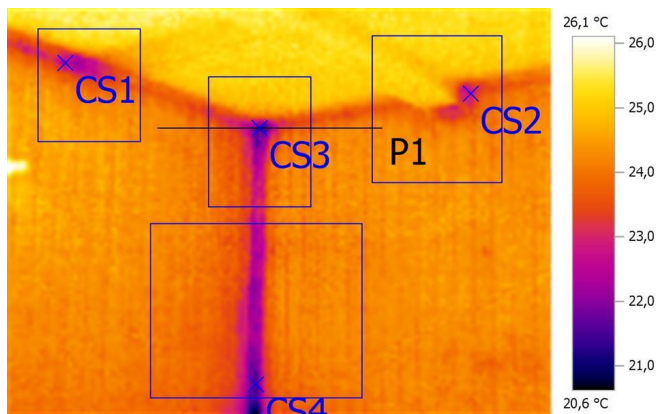
Файл: IV_00095.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:50:57



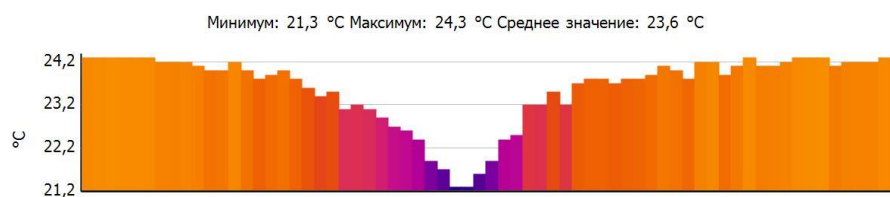
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	22,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	22,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	21,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

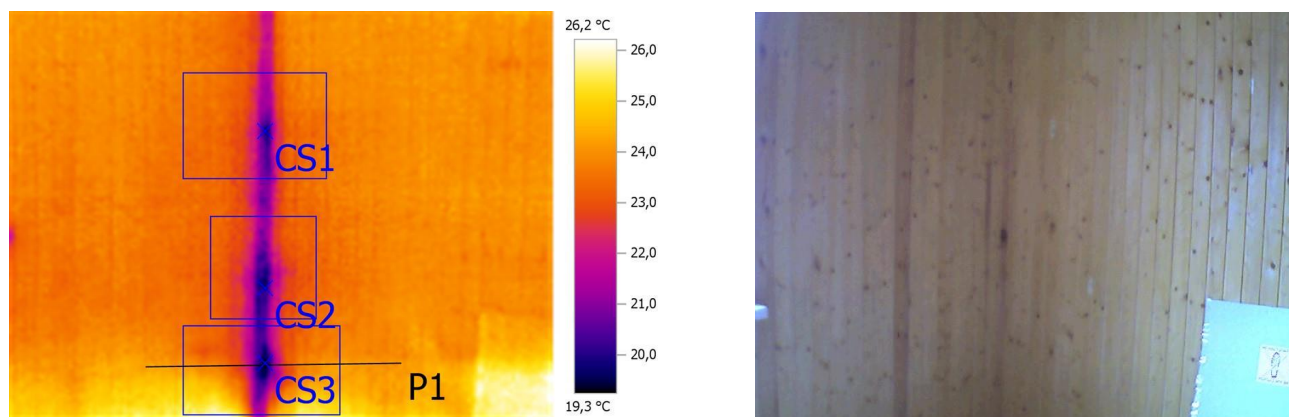
Файл: IV_00096.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:51:02



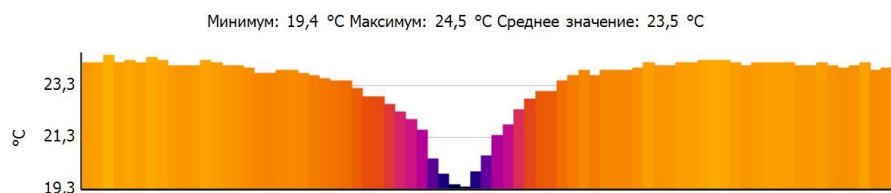
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

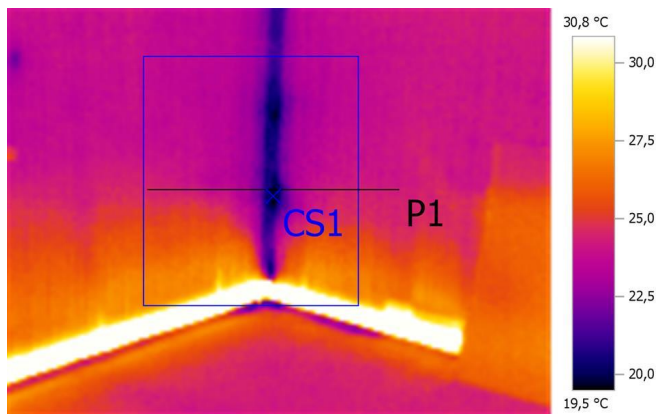
Файл: IV_00097.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:51:08



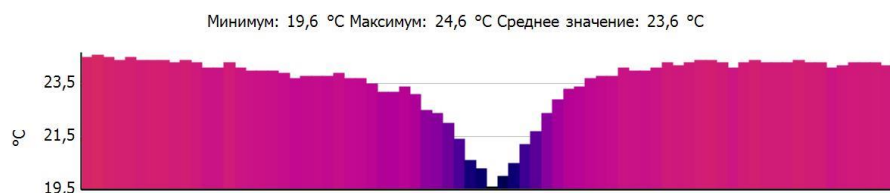
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

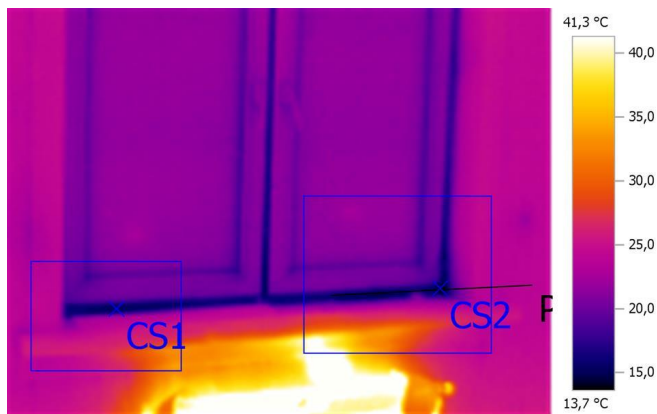
Файл: IV_00098.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:51:13



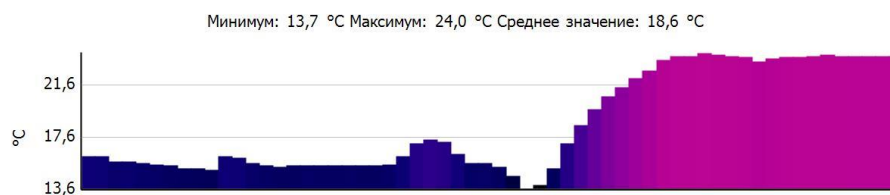
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

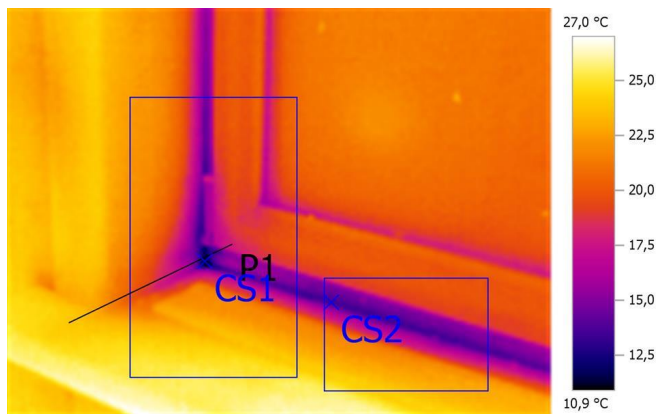
Файл: IV_00099.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:51:30



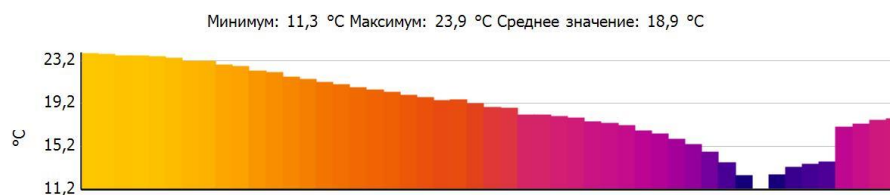
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

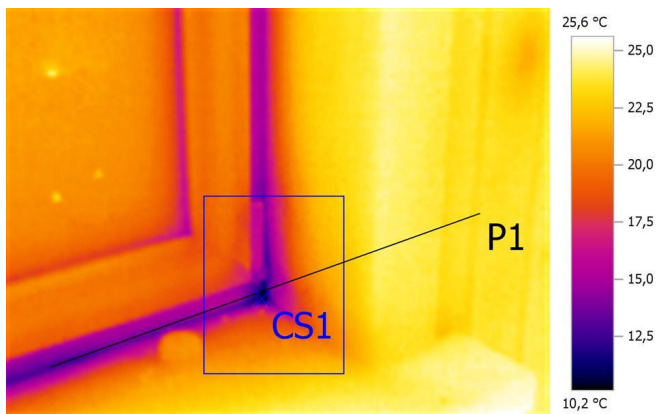
Файл: IV_00100.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:51:38



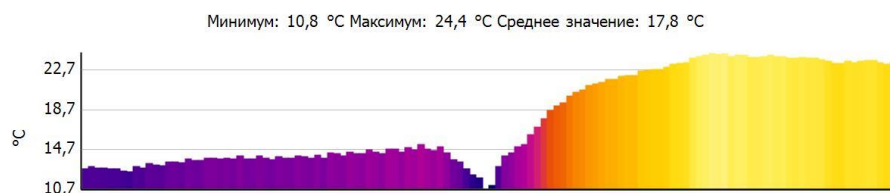
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

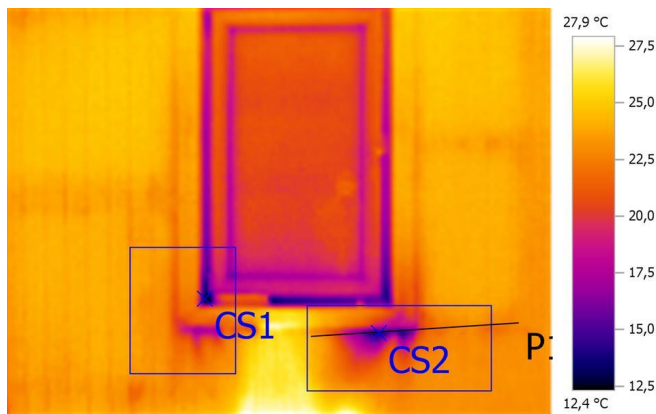
Файл: IV_00101.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:52:23



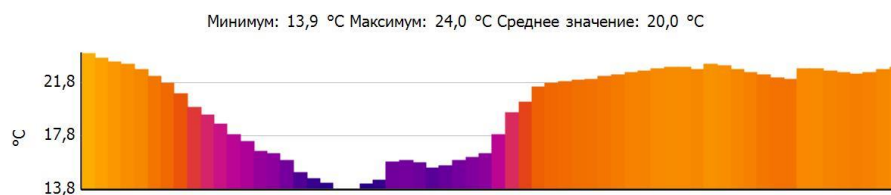
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

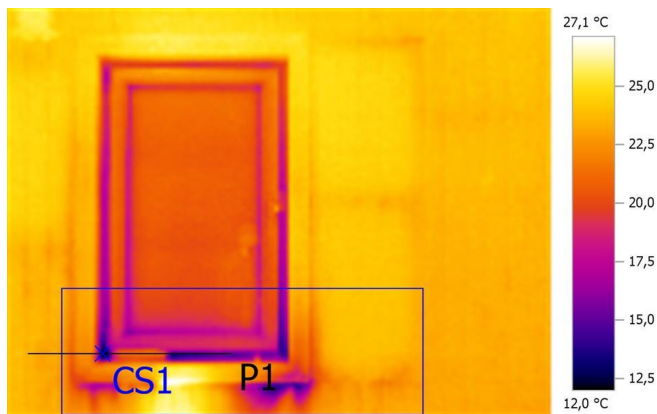
Файл: IV_00102.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:52:33



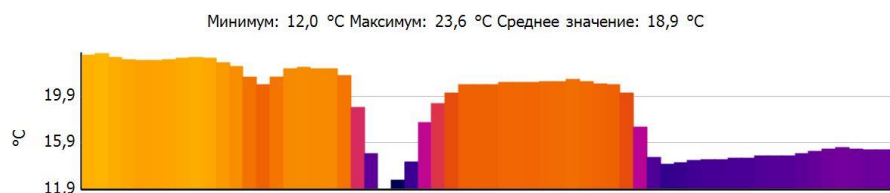
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

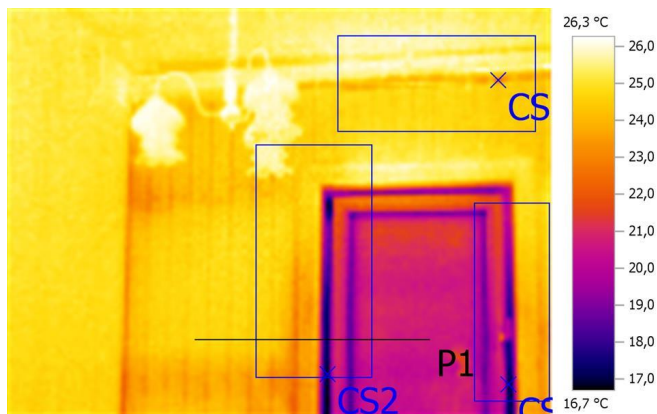
Файл: IV_00103.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:52:44



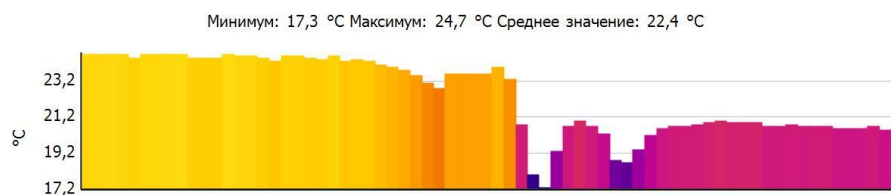
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	22,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

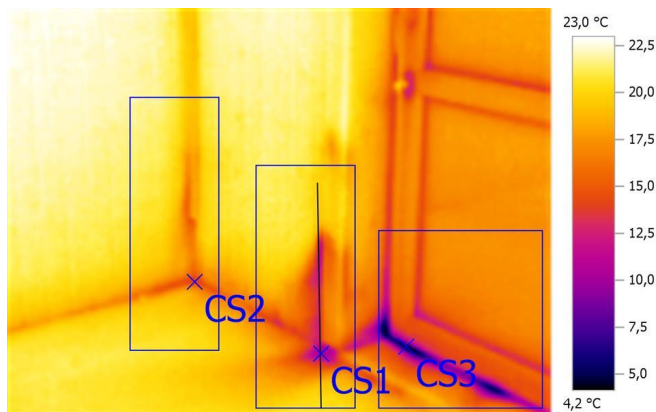
Файл: IV_00105.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:53:13



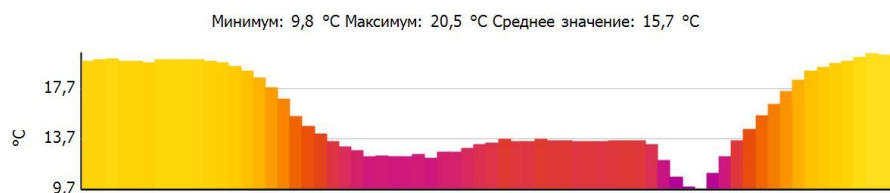
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

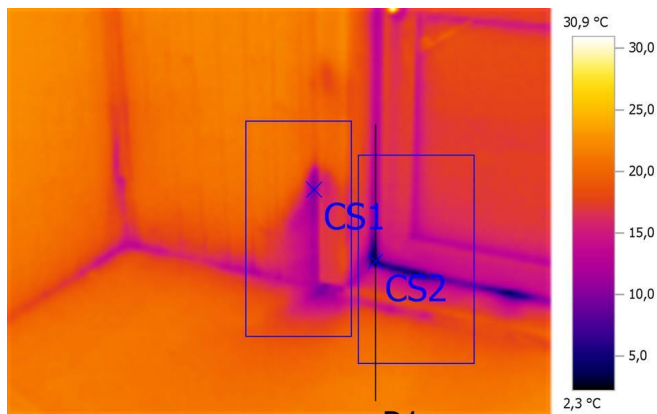
Файл: IV_00106.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:54:14



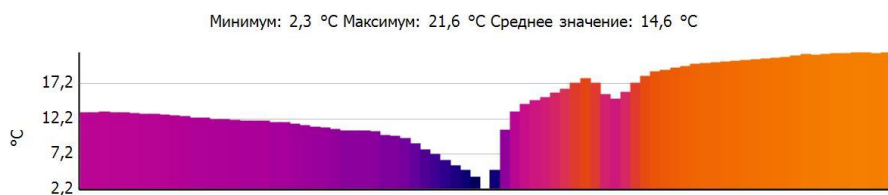
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

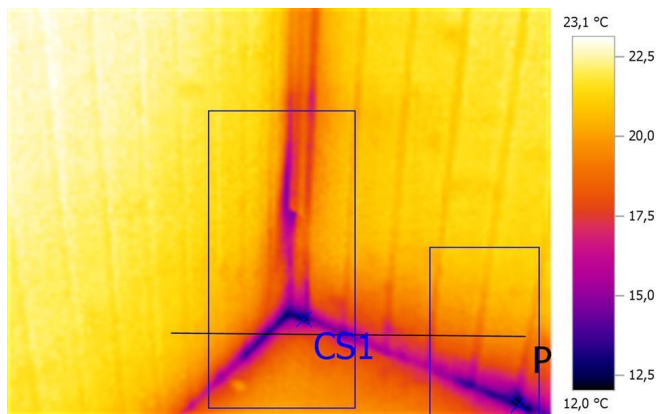
Файл: IV_00107.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:55:03



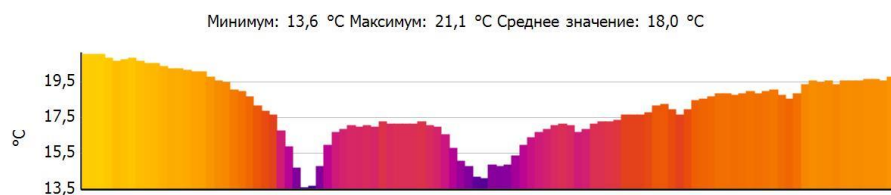
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

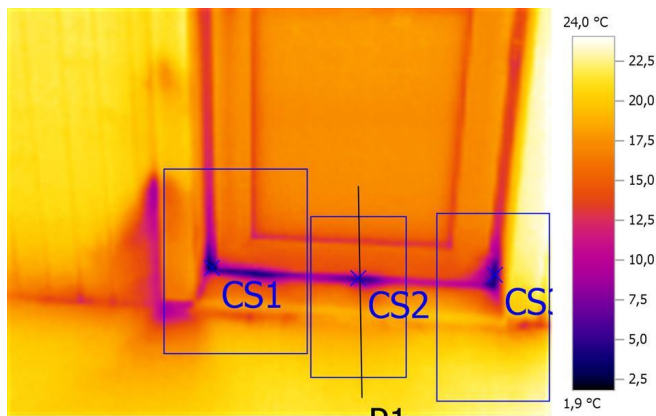
Файл: IV_00108.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:55:15



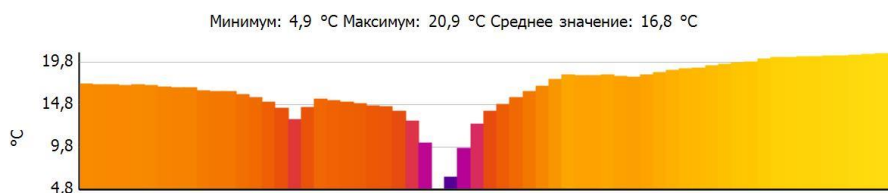
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

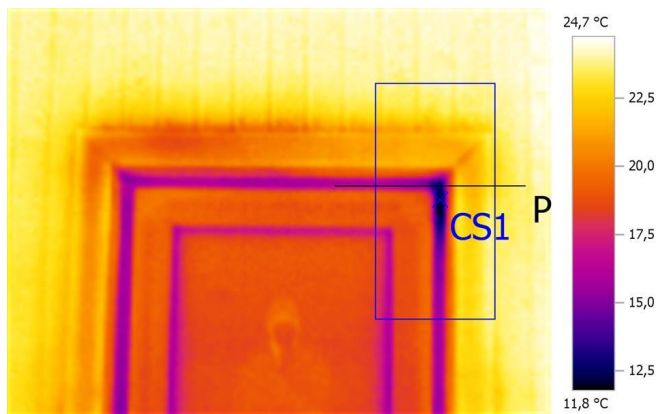
Файл: IV_00109.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:55:21



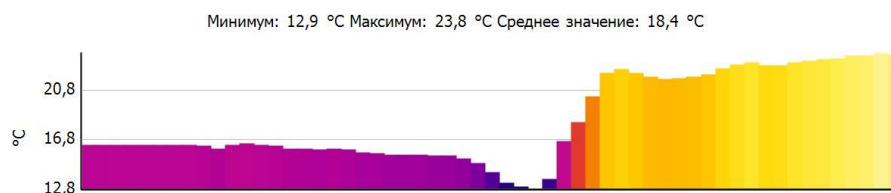
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

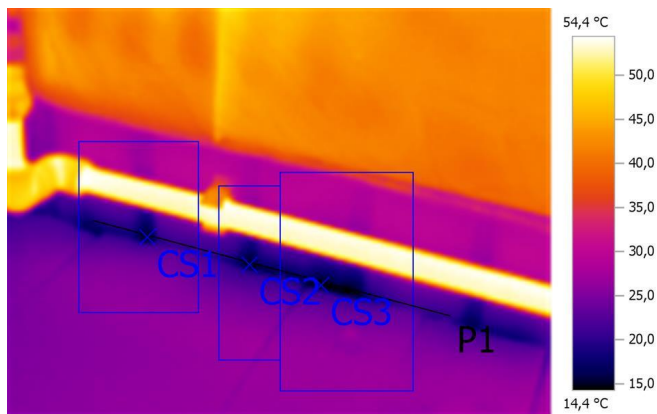
Файл: IV_00110.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:55:58



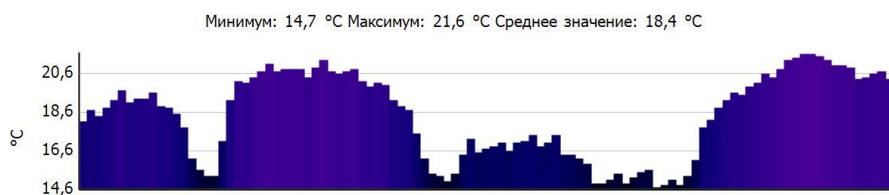
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

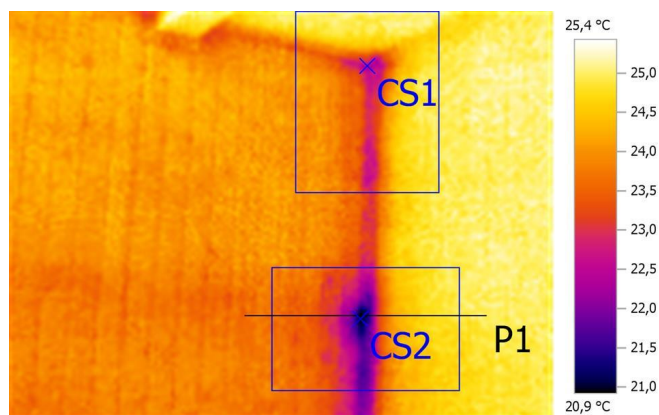
Файл: IV_00111.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:56:53



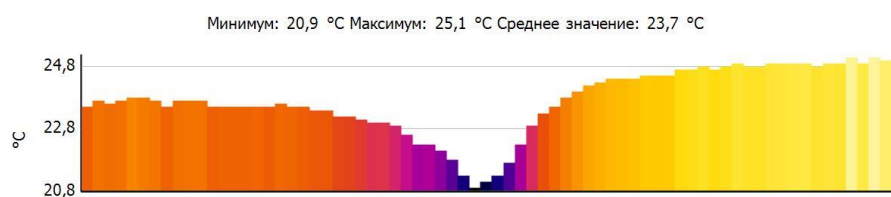
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	22,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

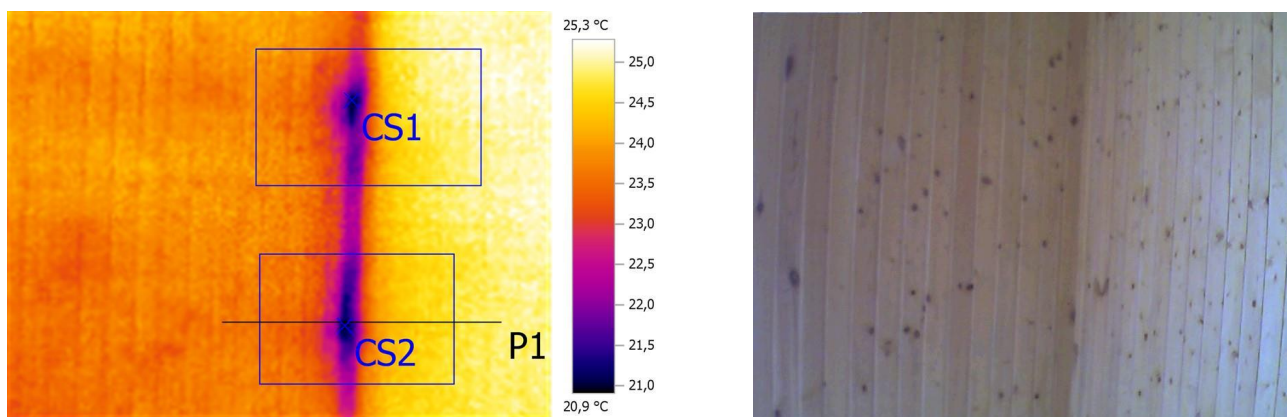
Файл: IV_00112.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:56:56



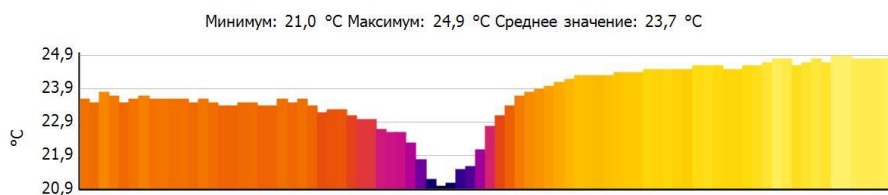
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	21,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

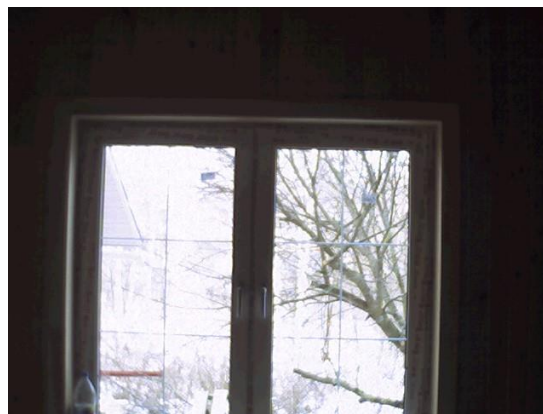
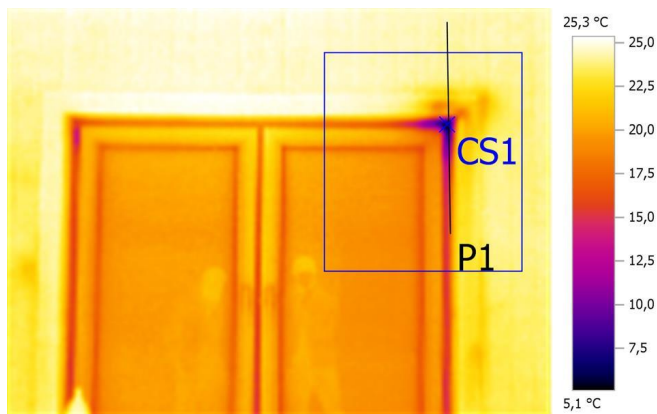
Файл: IV_00114.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:57:24



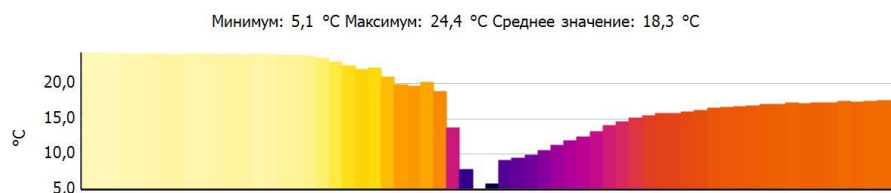
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

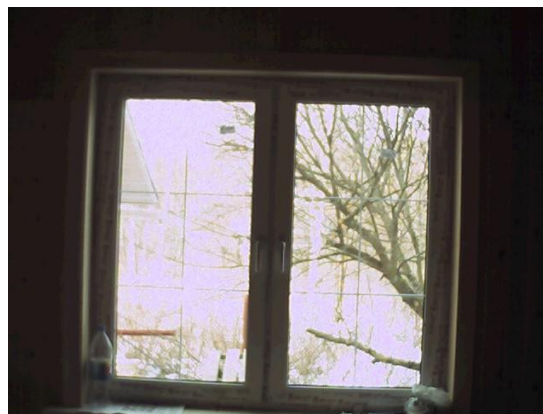
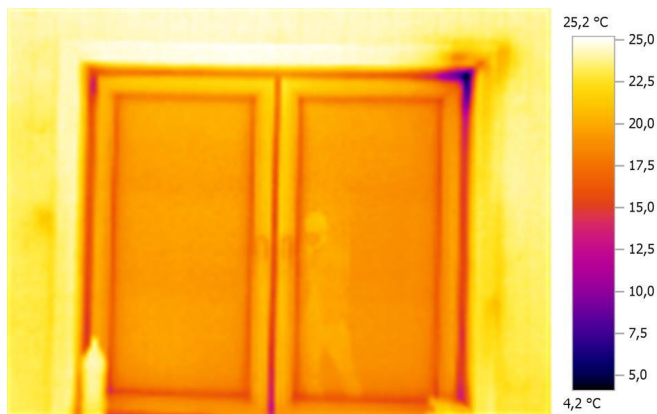
Файл: IV_00115.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:57:33



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

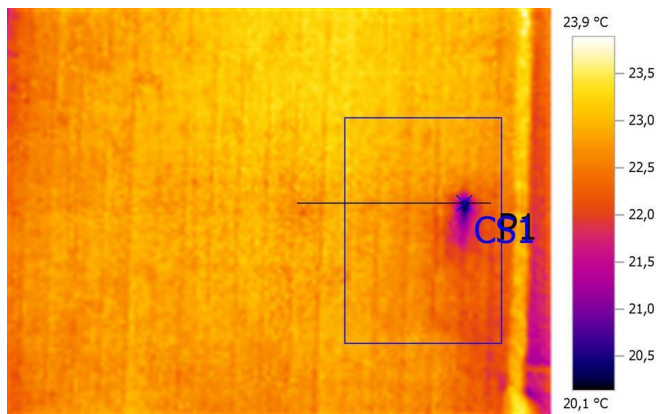
Файл: IV_00117.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:58:29



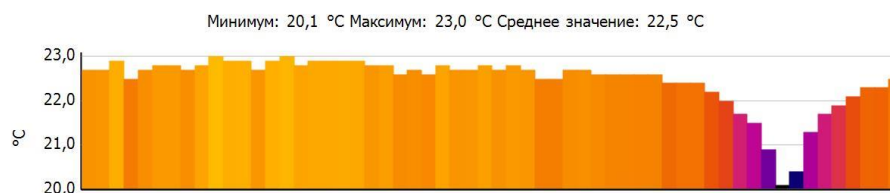
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

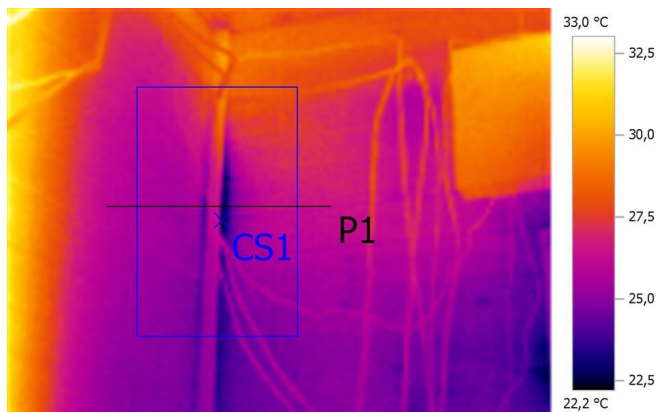
Файл: IV_00119.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 10:59:36



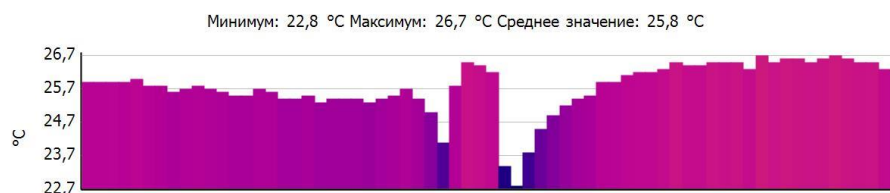
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

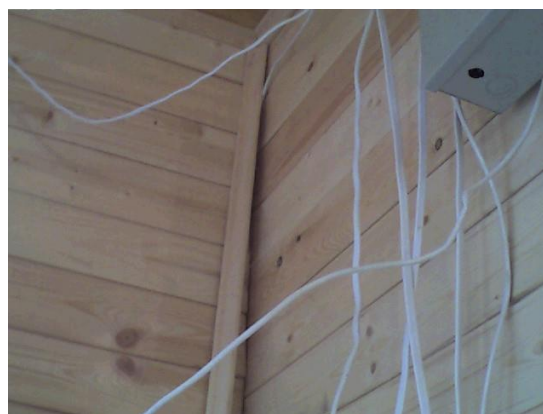
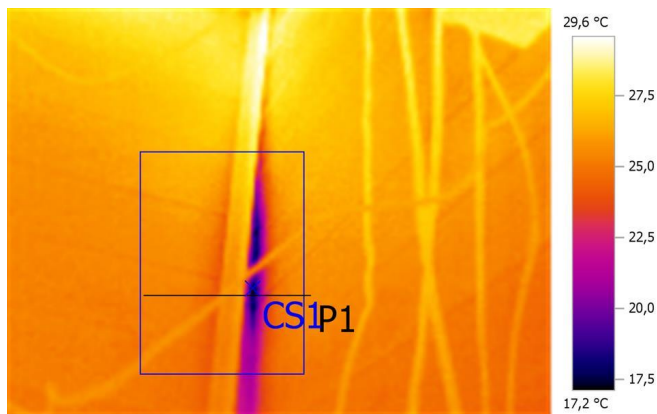
Файл: IV_00120.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:00:35



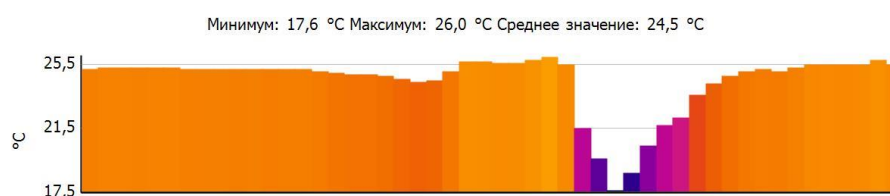
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

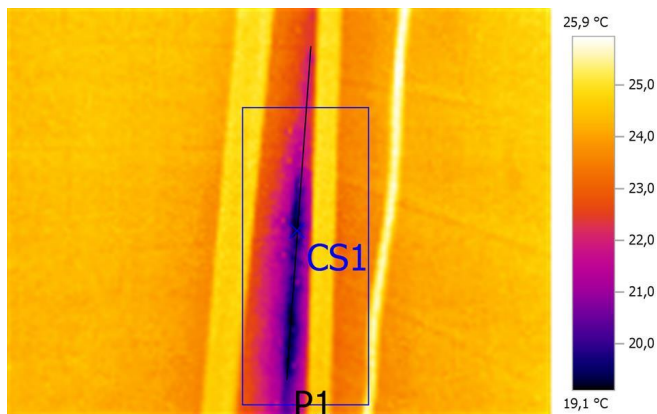
Файл: IV_00121.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:00:42



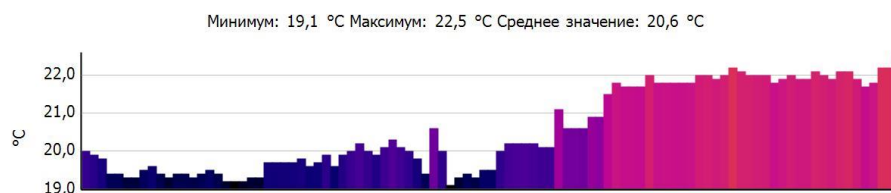
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

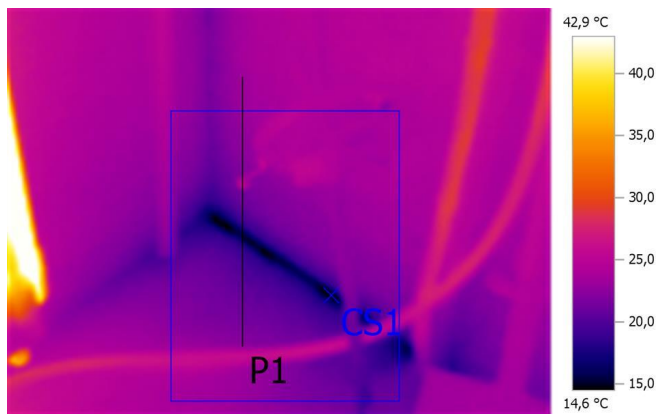
Файл: IV_00123.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:10



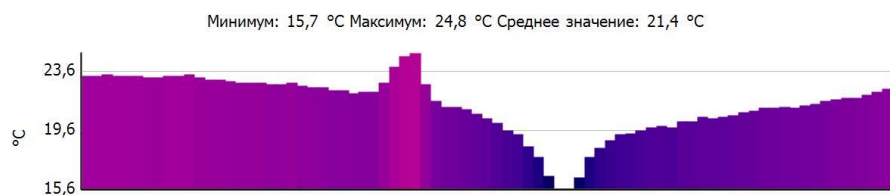
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

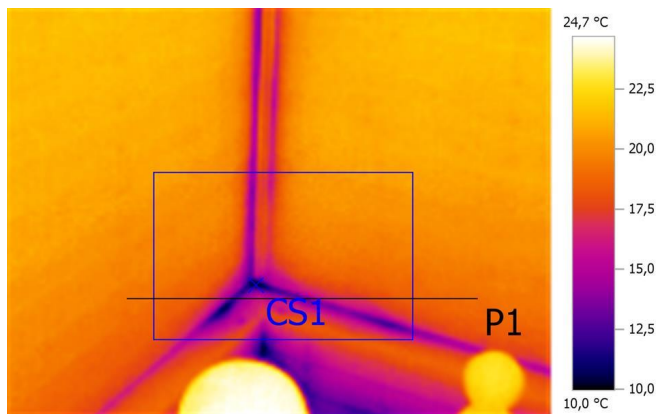
Файл: IV_00125.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:28



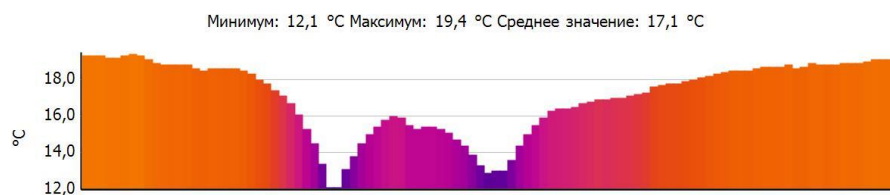
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

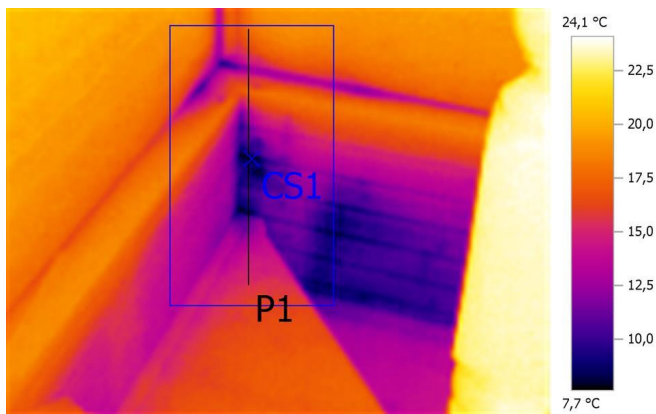
Файл: IV_00126.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:35



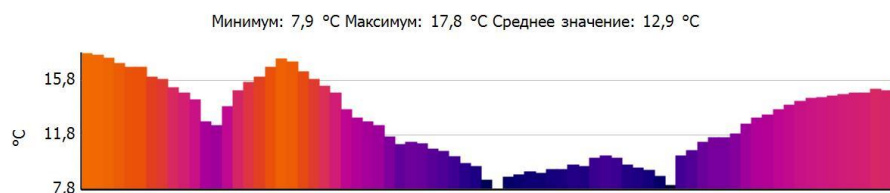
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

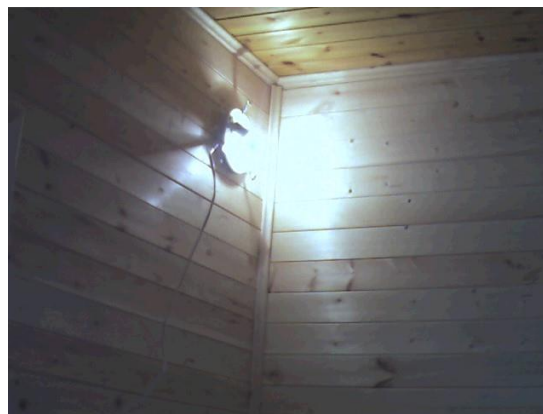
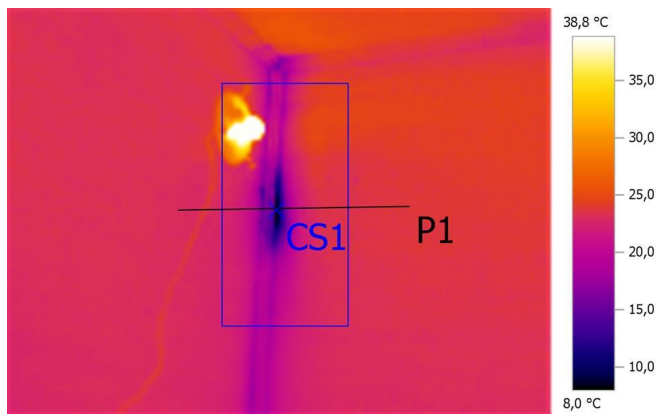
Файл: IV_00127.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:49



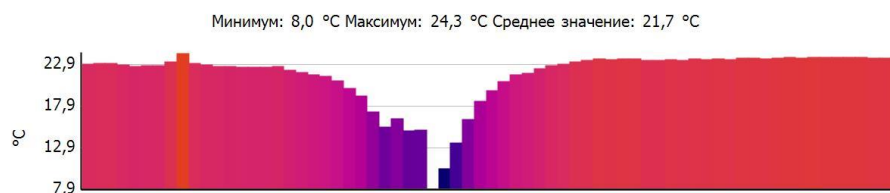
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

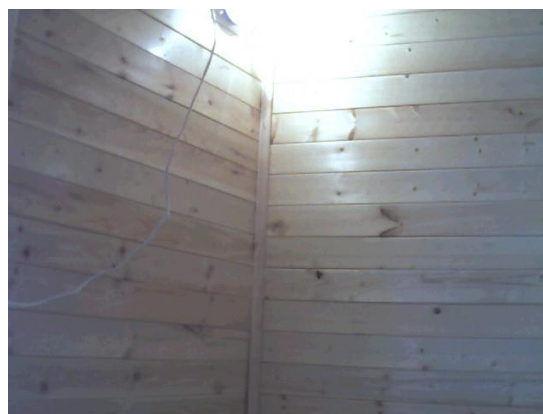
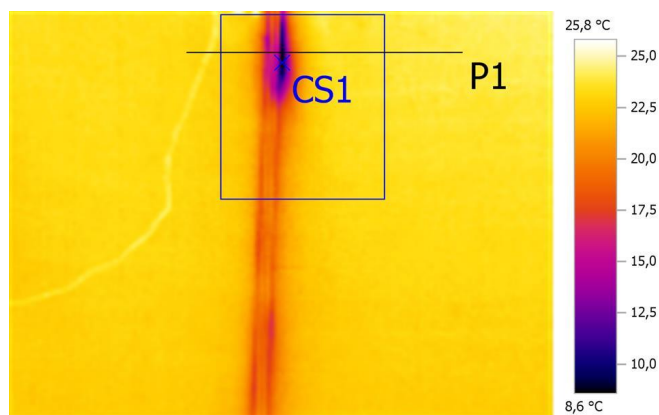
Файл: IV_00128.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:01:55



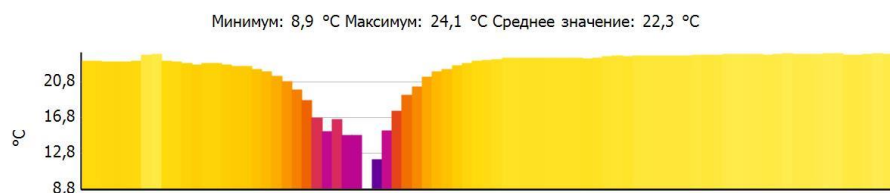
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж

Тепловизионное обследование жилого дома

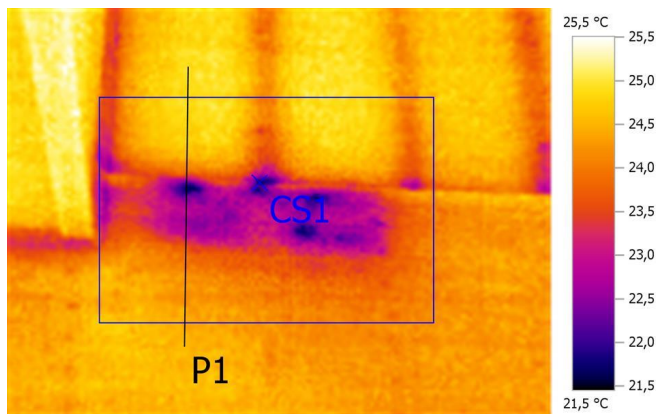
Файл: IV_00130.BMT

Дата: 19.03.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20304273

Время: 11:02:11



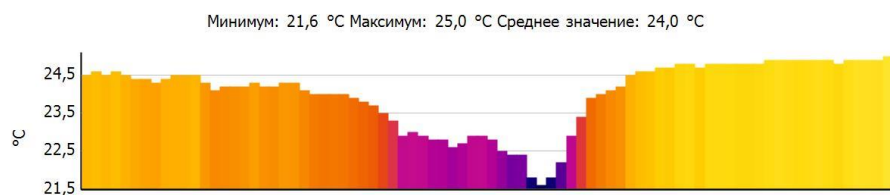
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	21,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

1 этаж