

Тепловизионное обследование жилого дома



Фирма Sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 875-2 Серийный 2396452
№:

Заказчик Физическое лицо

Место измерения:

г. Москва, садовое товарищество
Бутово

Дата измерений: 17.01.2016

Тепловизионное обследование жилого дома

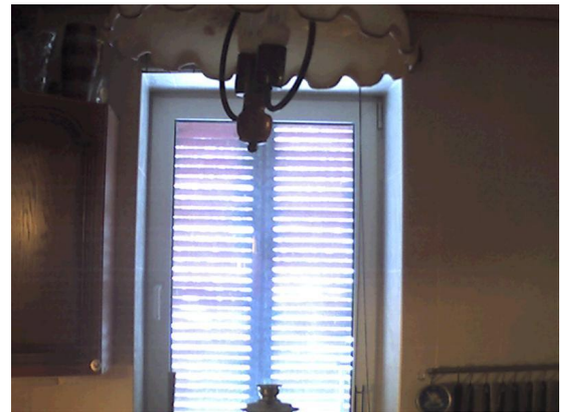
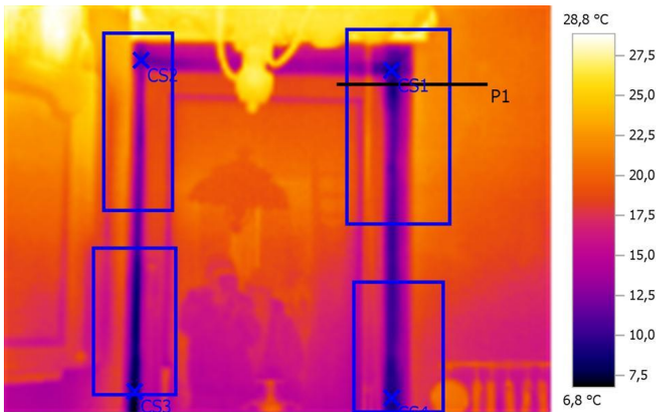
Файл: IV_03950.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:53:02



Параметры изображения:

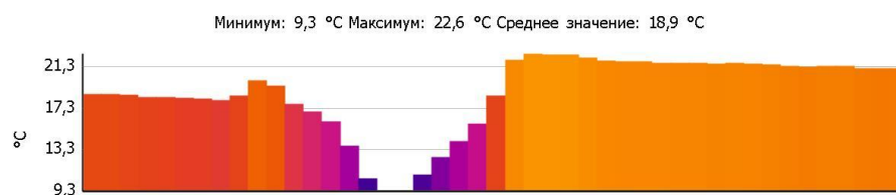
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	8,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

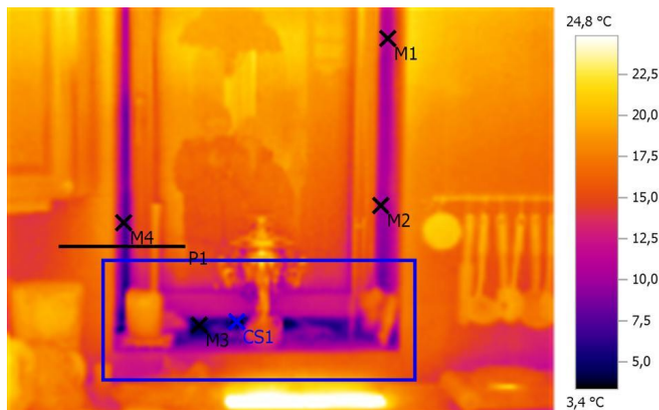
Файл: IV_03952.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:53:29



Параметры изображения:

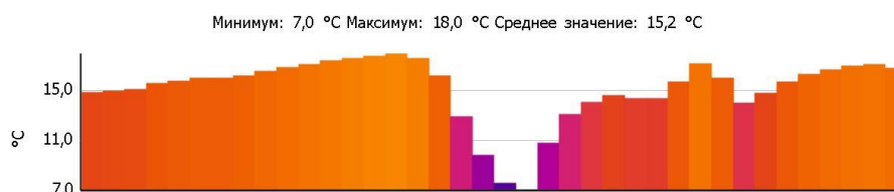
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	4,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	8,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

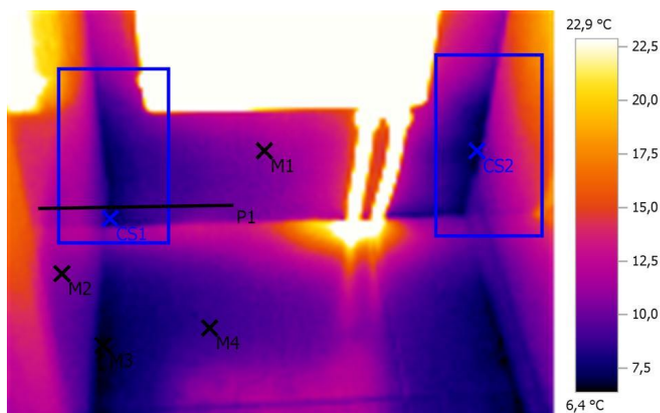
Файл: IV_03953.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:53:58



Параметры изображения:

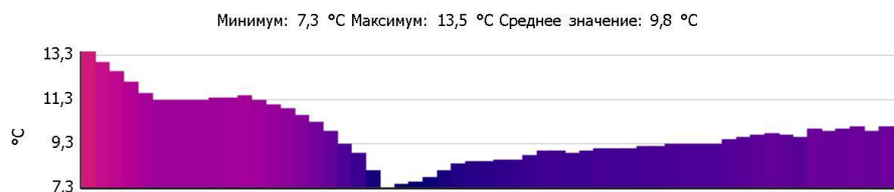
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	6,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	8,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

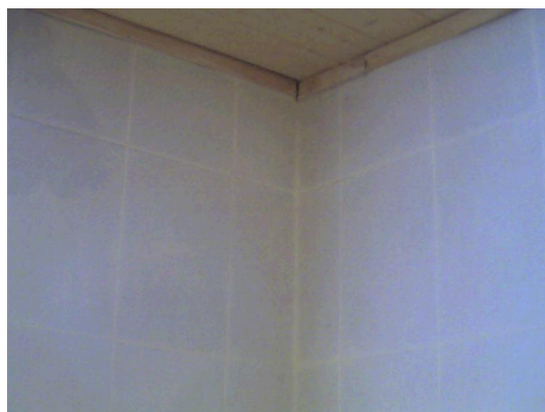
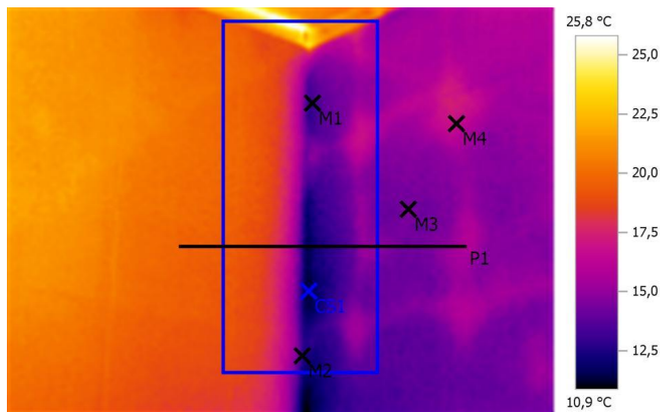
Файл: IV_03954.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:54:40



Параметры изображения:

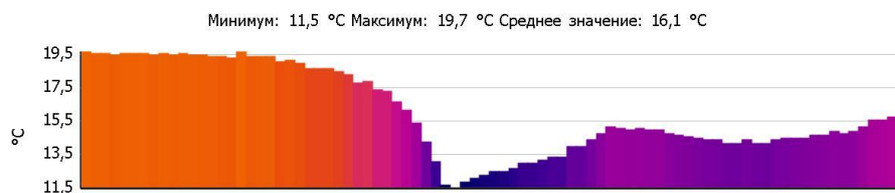
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

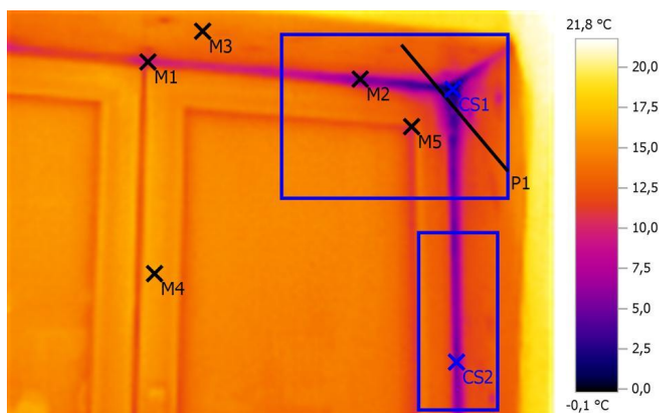
Файл: IV_03958.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:58:14



Параметры изображения:

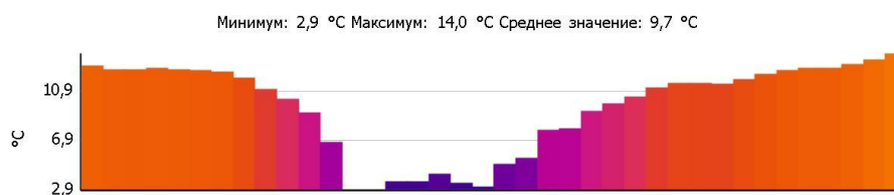
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	5,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-0,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

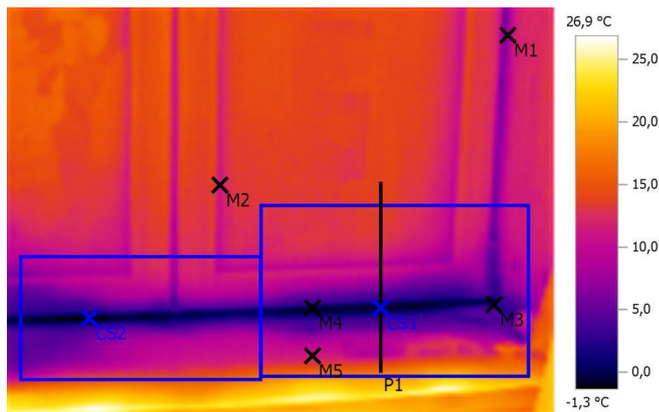
Файл: IV_03959.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:58:22



Параметры изображения:

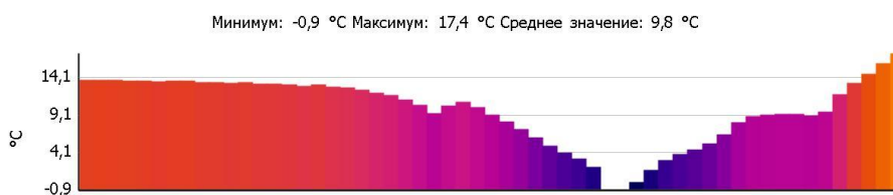
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	1,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	0,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	11,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-0,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	-1,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

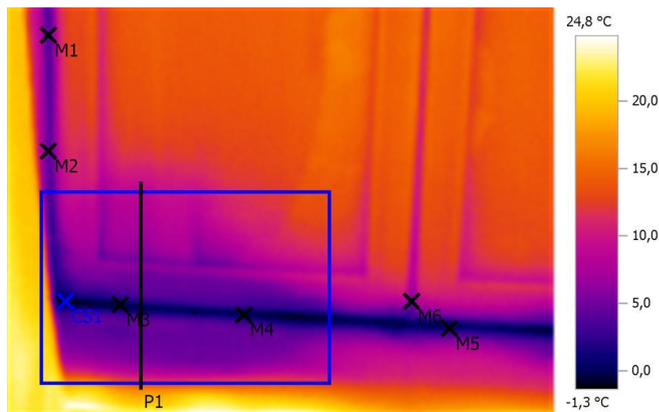
Файл: IV_03960.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:58:31



Параметры изображения:

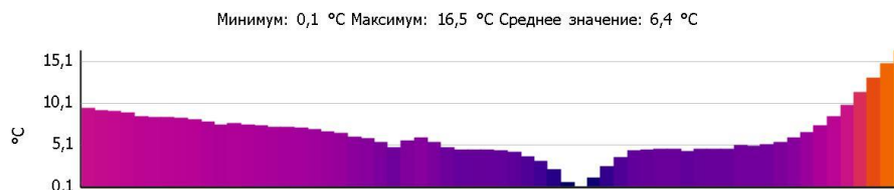
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

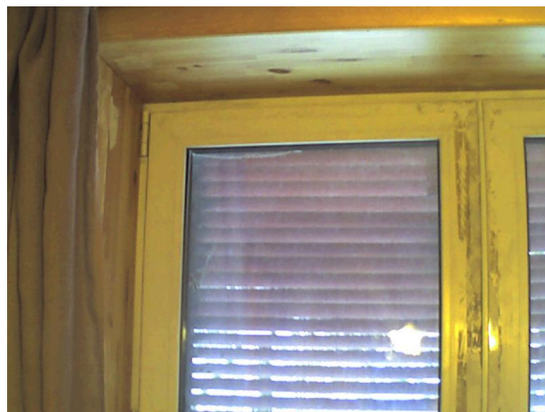
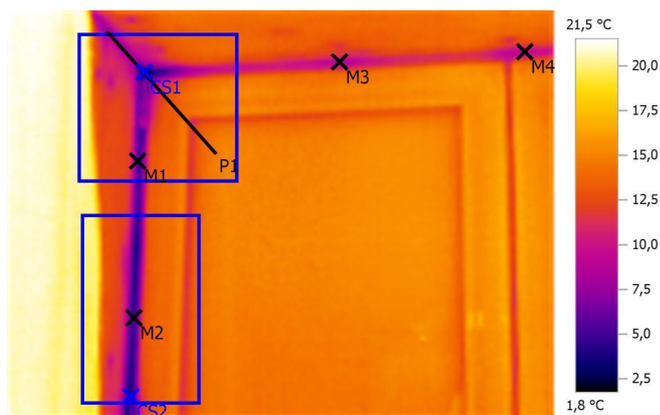
Файл: IV_03961.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:58:38



Параметры изображения:

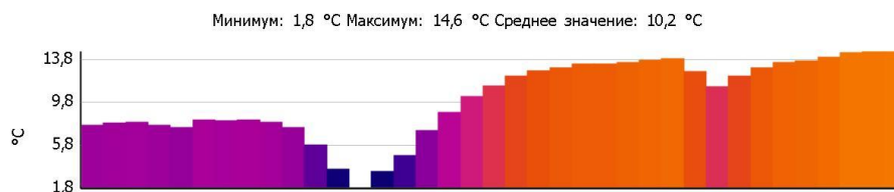
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

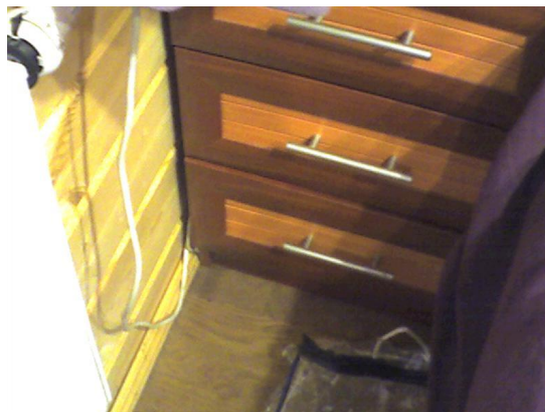
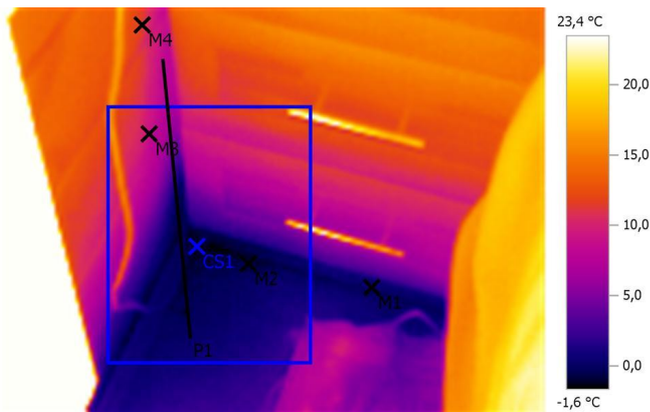
Файл: IV_03962.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 14:59:50



Параметры изображения:

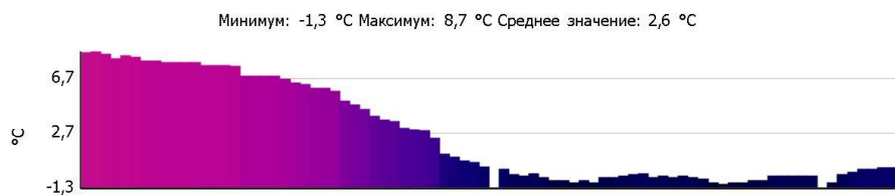
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	0,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-0,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	11,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-1,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

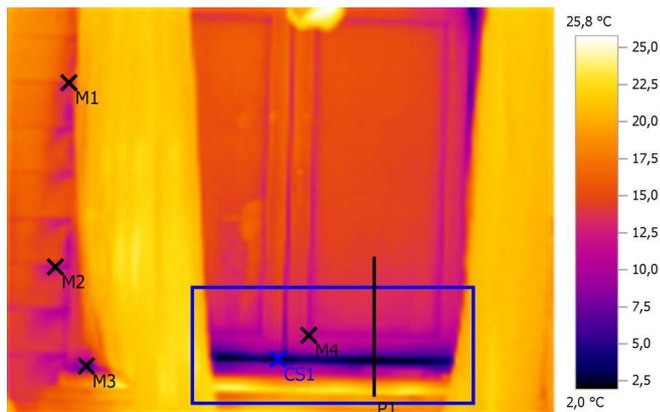
Файл: IV_03964.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:02:00



Параметры изображения:

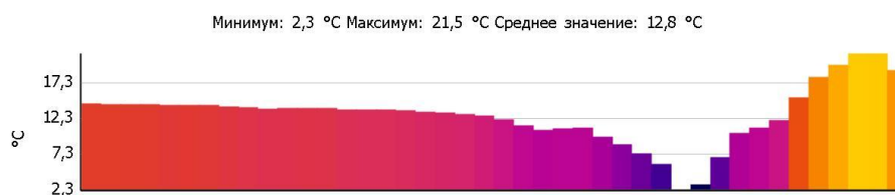
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	10,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	2,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

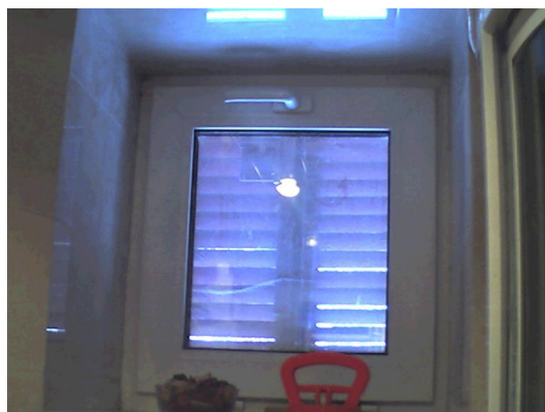
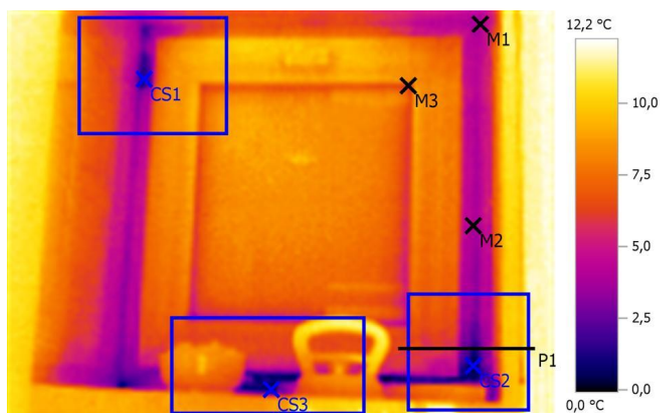
Файл: IV_03965.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:02:17



Параметры изображения:

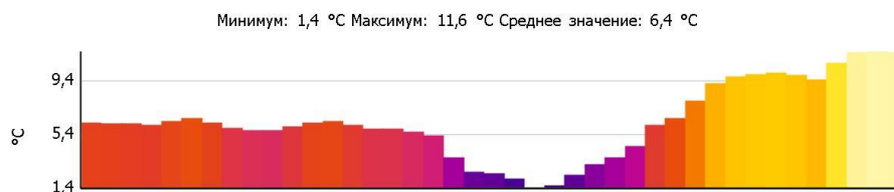
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

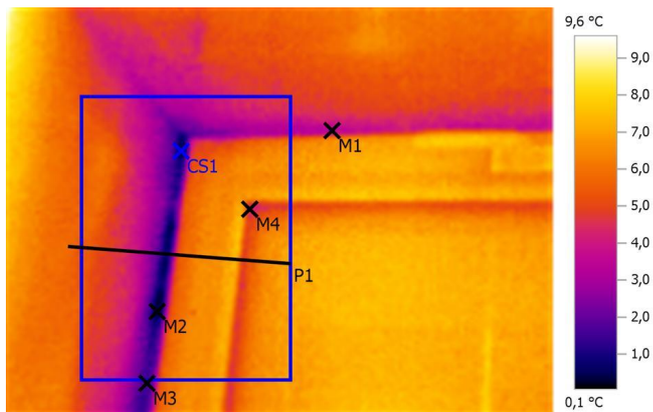
Файл: IV_03968.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:04:21



Параметры изображения:

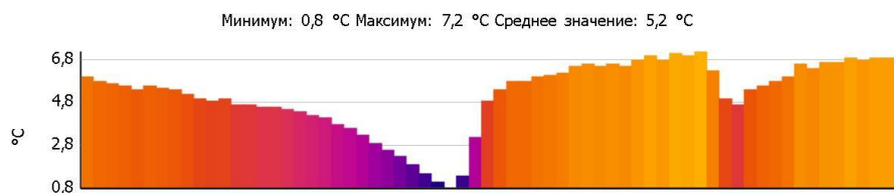
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

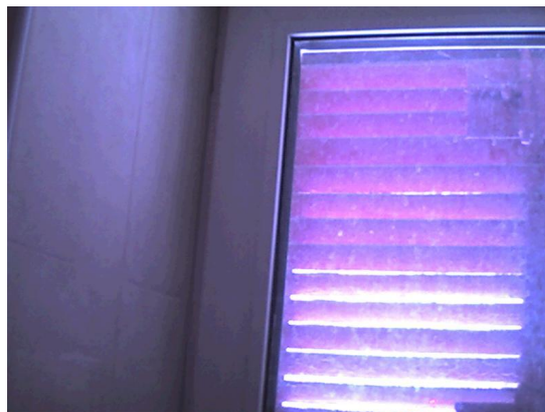
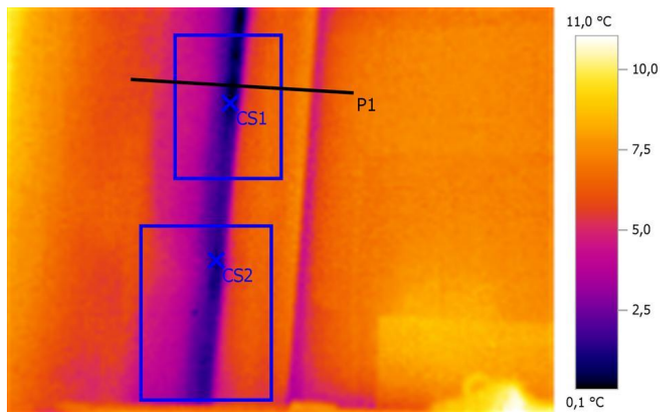
Файл: IV_03969.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:04:25



Параметры изображения:

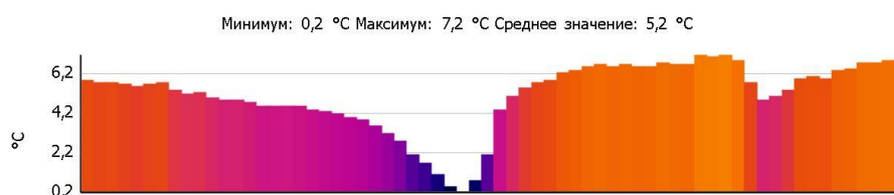
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

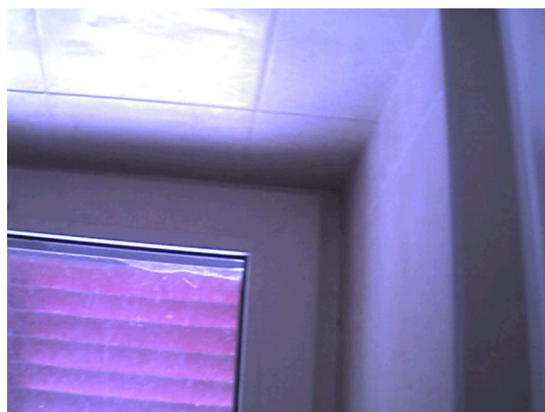
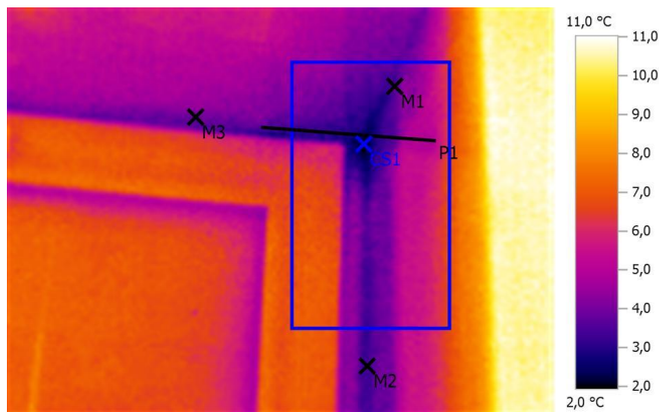
Файл: IV_03970.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:04:29



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_03974.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:06:21



Параметры изображения:

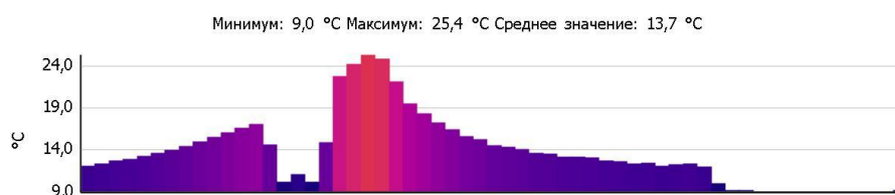
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	7,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	44,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

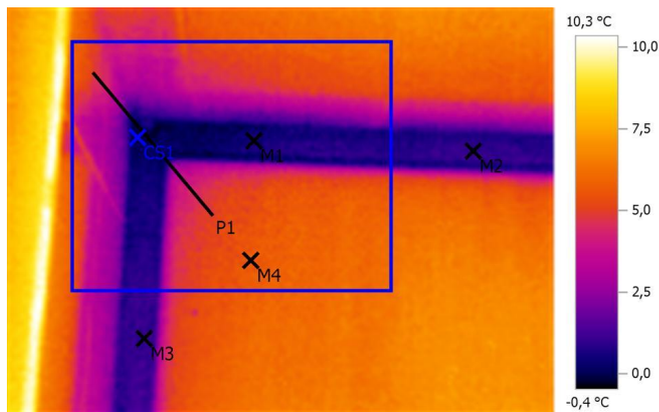
Файл: IV_03975.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:07:05



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

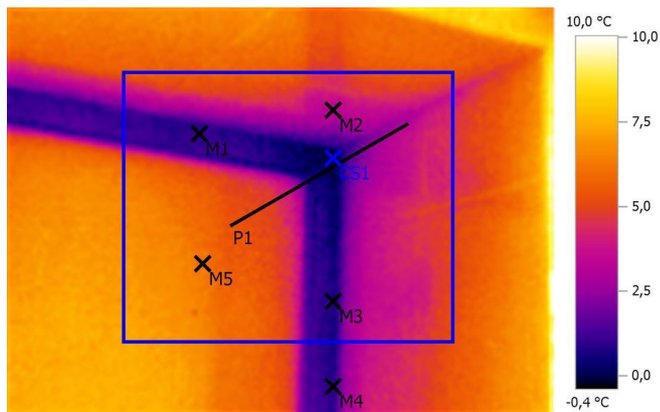
Файл: IV_03976.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:07:09



Параметры изображения:

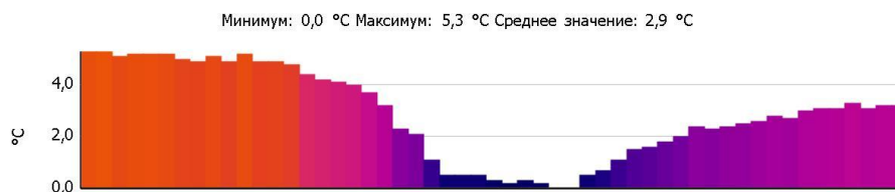
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

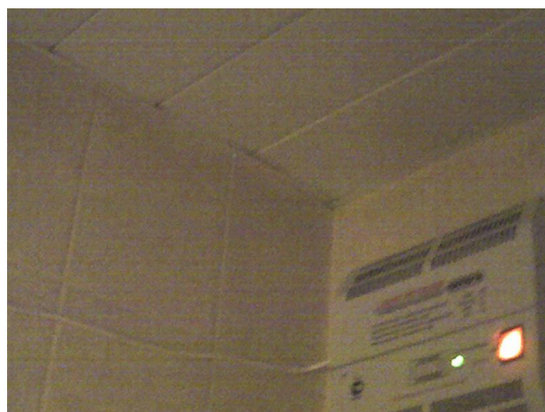
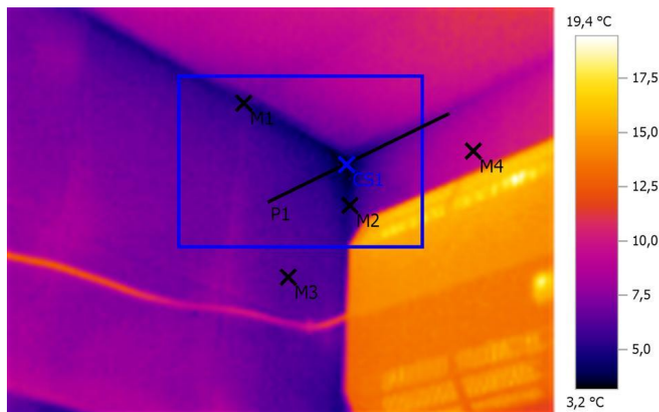
Файл: IV_03977.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:07:14



Параметры изображения:

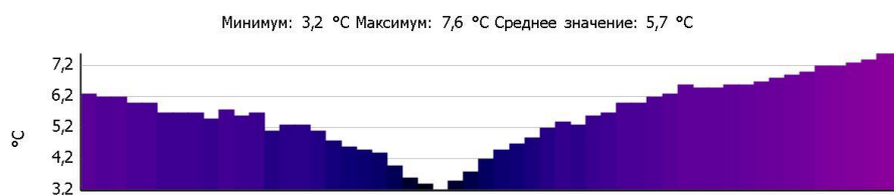
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

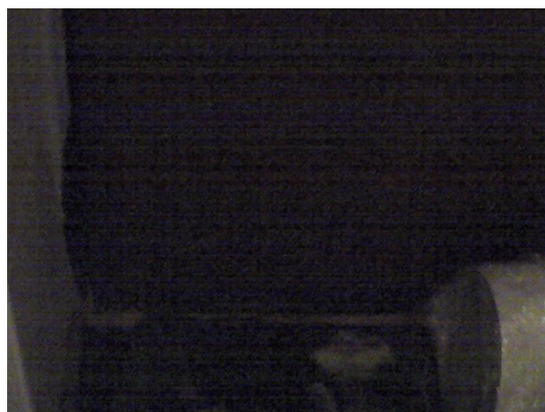
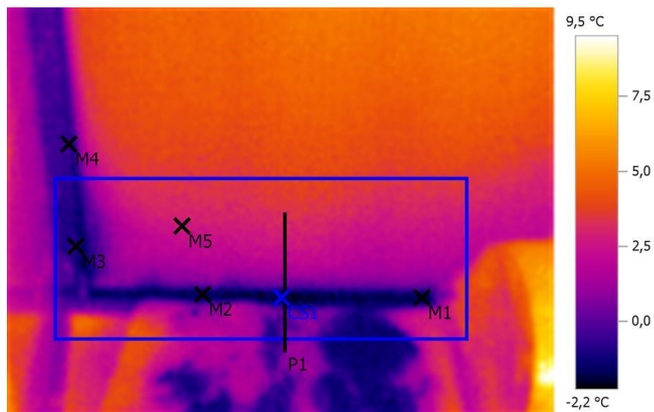
Файл: IV_03978.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:07:19



Параметры изображения:

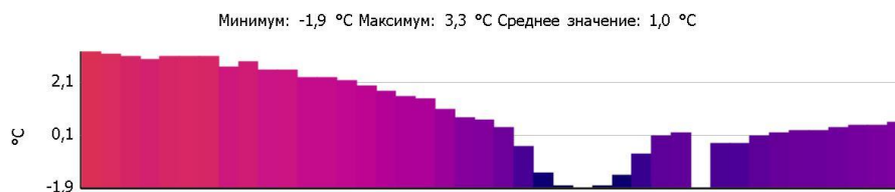
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

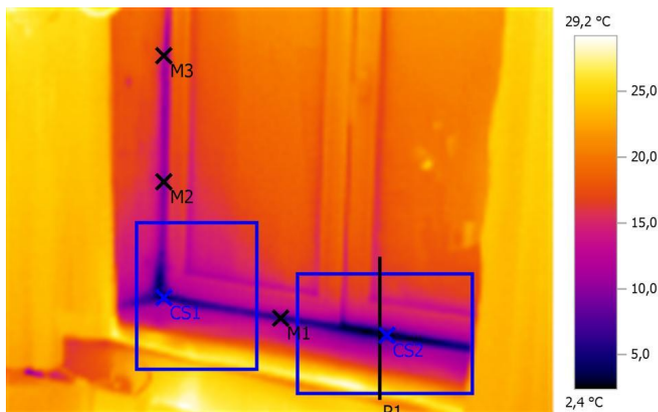
Файл: IV_03979.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:08:35



Параметры изображения:

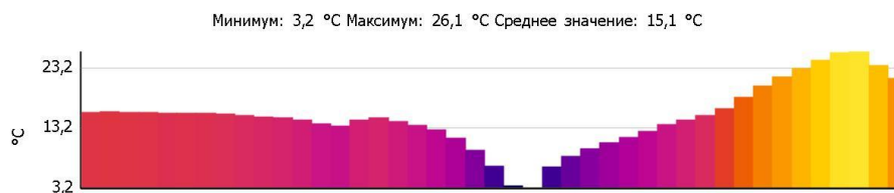
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

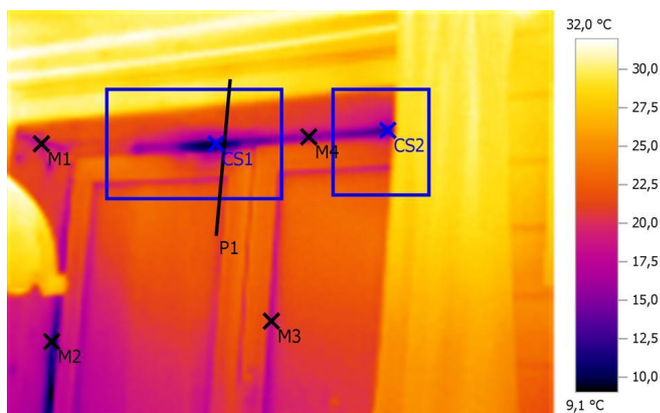
Файл: IV_03981.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:09:00



Параметры изображения:

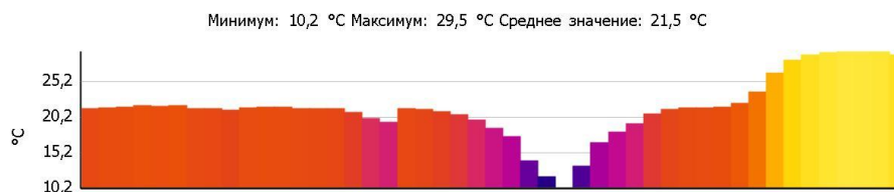
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

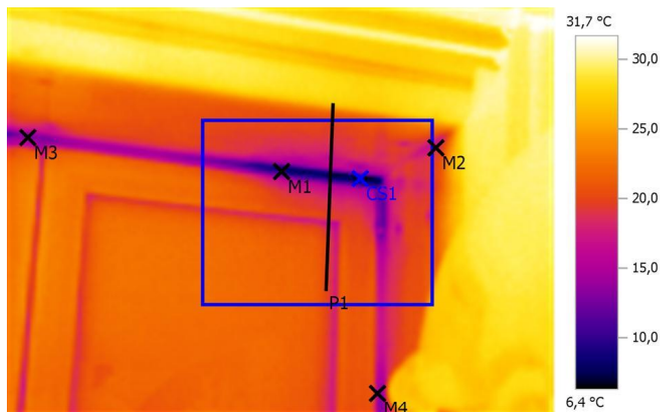
Файл: IV_03983.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:09:30



Параметры изображения:

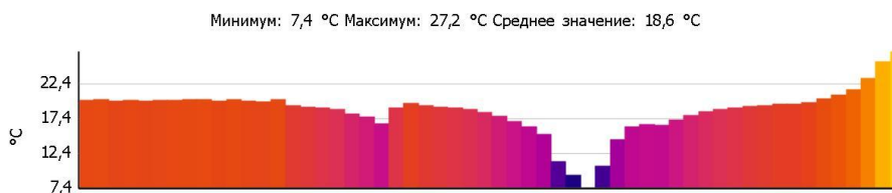
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

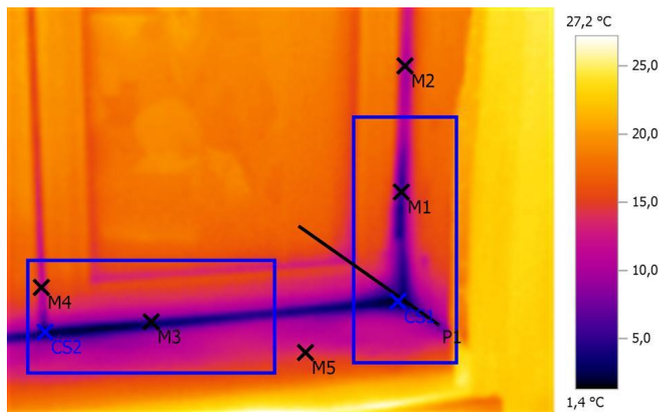
Файл: IV_03984.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:09:37



Параметры изображения:

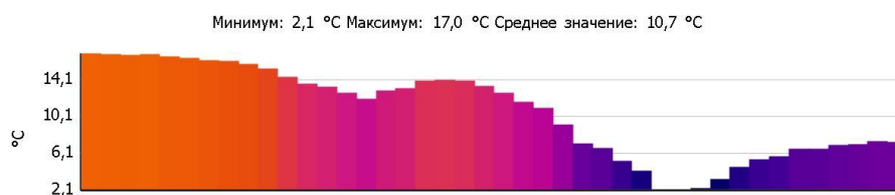
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	6,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	4,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	11,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	1,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	1,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

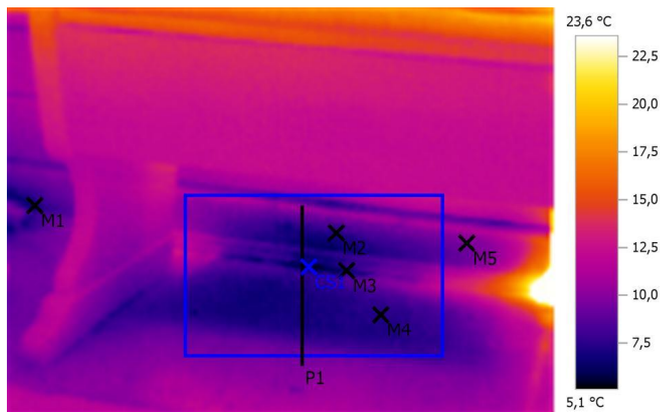
Файл: IV_03985.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:12:08



Параметры изображения:

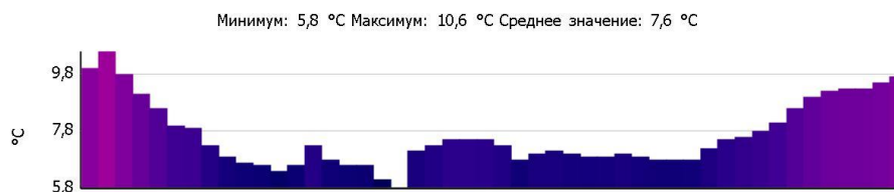
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

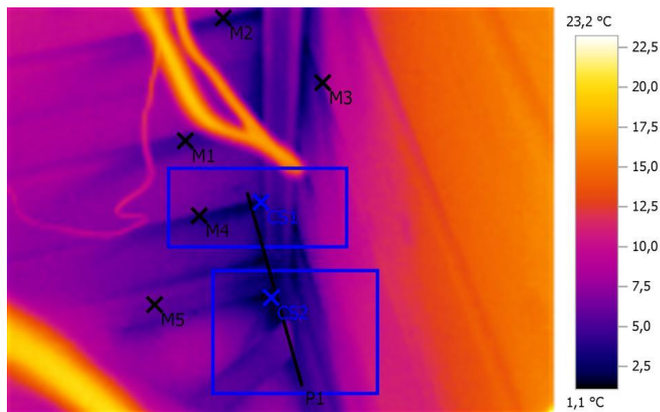
Файл: IV_03987.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:14:31



Параметры изображения:

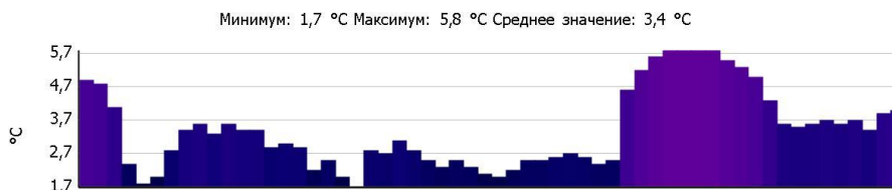
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

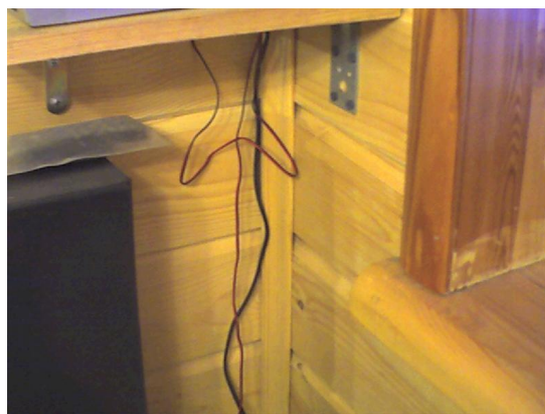
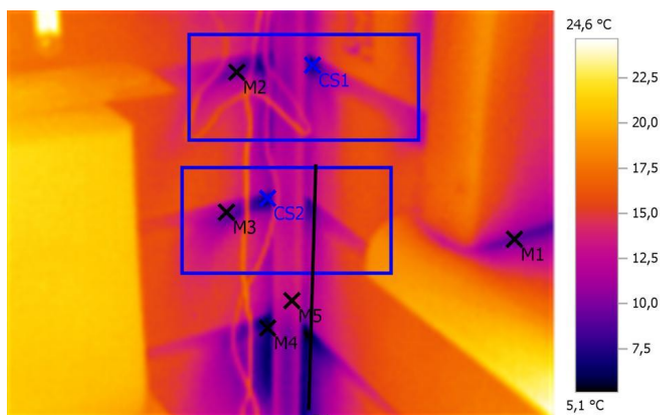
Файл: IV_03991.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:16:14



Параметры изображения:

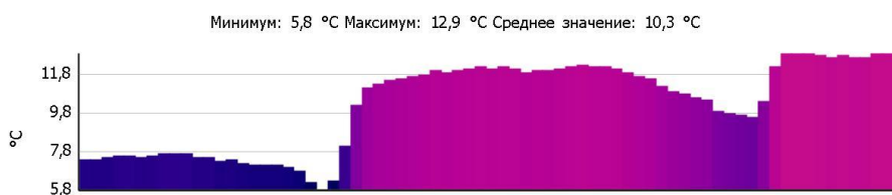
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	10,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	6,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	12,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

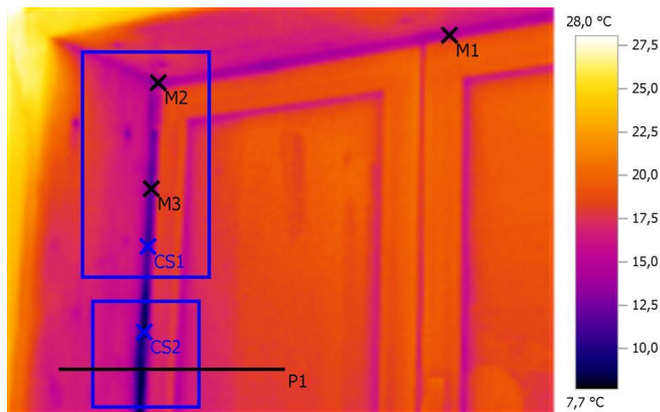
Файл: IV_03994.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:16:58



Параметры изображения:

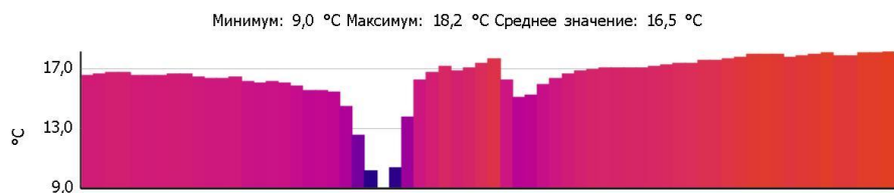
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	7,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

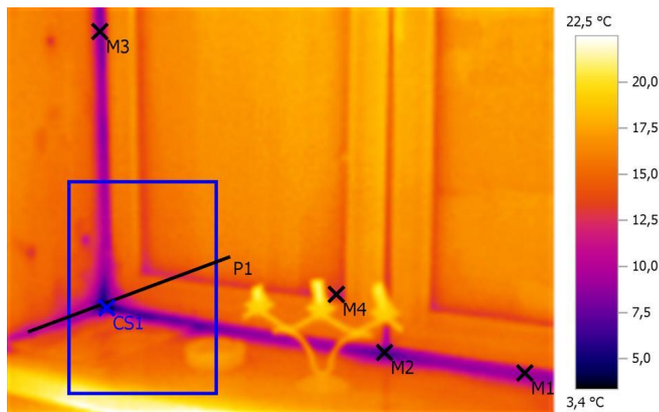
Файл: IV_03996.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:17:11



Параметры изображения:

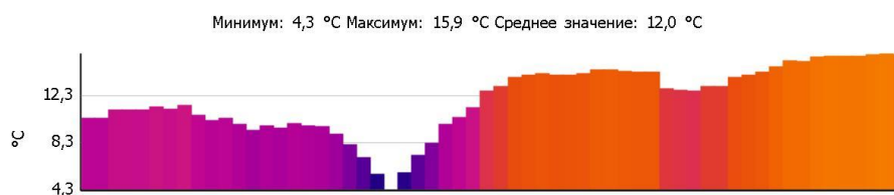
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	6,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

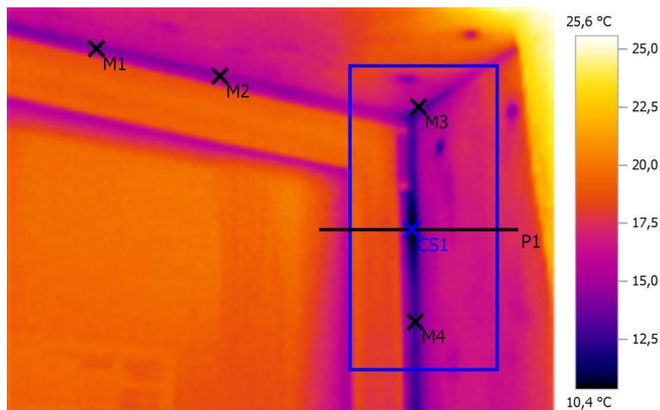
Файл: IV_03997.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:17:32



Параметры изображения:

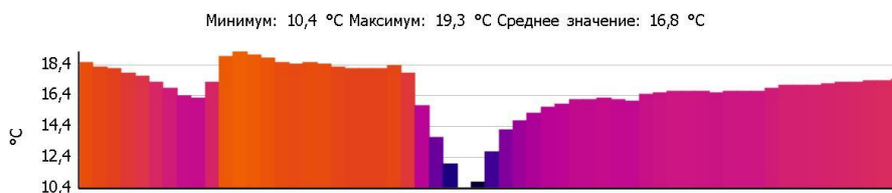
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

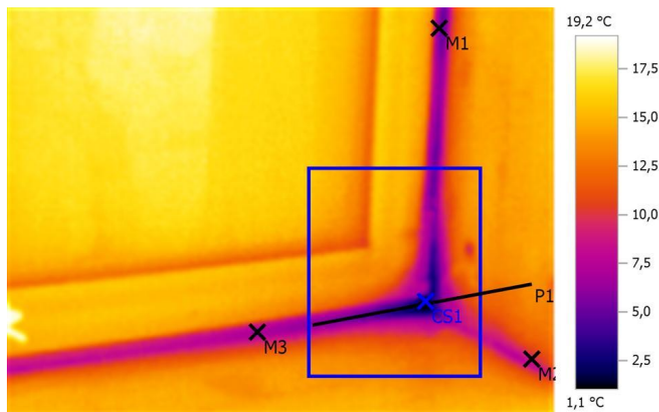
Файл: IV_03998.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:17:39



Параметры изображения:

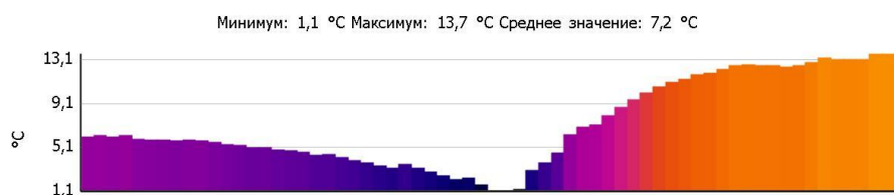
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

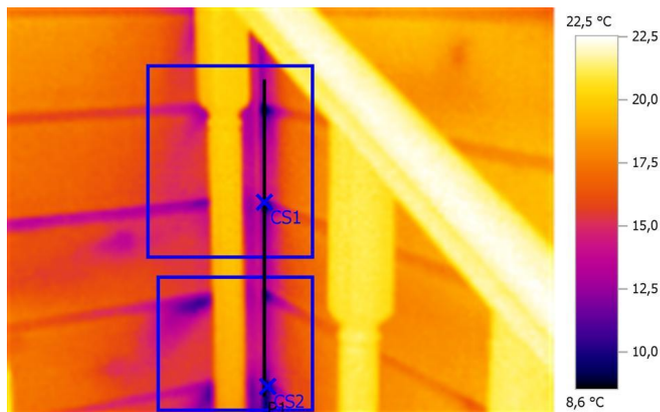
Файл: IV_03999.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:19:14



Параметры изображения:

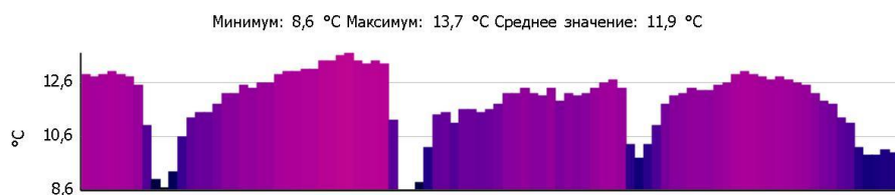
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

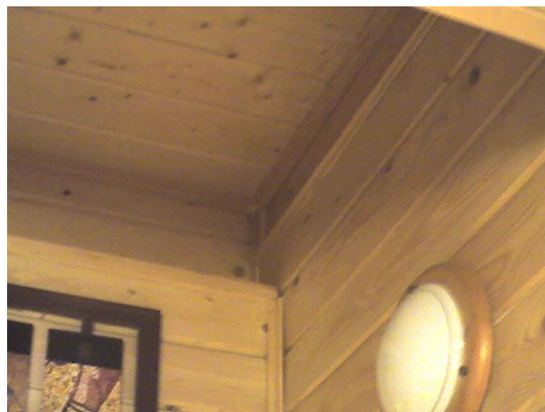
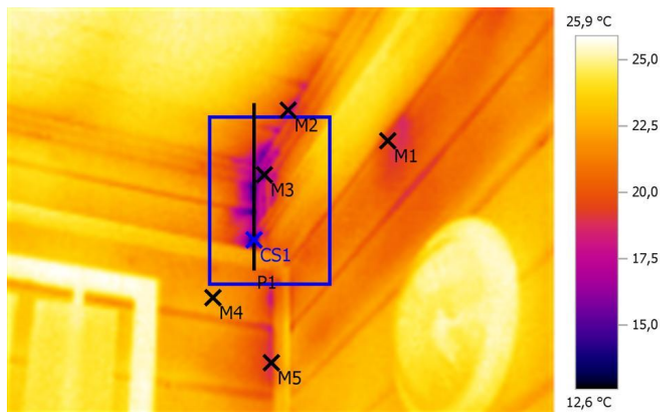
Файл: IV_04001.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:21:29



Параметры изображения:

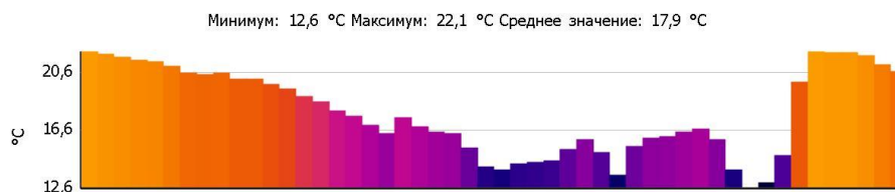
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

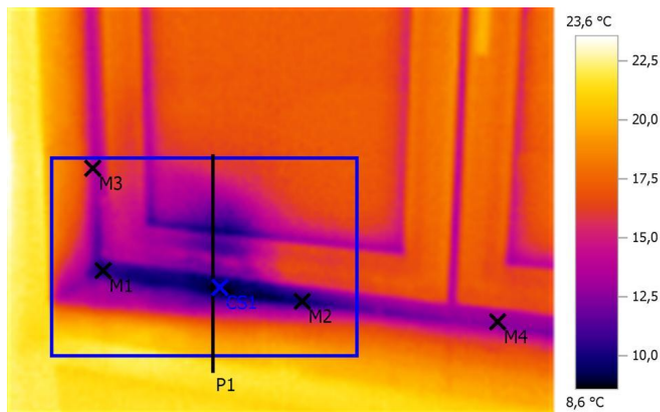
Файл: IV_04003.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:22:27



Параметры изображения:

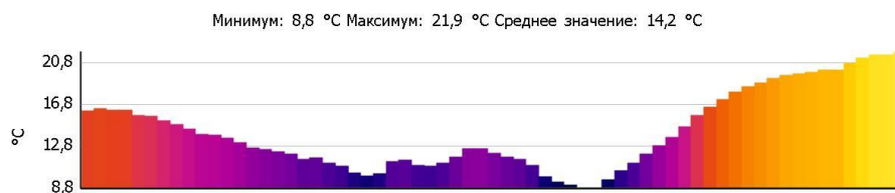
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

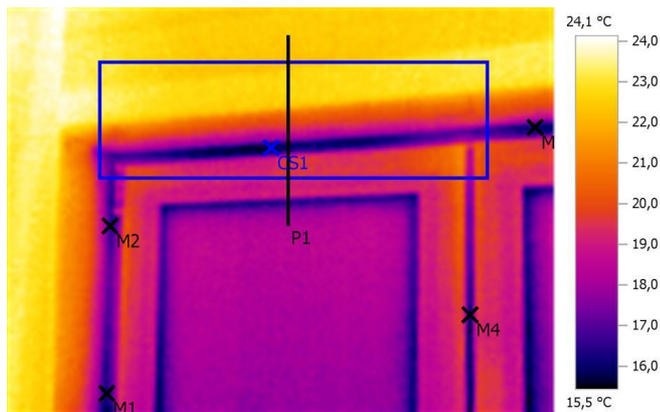
Файл: IV_04004.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:22:31



Параметры изображения:

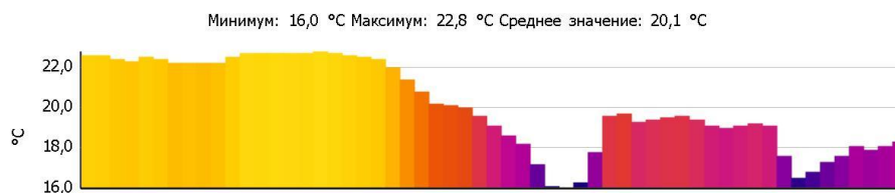
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

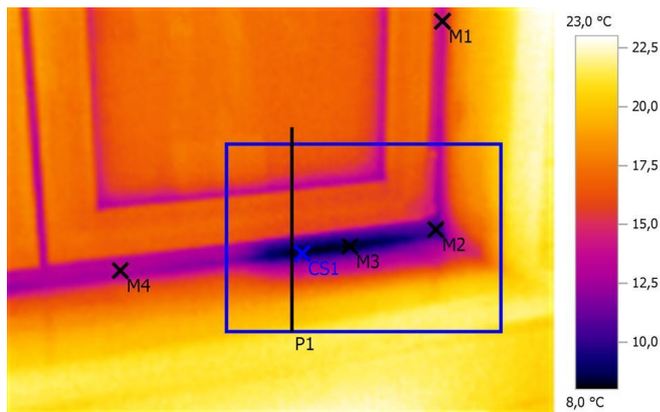
Файл: IV_04005.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:22:38



Параметры изображения:

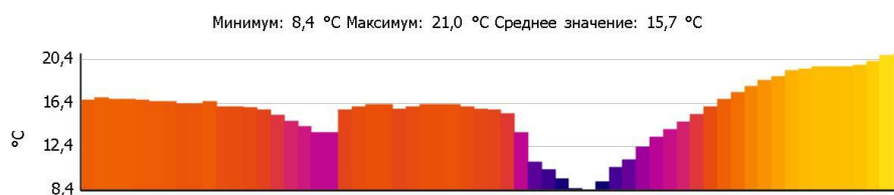
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

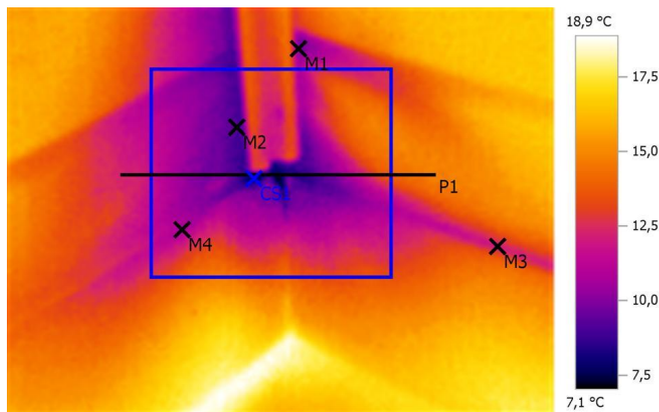
Файл: IV_04008.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:24:55



Параметры изображения:

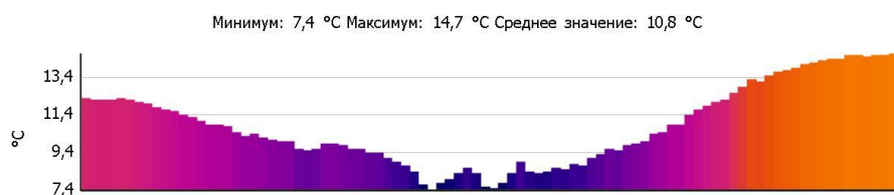
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

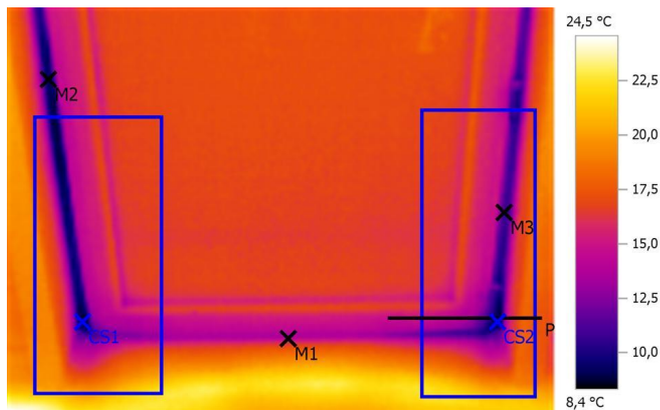
Файл: IV_04011.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:29:32



Параметры изображения:

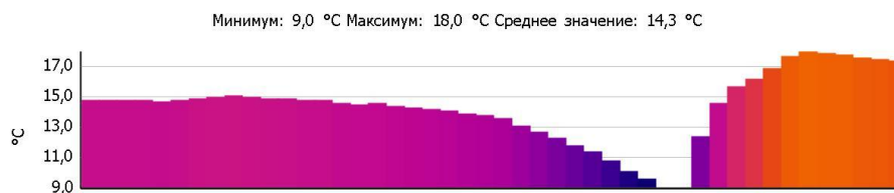
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

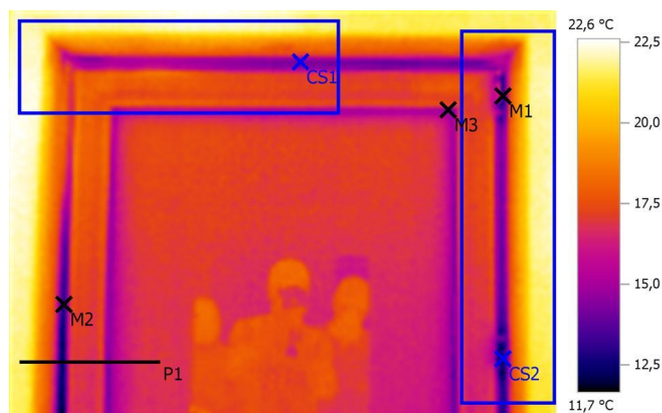
Файл: IV_04013.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:29:42



Параметры изображения:

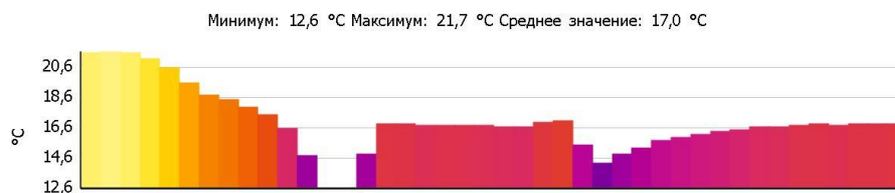
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

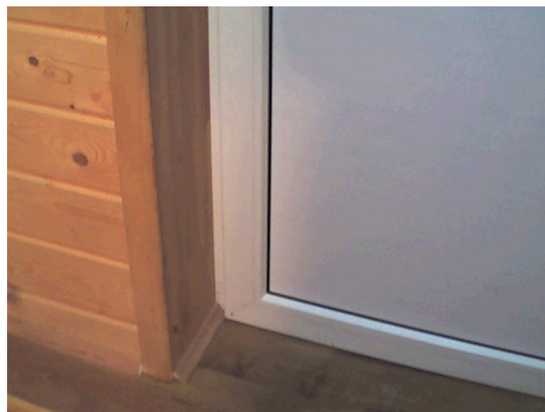
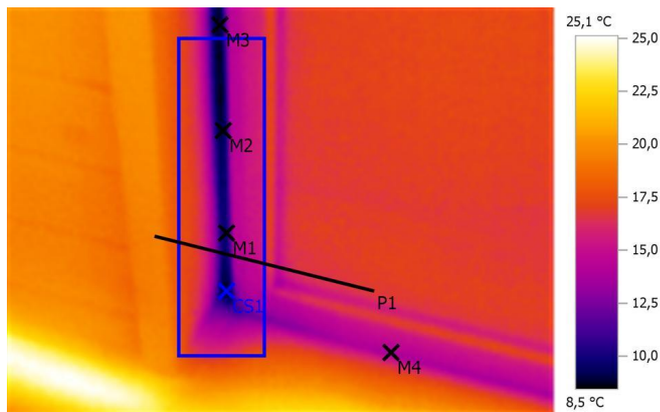
Файл: IV_04014.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:29:53



Параметры изображения:

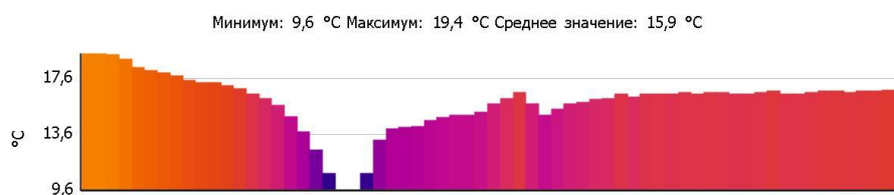
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

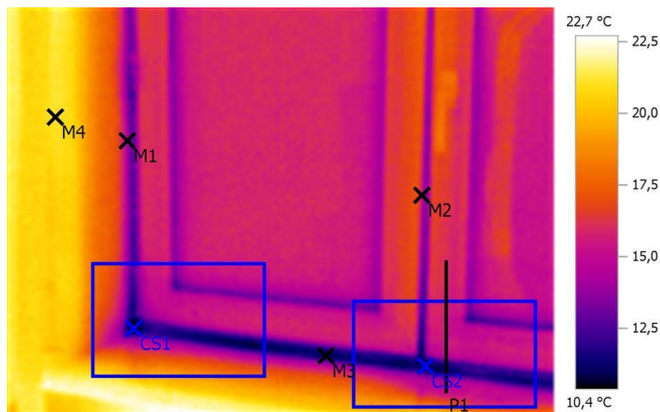
Файл: IV_04015.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:30:39



Параметры изображения:

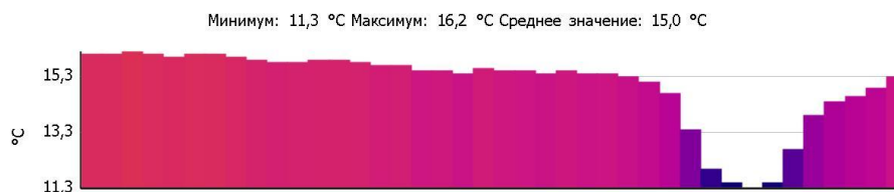
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

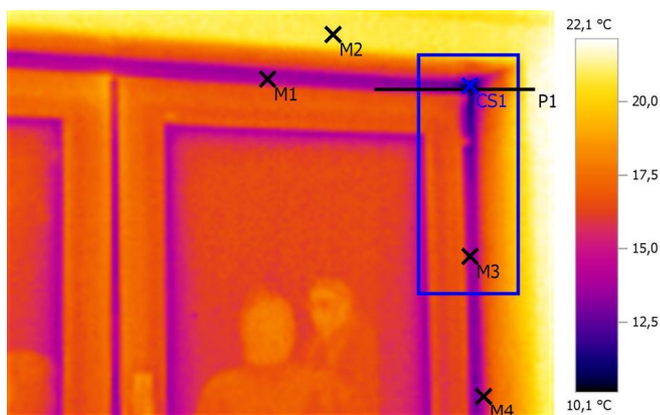
Файл: IV_04017.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:30:52



Параметры изображения:

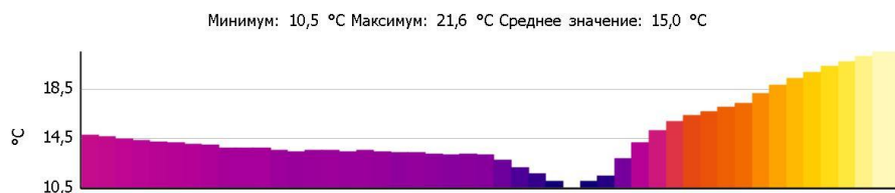
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

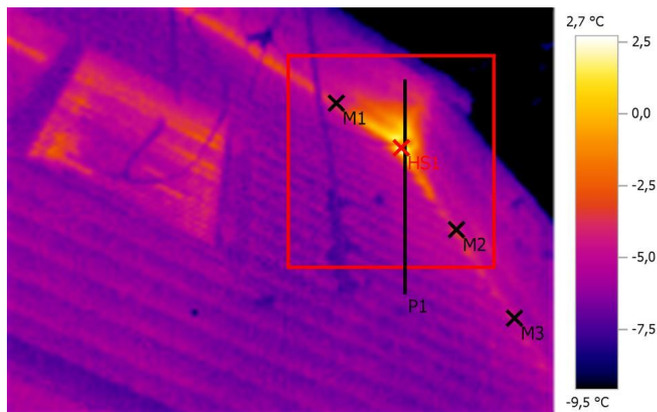
Файл: IV_04056.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:53:17



Параметры изображения:

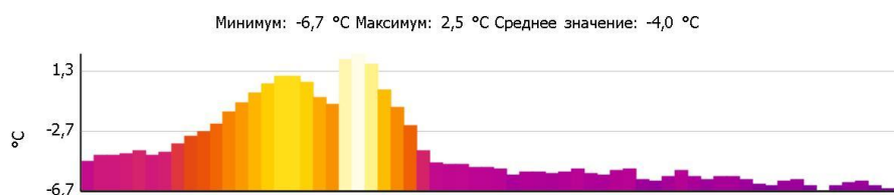
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

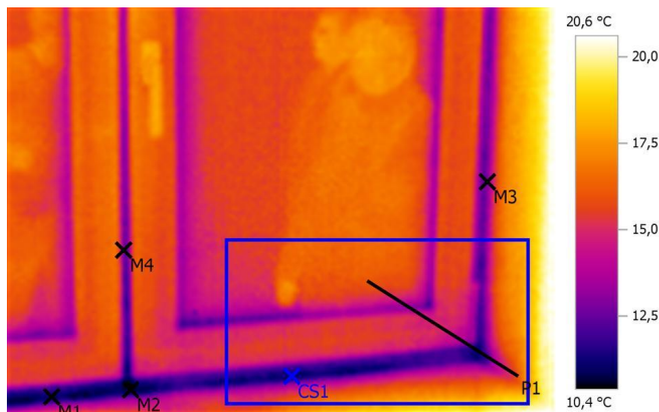
Файл: IV_04018.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:30:56



Параметры изображения:

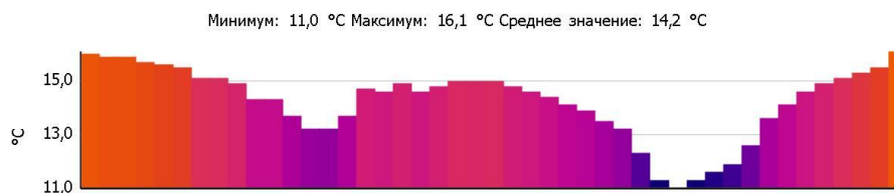
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

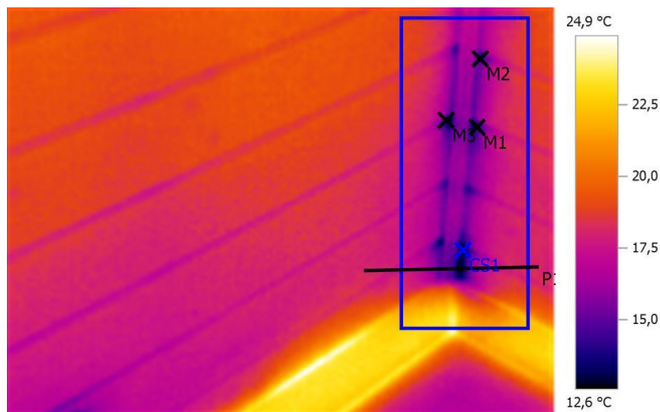
Файл: IV_04019.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:31:35



Параметры изображения:

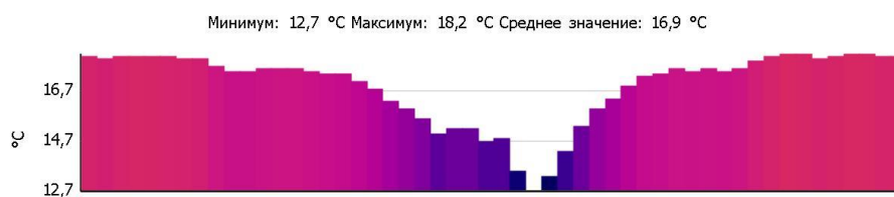
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

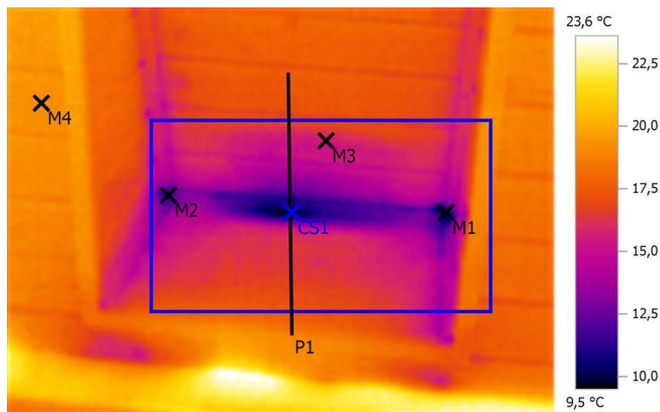
Файл: IV_04020.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:32:01



Параметры изображения:

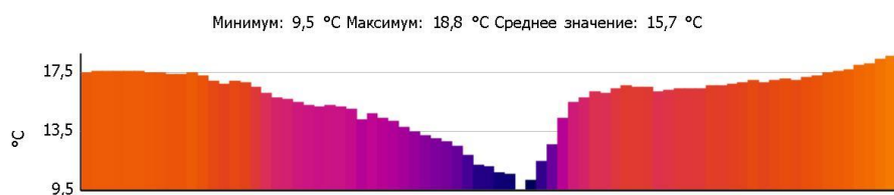
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

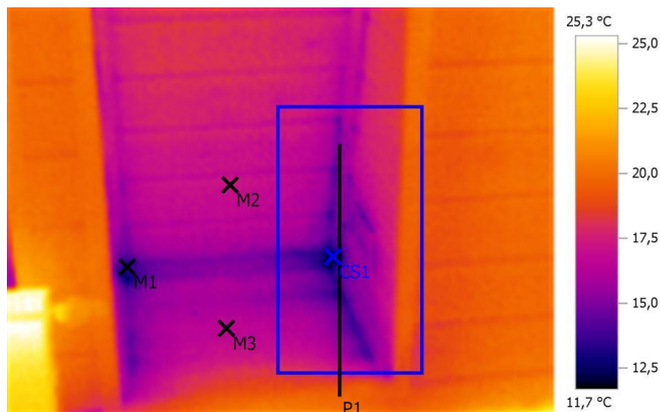
Файл: IV_04022.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:32:28



Параметры изображения:

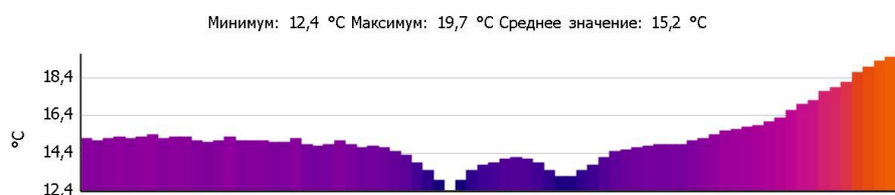
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

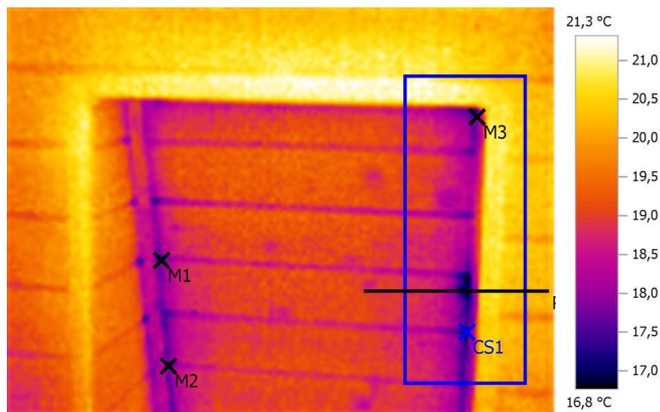
Файл: IV_04024.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:32:37



Параметры изображения:

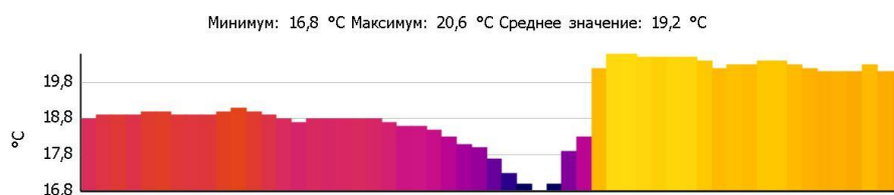
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

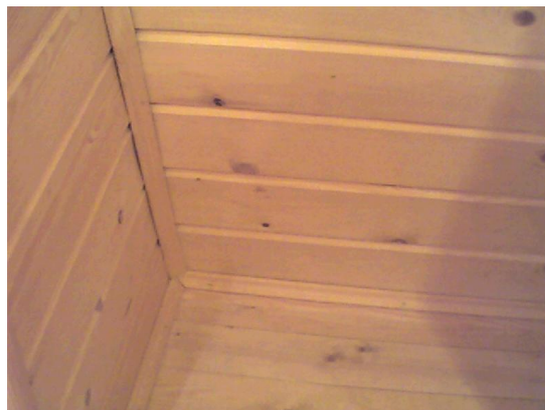
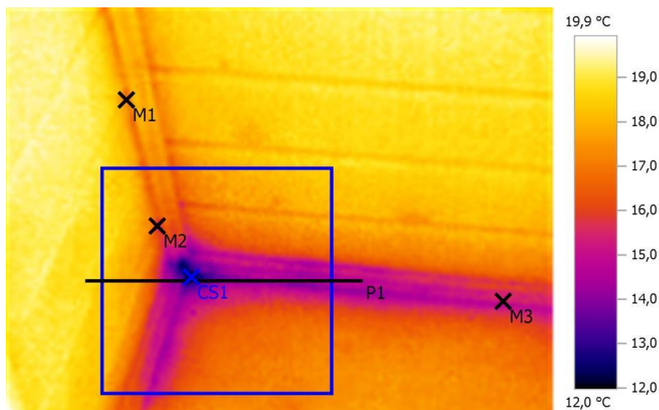
Файл: IV_04025.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:32:43



Параметры изображения:

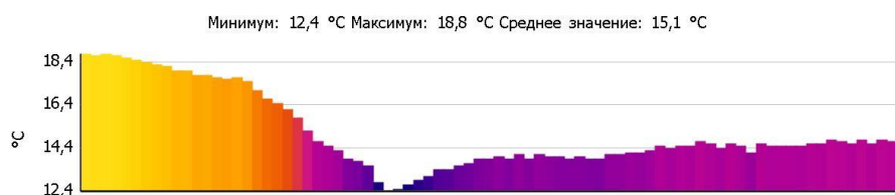
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

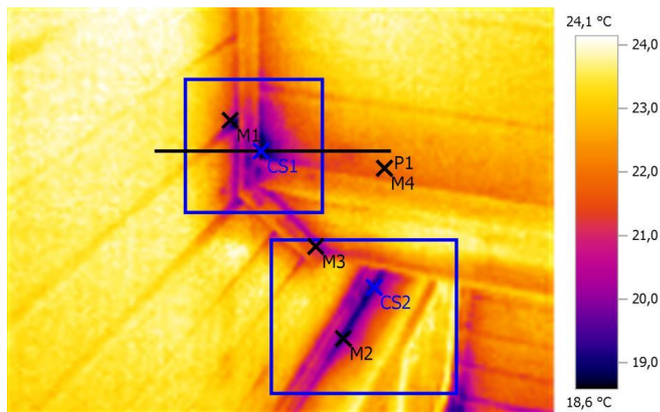
Файл: IV_04027.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:38:15



Параметры изображения:

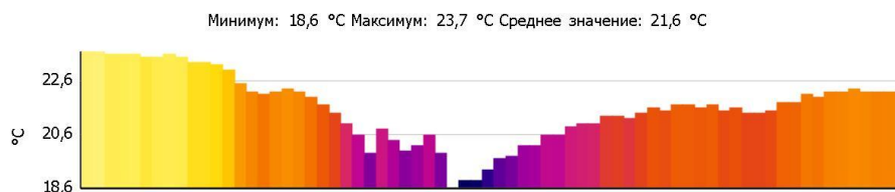
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

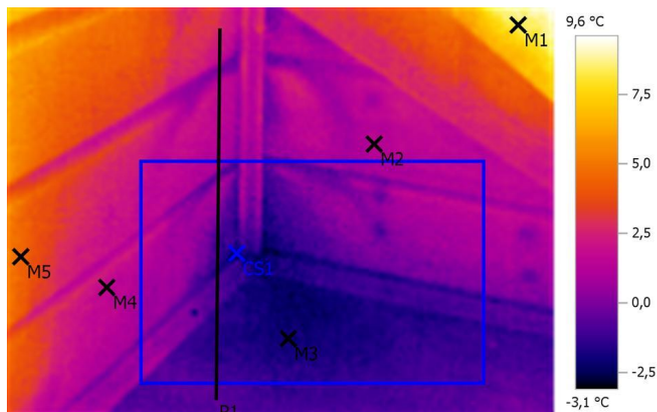
Файл: IV_04029.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:41:31



Параметры изображения:

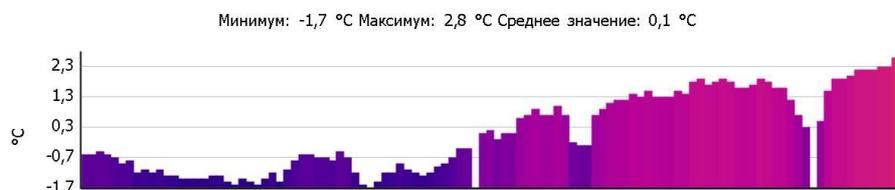
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

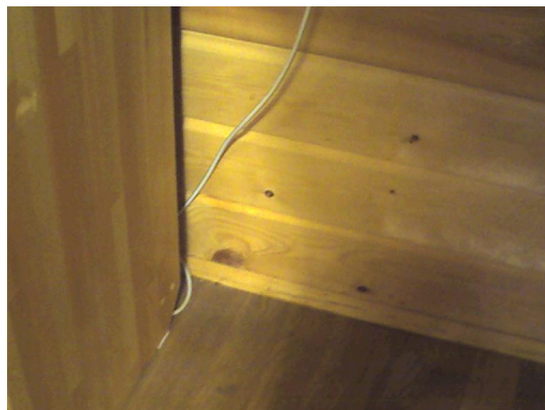
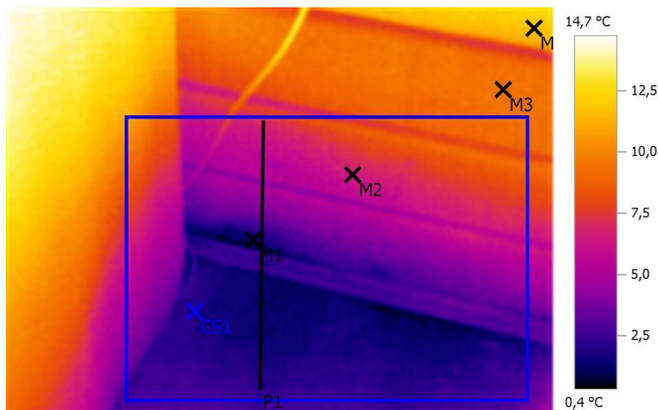
Файл: IV_04033.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:42:55



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	1,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	6,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	11,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	0,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

Файл: IV_04038.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:46:23



Параметры изображения:

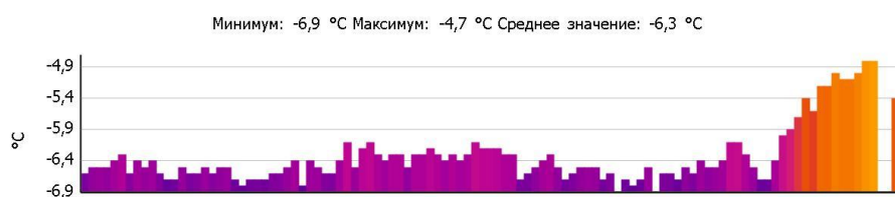
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

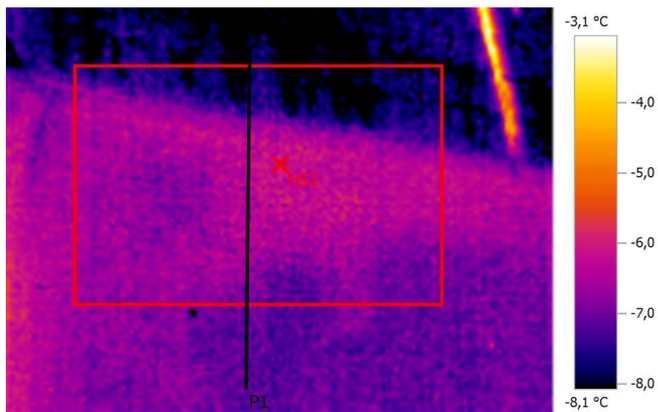
Файл: IV_04040.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:47:08



Параметры изображения:

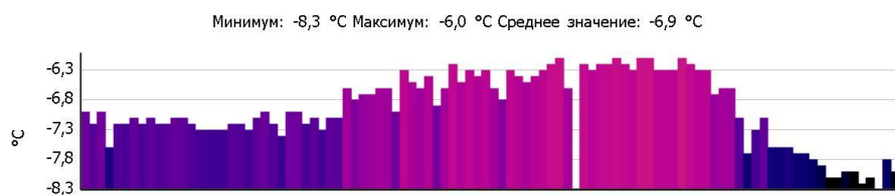
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

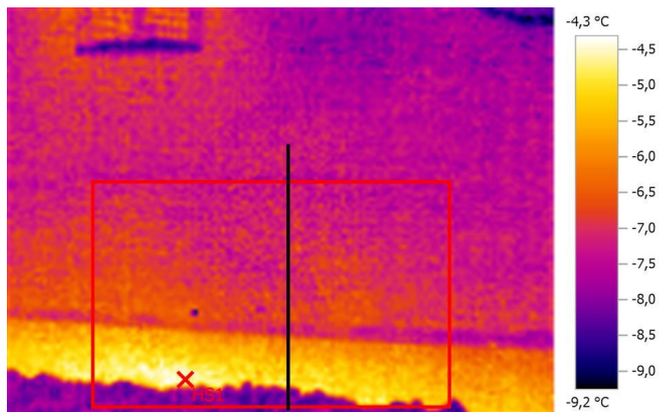
Файл: IV_04041.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:48:49



Параметры изображения:

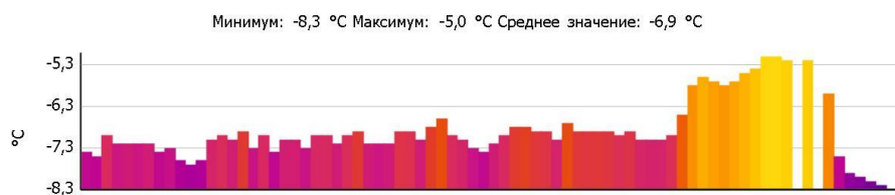
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

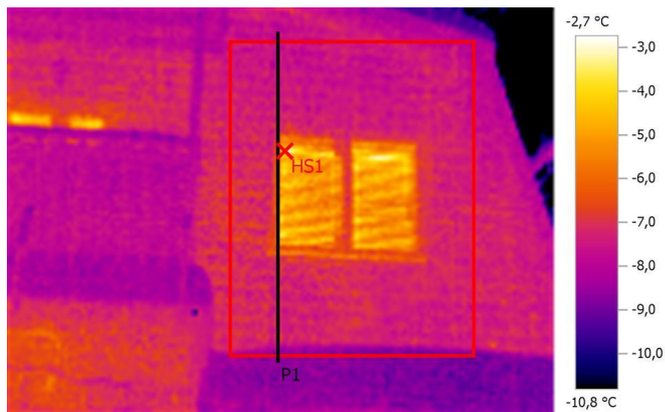
Файл: IV_04043.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:49:12



Параметры изображения:

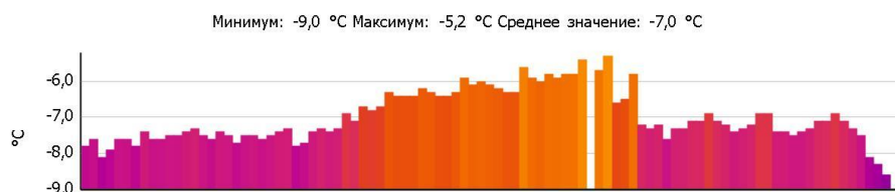
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

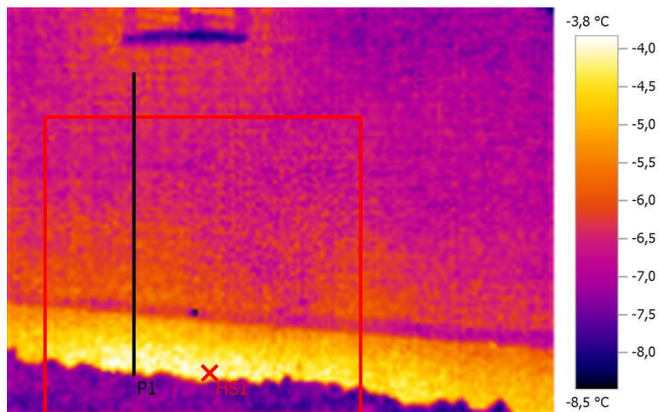
Файл: IV_04045.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:49:26



Параметры изображения:

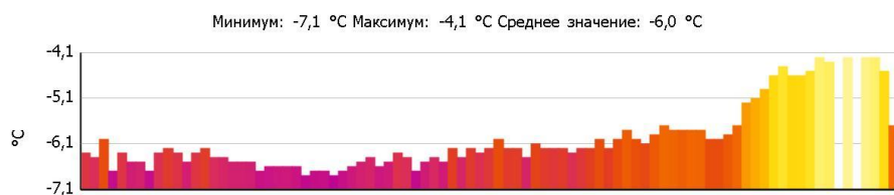
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

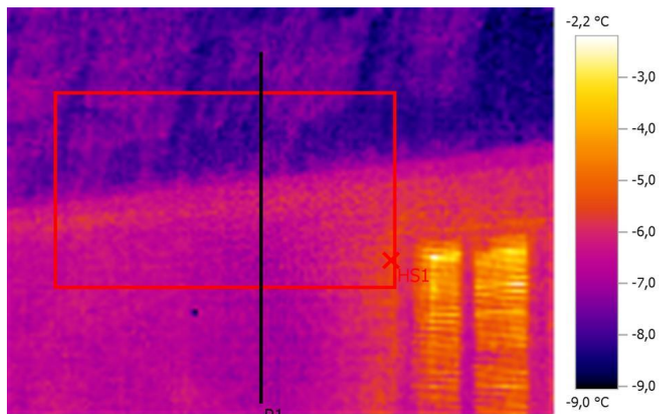
Файл: IV_04048.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:50:49



Параметры изображения:

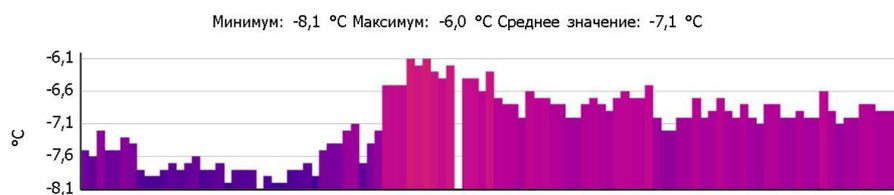
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

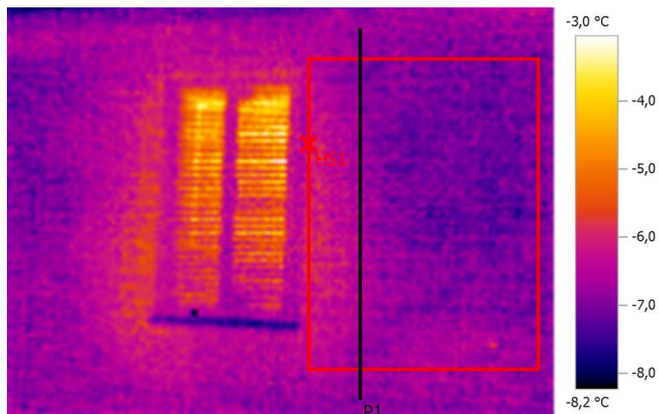
Файл: IV_04049.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:50:52



Параметры изображения:

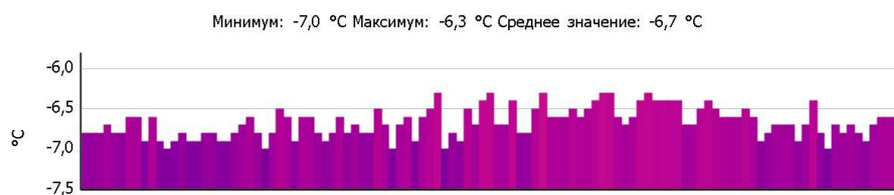
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

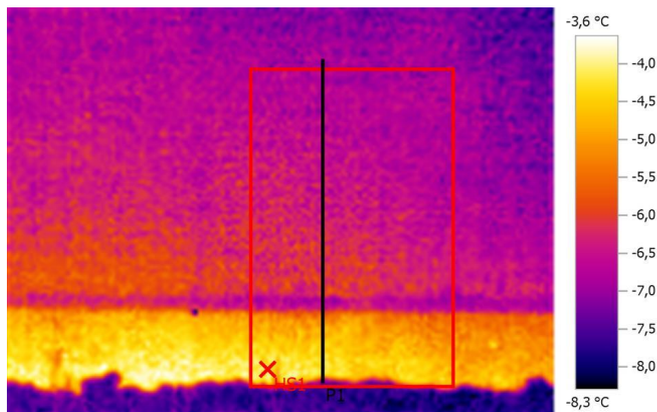
Файл: IV_04050.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:50:57



Параметры изображения:

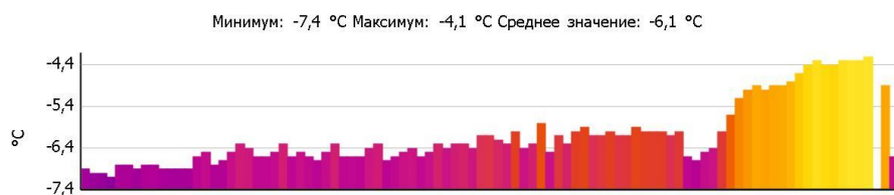
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

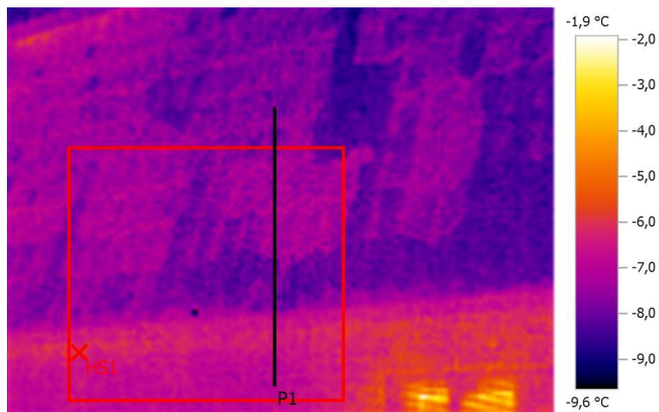
Файл: IV_04051.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:51:05



Параметры изображения:

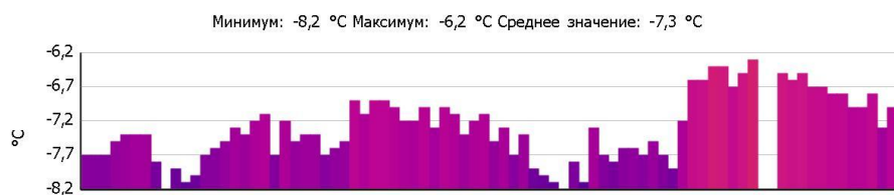
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

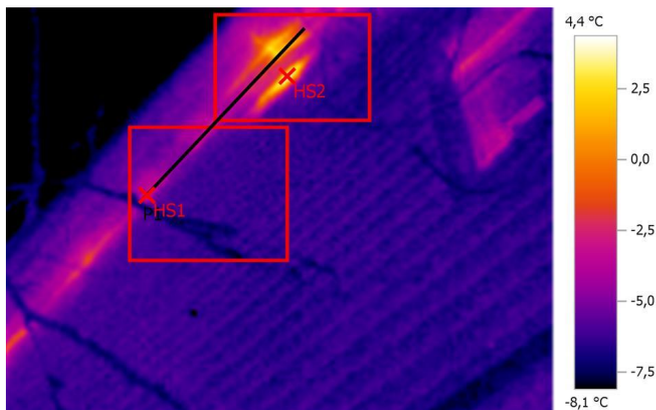
Файл: IV_04053.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:53:02



Параметры изображения:

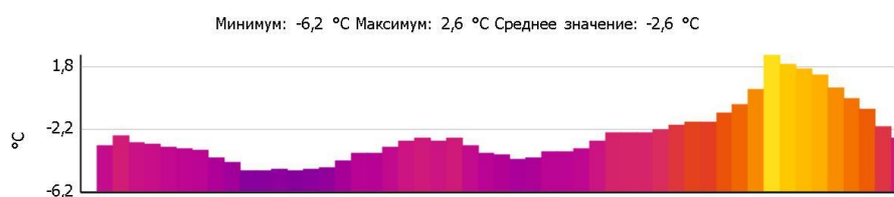
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Тепловизионное обследование жилого дома

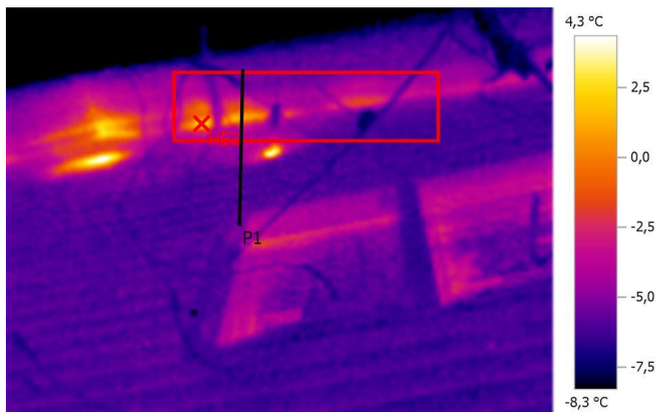
Файл: IV_04054.BMT

Дата: 17.01.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 15:53:07



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

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

Линия профиля:

