

Тепловизионное обследование оконных блоков



Фирма Sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 875-2 Серийный №: 2396452

Заказчик Физическое лицо

Место измерения:

ЖК "Кутузовская ривьера"
г. Москва, ул. Нежинская, д. 1к3
Дата измерений: 16.04.2014

Заказ Тепловизионное обследование оконных блоков офисных помещений второго этажа ЖК "Кутузовская ривьера"

Тепловизионное обследование оконных блоков

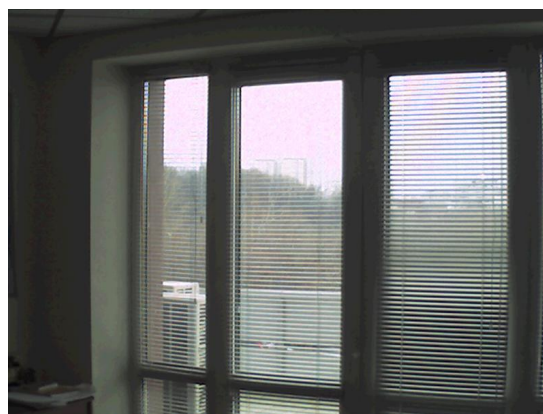
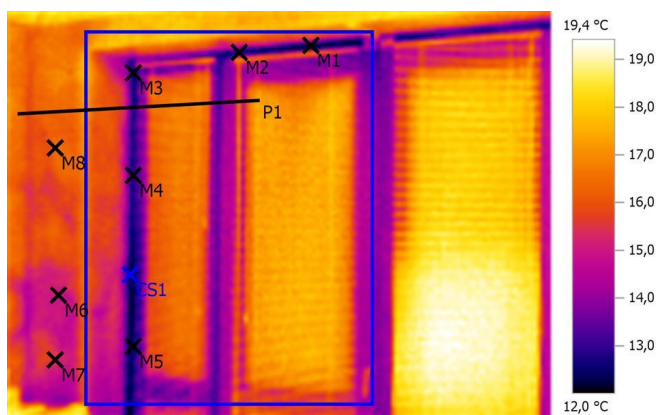
Файл: IV_00744.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:59:19



Параметры изображения:

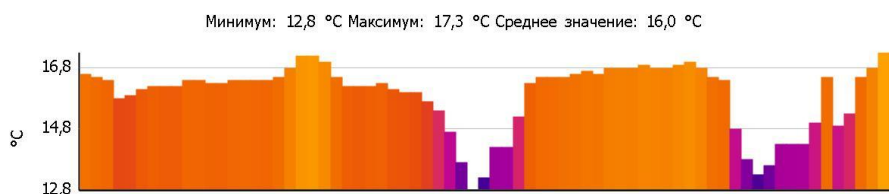
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:
Переговорная

Тепловизионное обследование оконных блоков

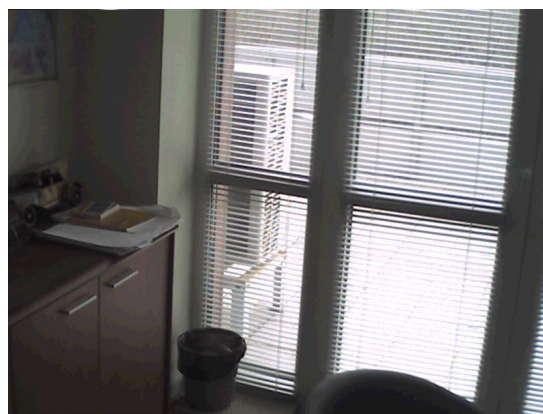
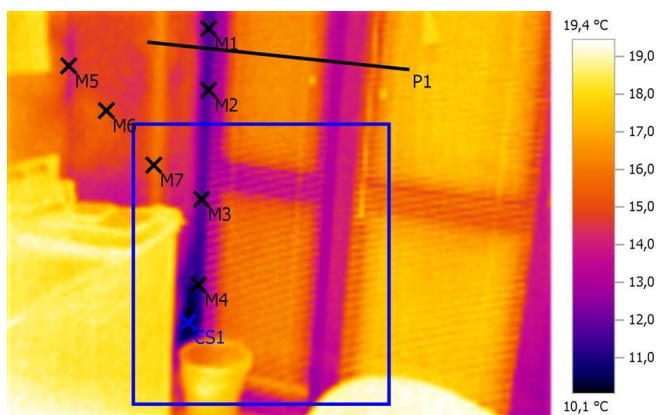
Файл: IV_00746.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:59:35



Параметры изображения:

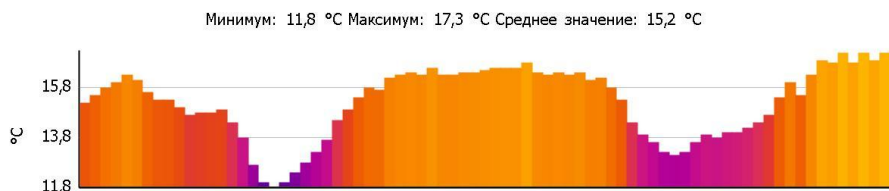
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	11,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Переговорная

Тепловизионное обследование оконных блоков

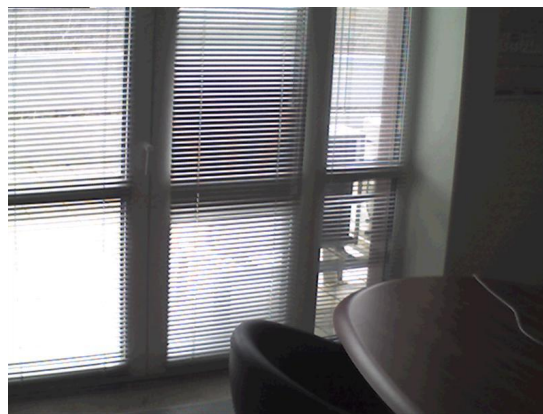
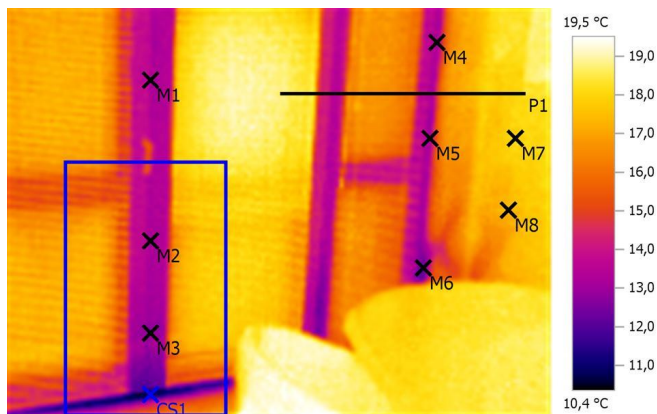
Файл: IV_00747.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:59:46



Параметры изображения:

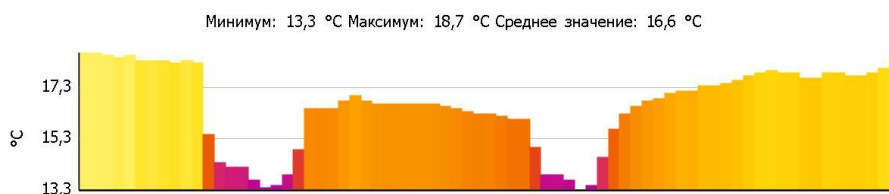
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	12,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Переговорная

Тепловизионное обследование оконных блоков

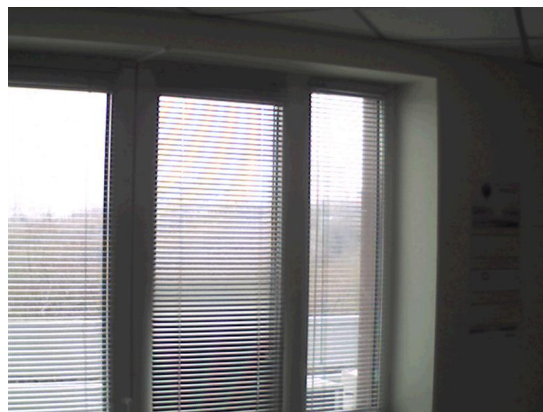
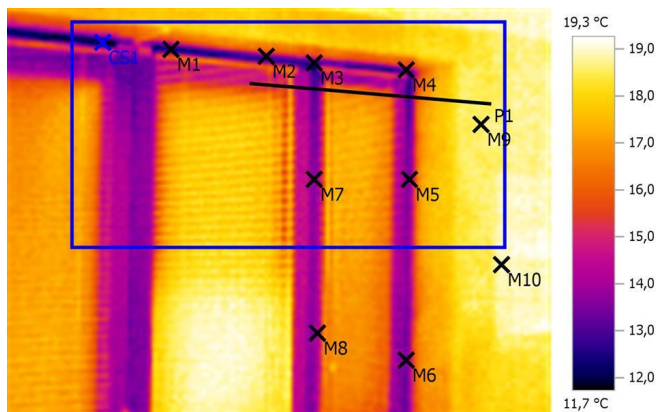
Файл: IV_00748.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 9:59:52



Параметры изображения:

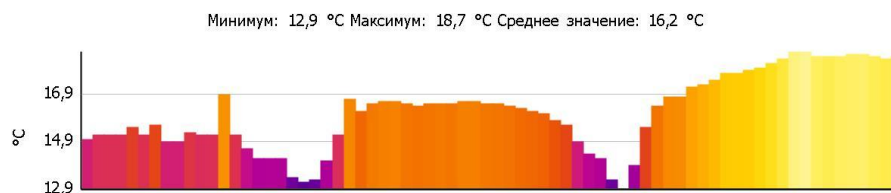
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	13,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 9	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 10	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Переговорная

Тепловизионное обследование оконных блоков

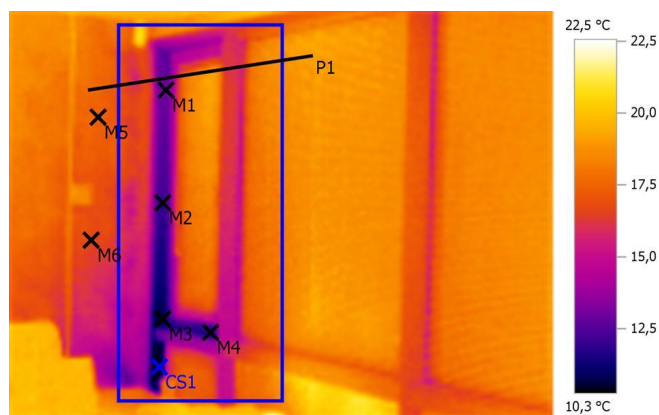
Файл: IV_00754.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:01:40



Параметры изображения:

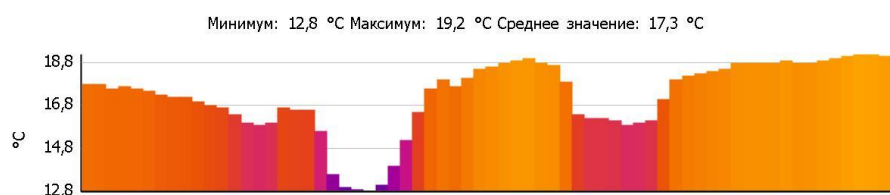
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	10,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	11,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Круглый холл

Тепловизионное обследование оконных блоков

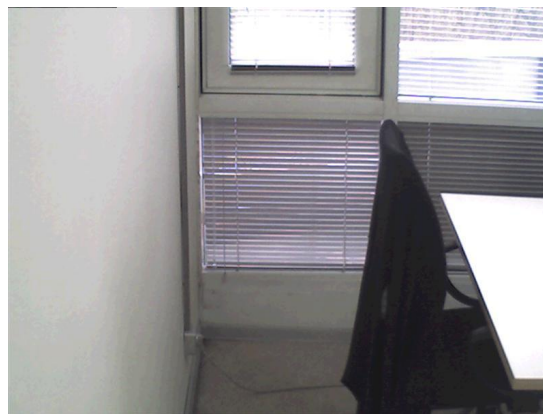
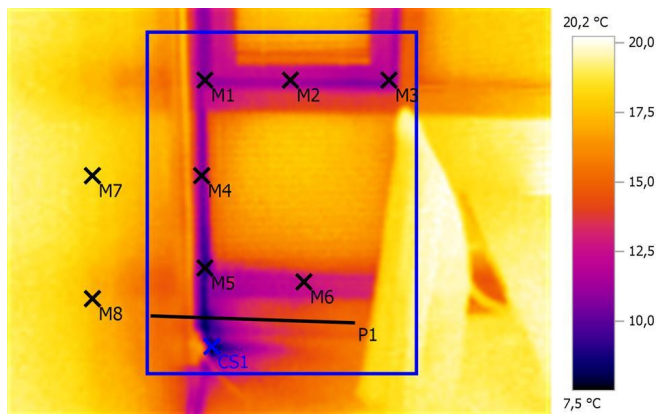
Файл: IV_00761.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:02:40



Параметры изображения:

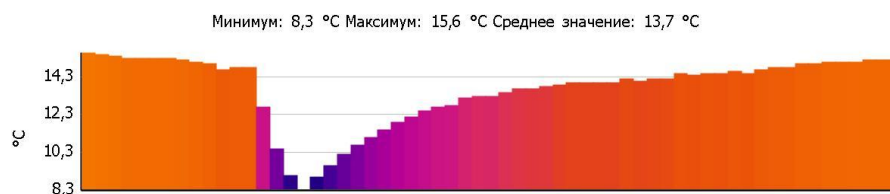
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	10,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	10,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	8,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Круглый холл

Тепловизионное обследование оконных блоков

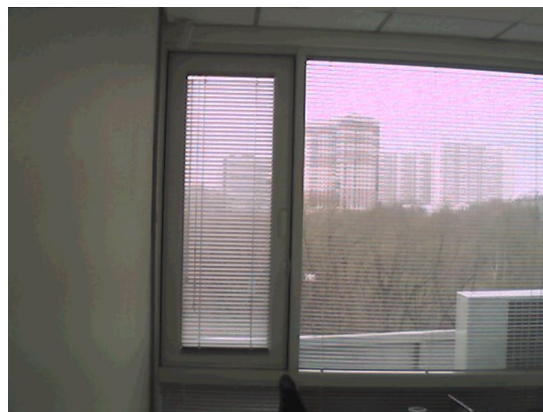
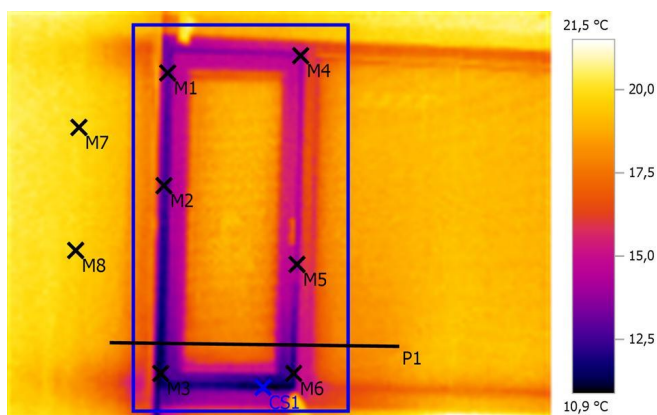
Файл: IV_00765.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:03:01



Параметры изображения:

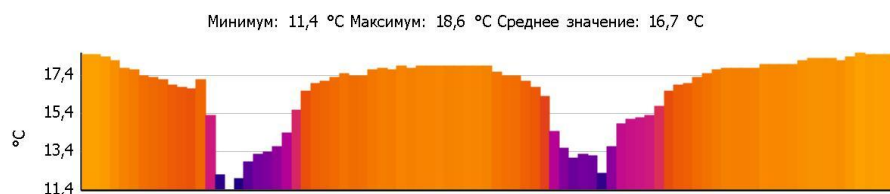
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	11,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Круглый холл

Тепловизионное обследование оконных блоков

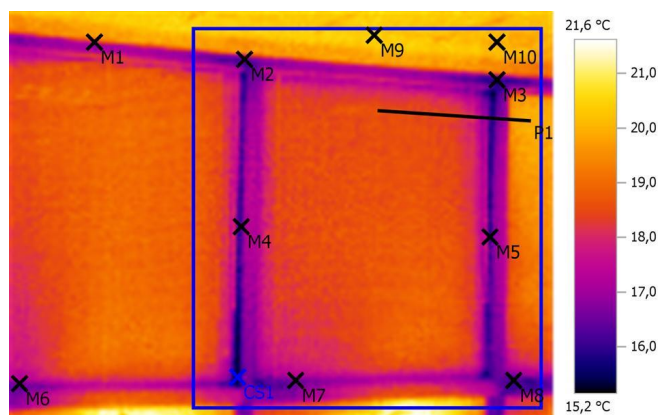
Файл: IV_00766.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:03:05



Параметры изображения:

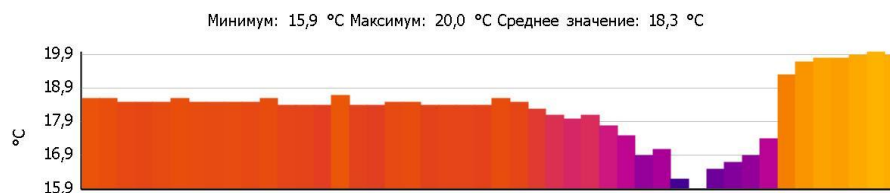
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	18,0	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	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 9	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 10	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Круглый холл

Тепловизионное обследование оконных блоков

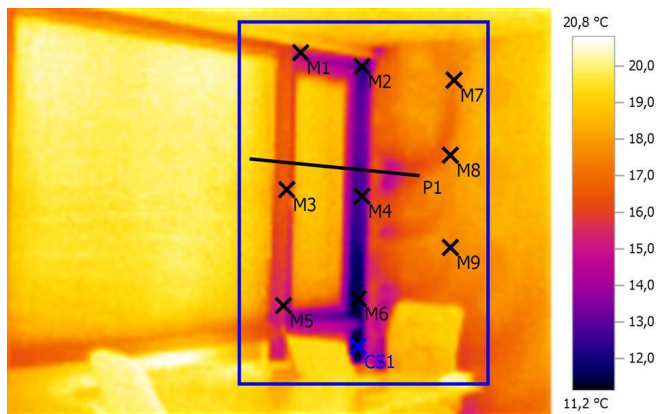
Файл: IV_00768.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:03:18



Параметры изображения:

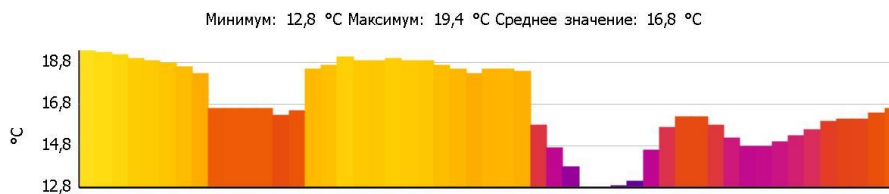
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	11,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 9	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Круглый холл

Тепловизионное обследование оконных блоков

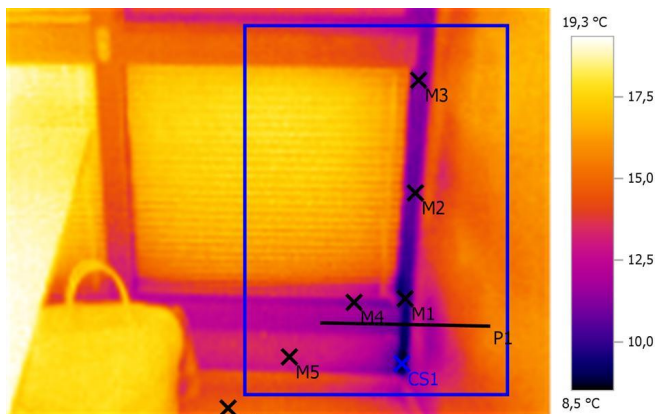
Файл: IV_00769.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:03:31



Параметры изображения:

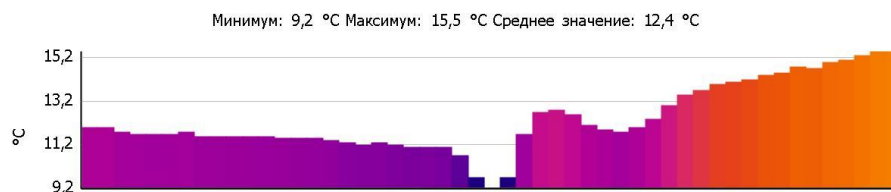
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	9,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	10,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	11,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Круглый холл

Тепловизионное обследование оконных блоков

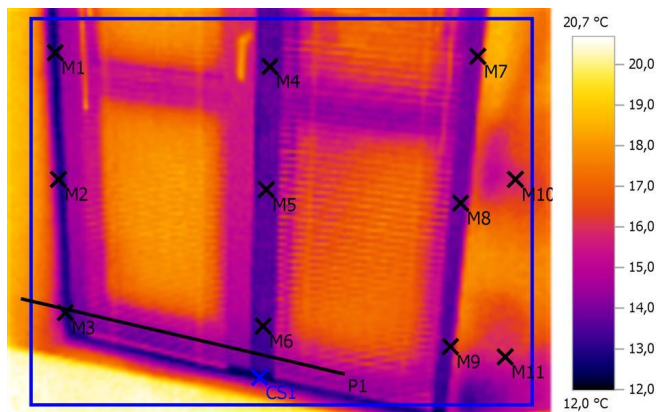
Файл: IV_00771.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:35



Параметры изображения:

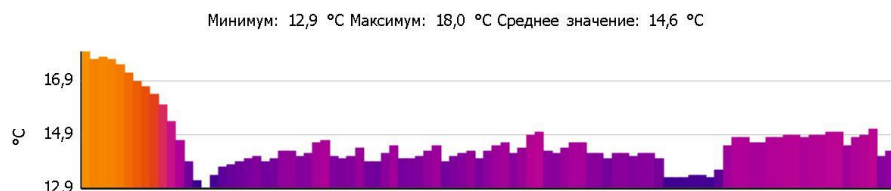
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 9	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 10	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 11	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет руководителя

Тепловизионное обследование оконных блоков

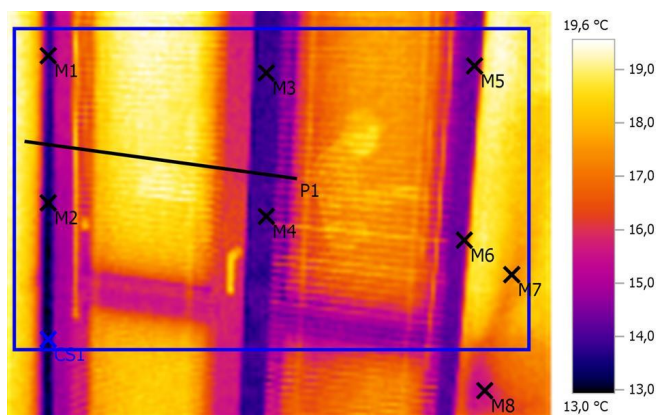
Файл: IV_00772.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:40



Параметры изображения:

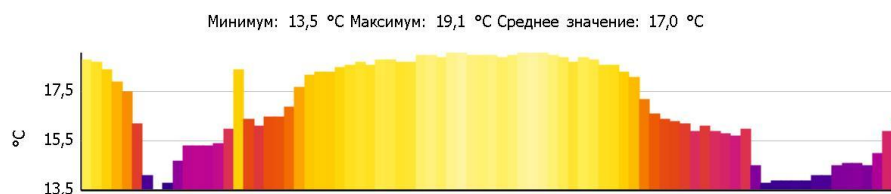
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет руководителя

Тепловизионное обследование оконных блоков

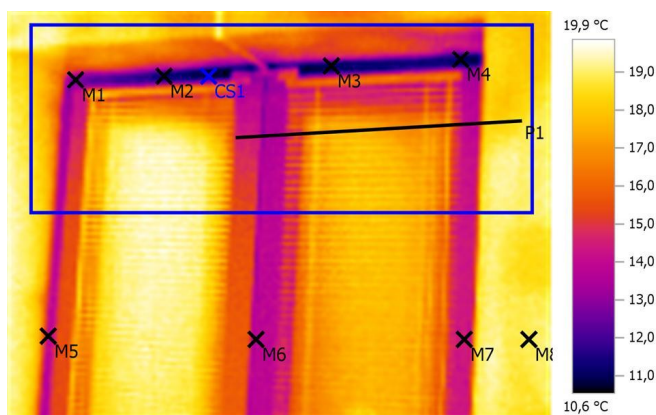
Файл: IV_00773.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:45



Параметры изображения:

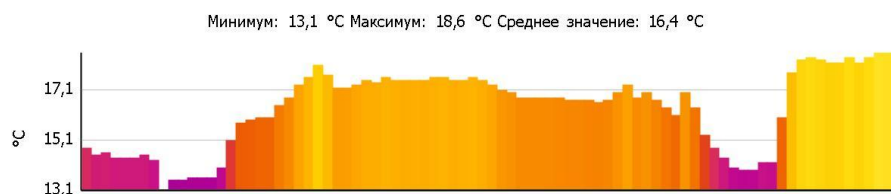
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	12,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	11,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	11,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	13,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет руководителя

Тепловизионное обследование оконных блоков

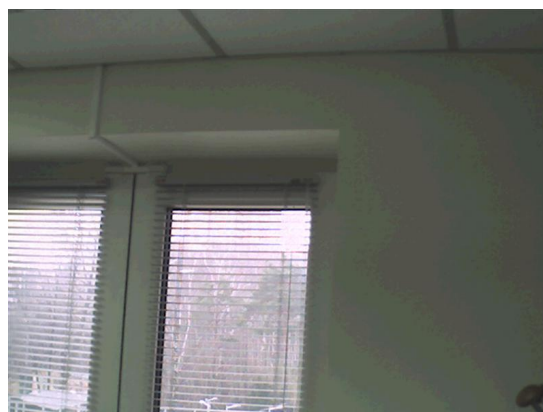
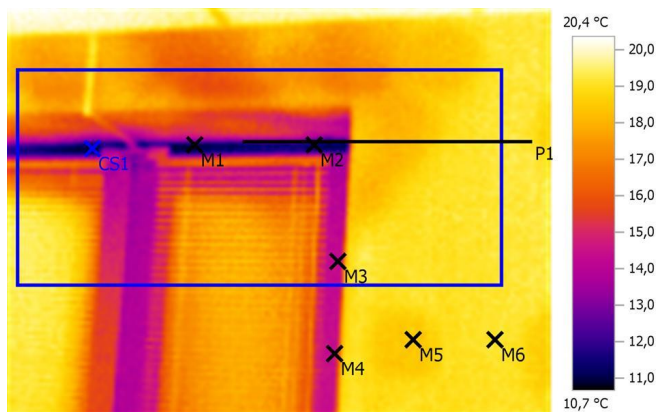
Файл: IV_00775.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:05:56



Параметры изображения:

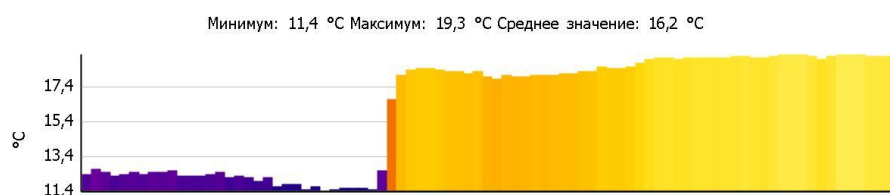
Коэффициент излучения: 0,95

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	11,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет руководителя

Тепловизионное обследование оконных блоков

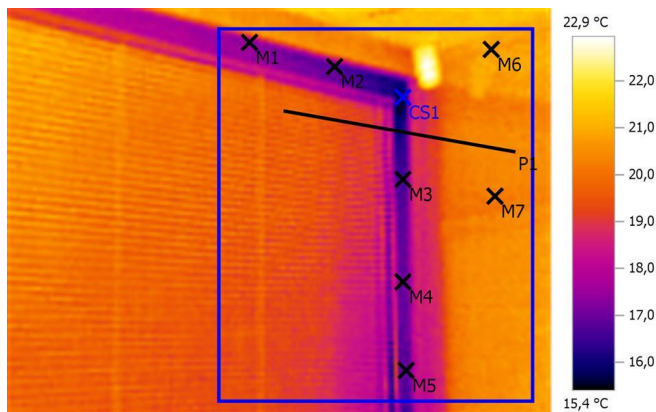
Файл: IV_00782.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:08:08



Параметры изображения:

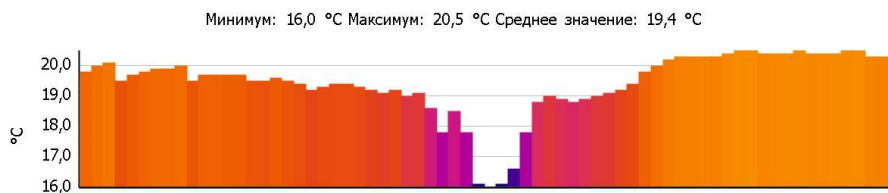
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Бухгалтерия

Тепловизионное обследование оконных блоков

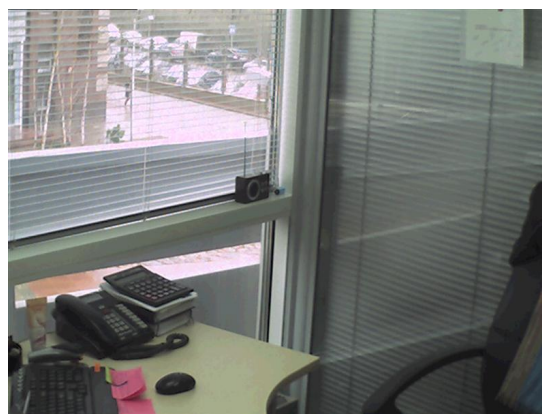
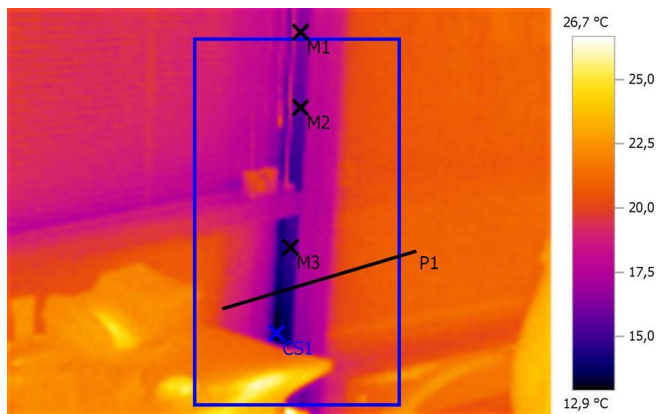
Файл: IV_00783.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:08:15



Параметры изображения:

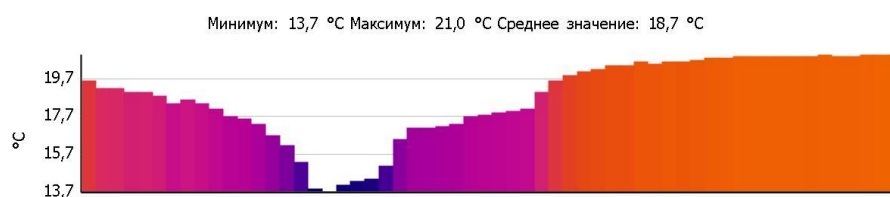
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Бухгалтерия

Тепловизионное обследование оконных блоков

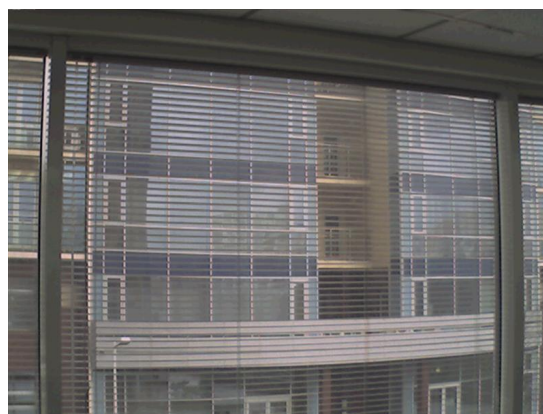
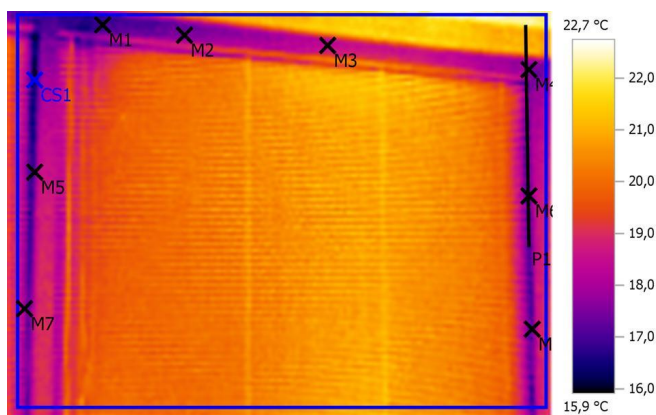
Файл: IV_00787.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:08:38



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	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Бухгалтерия

Тепловизионное обследование оконных блоков

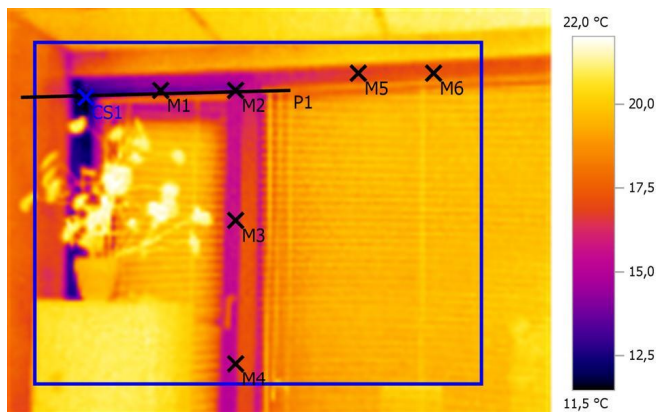
Файл: IV_00789.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:08:58



Параметры изображения:

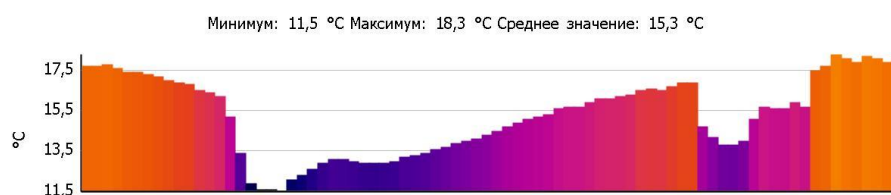
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	15,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Бухгалтерия

Тепловизионное обследование оконных блоков

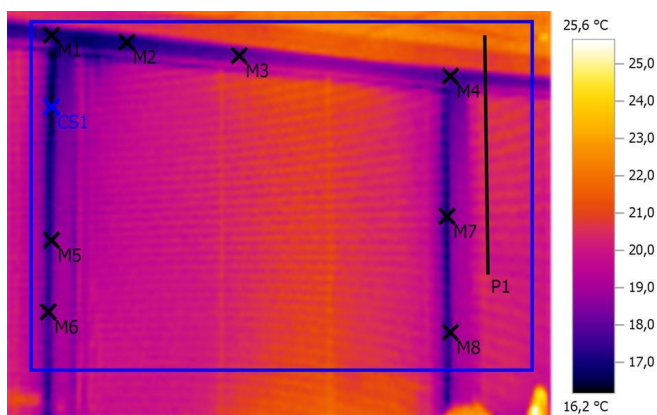
Файл: IV_00792.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:09:11



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	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Бухгалтерия

Тепловизионное обследование оконных блоков

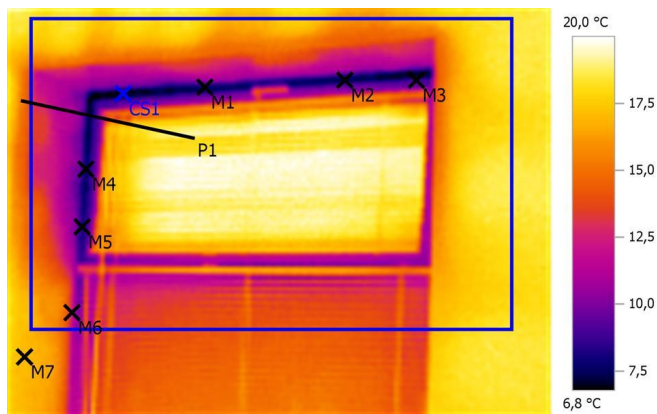
Файл: IV_00794.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:10:05



Параметры изображения:

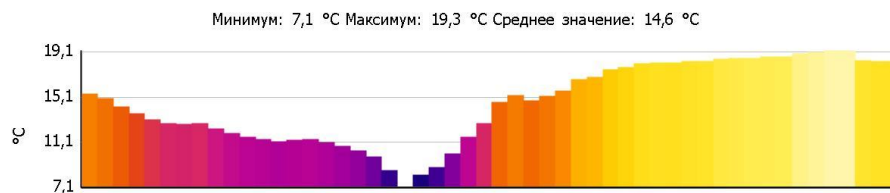
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	7,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	8,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	7,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	8,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	12,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет сотрудников

Тепловизионное обследование оконных блоков

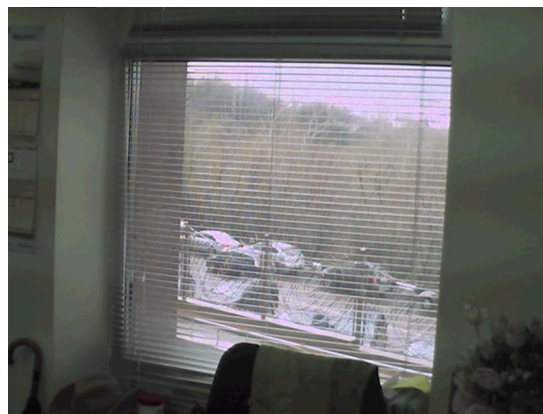
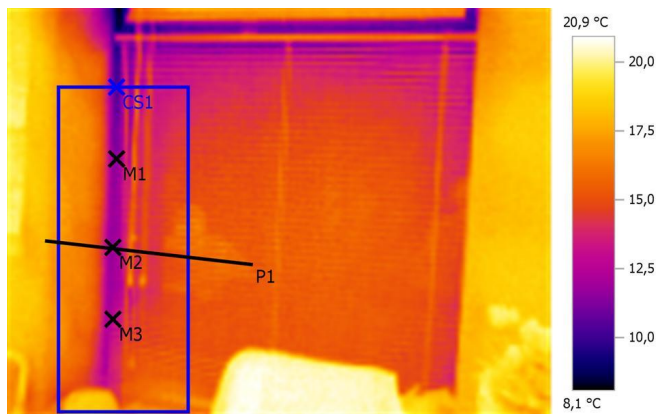
Файл: IV_00795.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:10:10



Параметры изображения:

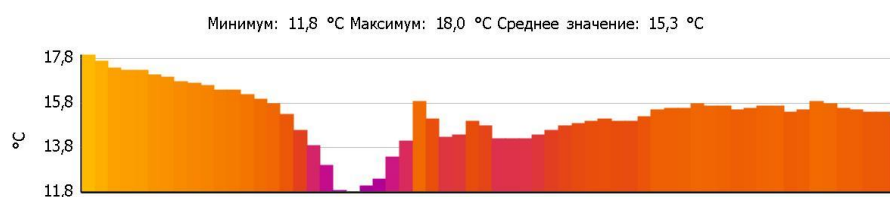
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	11,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	11,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет сотрудников

Тепловизионное обследование оконных блоков

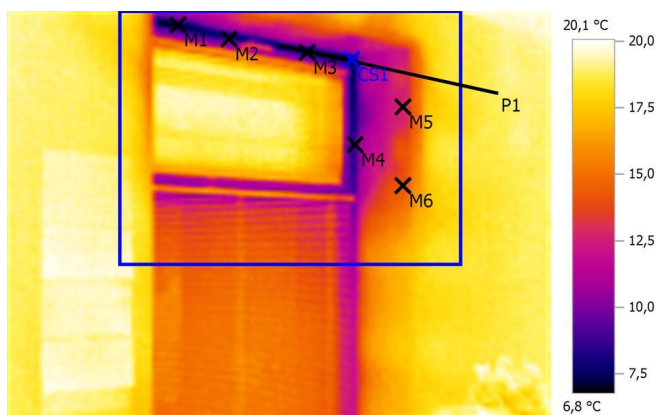
Файл: IV_00796.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:10:25



Параметры изображения:

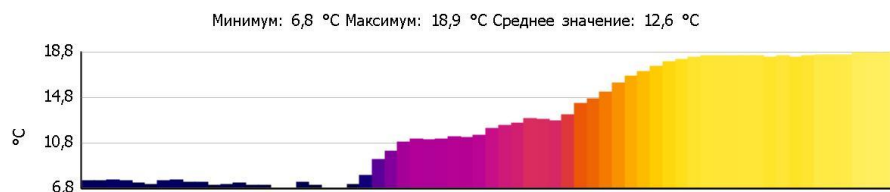
Коэффициент излучения: 0,95

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	7,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	8,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	7,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	8,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	6,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет сотрудников

Тепловизионное обследование оконных блоков

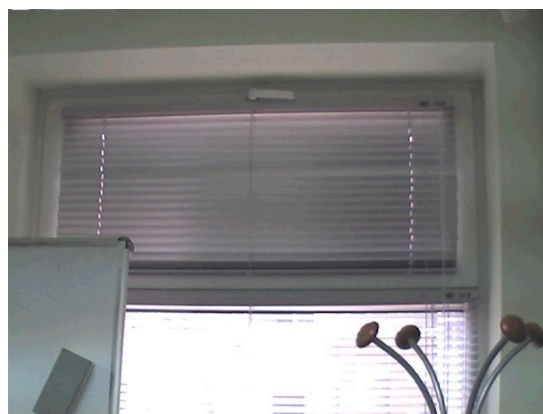
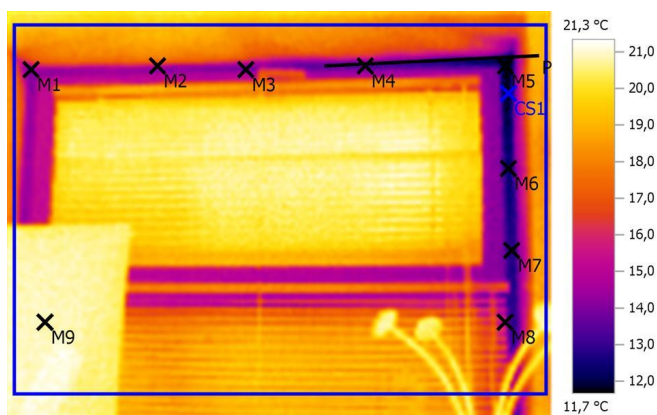
Файл: IV_00797.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:11:02



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	15,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	13,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	11,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	12,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	12,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	15,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 9	21,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Кабинет сотрудников (2)

Тепловизионное обследование оконных блоков

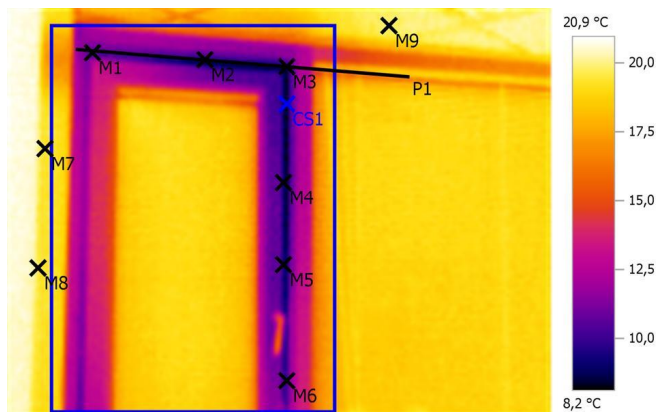
Файл: IV_00800.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:14:34



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	10,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	9,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	9,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	9,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	9,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	9,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 9	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Бухгалтерия (2)

Тепловизионное обследование оконных блоков

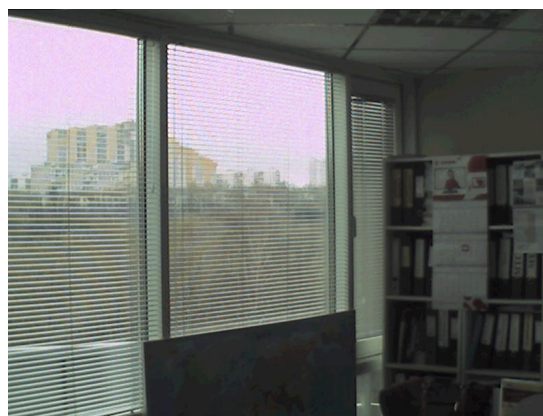
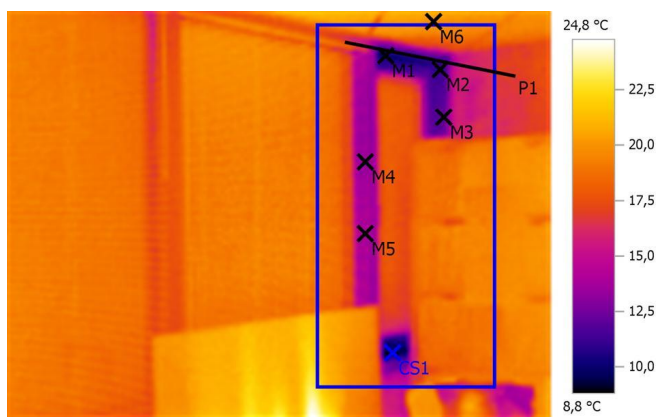
Файл: IV_00803.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:15:04



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	11,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	13,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	8,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:
Бухгалтерия (2)

Тепловизионное обследование оконных блоков

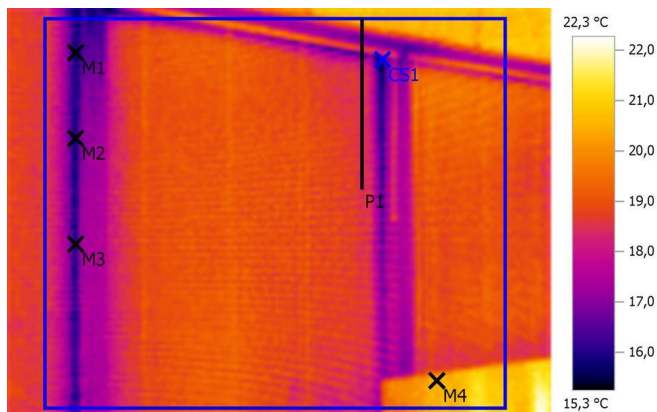
Файл: IV_00804.BMT

Дата: 14.04.2014

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20314357

Время: 10:15:08



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	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	16,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

Бухгалтерия (2)

16.04.2014 , _____