



Тепловизионное обследование жилого дома

Фирма sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 882

Серийный 2006278
№:

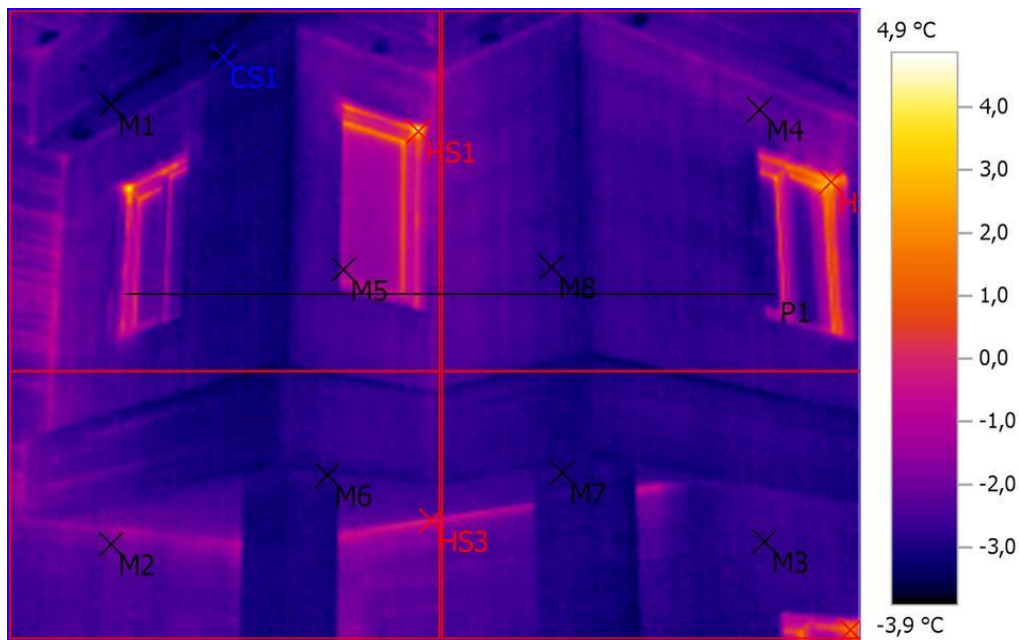
Заказчик

Место измерения:

Истринский район, Московская
область, коттеджный поселок
Новорижский

Дата измерений: 26.11.2016

Файл: IV_01998.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:44:44
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

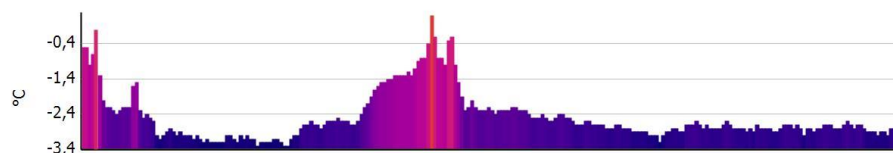


Выделение изображений:

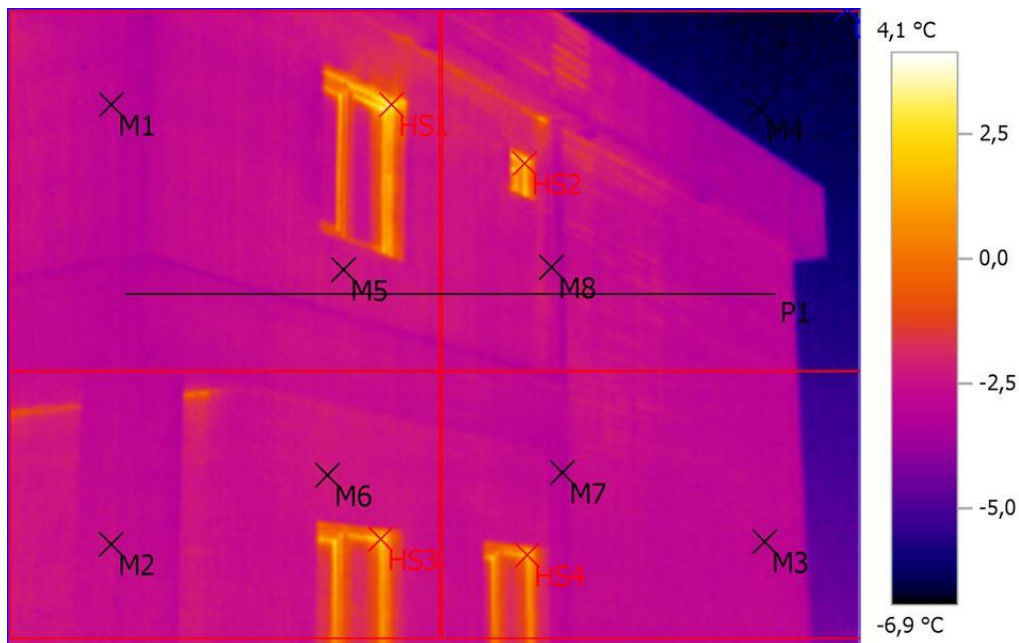
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-3,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-2,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-2,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-2,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-1,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-3,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-3,0	0,95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

Линия профиля:

Минимум: -3,3 °C Максимум: 0,4 °C Среднее значение: -2,5 °C



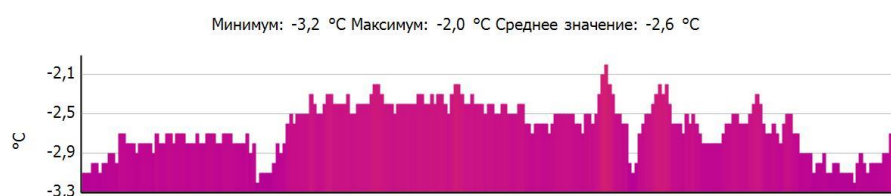
Файл: IV_01999.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:44:49
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



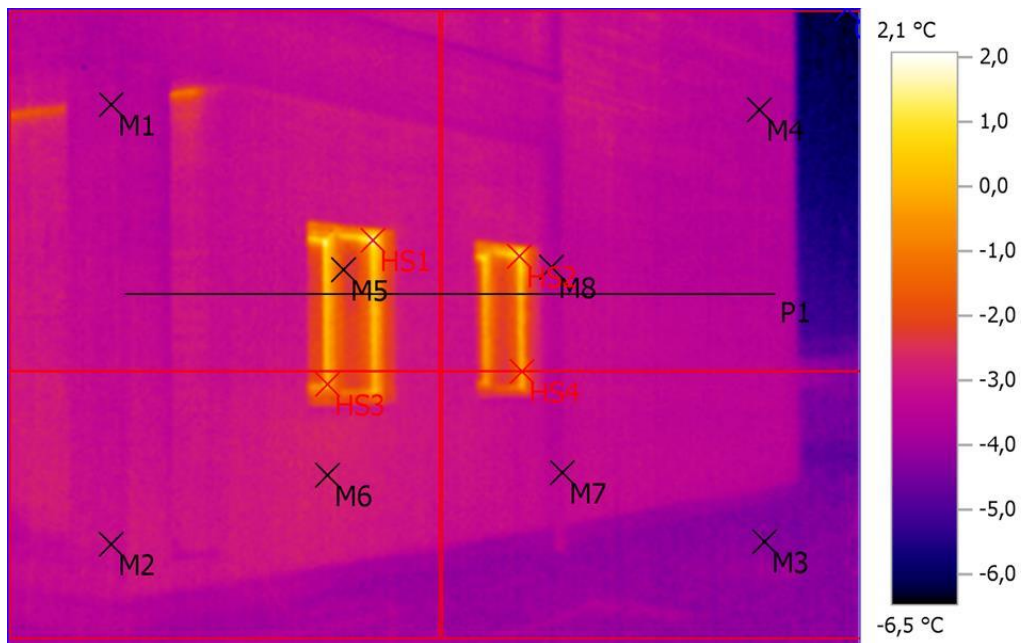
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



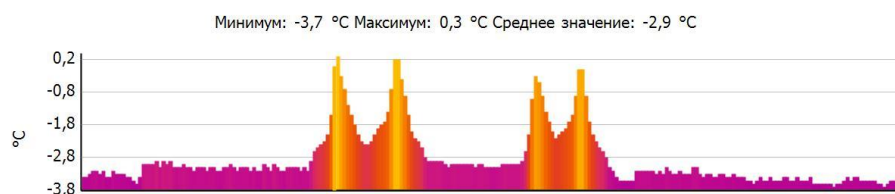
Файл: IV_02000.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:44:54
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



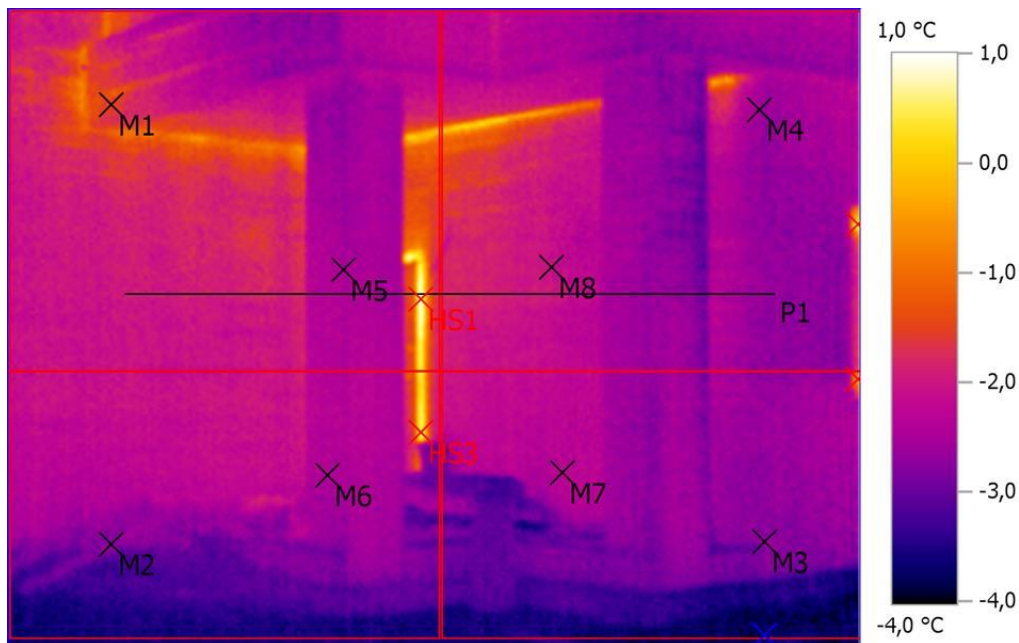
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



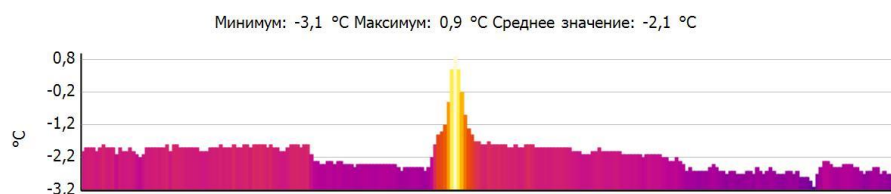
Файл: IV_02001.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:45:01
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



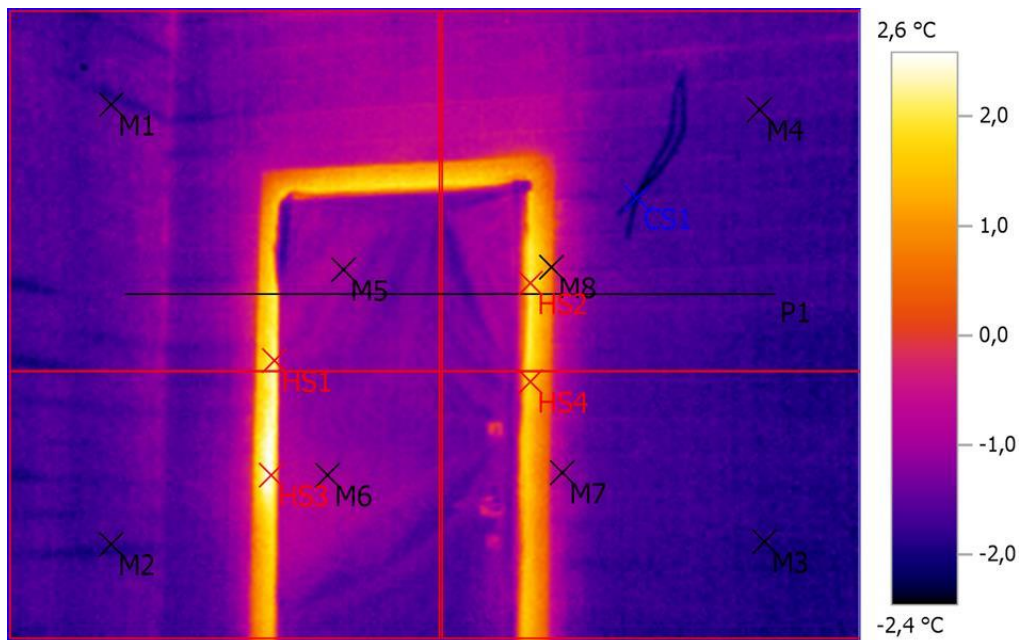
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



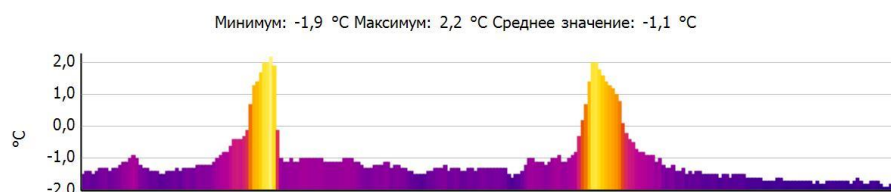
Файл: IV_02002.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:45:31
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



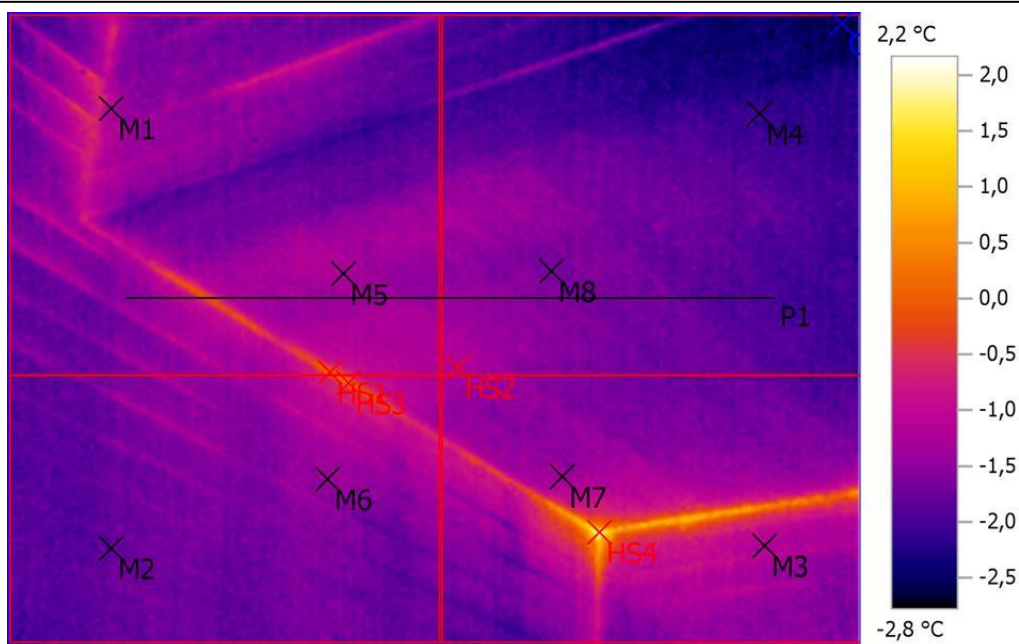
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



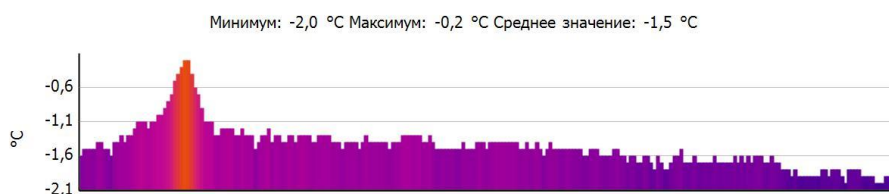
Файл: IV_02003.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:45:42
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



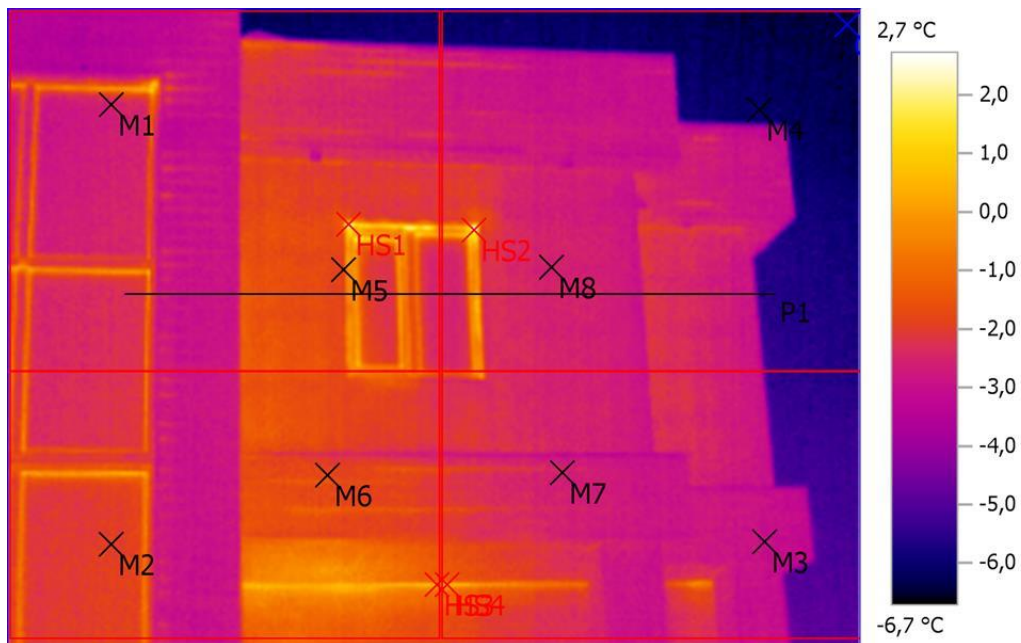
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_02004.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:46:00
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



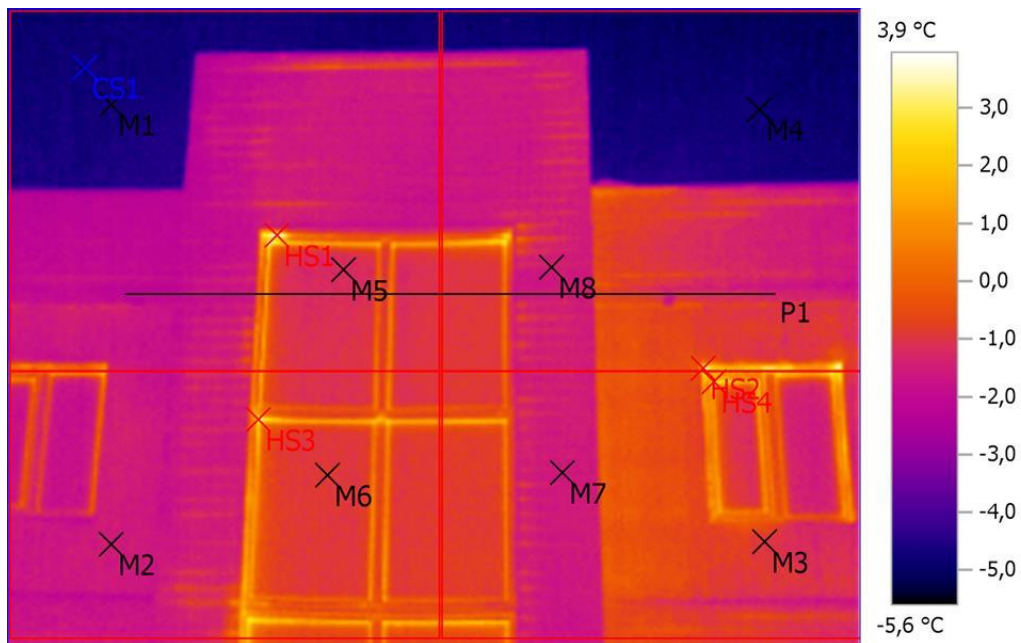
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



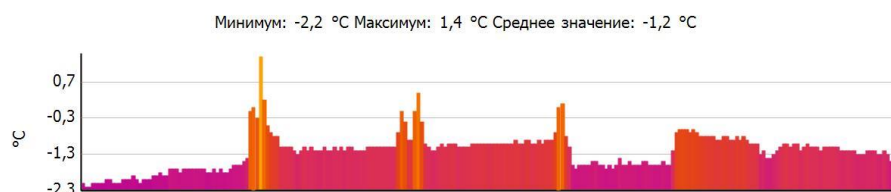
Файл: IV_02005.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:46:31
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



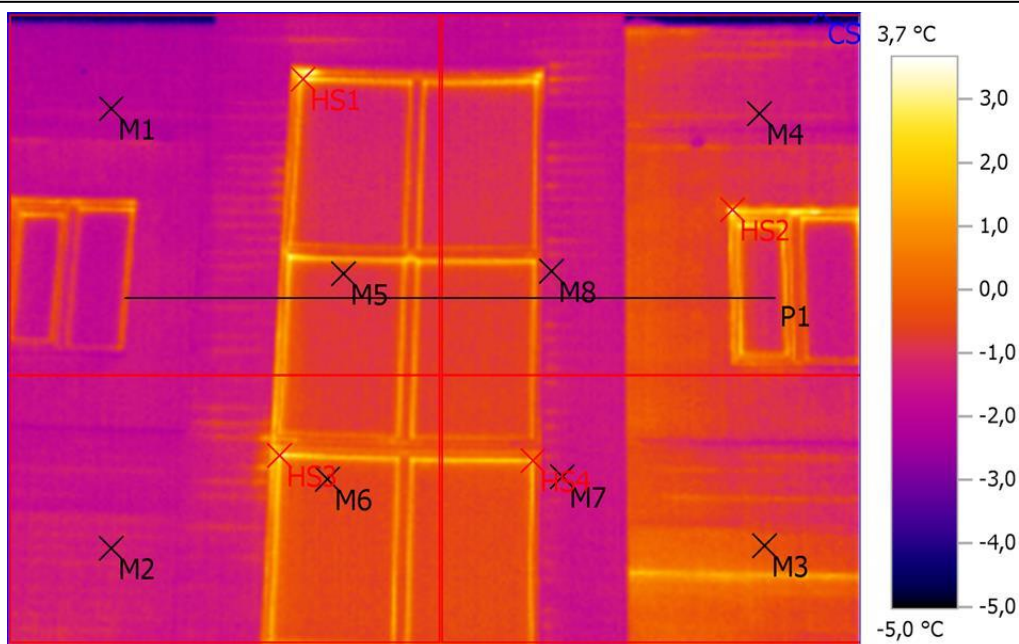
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



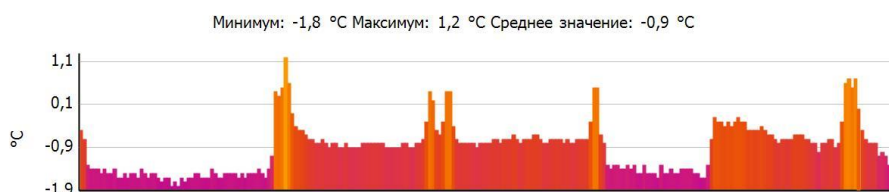
Файл: IV_02006.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:46:42
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



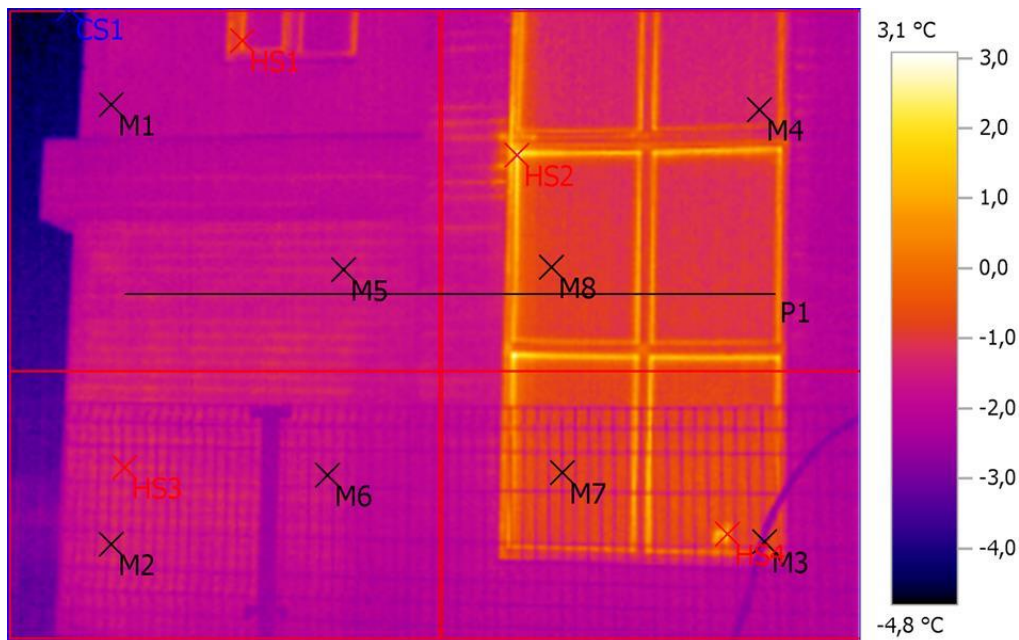
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



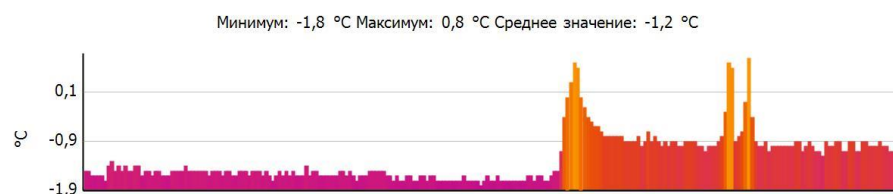
Файл: IV_02007.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:46:47
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



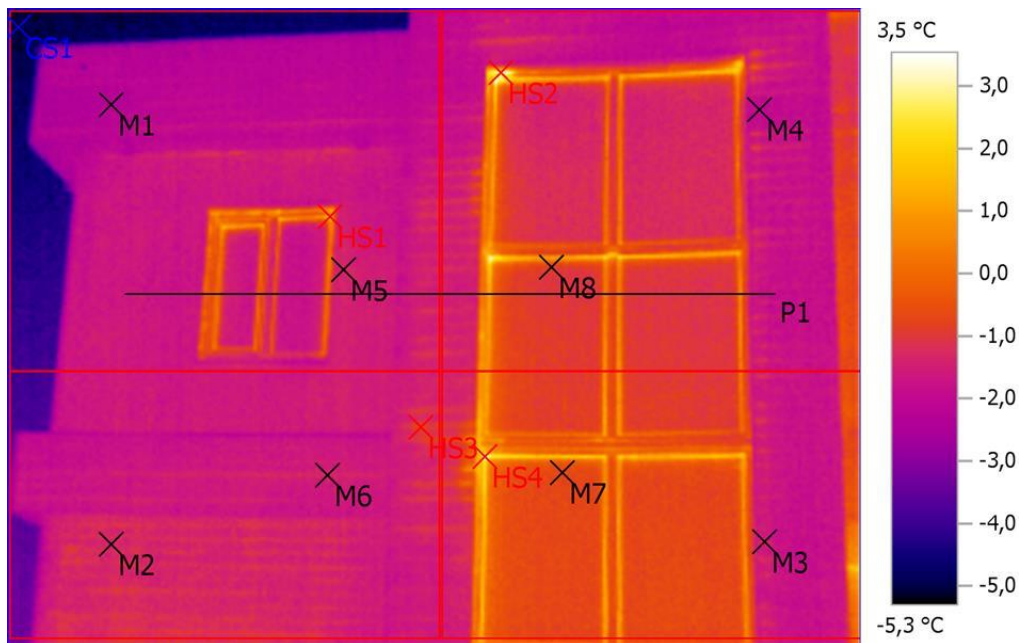
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



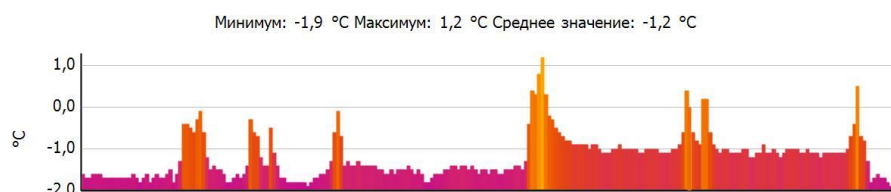
Файл: IV_02008.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:46:52
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



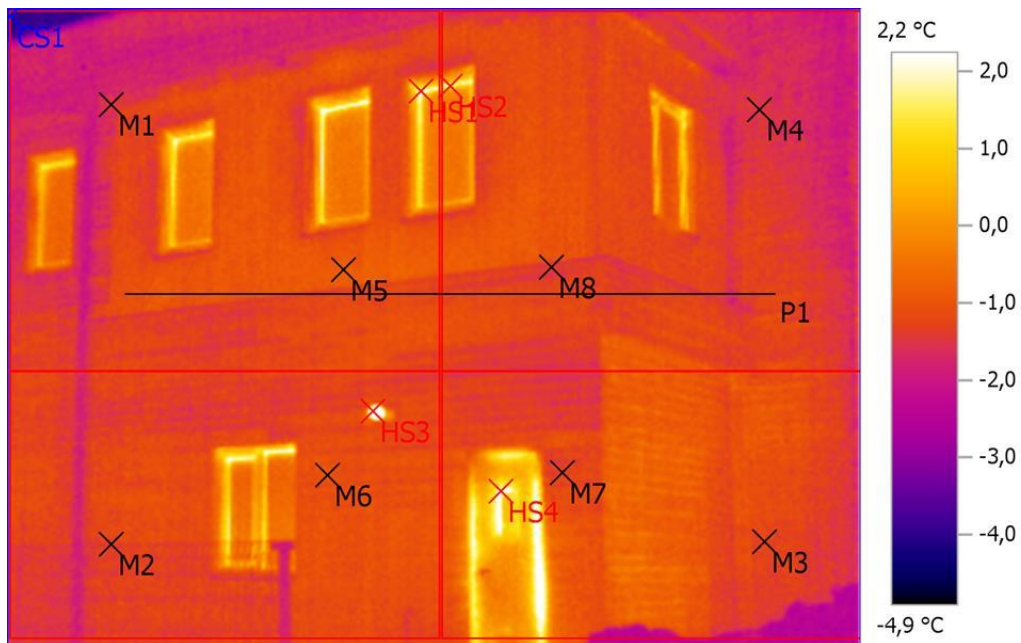
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



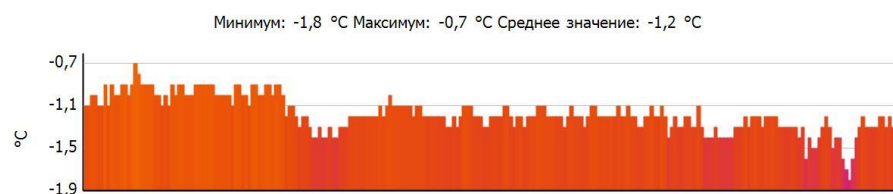
Файл: IV_02009.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:47:45
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



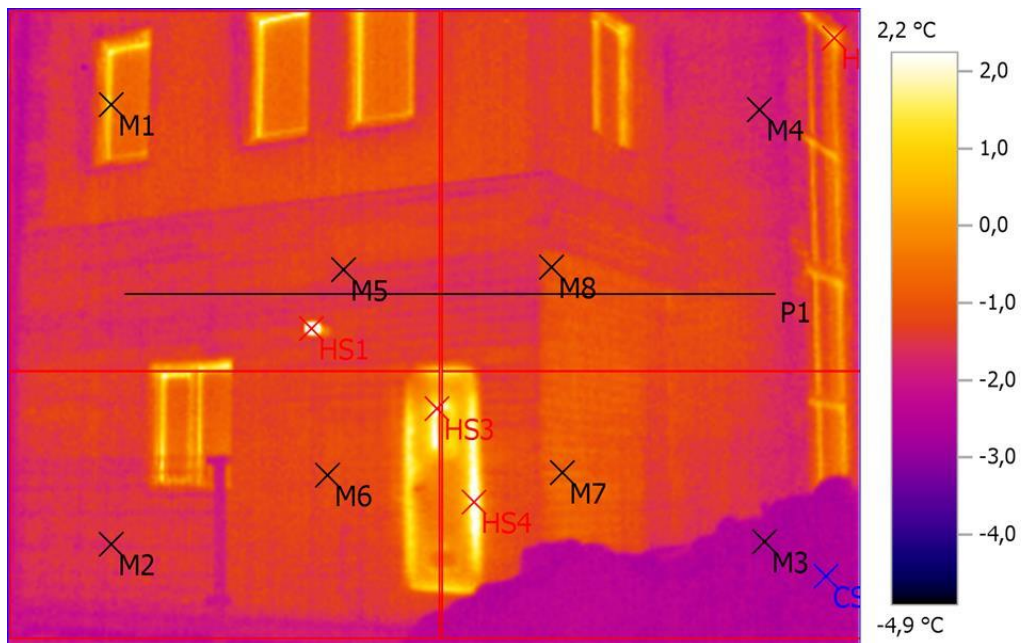
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-1,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-1,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-1,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-1,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-0,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-1,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-1,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-1,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-4,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	2,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	2,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	26,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	3,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_02010.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:47:54
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

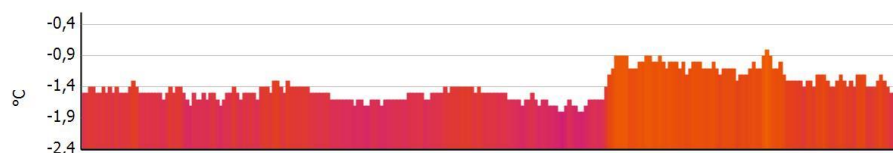


Выделение изображений:

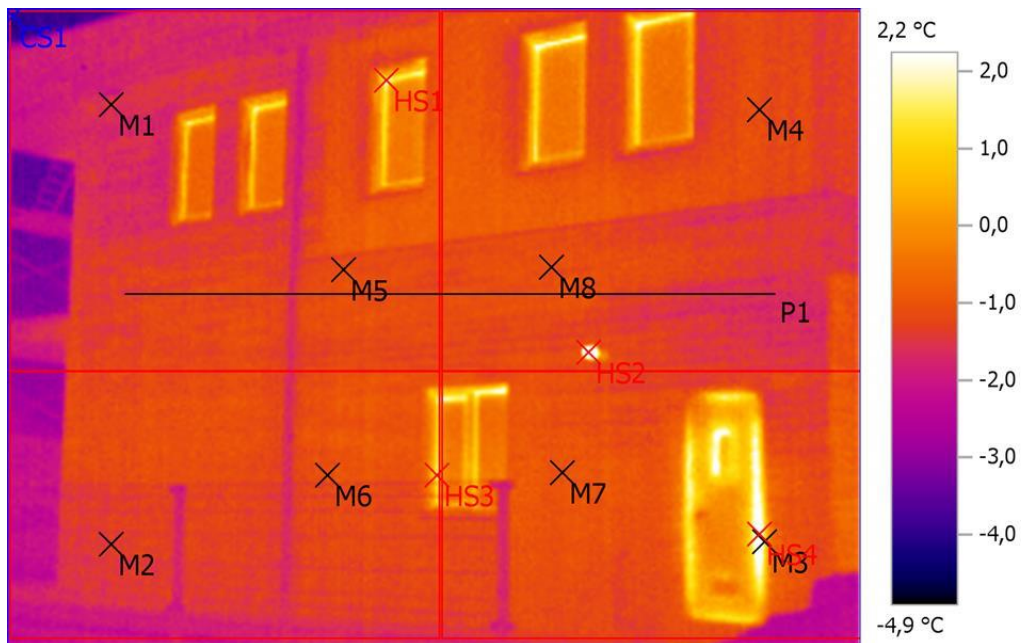
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	0,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-1,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-2,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-1,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-1,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-1,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-0,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-1,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-2,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	1,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	2,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	2,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: -1,8 °C Максимум: -0,8 °C Среднее значение: -1,4 °C



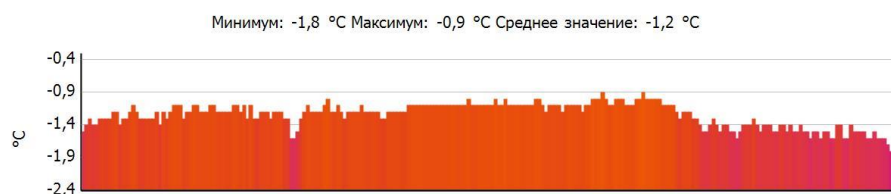
Файл: IV_02011.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:48:00
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



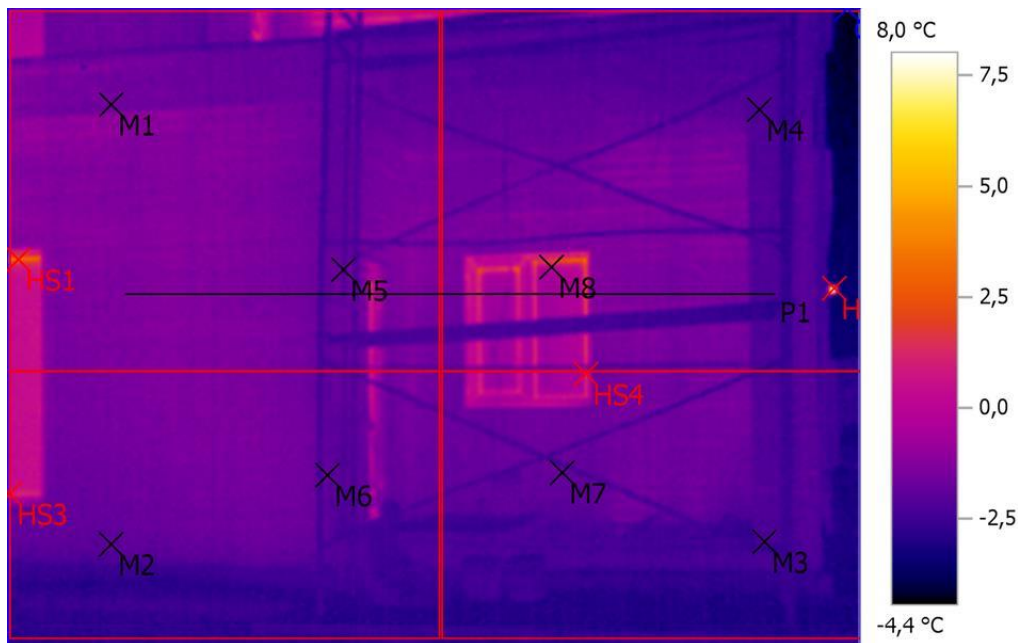
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-1,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-1,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	1,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-1,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-1,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-1,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-1,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	-1,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	-4,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	2,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 2	24,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 3	1,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 4	2,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



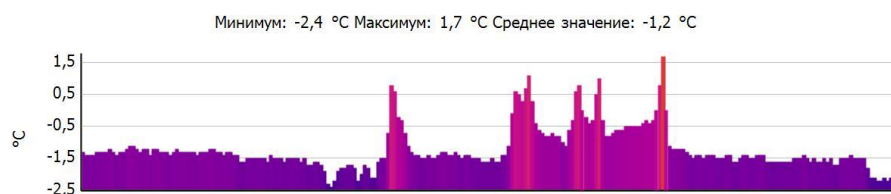
Файл: IV_02012.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:49:04
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



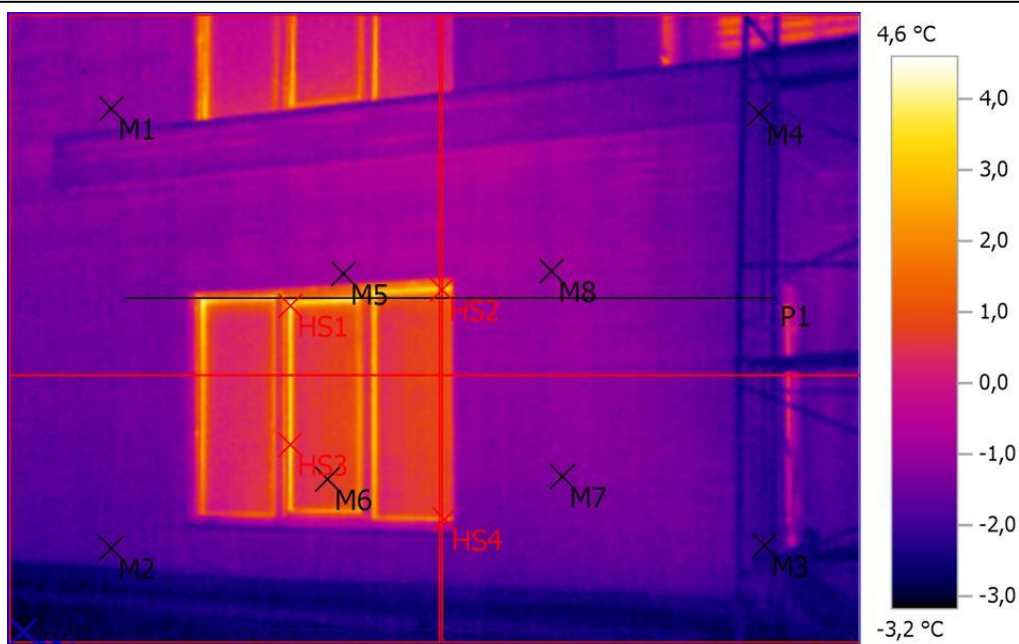
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



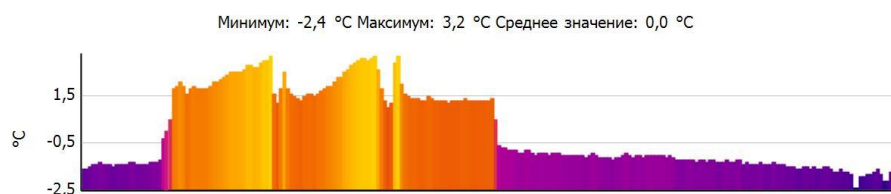
Файл: IV_02013.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:49:26
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



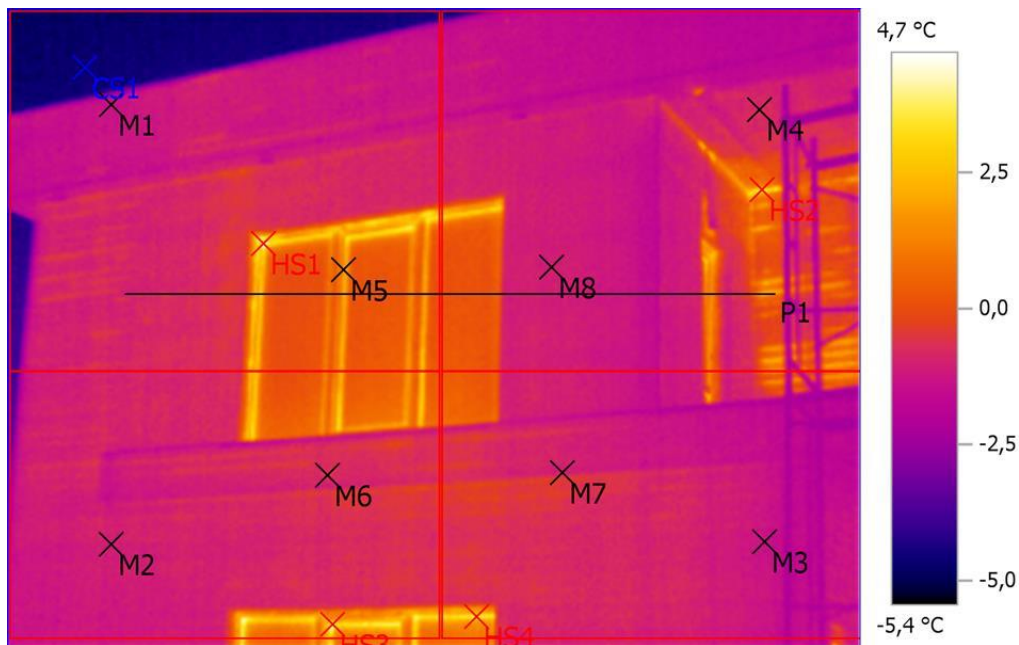
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



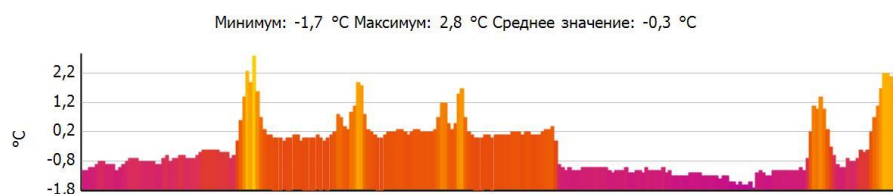
Файл: IV_02014.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:49:31
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



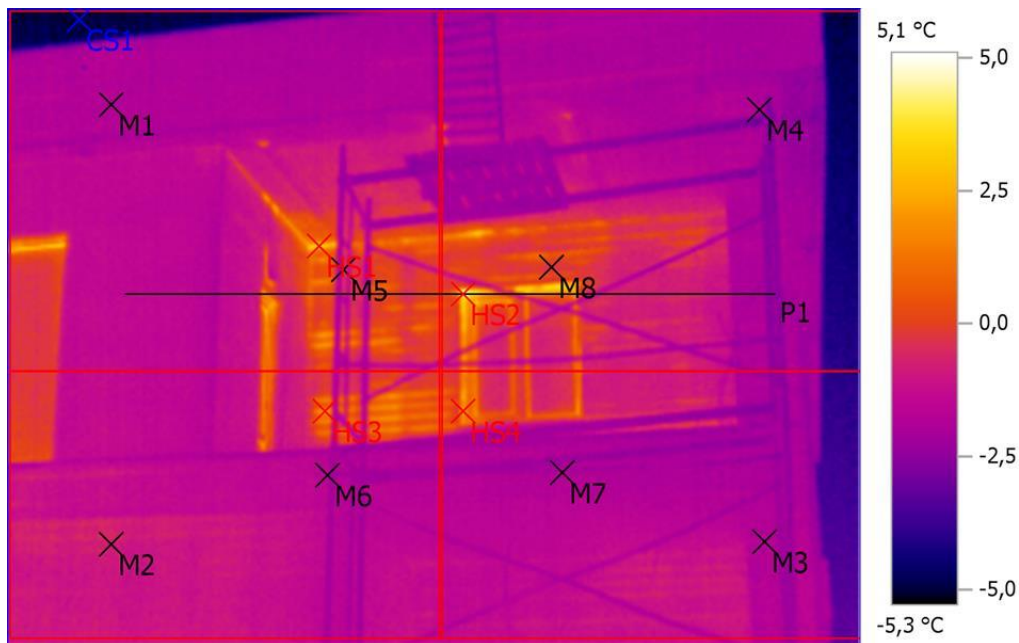
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_02015.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:49:39
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

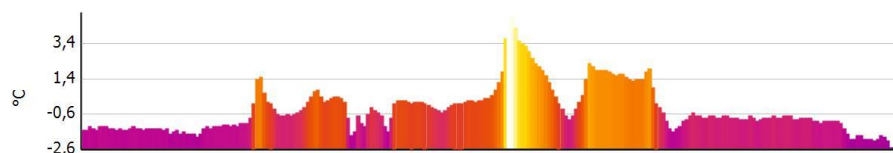


Выделение изображений:

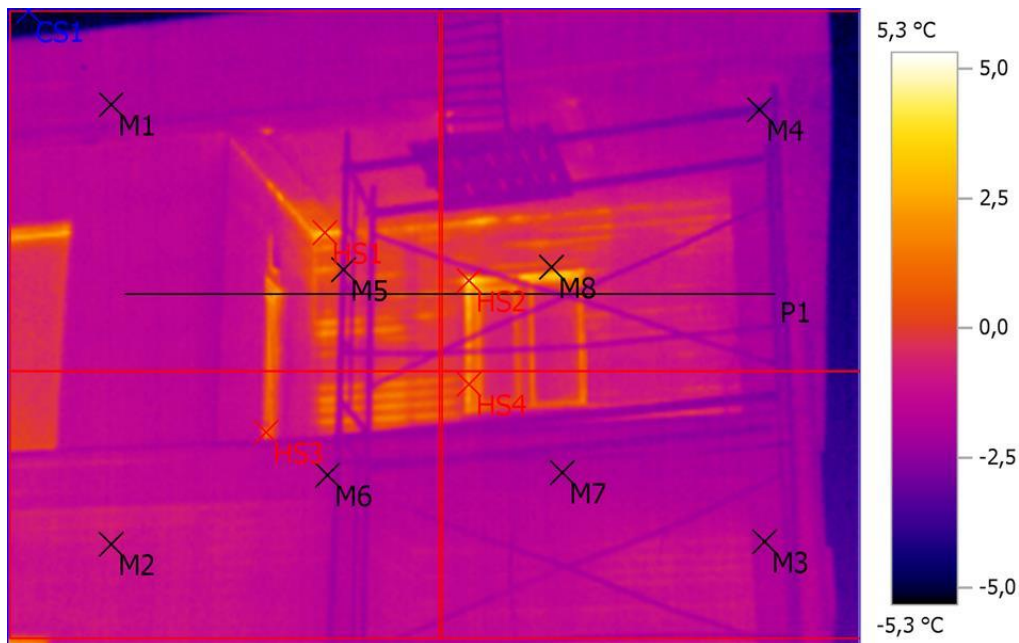
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-1,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-0,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-1,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-1,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-0,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-1,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-2,0	0,95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

Линия профиля:

Минимум: -2,5 °C Максимум: 5,1 °C Среднее значение: -0,3 °C



Файл: IV_02016.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:49:44
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

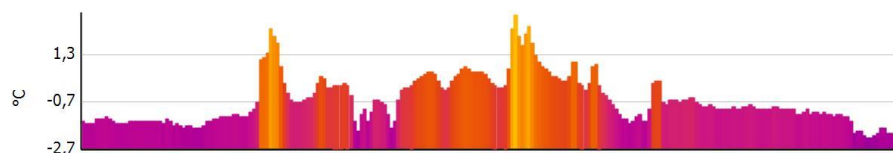


Выделение изображений:

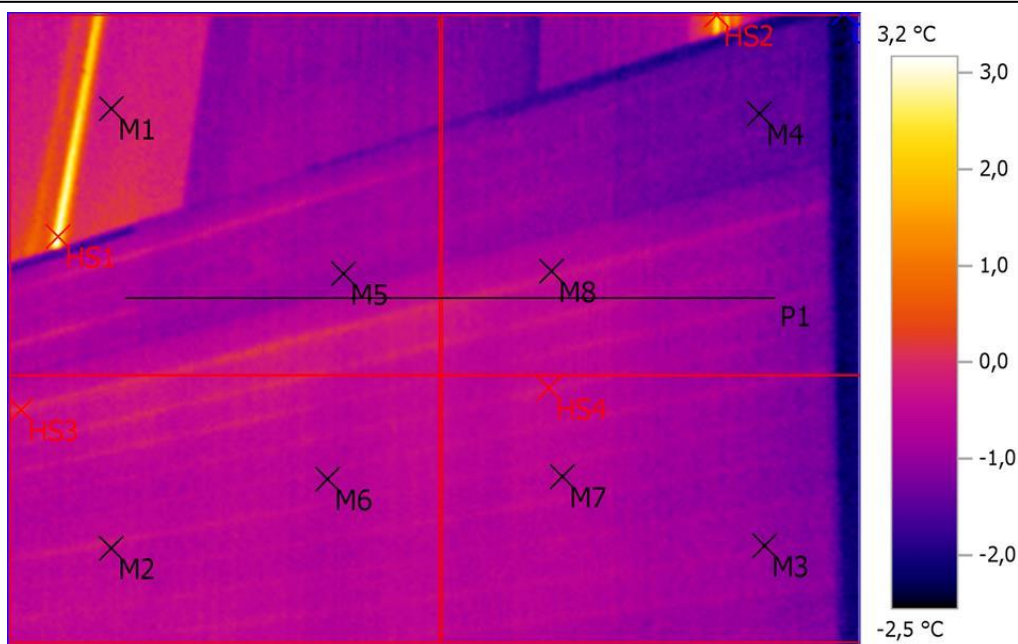
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-1,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	-0,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	-1,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	-2,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	-2,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	-1,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	-1,9	0,95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

Линия профиля:

Минимум: -2,6 °C Максимум: 3,0 °C Среднее значение: -0,6 °C



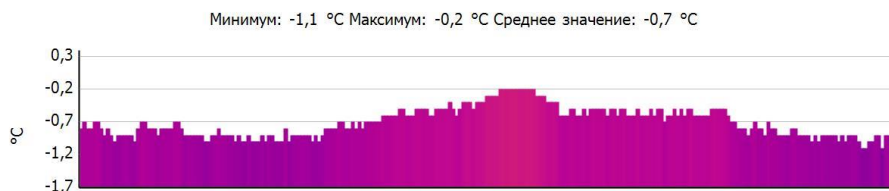
Файл: IV_02017.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:50:20
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



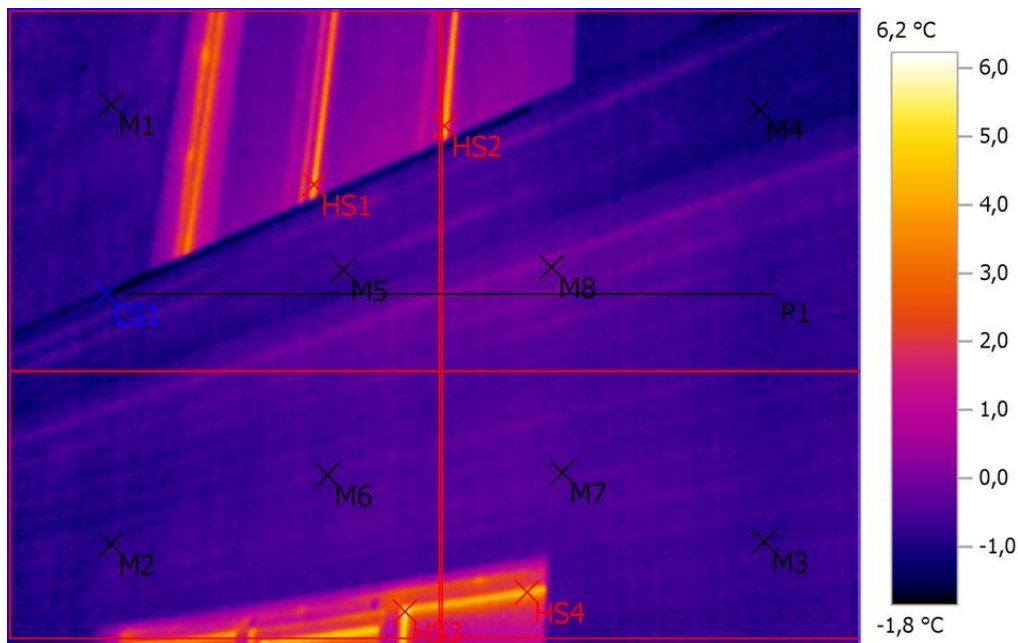
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_02018.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:50:25
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



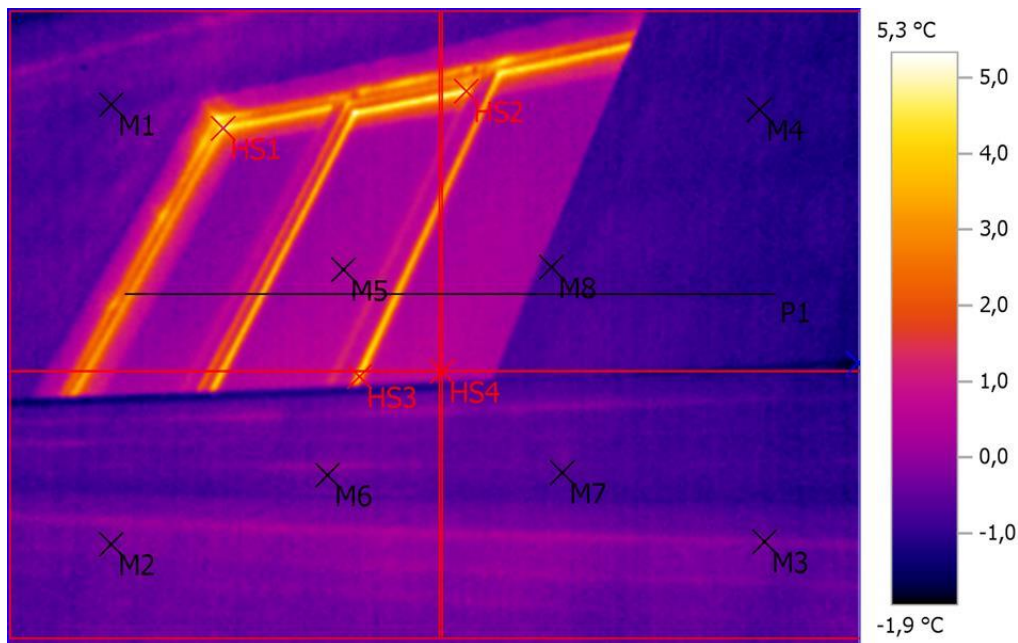
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



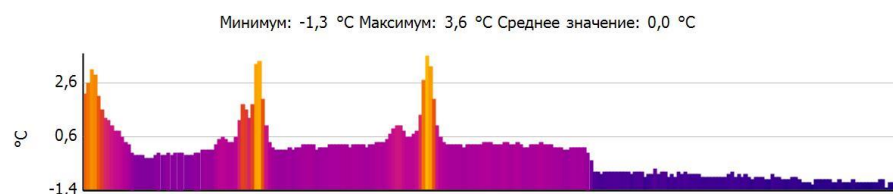
Файл: IV_02019.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:50:31
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



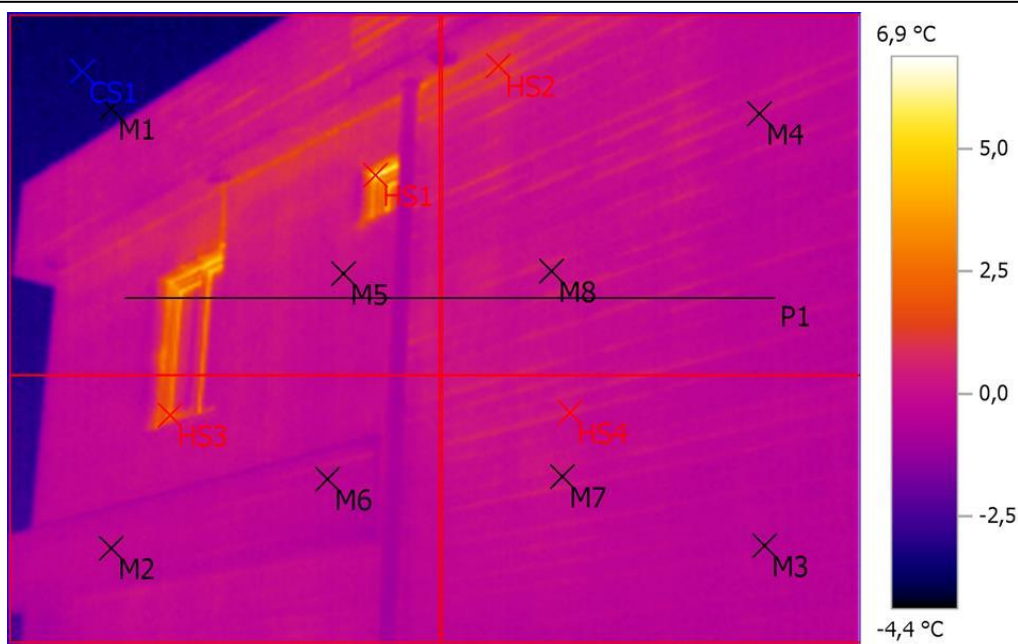
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



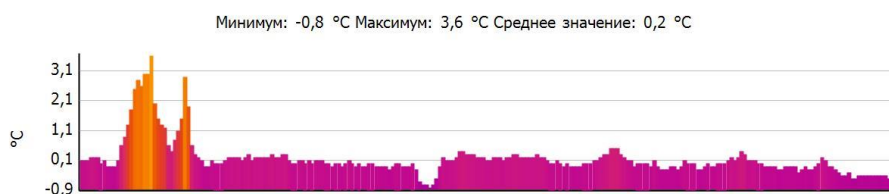
Файл: IV_02020.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:51:14
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



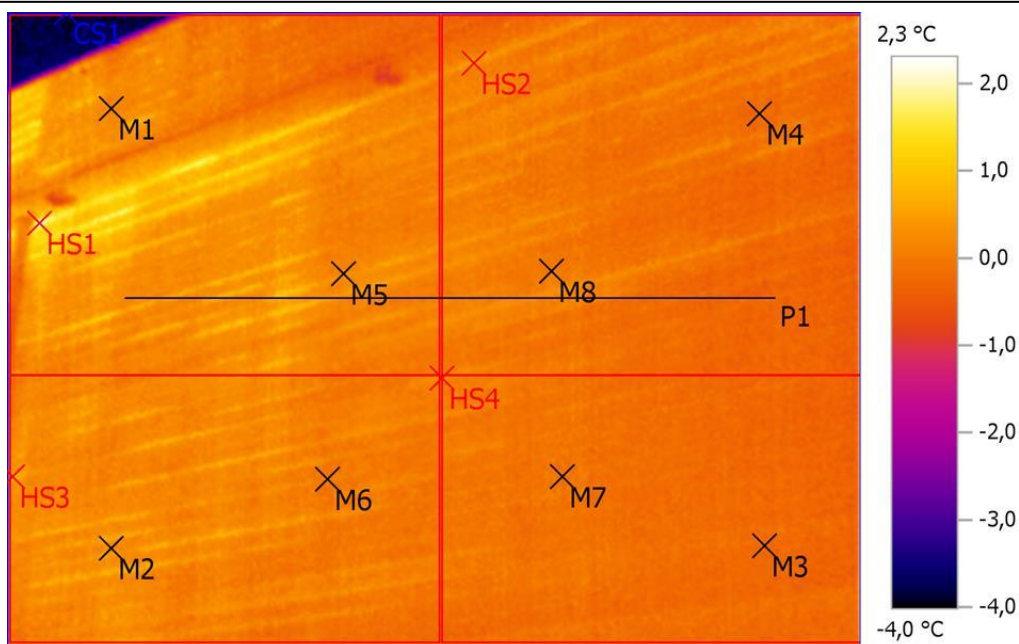
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



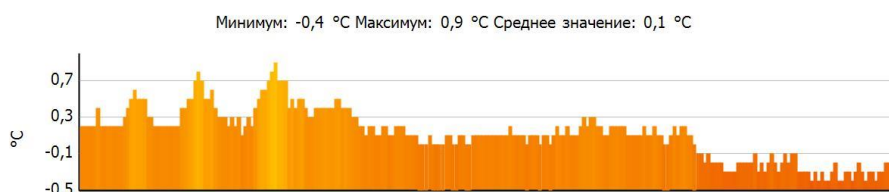
Файл: IV_02021.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:51:21
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



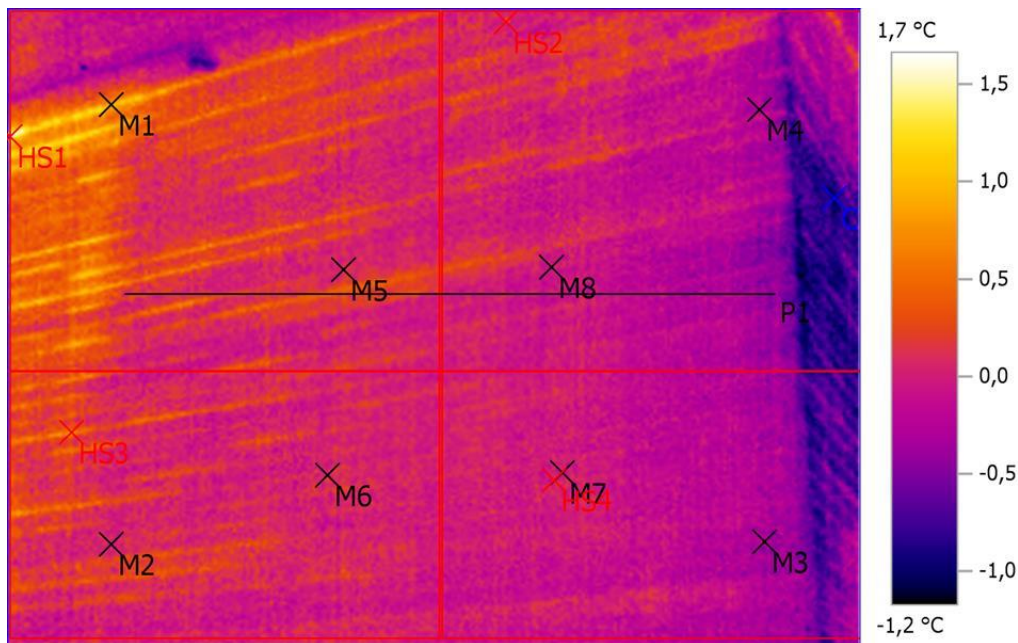
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



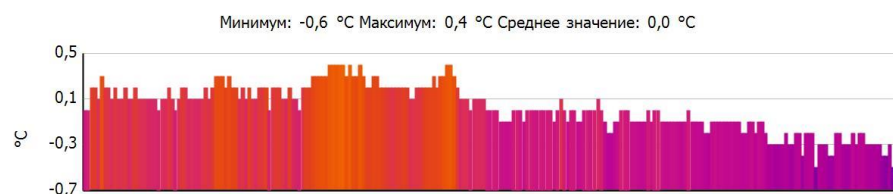
Файл: IV_02022.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 14:51:30
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

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

Линия профиля:



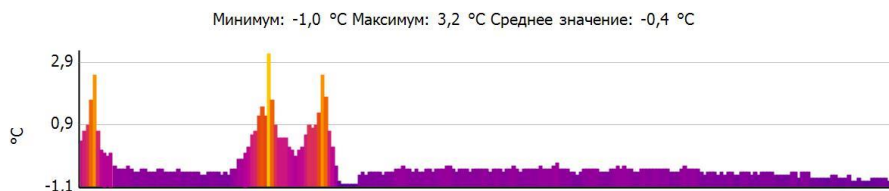
Файл: IV_02023.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:51:36
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



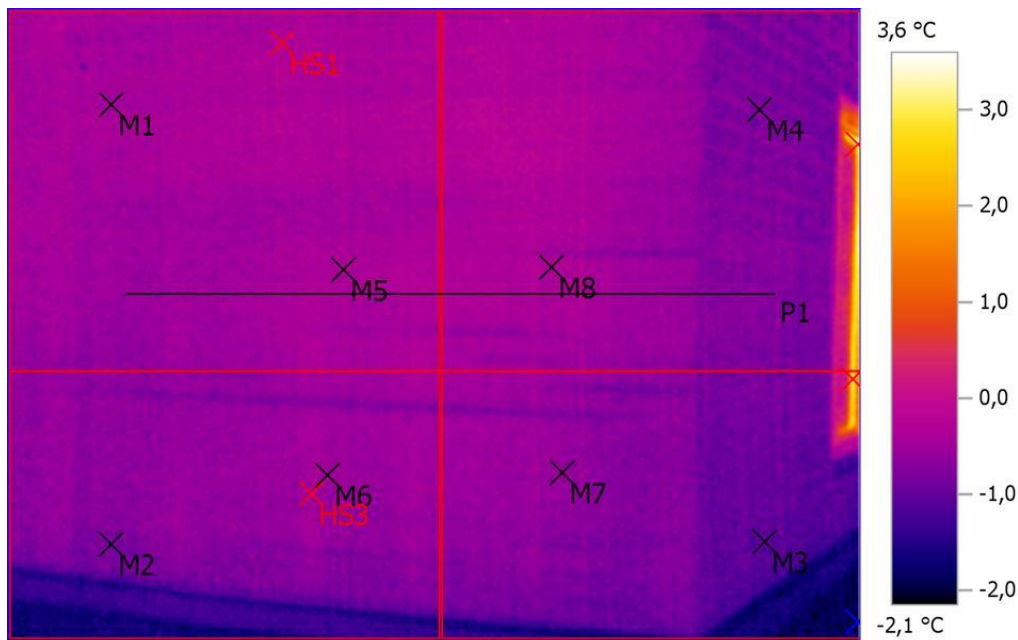
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_02024.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:51:41
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



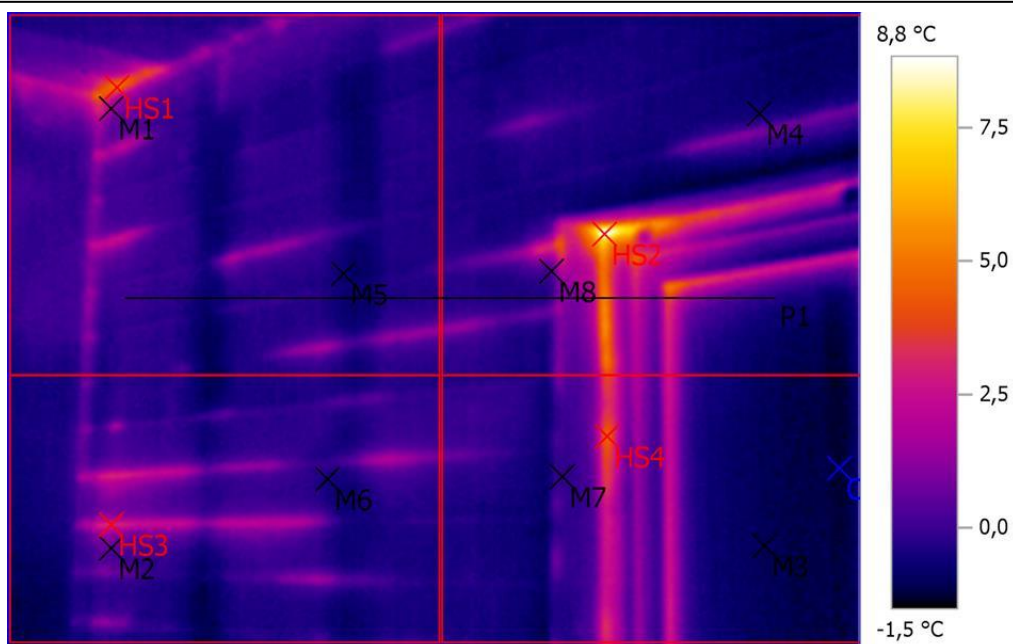
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



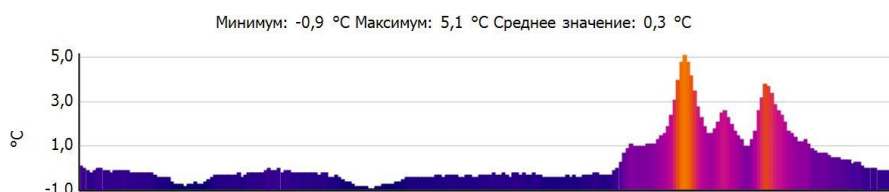
Файл: IV_02067.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:13:56
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



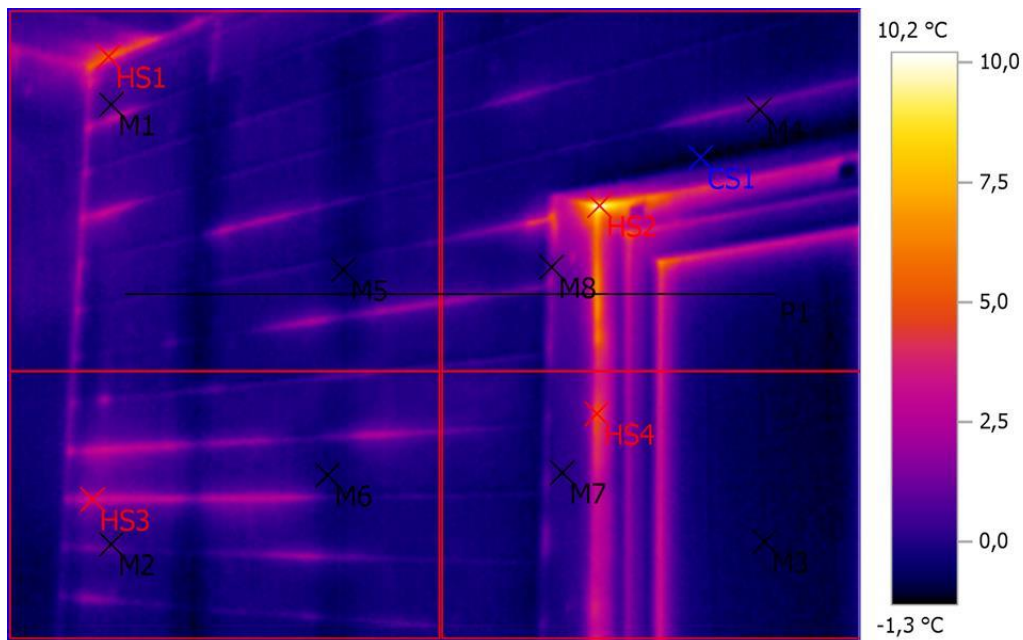
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



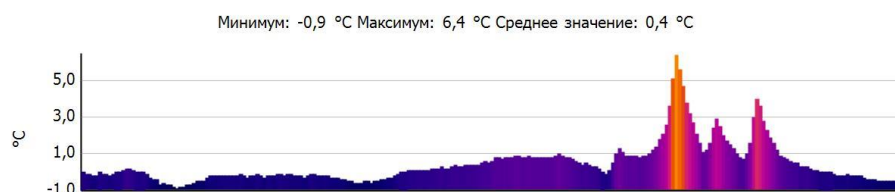
Файл: IV_02068.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:14:01
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



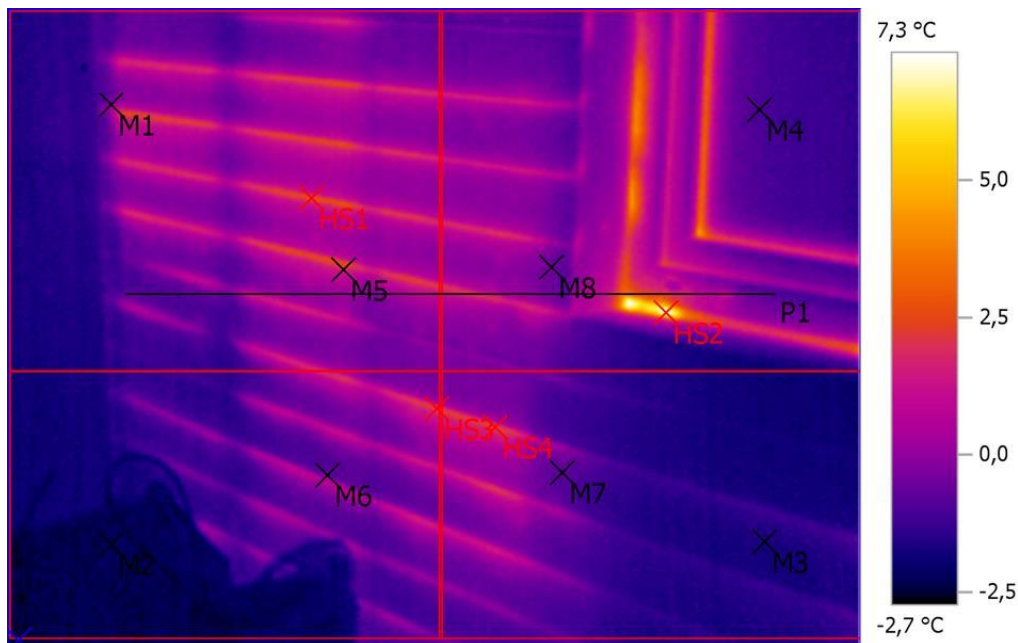
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



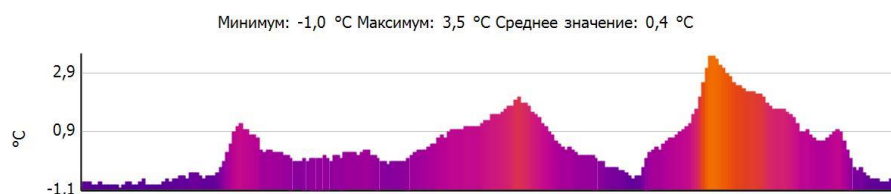
Файл: IV_02069.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:14:06
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



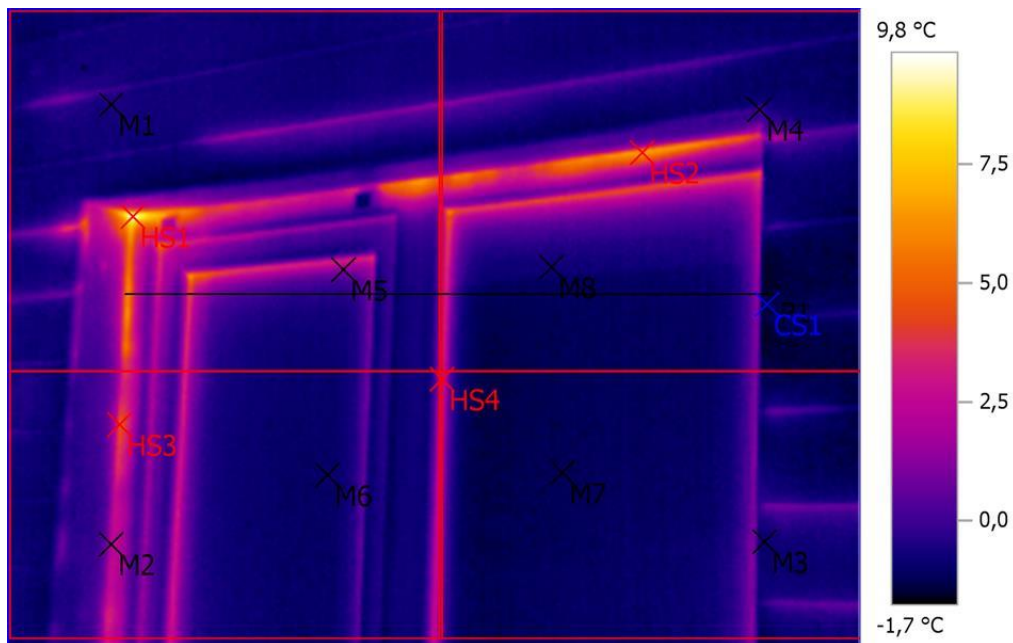
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_02070.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:14:13
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



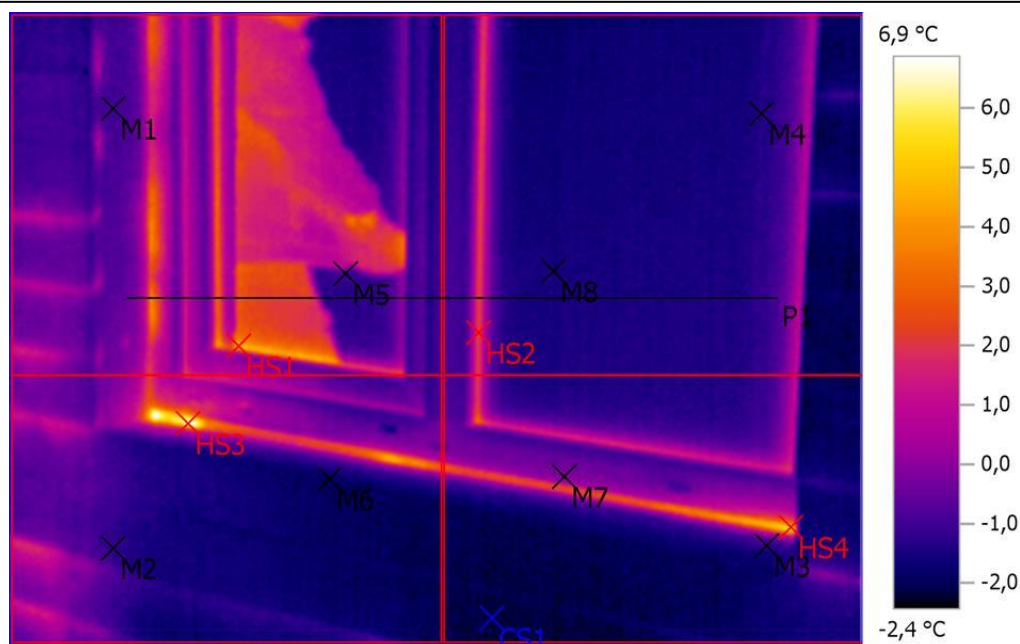
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_02071.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:14:19
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



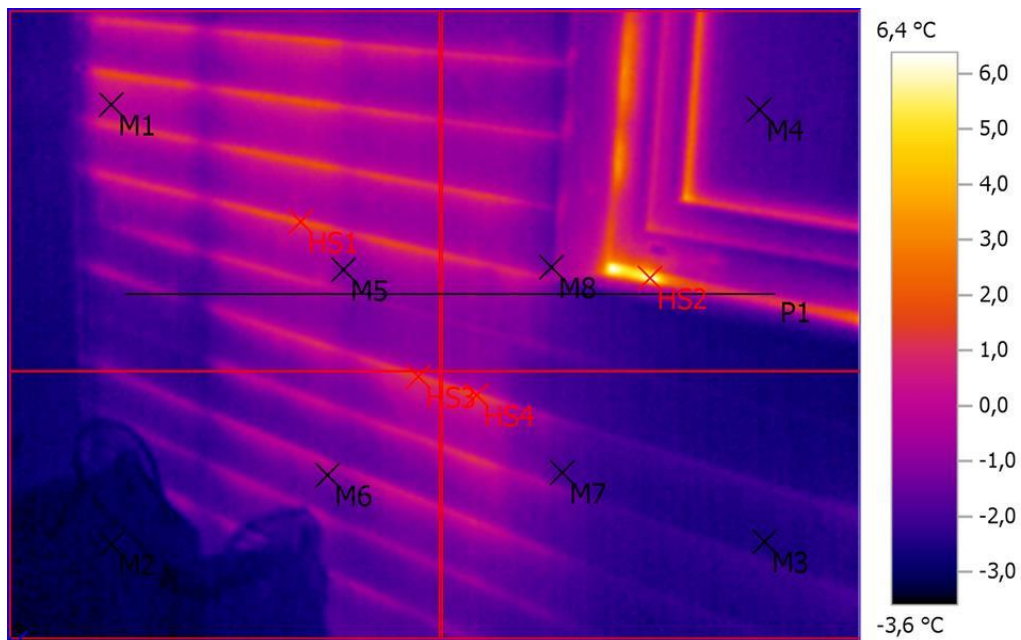
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



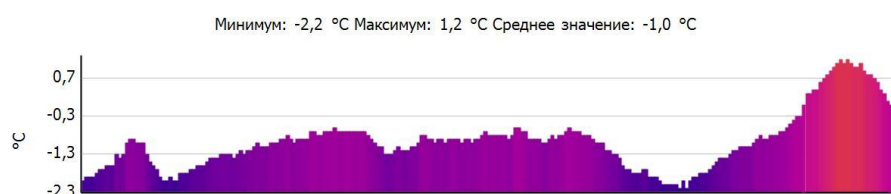
Файл: IV_02072.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:14:34
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



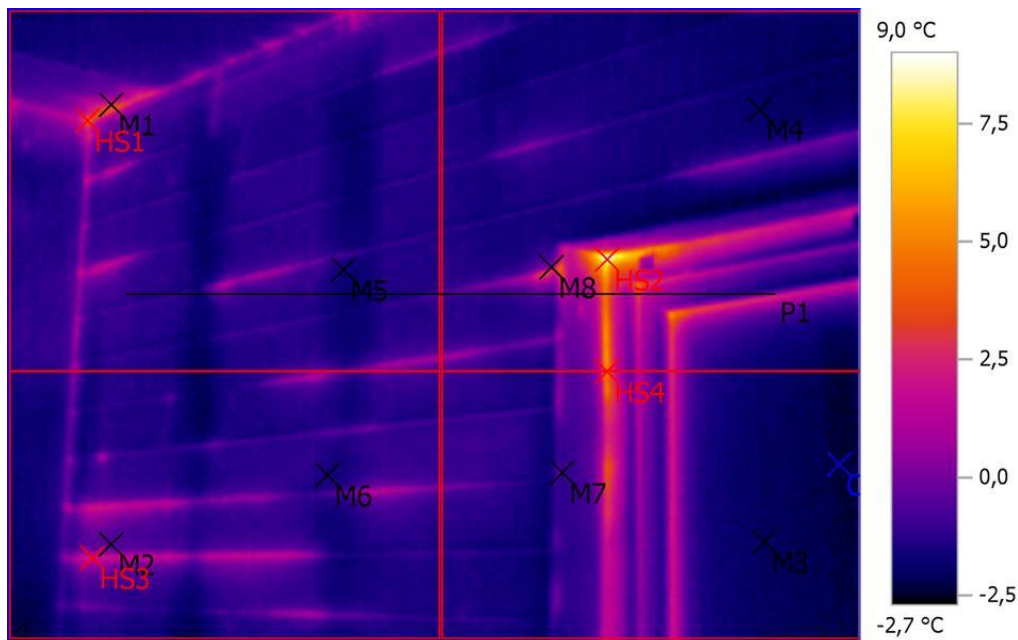
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_02073.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:14:40
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



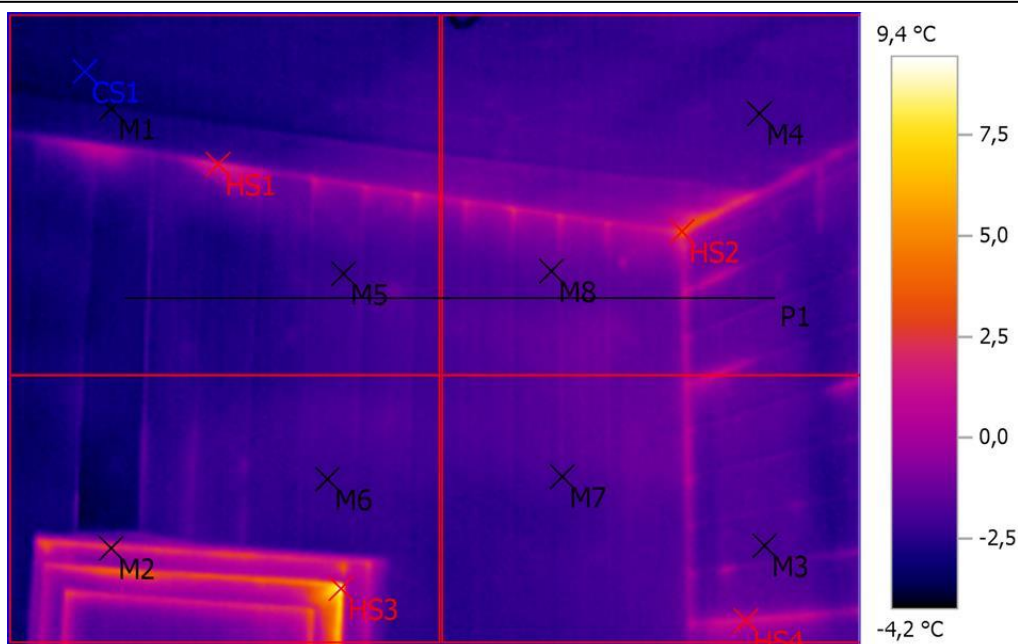
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



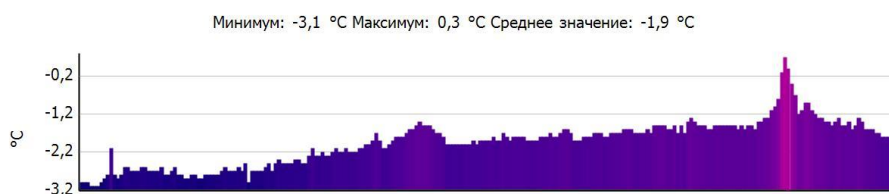
Файл: IV_02074.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:14:47
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



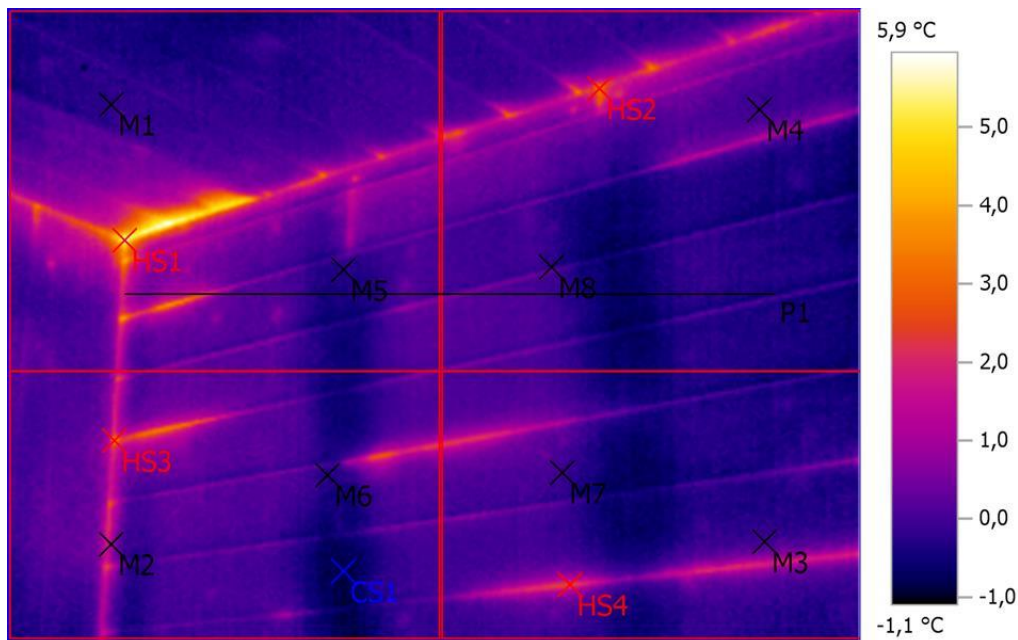
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



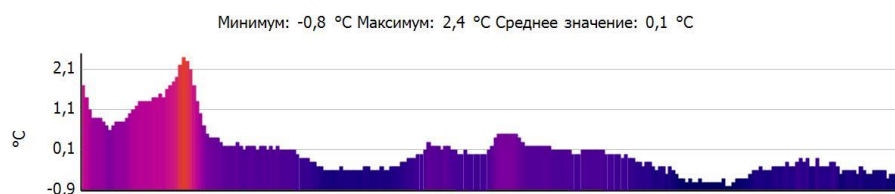
Файл: IV_02075.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:15:17
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



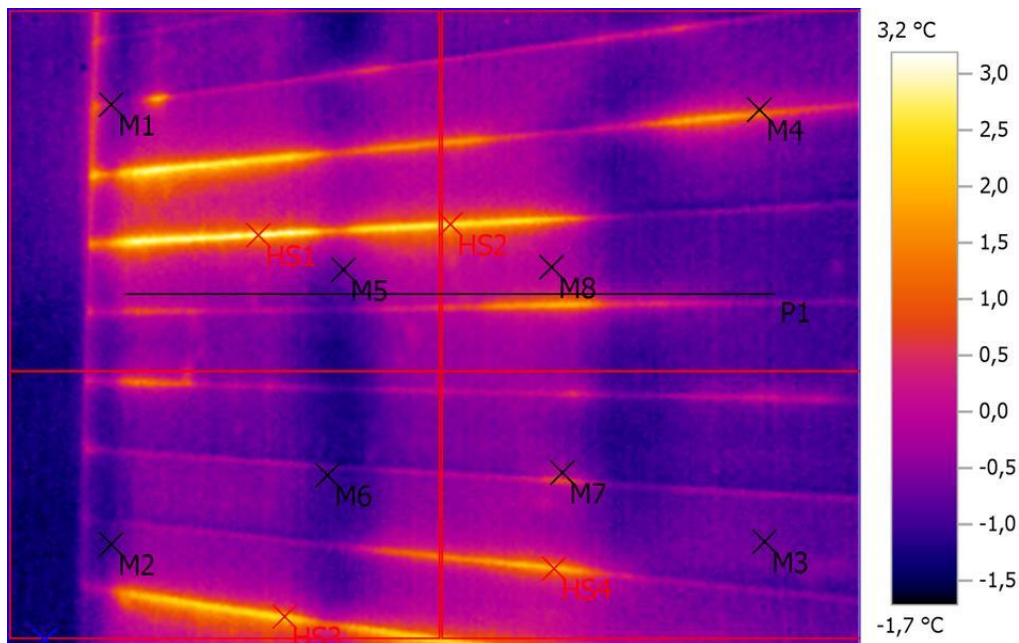
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



Файл: IV_02076.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:15:21
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



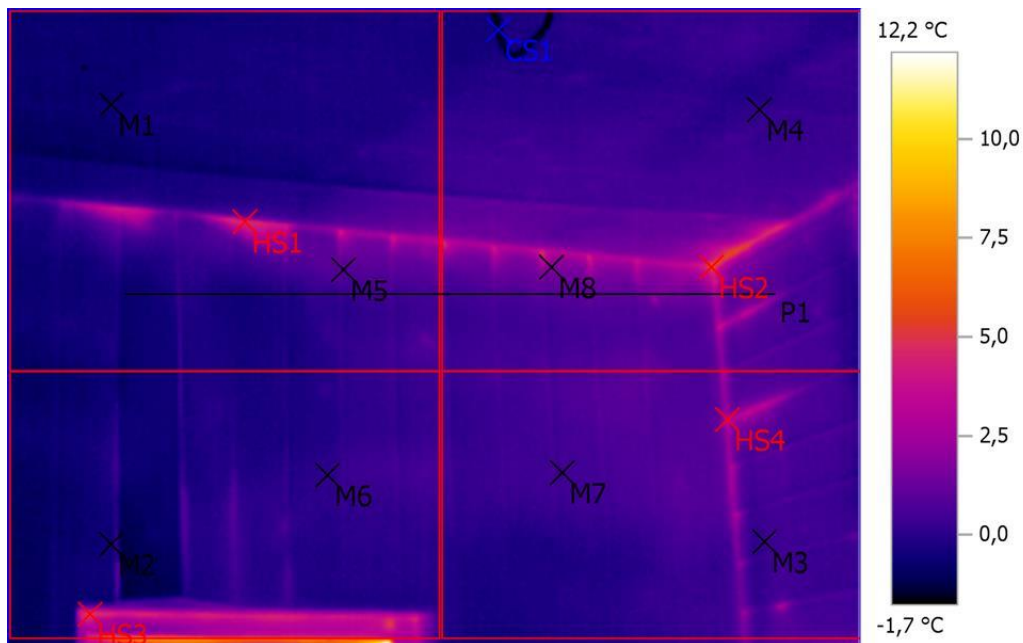
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



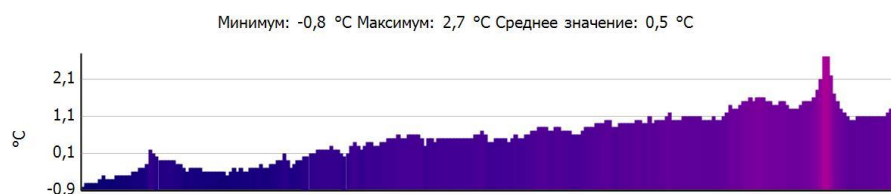
Файл: IV_02077.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:15:55
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



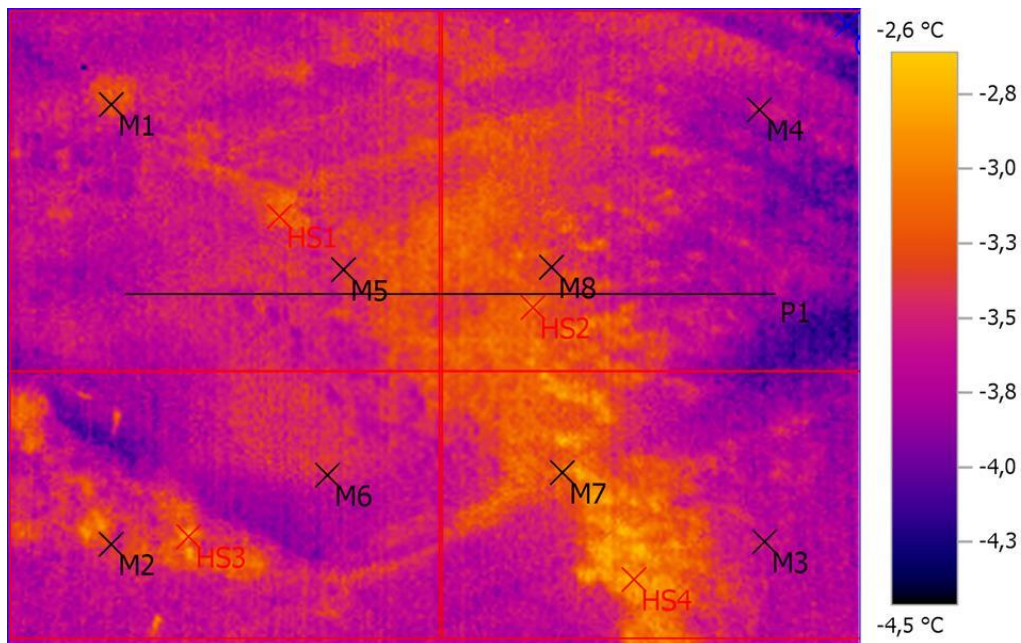
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



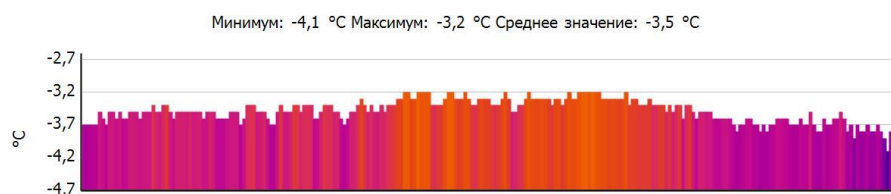
Файл: IV_02104.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 16:14:11
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



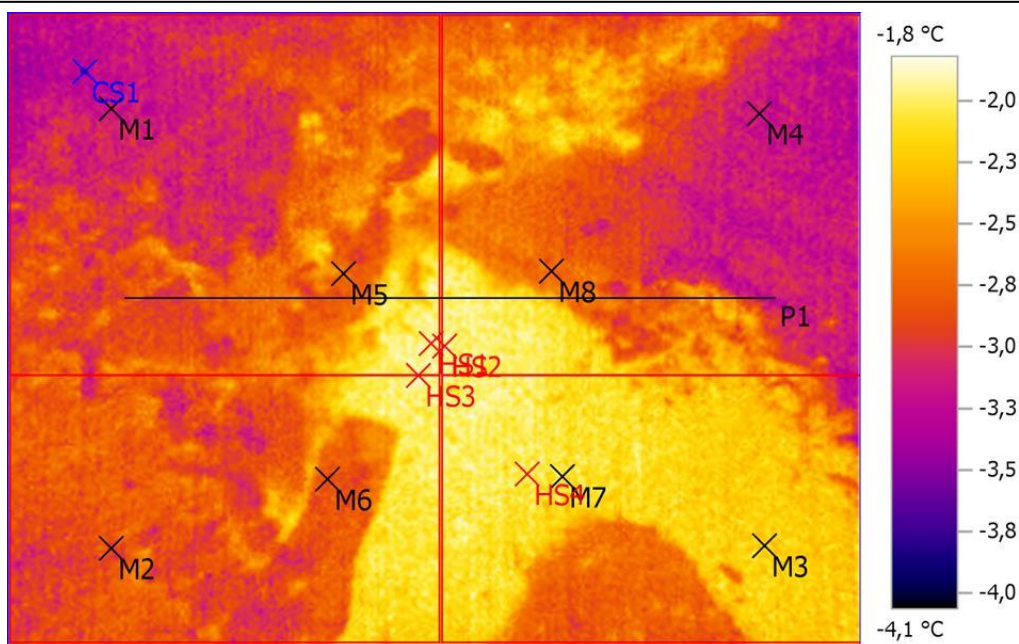
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



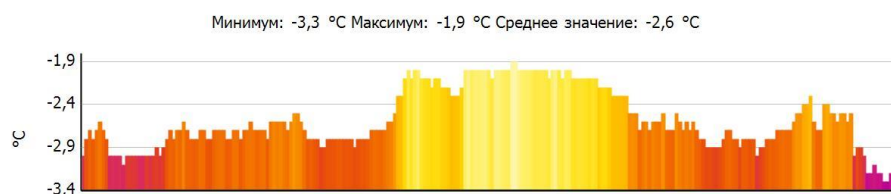
Файл: IV_02105.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 16:14:49
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



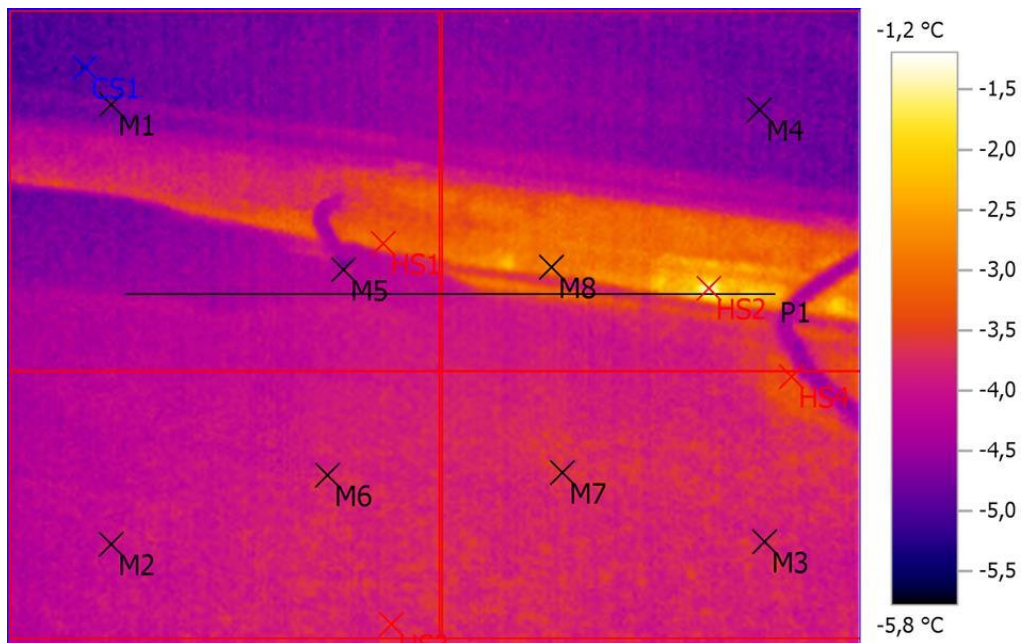
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



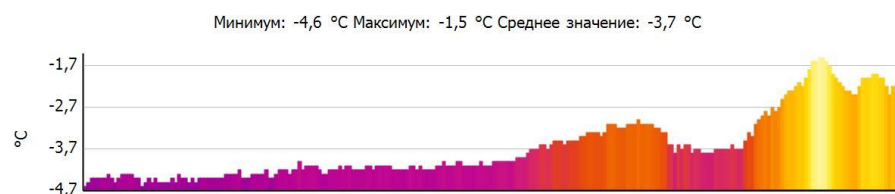
Файл: IV_02106.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 16:15:20
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



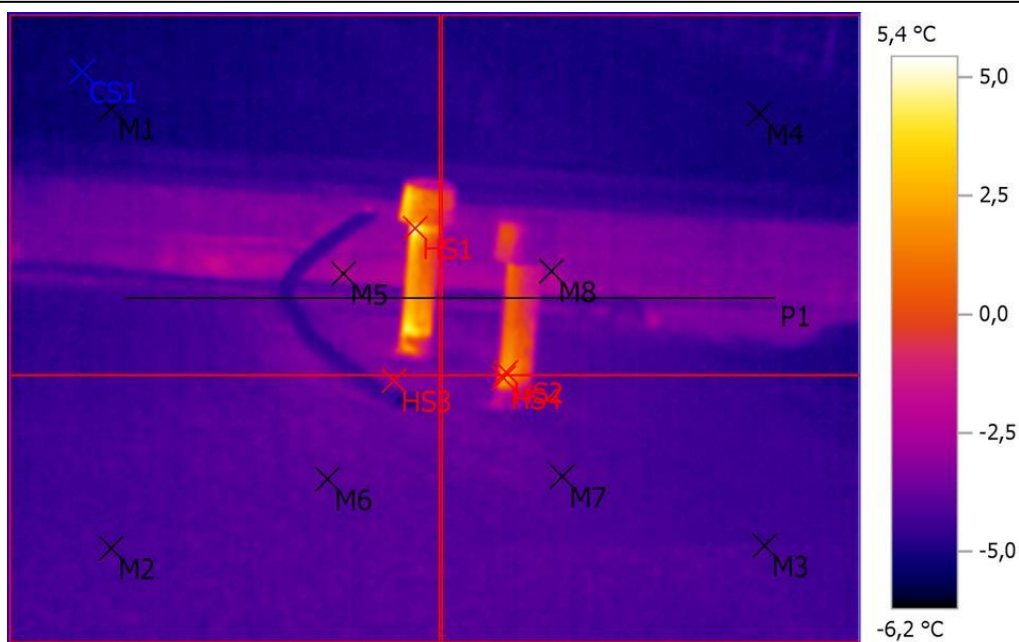
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



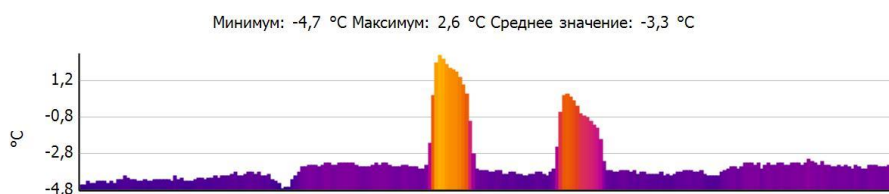
Файл: IV_02107.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 16:15:29
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



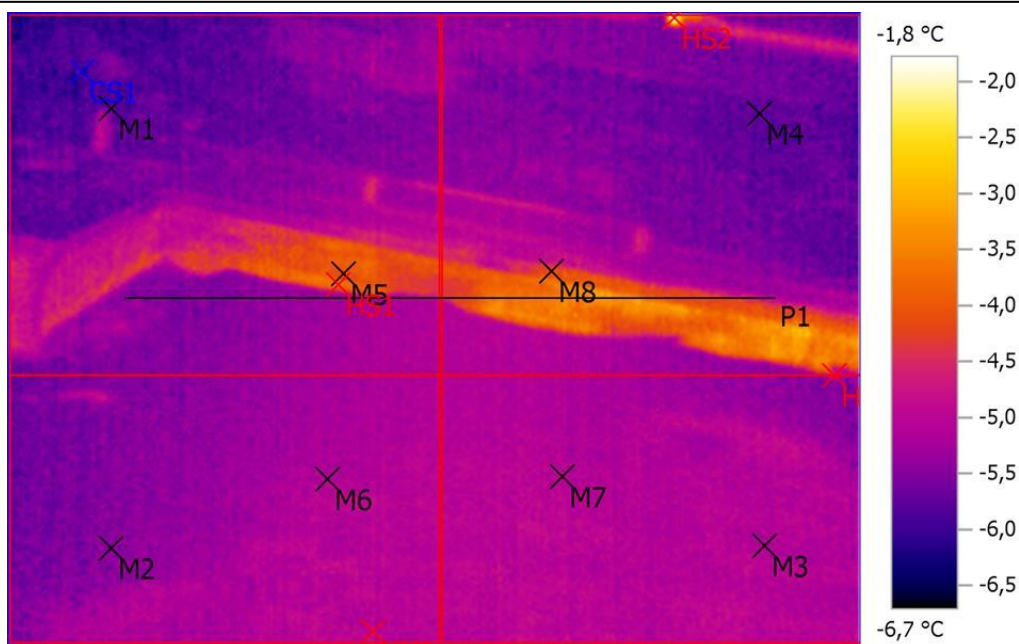
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



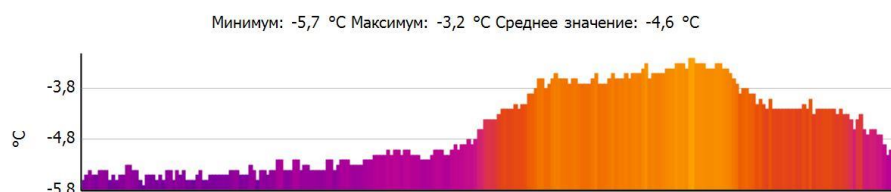
Файл: IV_02108.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 16:15:50
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



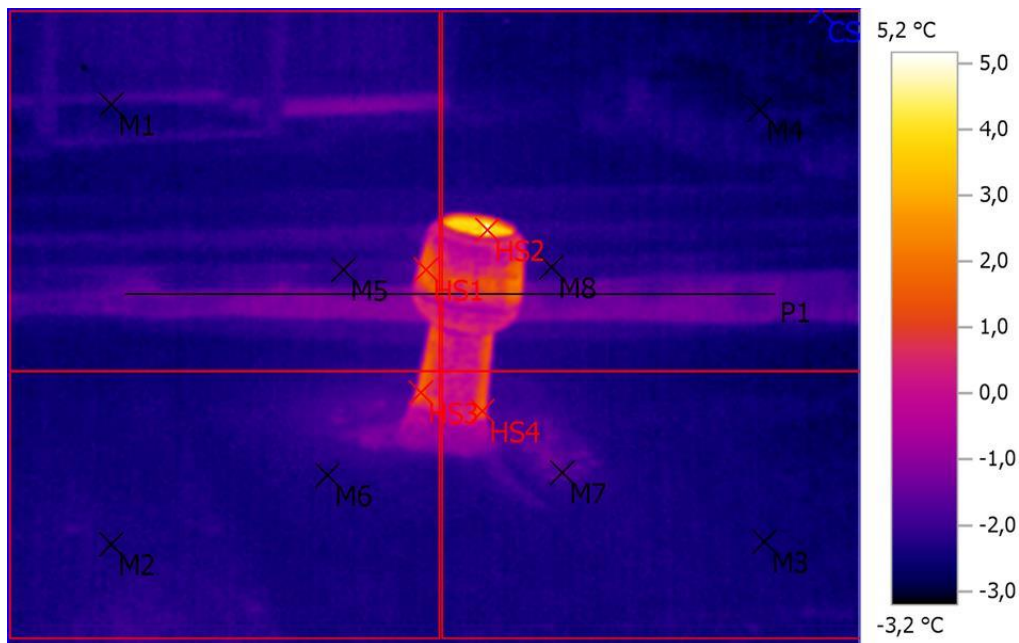
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



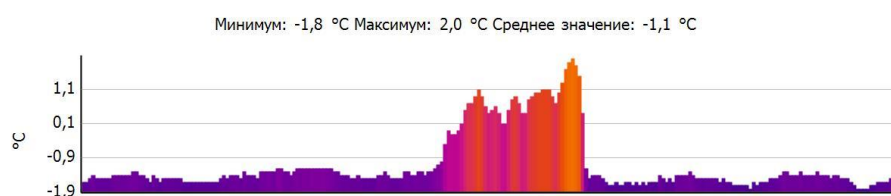
Файл: IV_02110.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 16:16:42
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



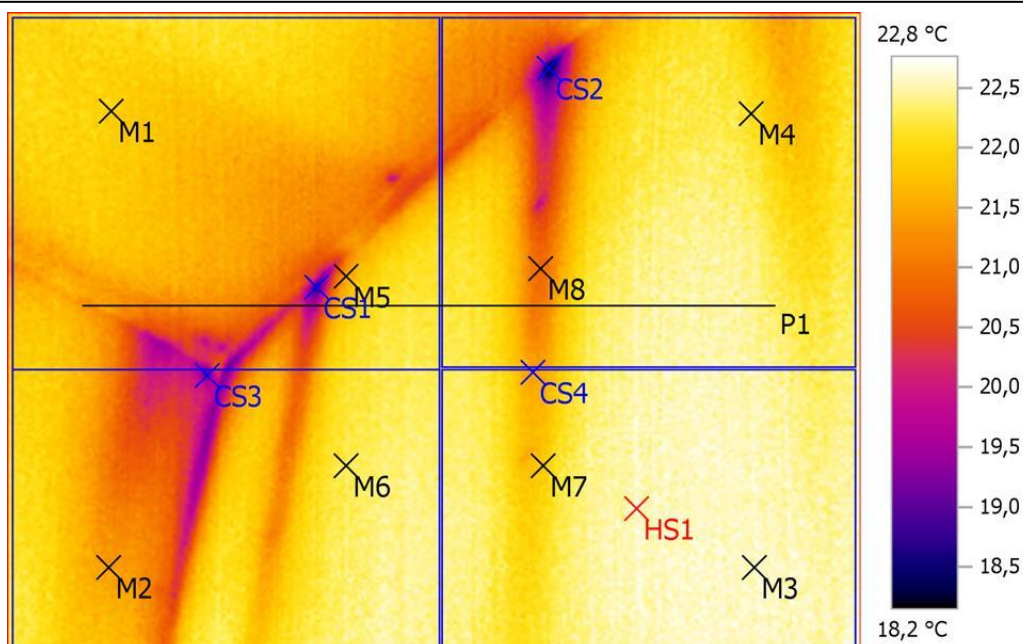
Выделение изображений:

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

Линия профиля:



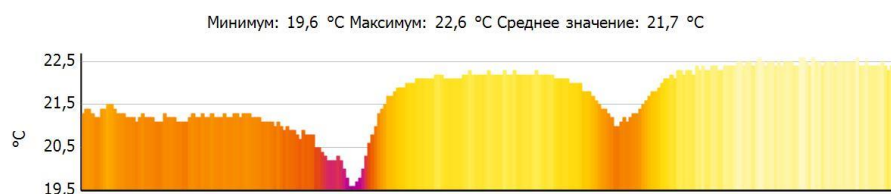
Файл: IV_02025.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:59:46
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



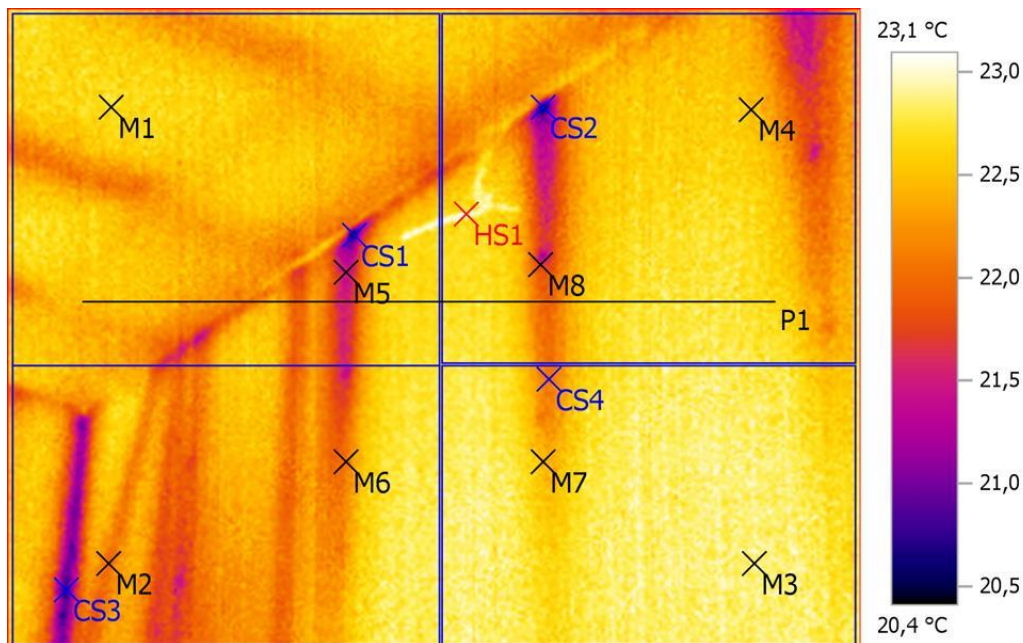
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



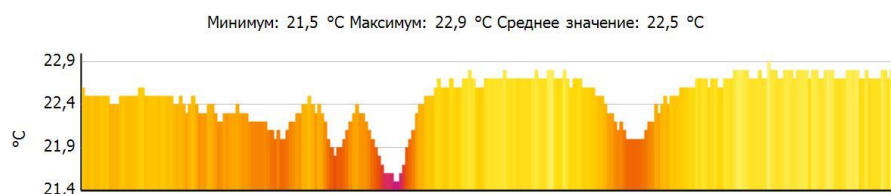
Файл: IV_02026.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 14:59:52
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



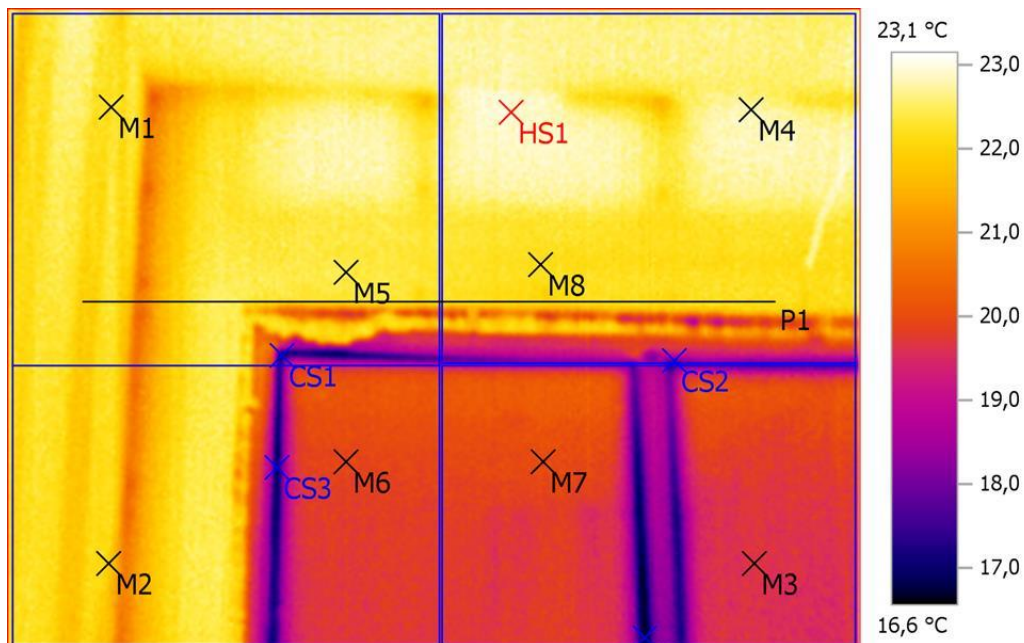
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	22,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



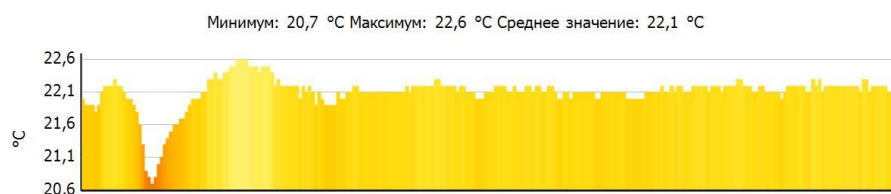
Файл: IV_02027.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:00:00
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



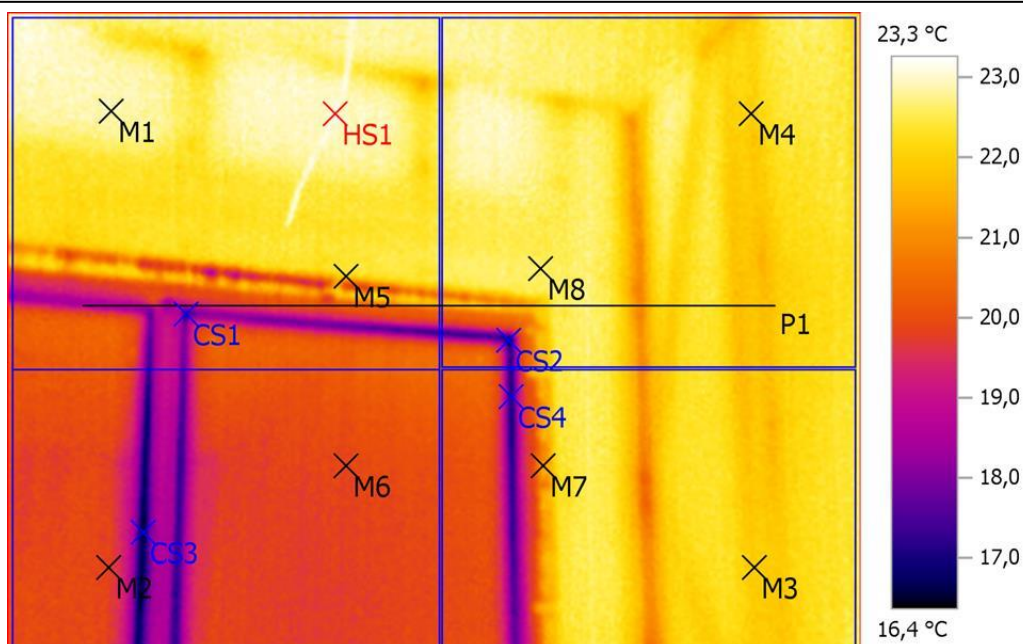
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



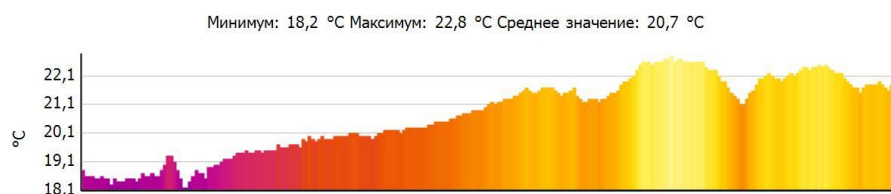
Файл: IV_02028.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:00:05
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



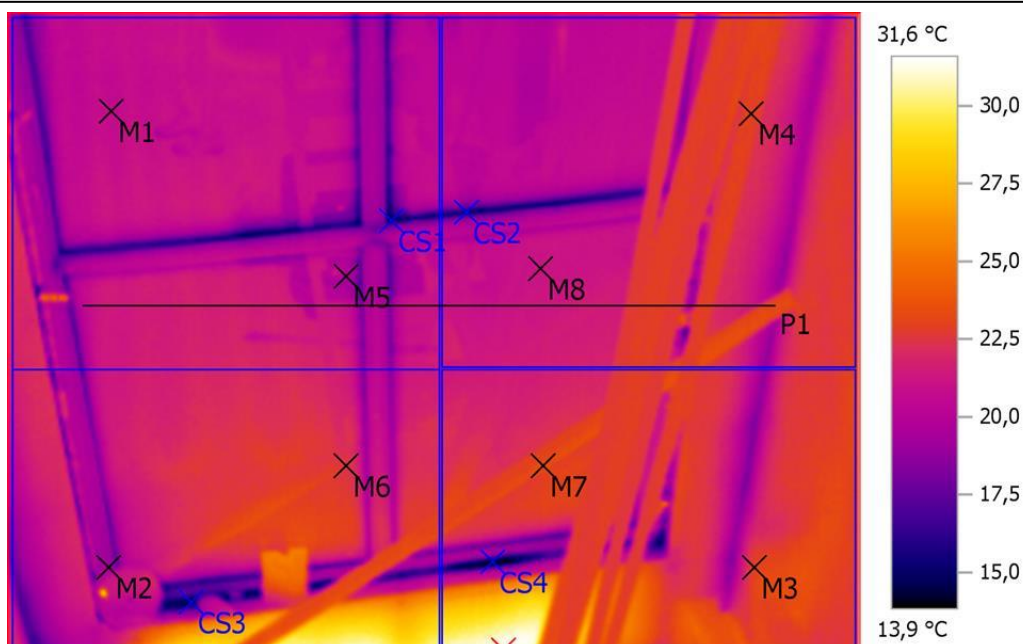
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



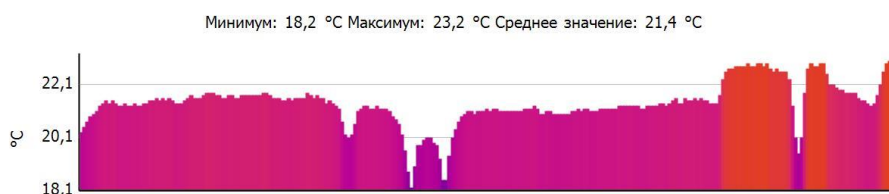
Файл: IV_02029.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:00:16
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



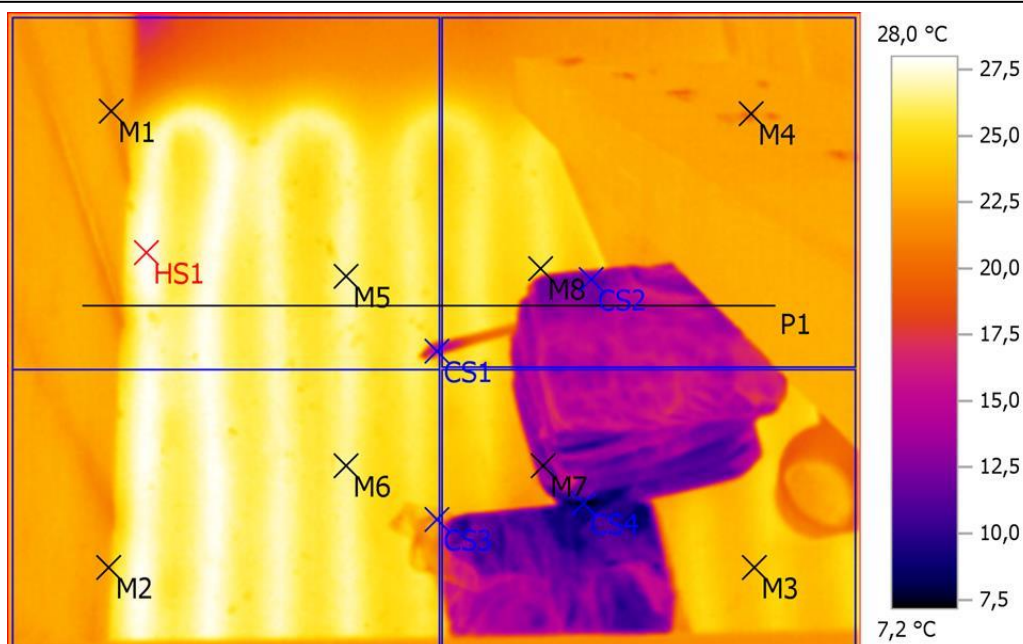
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



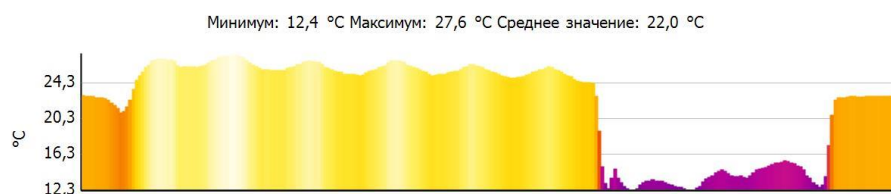
Файл: IV_02030.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:00:25
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



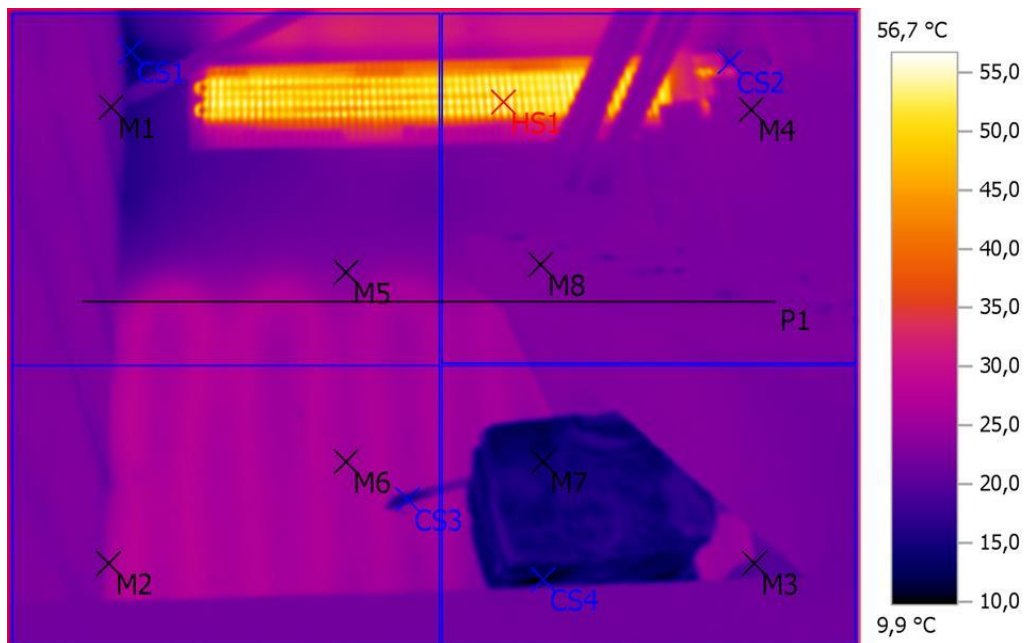
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	26,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	26,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	12,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	25,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



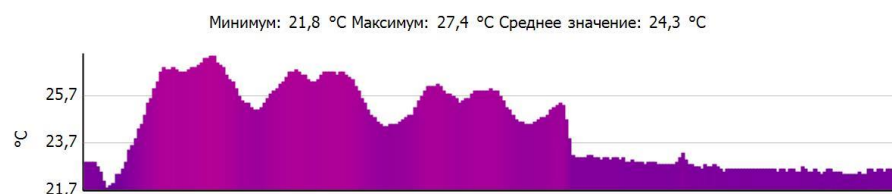
Файл: IV_02031.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:00:47
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



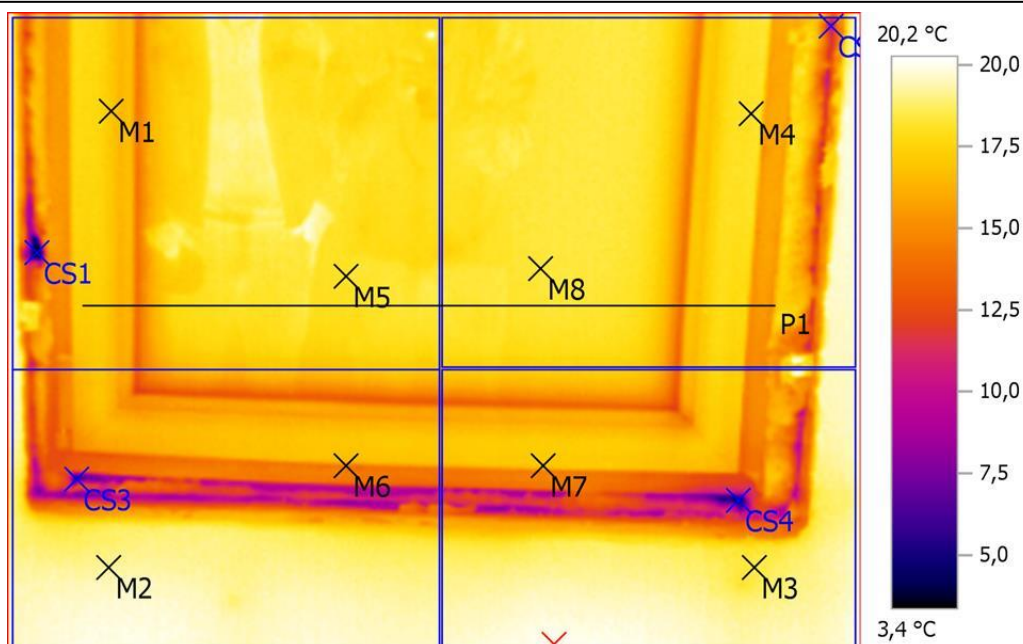
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	25,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	56,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



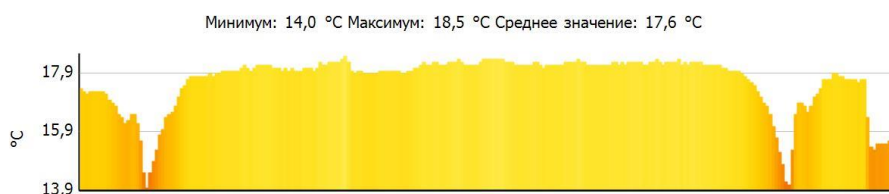
Файл: IV_02032.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:01:28
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



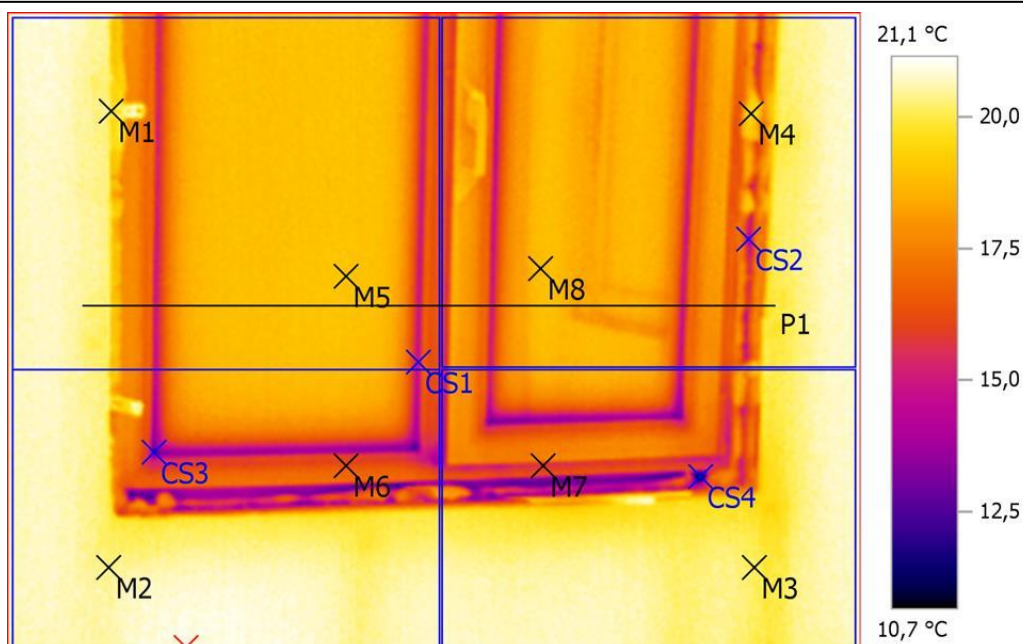
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	14,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	3,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	5,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	4,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_02033.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:01:50
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

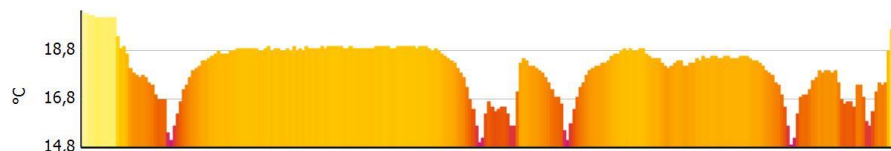


Выделение изображений:

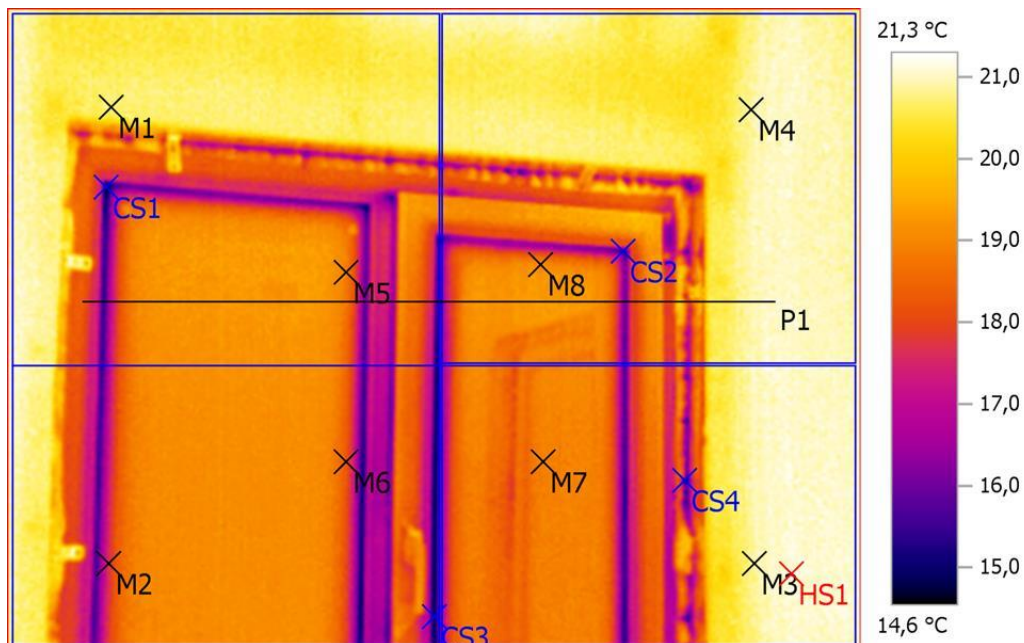
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	15,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	10,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 14,9 °C Максимум: 20,4 °C Среднее значение: 18,1 °C



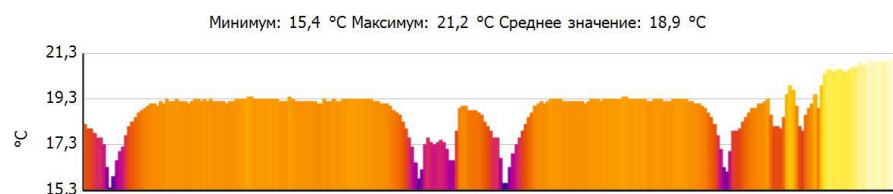
Файл: IV_02034.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:01:55
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



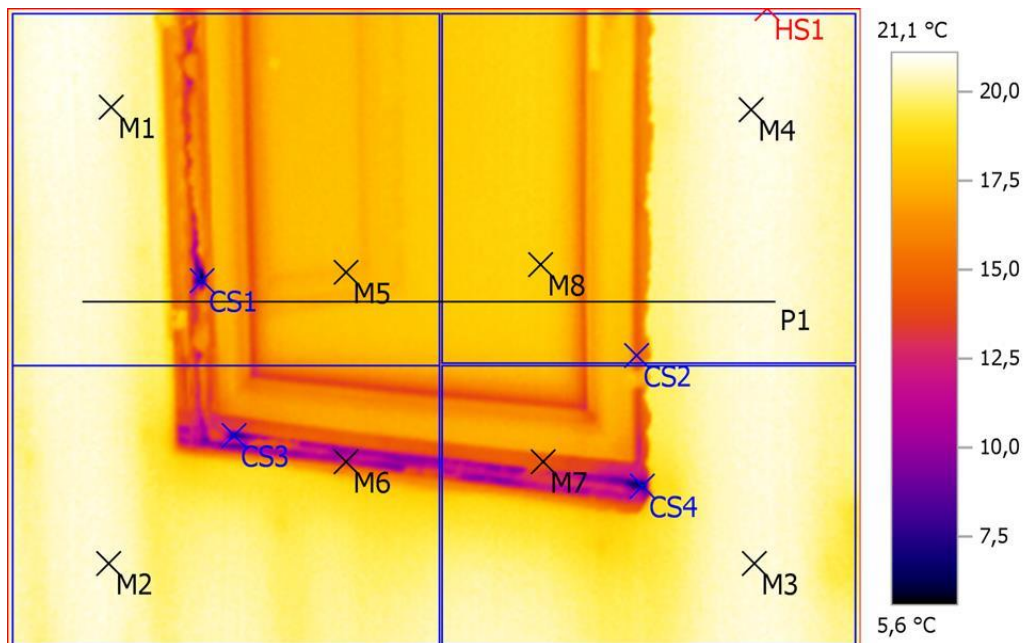
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



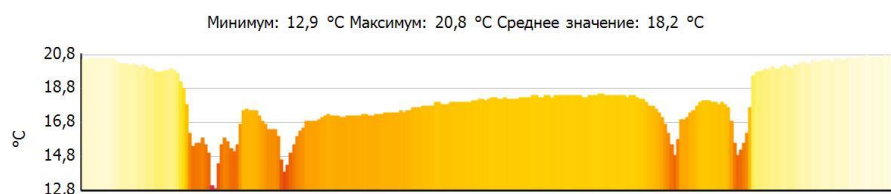
Файл: IV_02035.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:02:00
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



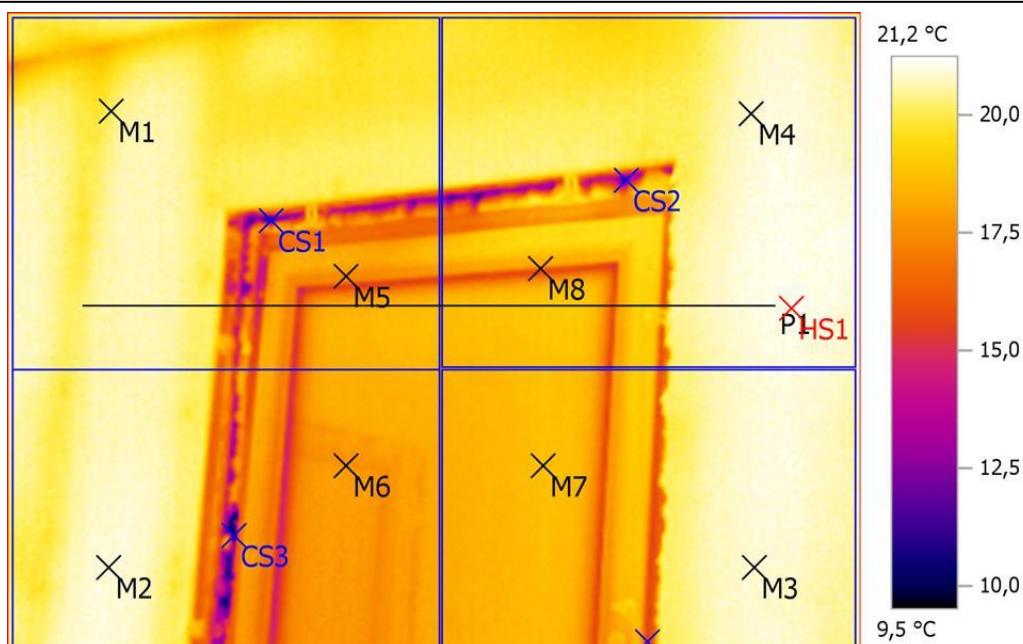
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	11,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	5,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	6,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_02036.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:02:10
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

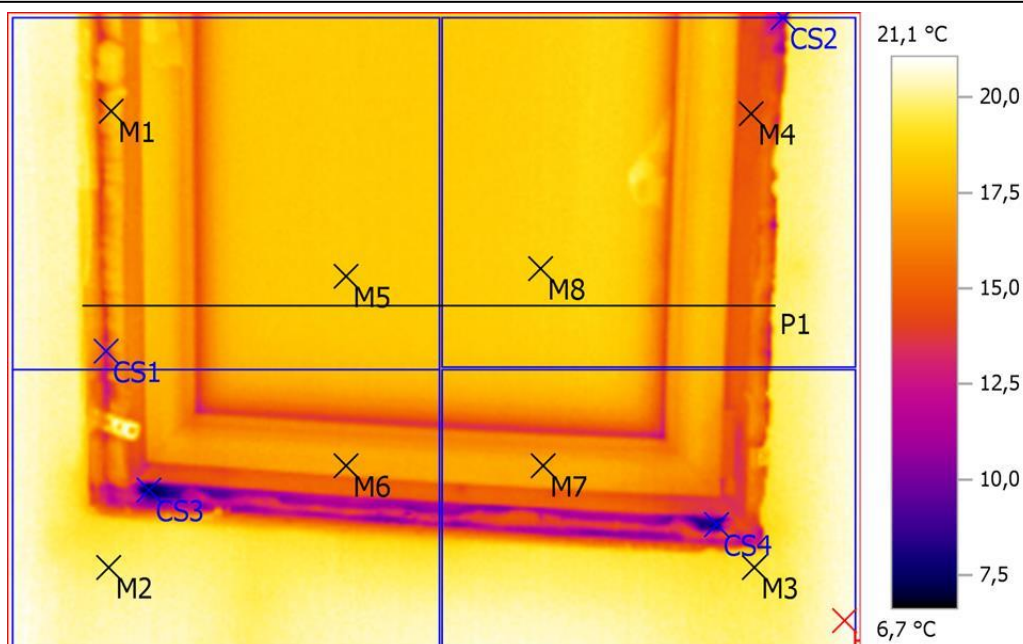
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 14,3 °C Максимум: 21,2 °C Среднее значение: 19,0 °C



Файл: IV_02037.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:02:15
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

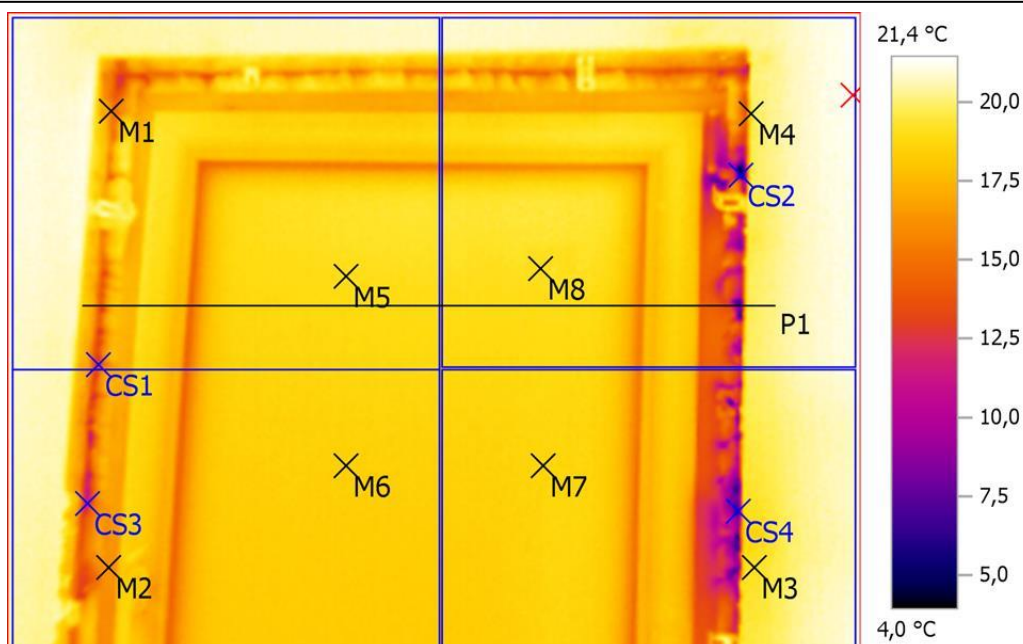
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	14,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	10,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 14,2 °C Максимум: 19,6 °C Среднее значение: 17,7 °C



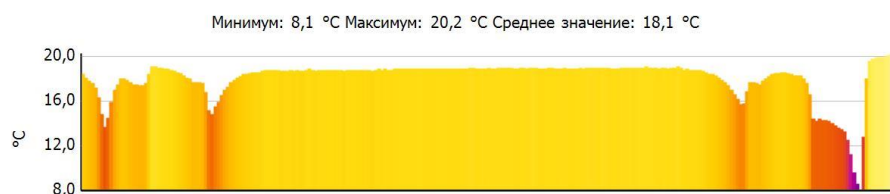
Файл: IV_02038.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:02:23
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



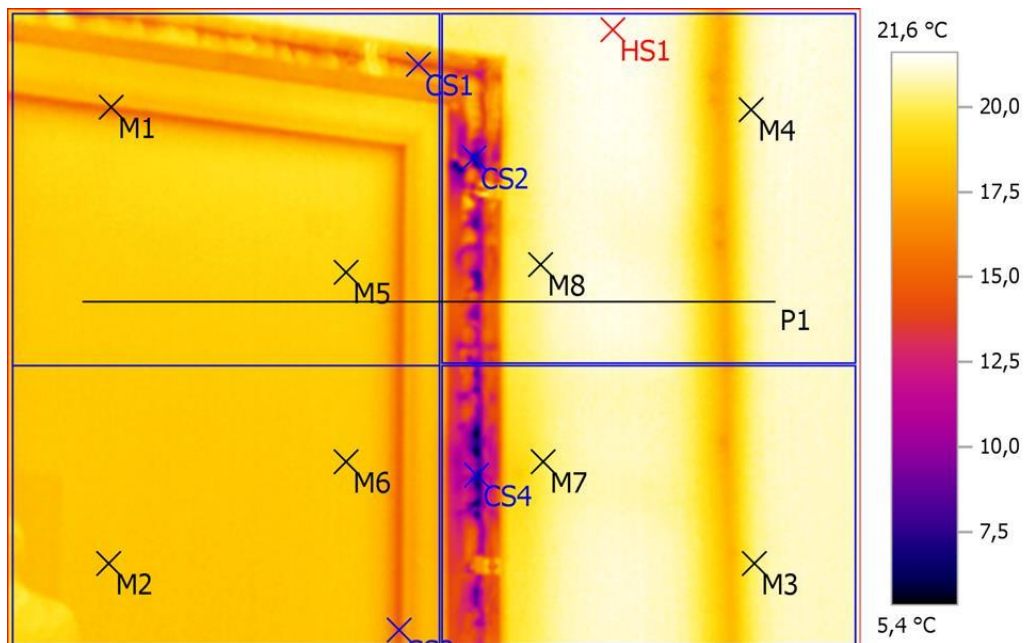
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	16,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	4,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	11,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	5,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_02039.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:02:30
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

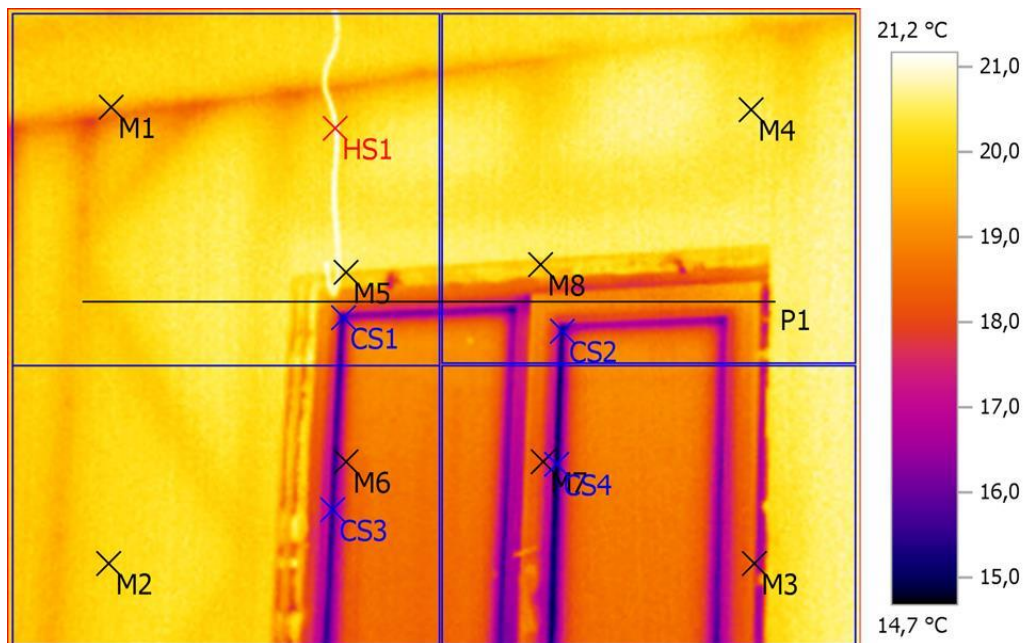
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	6,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	5,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 12,3 °C Максимум: 21,4 °C Среднее значение: 19,0 °C



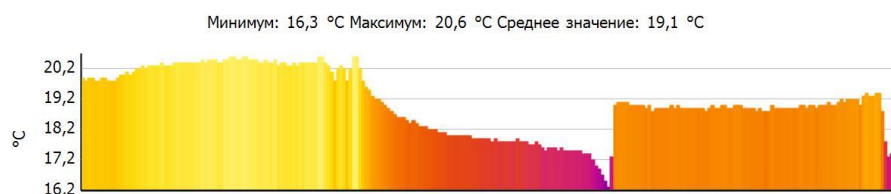
Файл: IV_02040.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:03:34
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



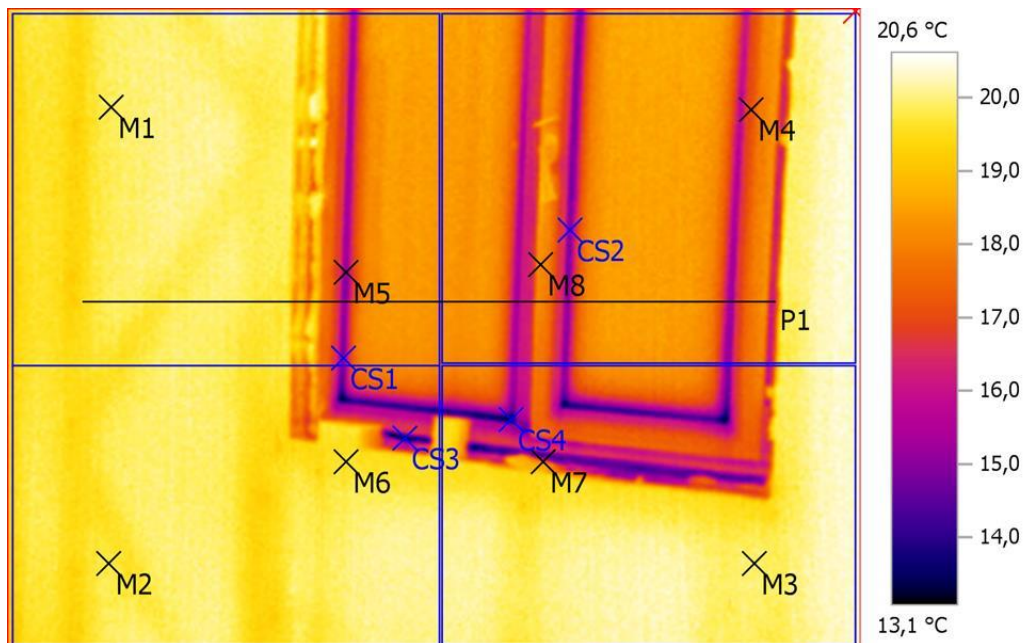
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	14,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



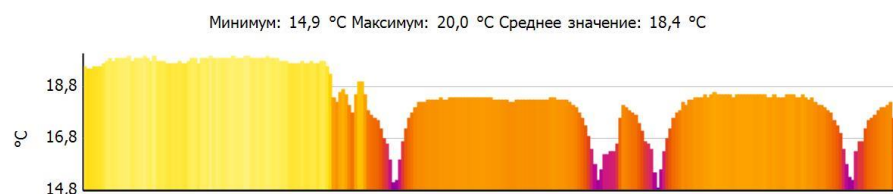
Файл: IV_02041.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:03:38
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



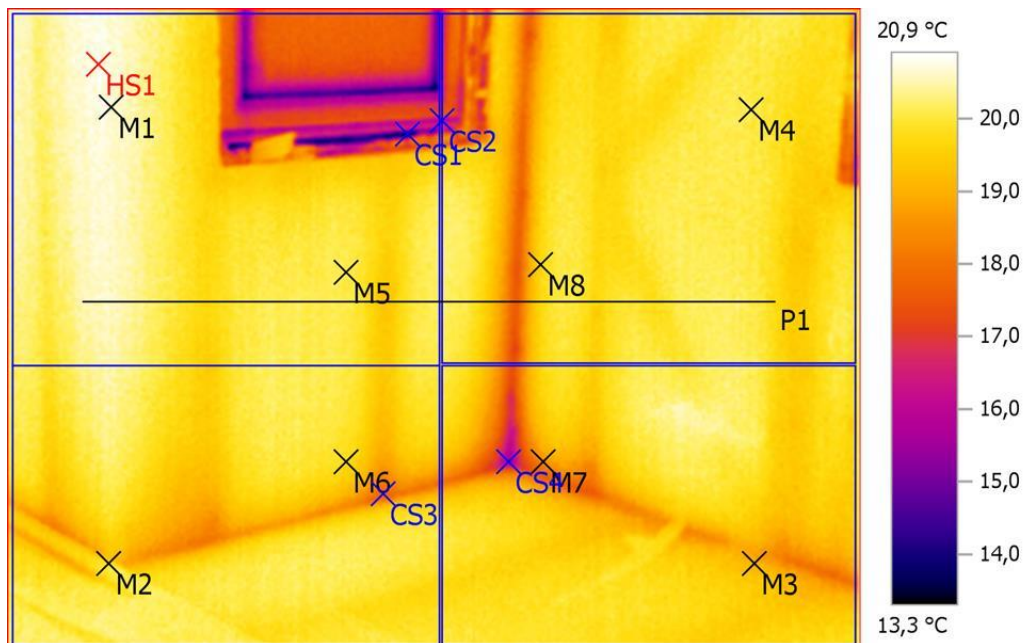
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	15,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



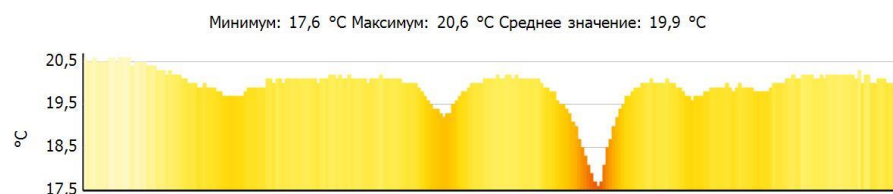
Файл: IV_02042.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:03:43
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



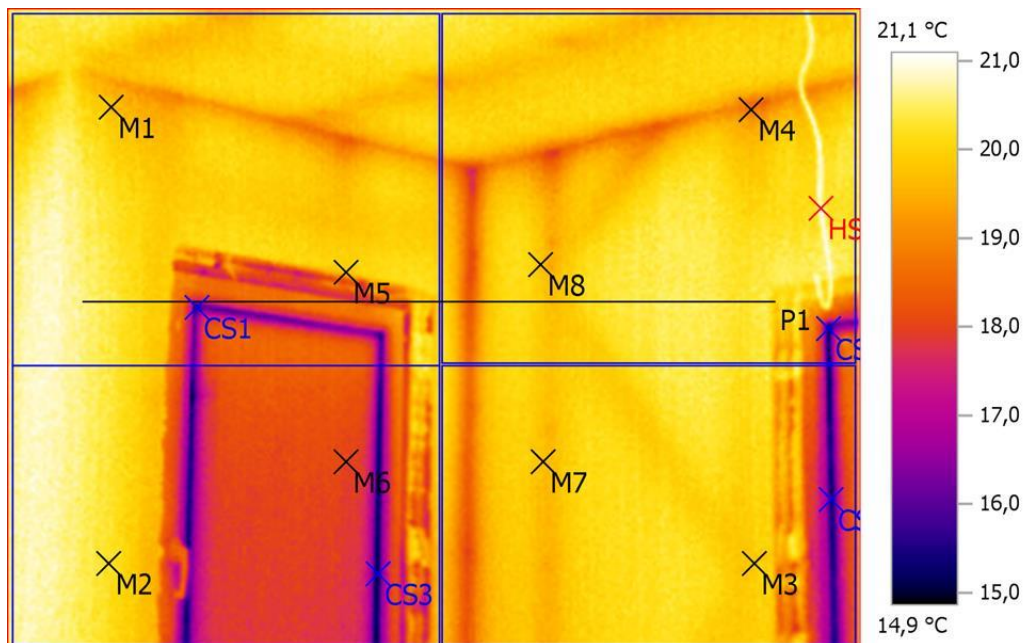
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



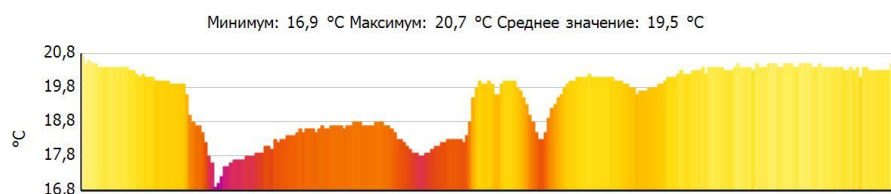
Файл: IV_02043.BMT
 Тип объектива: Стандартный 32°
 Дата: 26.11.2016
 Время: 15:03:49
 Параметры изображения:
 Коэффициент излучения: 0,95
 Отраж. темп. [°C]: 20,0



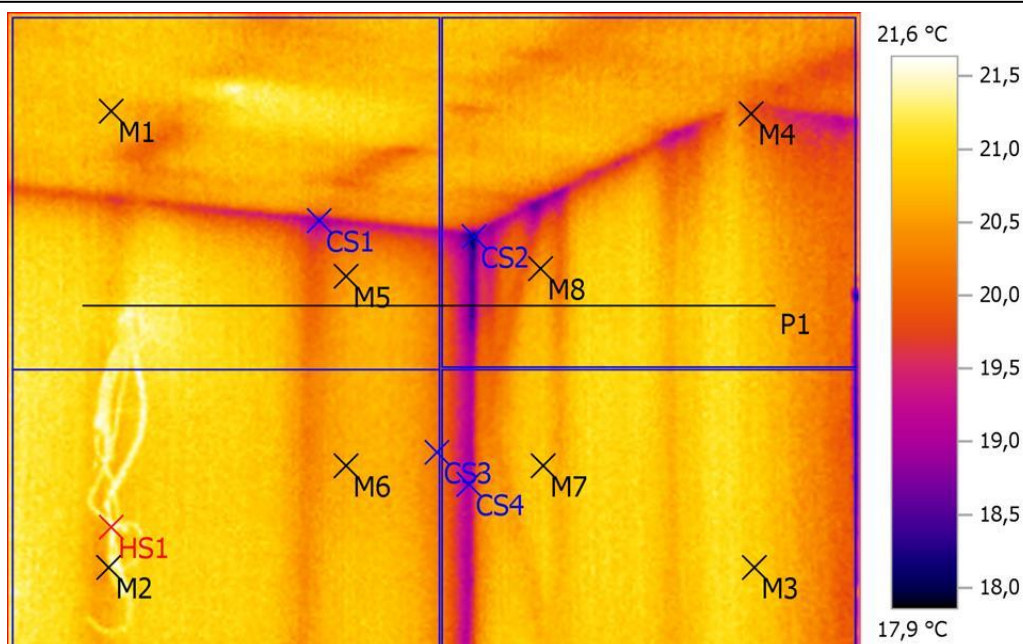
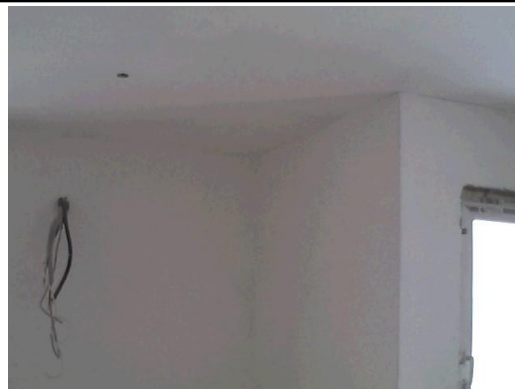
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



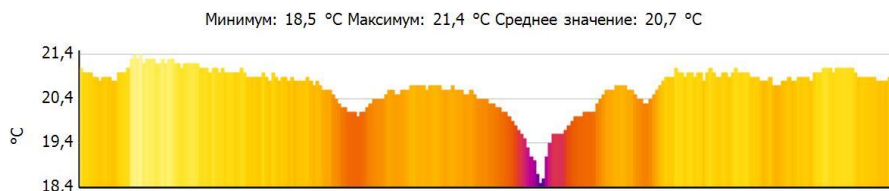
Файл: IV_02044.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:03:54
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



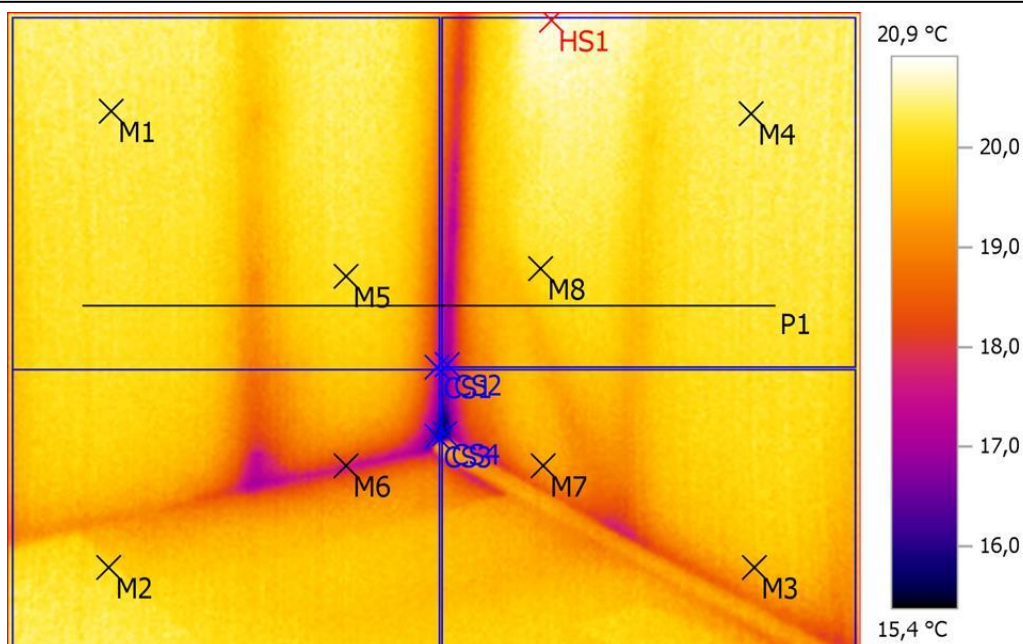
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	18,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



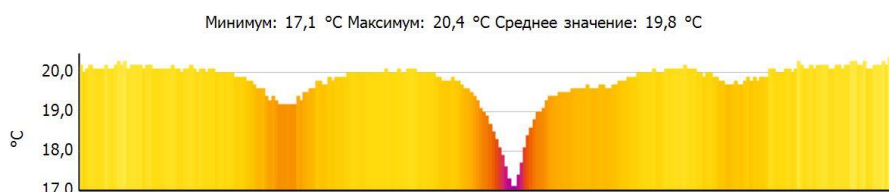
Файл: IV_02045.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:04:12
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



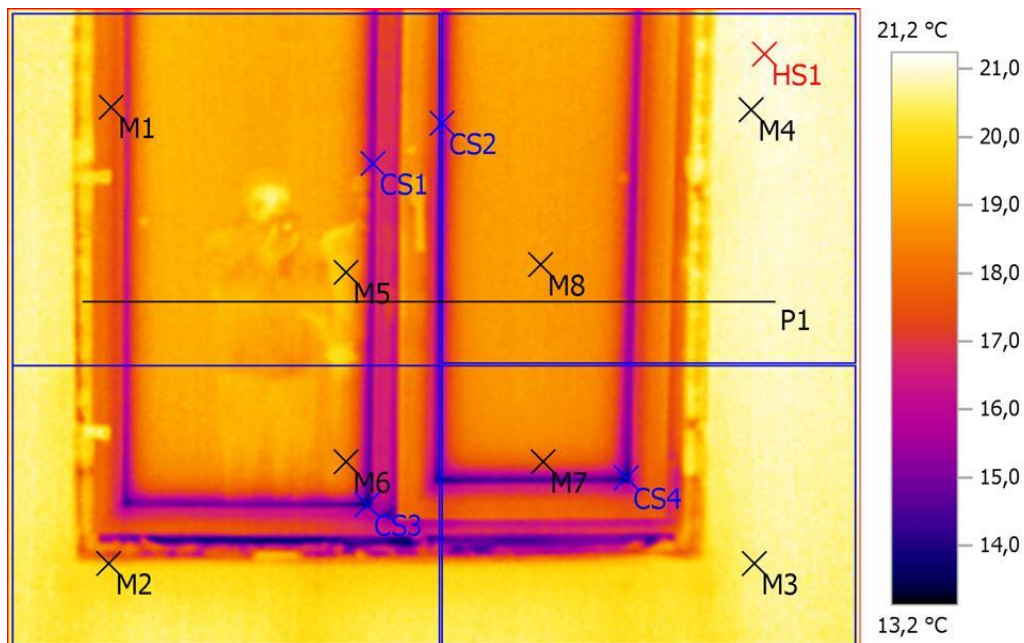
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



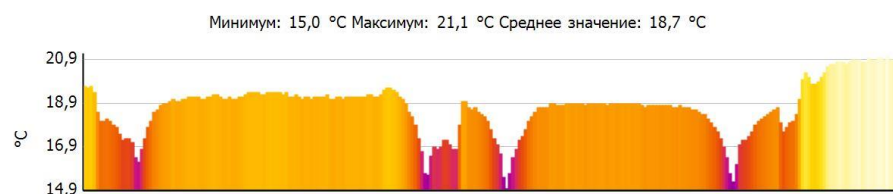
Файл: IV_02046.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:04:53
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



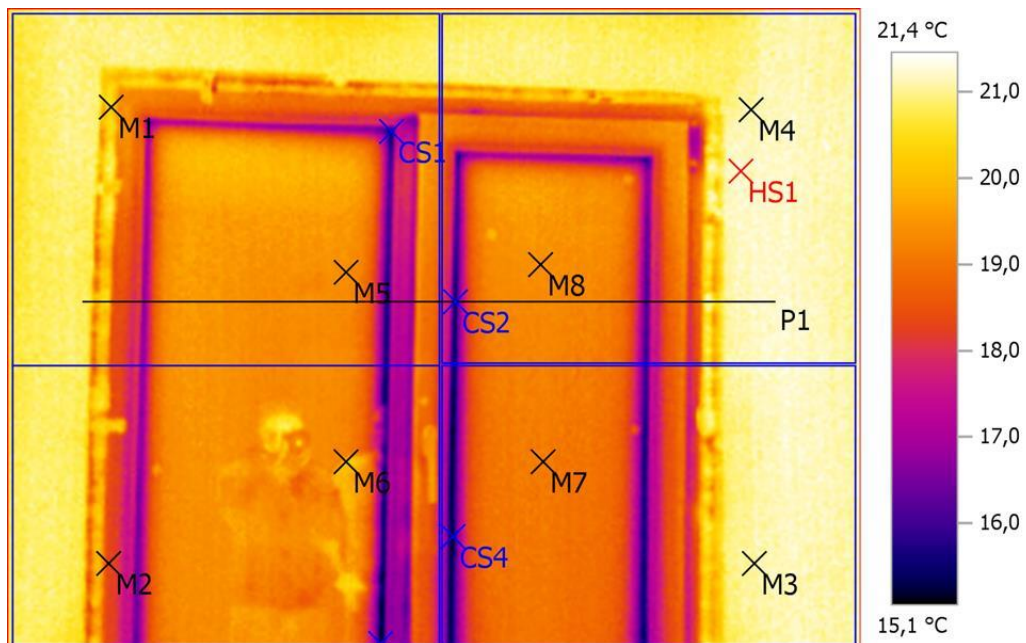
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	17,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	13,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



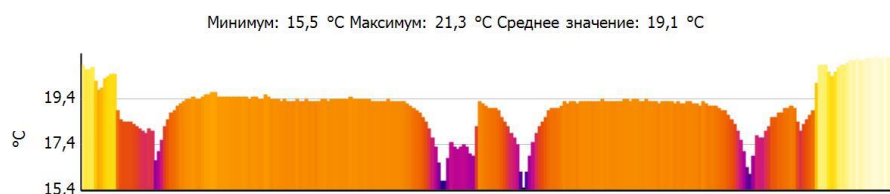
Файл: IV_02047.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:04:58
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



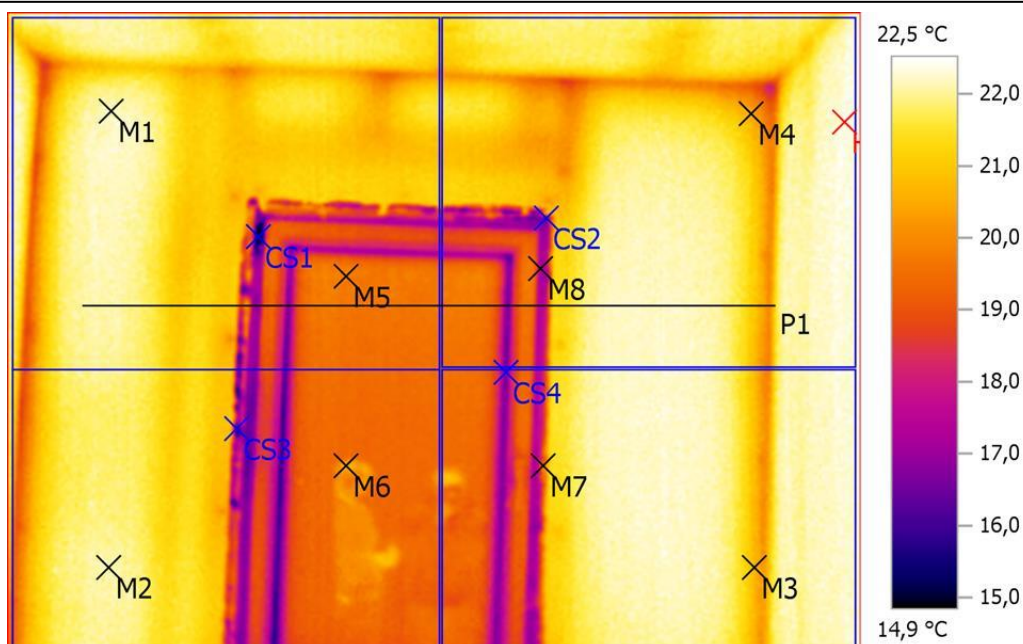
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_02048.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:05:48
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



Выделение изображений:

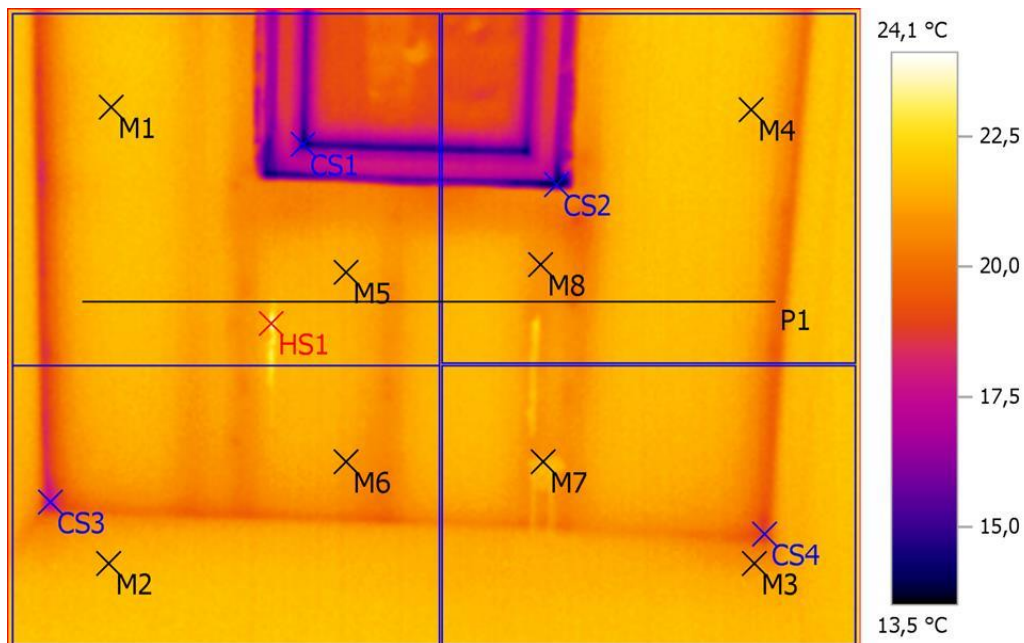
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	14,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 16,6 °C Максимум: 22,4 °C Среднее значение: 20,6 °C



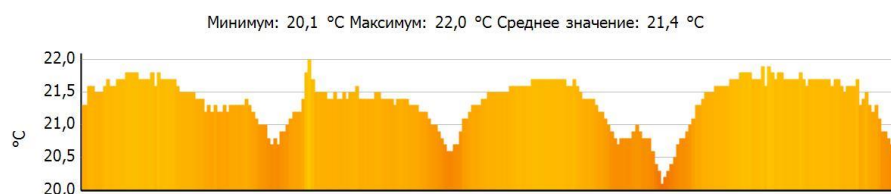
Файл: IV_02049.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:05:54
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



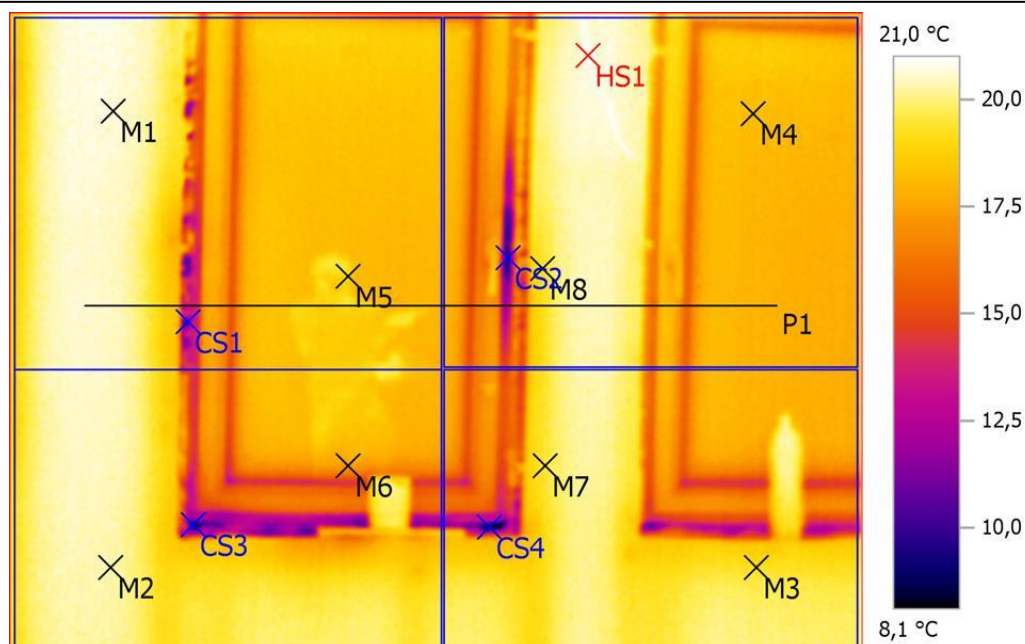
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	18,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



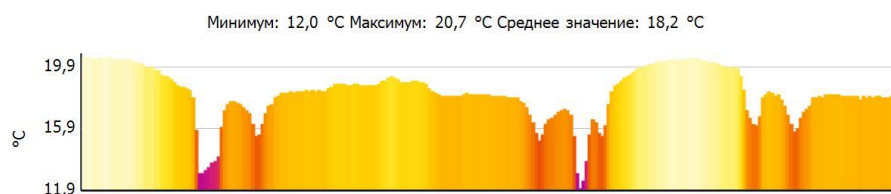
Файл: IV_02050.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:06:24
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



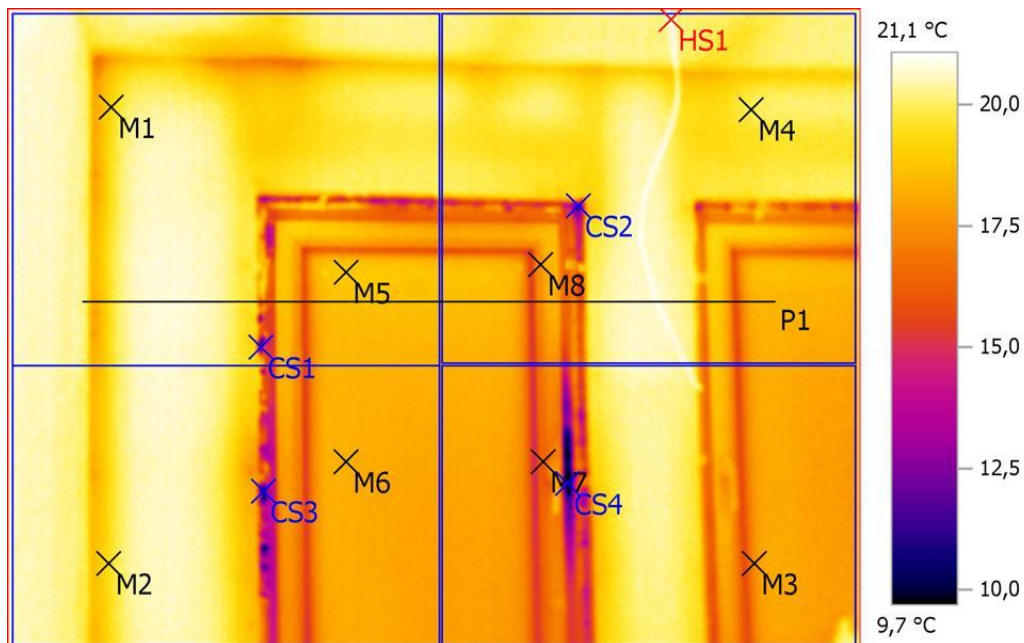
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	18,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	8,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



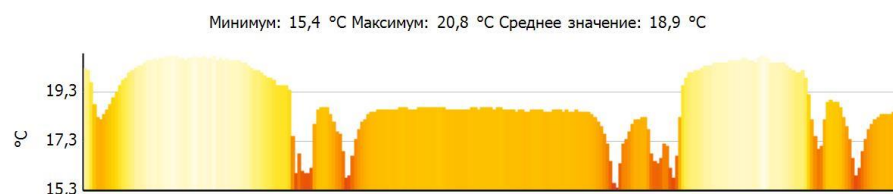
Файл: IV_02051.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:06:32
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



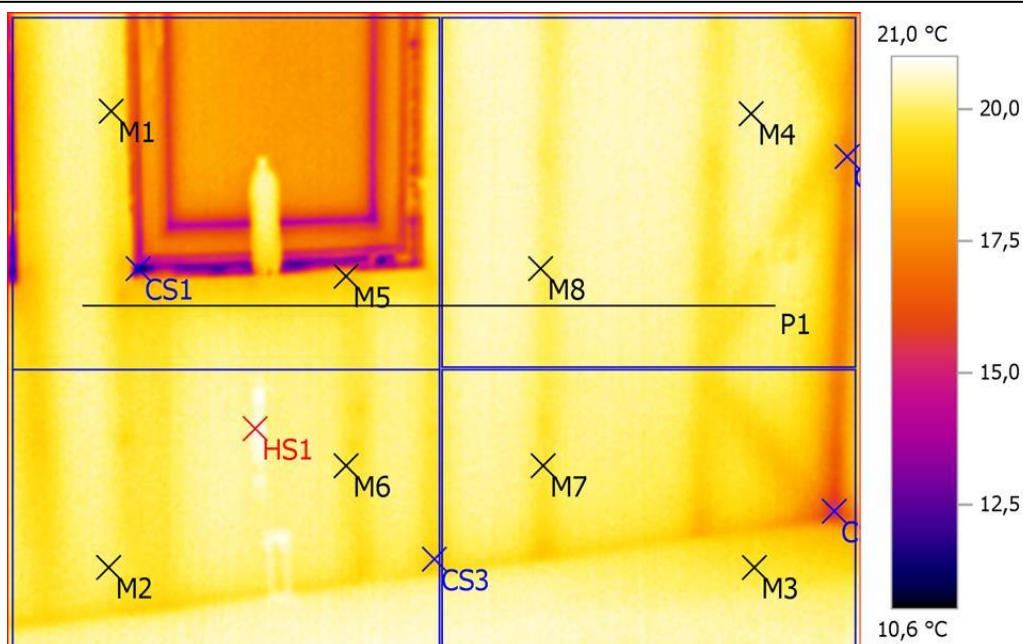
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	11,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	10,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



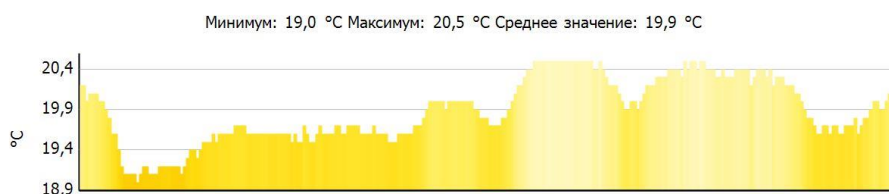
Файл: IV_02052.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:06:37
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



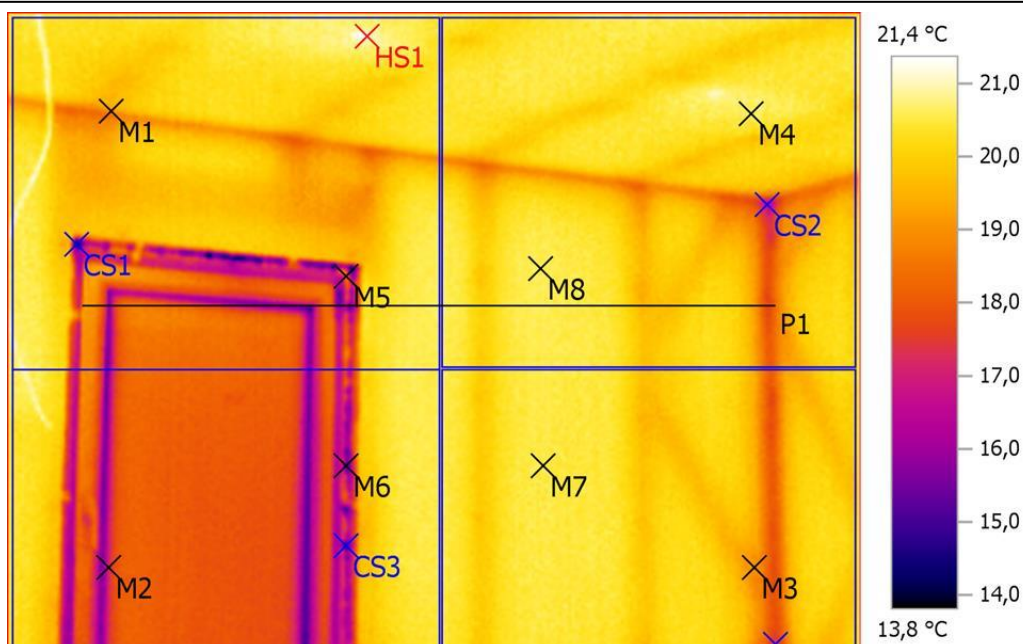
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



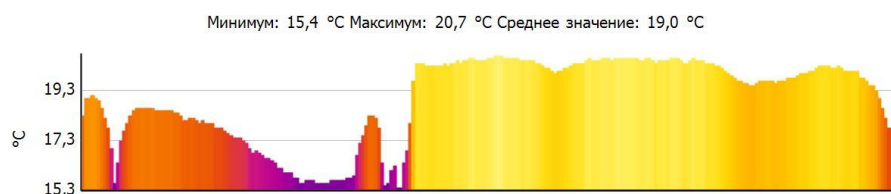
Файл: IV_02053.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:06:41
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



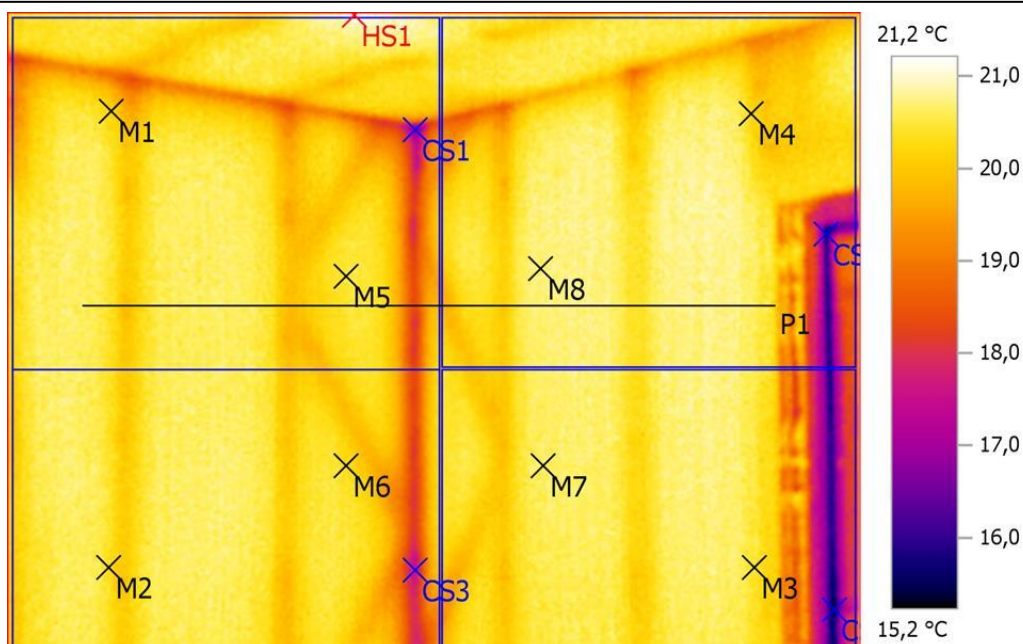
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	17,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	15,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



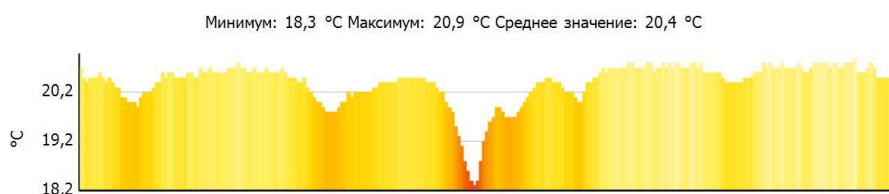
Файл: IV_02054.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:06:46
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



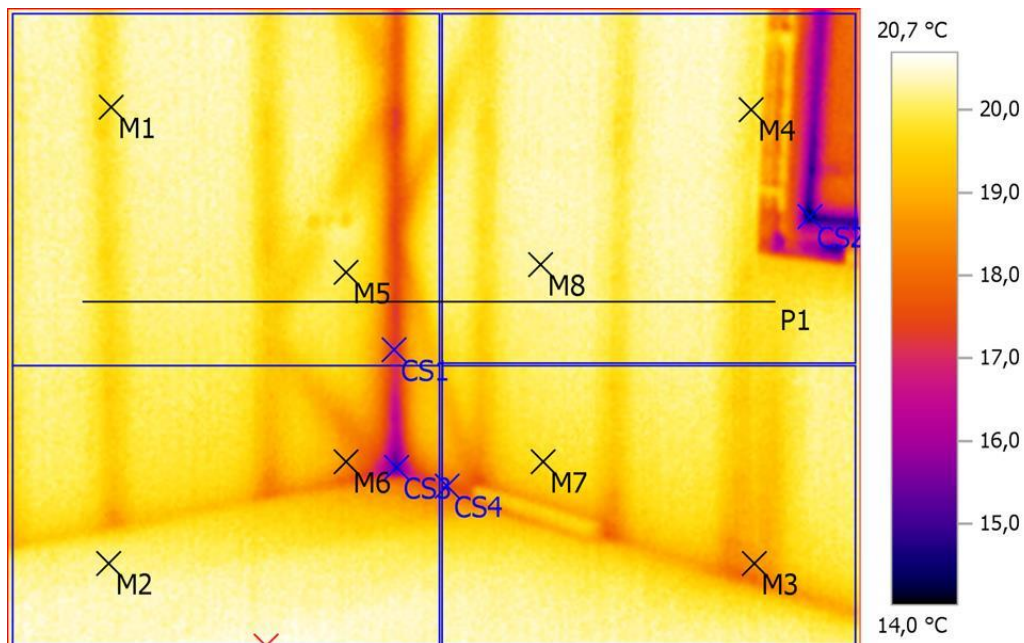
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	15,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



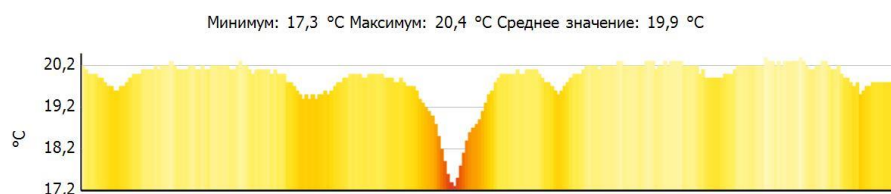
Файл: IV_02055.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:06:51
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



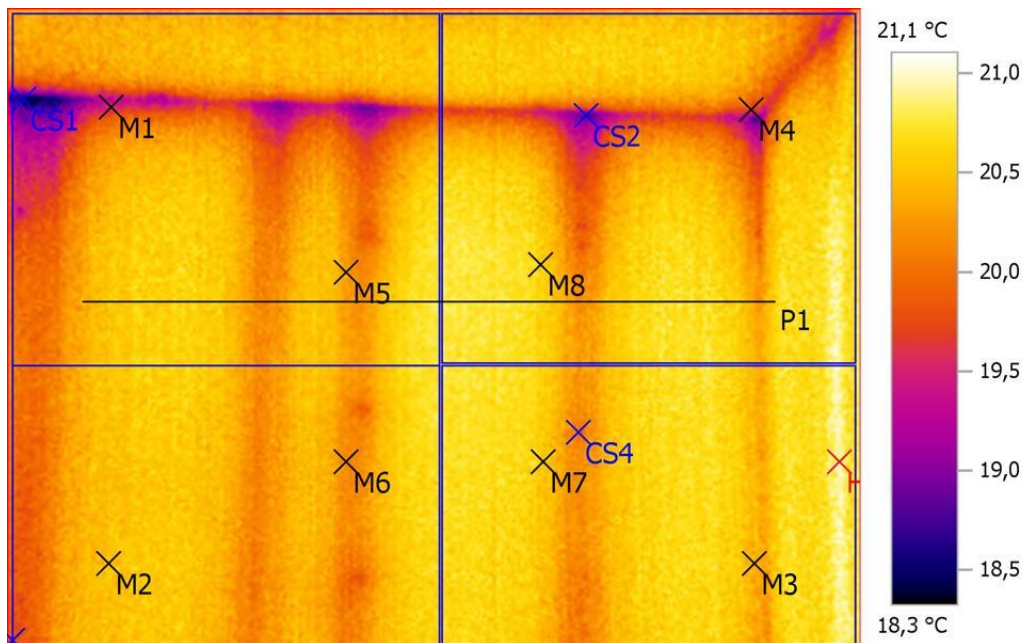
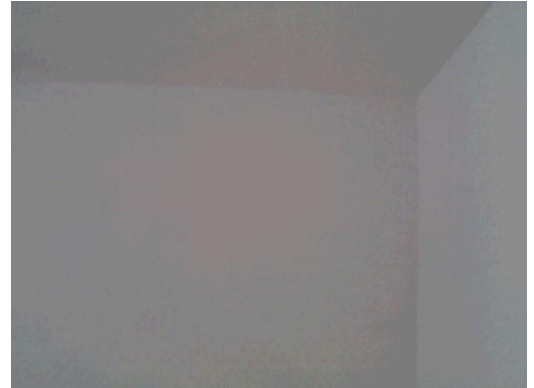
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_02056.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:07:13
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

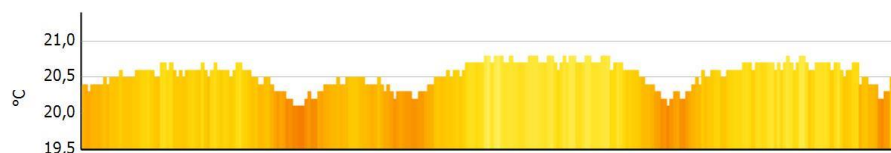


Выделение изображений:

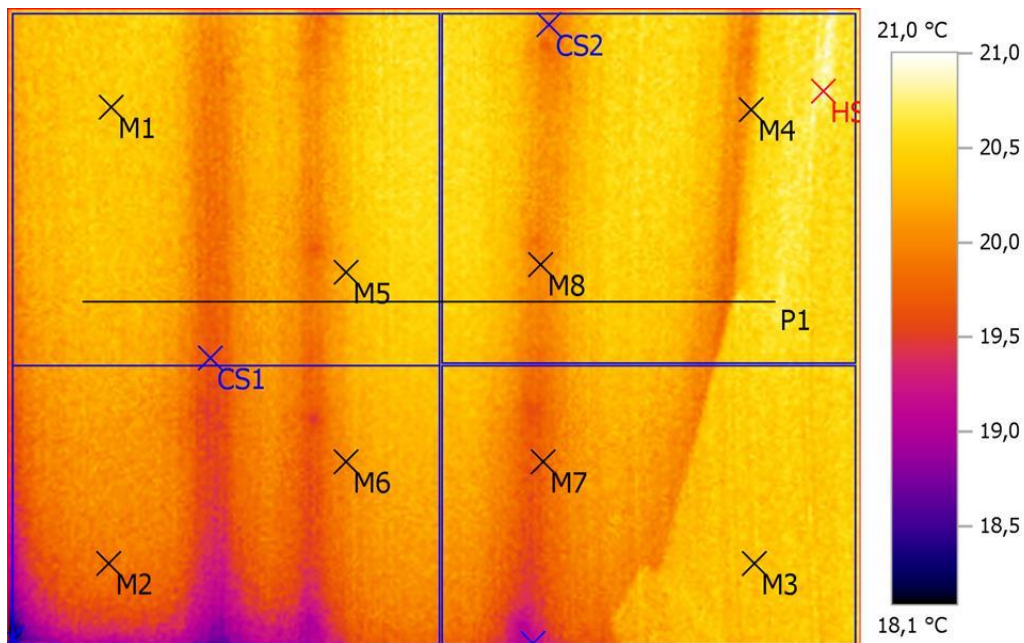
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	19,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 20,1 °C Максимум: 20,8 °C Среднее значение: 20,5 °C



Файл: IV_02057.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:07:23
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



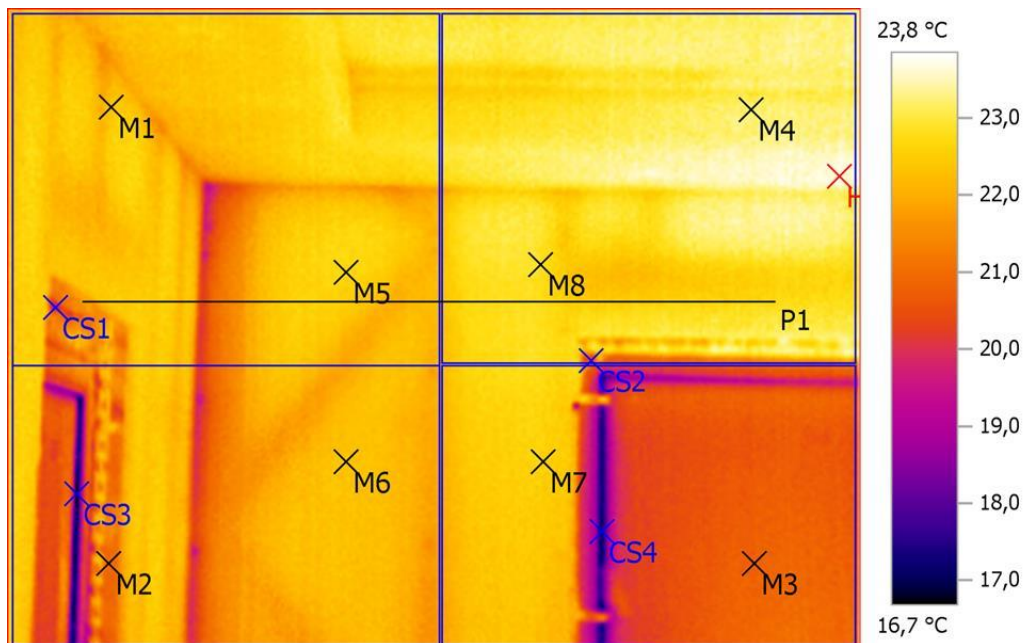
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	19,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	19,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



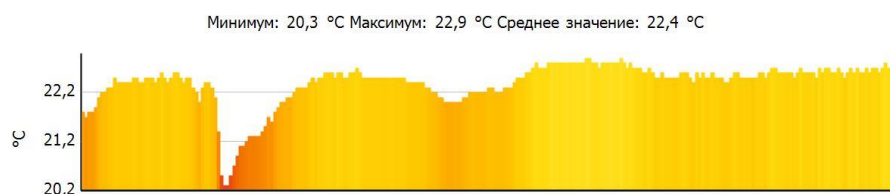
Файл: IV_02058.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:07:47
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



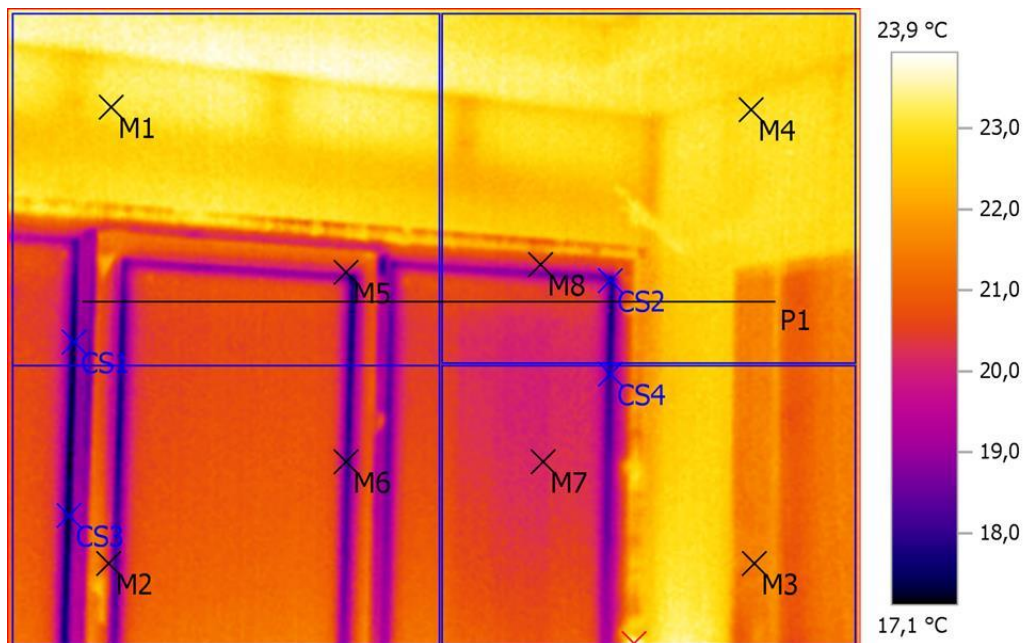
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



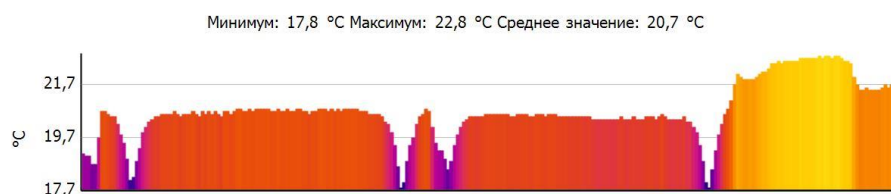
Файл: IV_02059.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:08:03
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



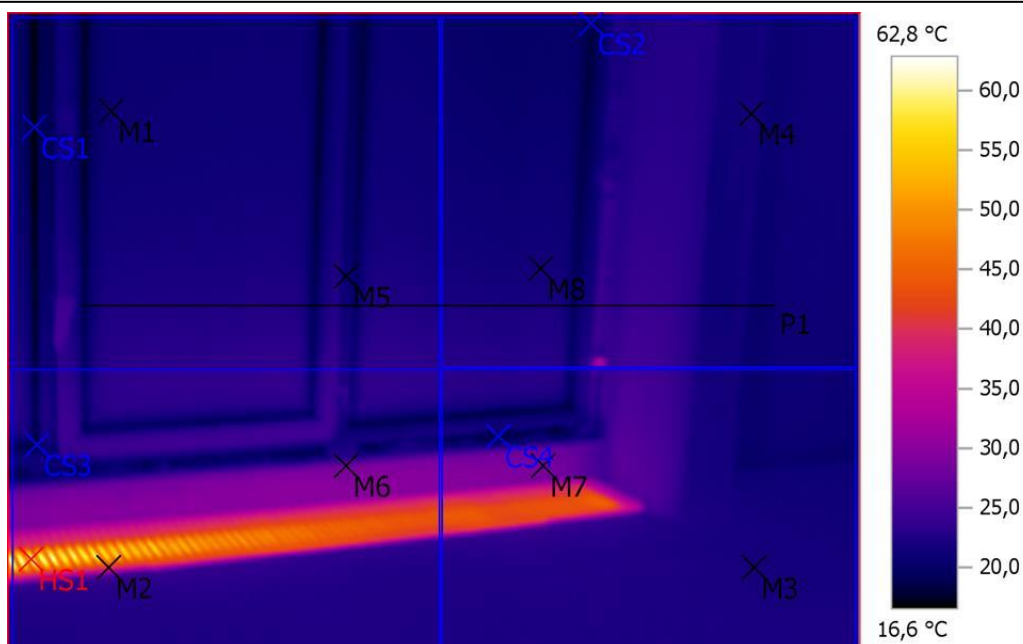
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



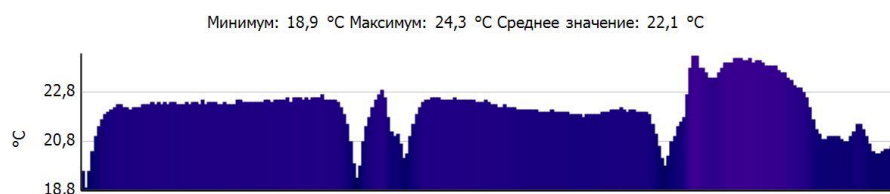
Файл: IV_02060.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:08:08
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



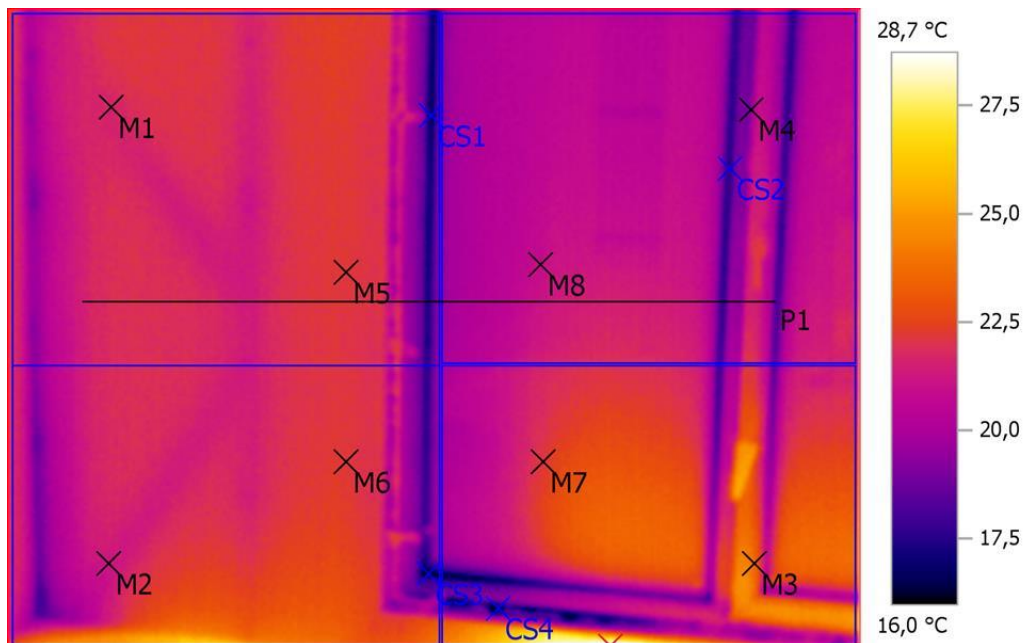
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	40,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	27,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	28,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	18,3	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	62,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



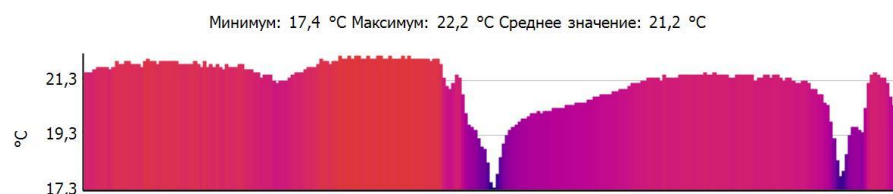
Файл: IV_02061.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:08:22
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



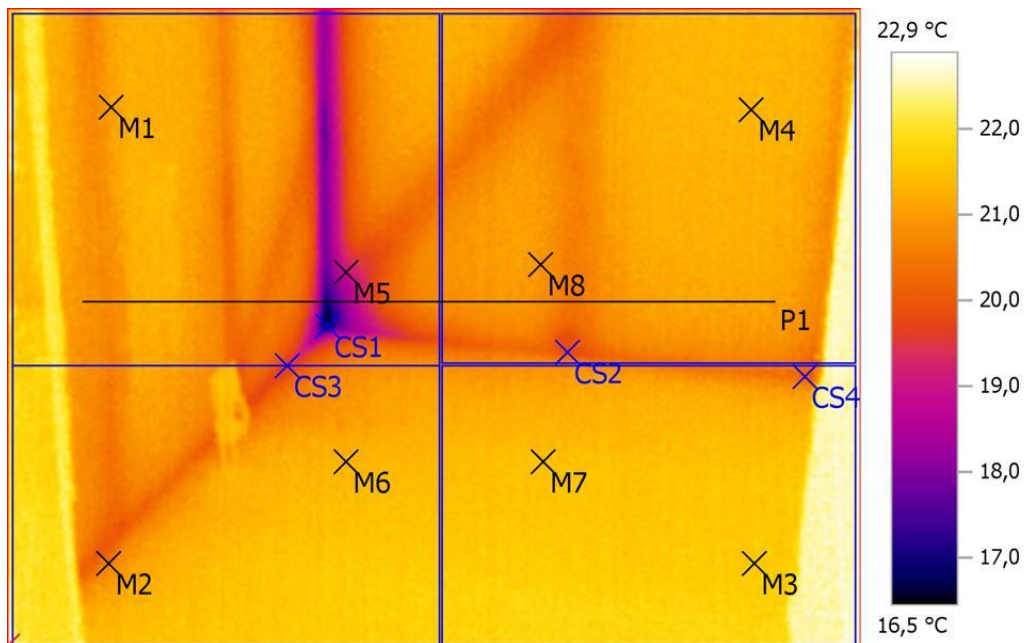
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



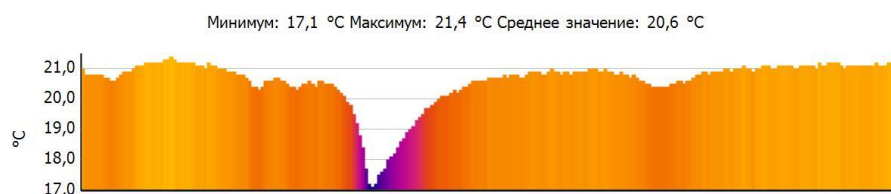
Файл: IV_02062.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:08:40
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



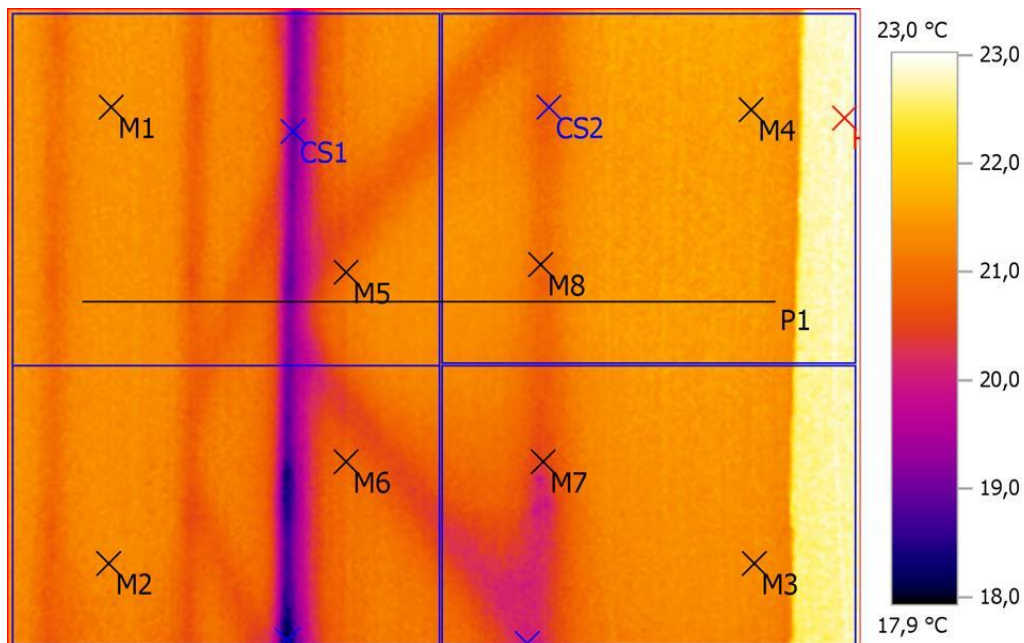
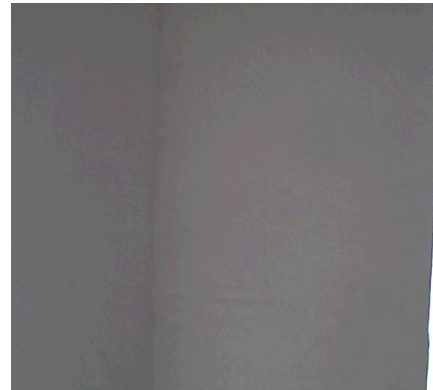
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



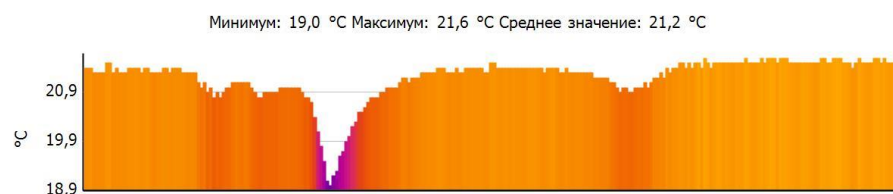
Файл: IV_02063.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:08:45
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



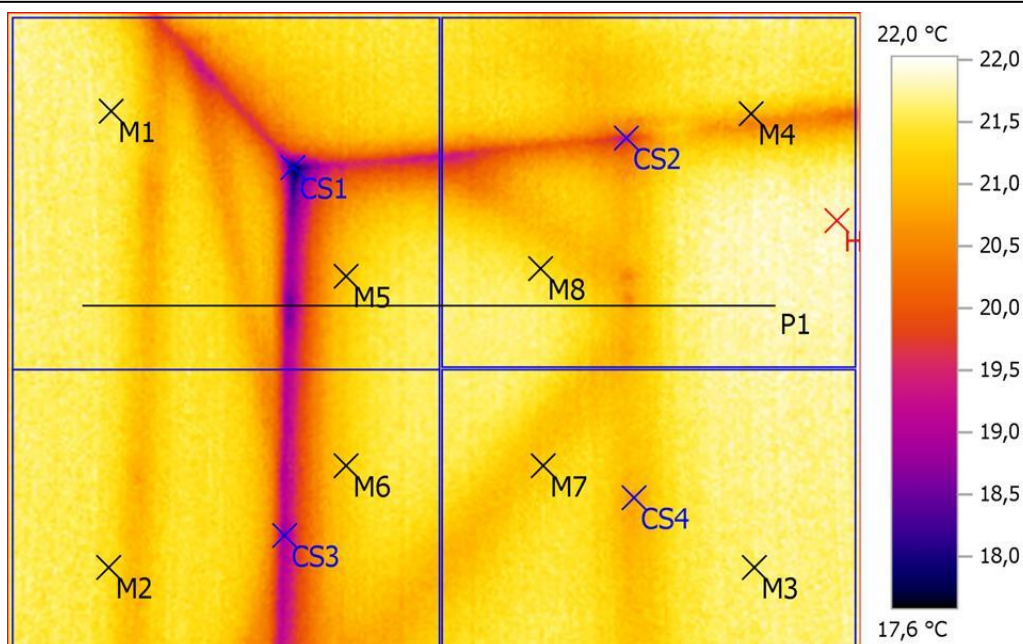
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	19,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



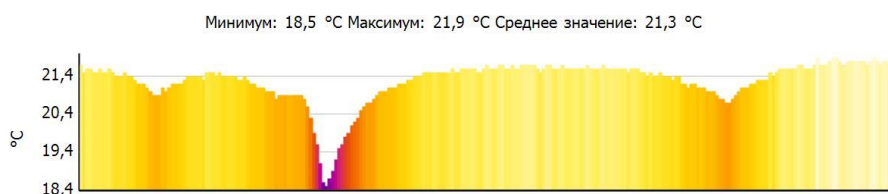
Файл: IV_02064.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:08:58
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



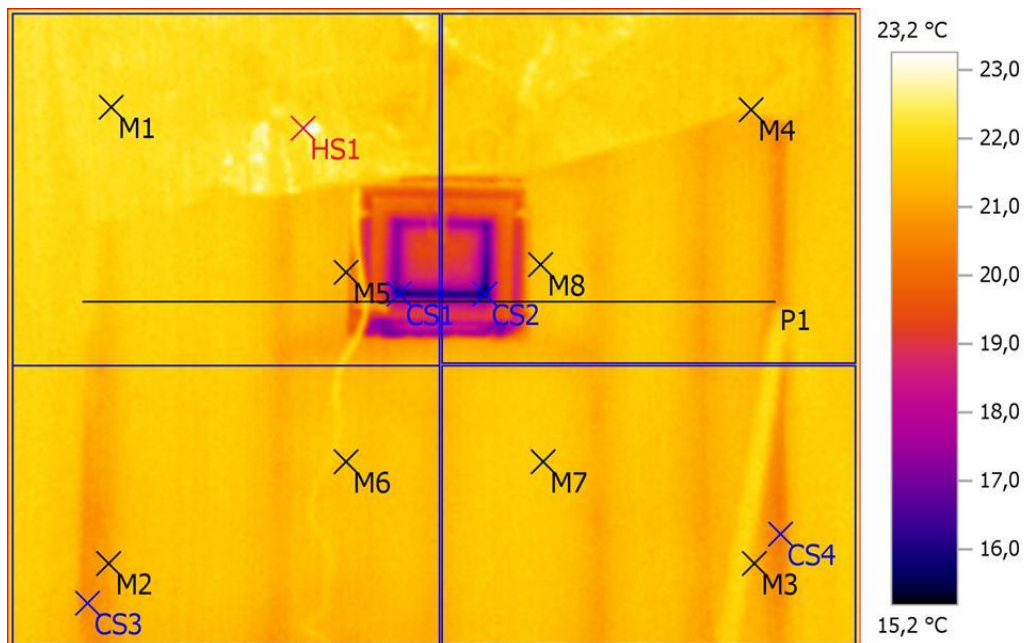
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,0	0,95	20,0	-

Линия профиля:



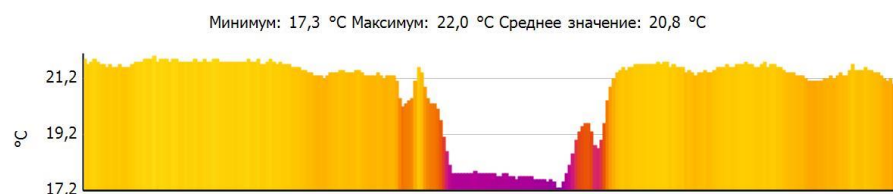
Файл: IV_02065.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:10:00
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



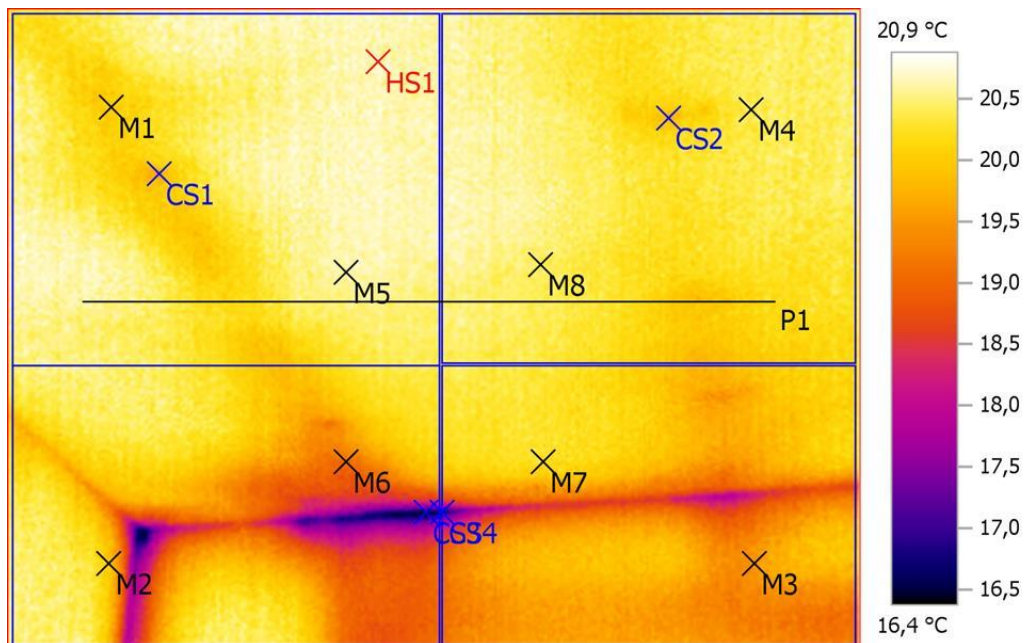
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	15,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



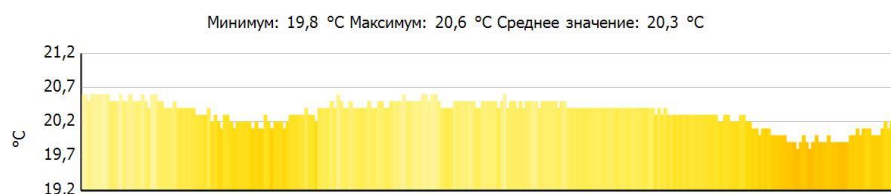
Файл: IV_02066.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:11:35
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



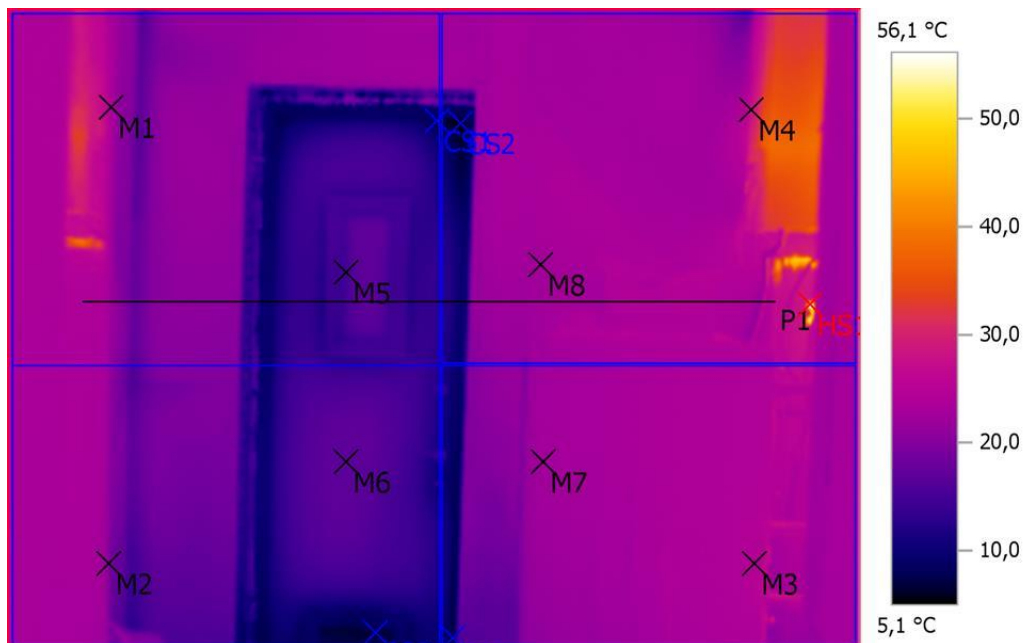
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	19,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_02078.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:19:48
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0

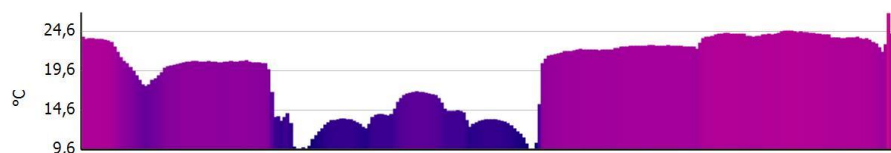


Выделение изображений:

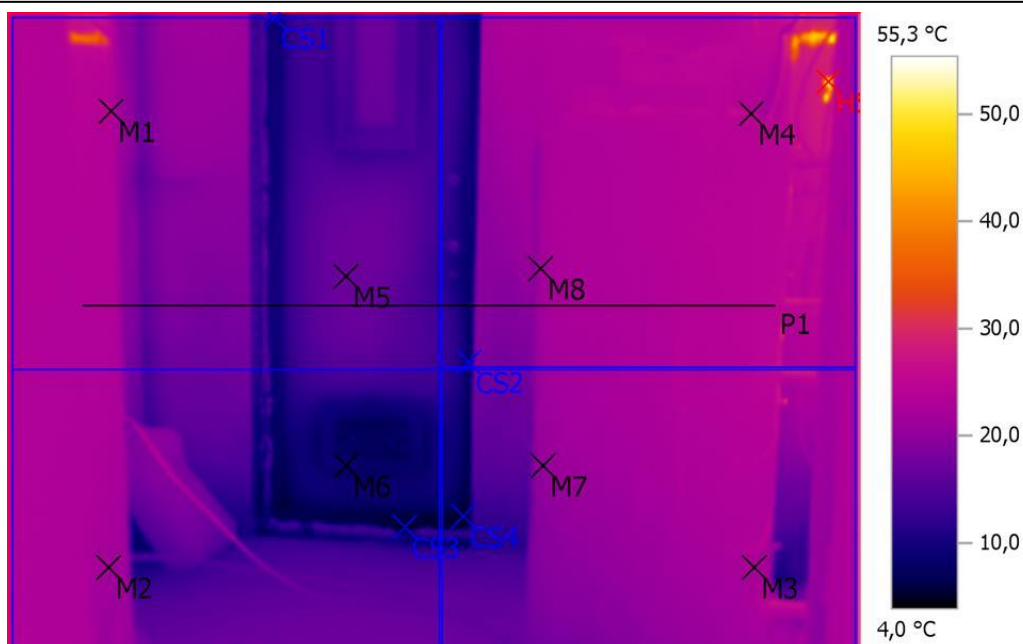
Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	27,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	7,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	5,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	6,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	56,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:

Минимум: 9,7 °C Максимум: 27,0 °C Среднее значение: 19,6 °C



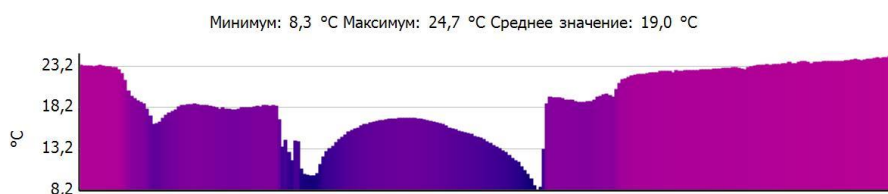
Файл: IV_02079.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:19:53
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



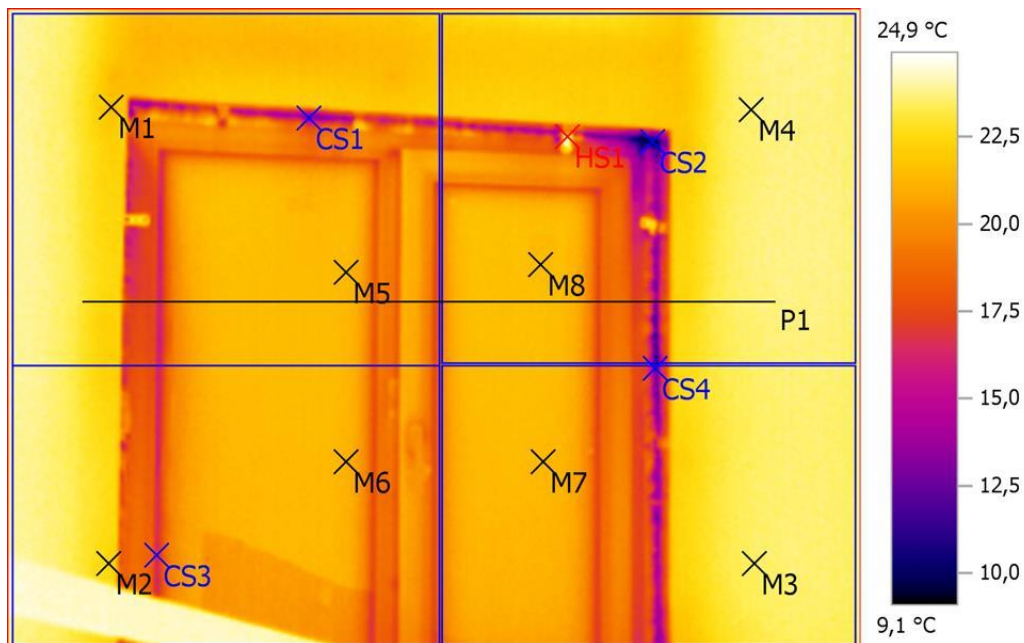
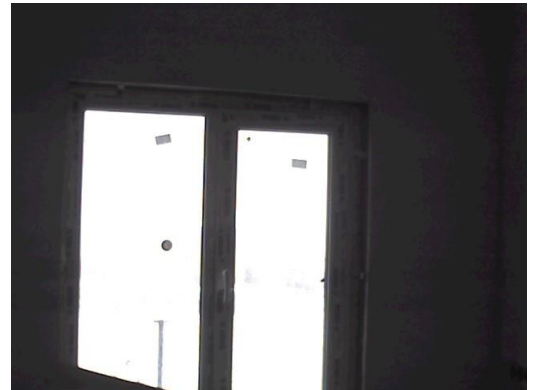
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	8,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	8,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	4,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	4,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	55,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



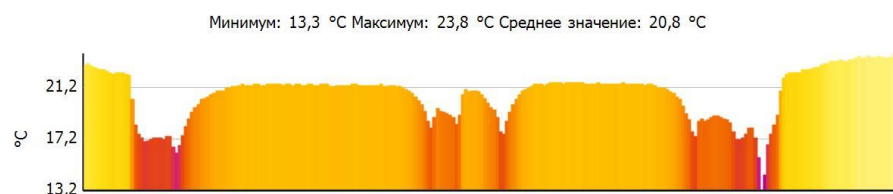
Файл: IV_02080.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:20:13
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



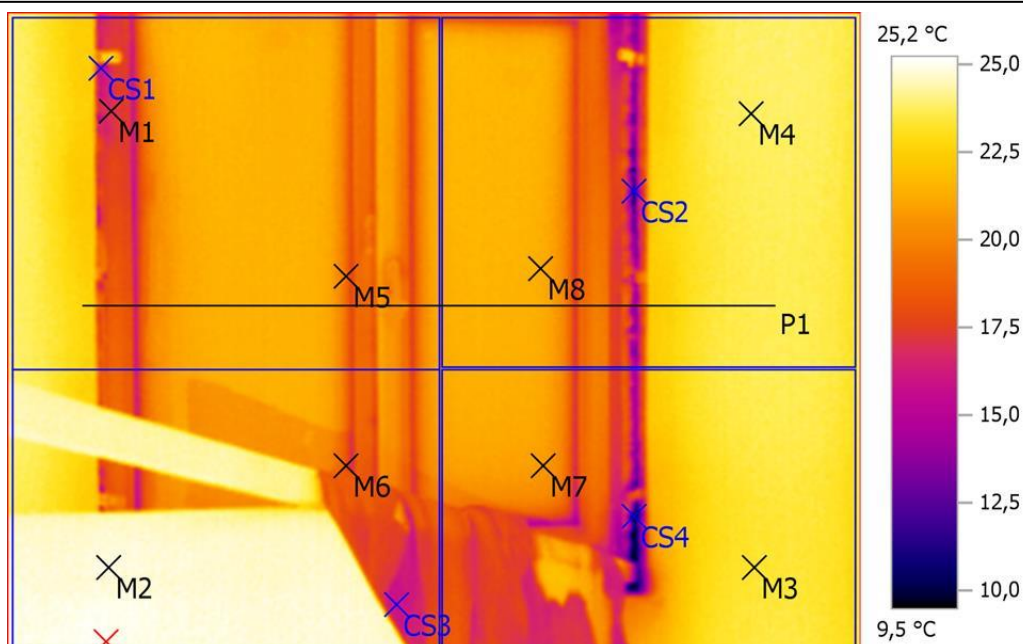
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,9	0,95	20,0	-

Линия профиля:



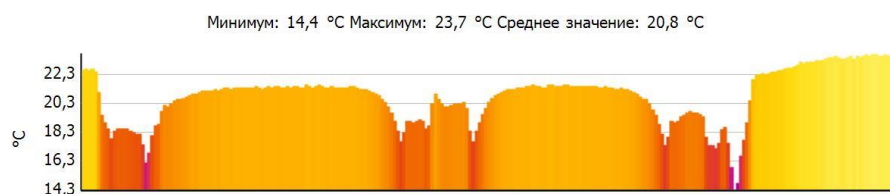
Файл: IV_02081.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:20:18
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



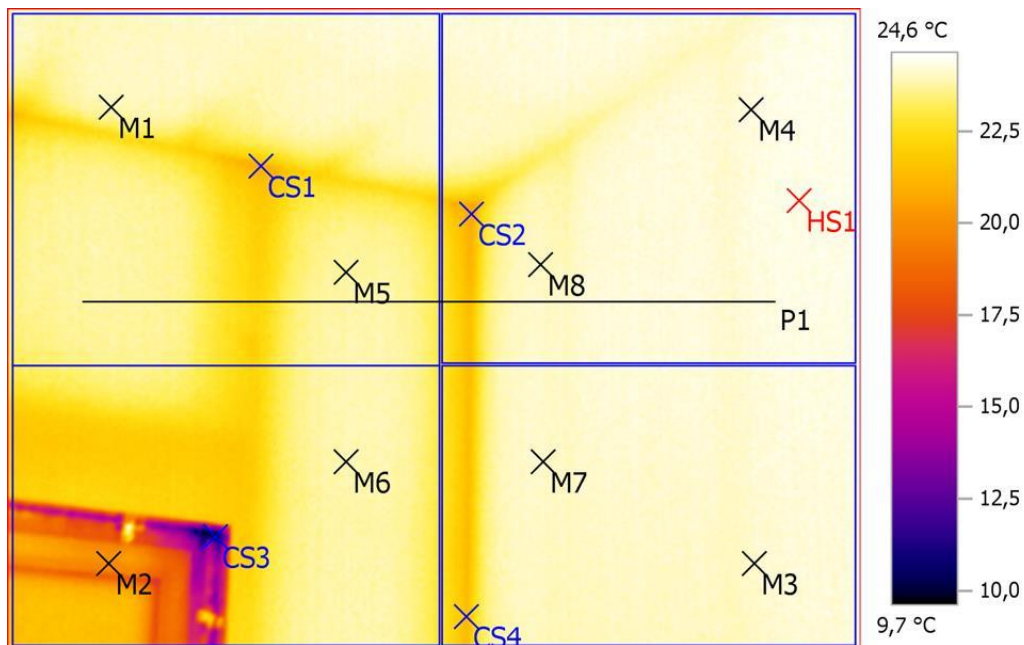
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	24,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	25,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



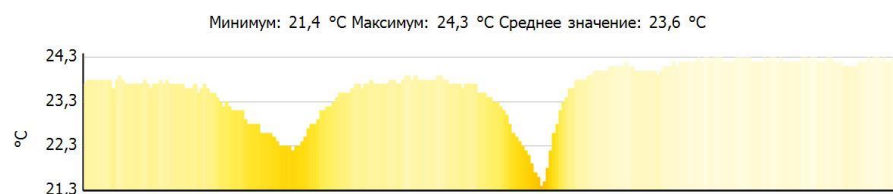
Файл: IV_02082.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:20:28
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



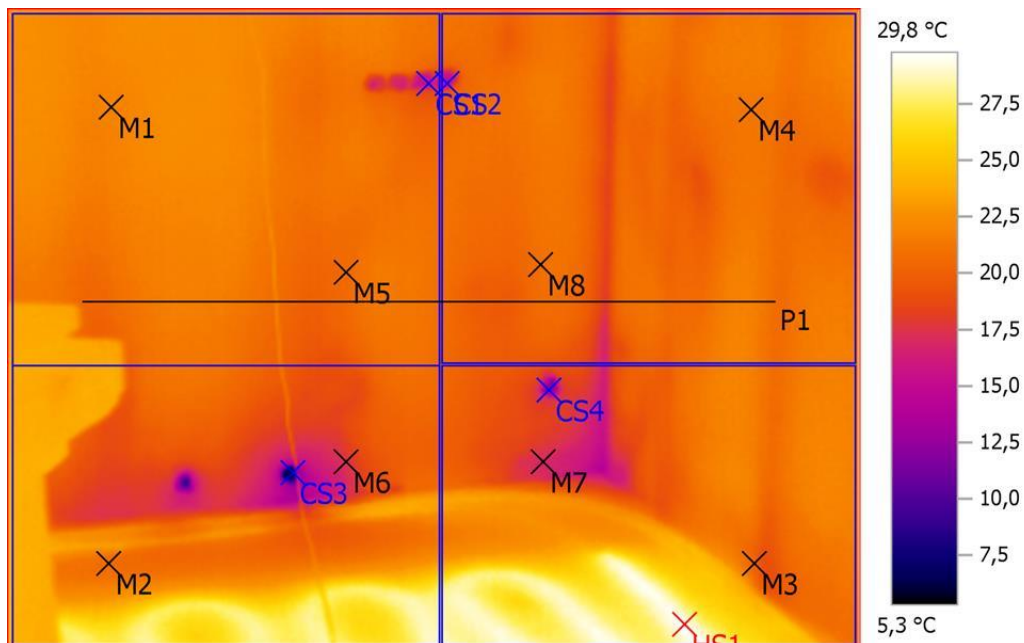
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	24,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	24,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	23,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	24,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	24,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



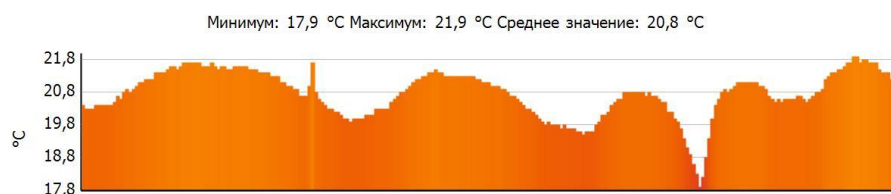
Файл: IV_02083.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:21:12
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



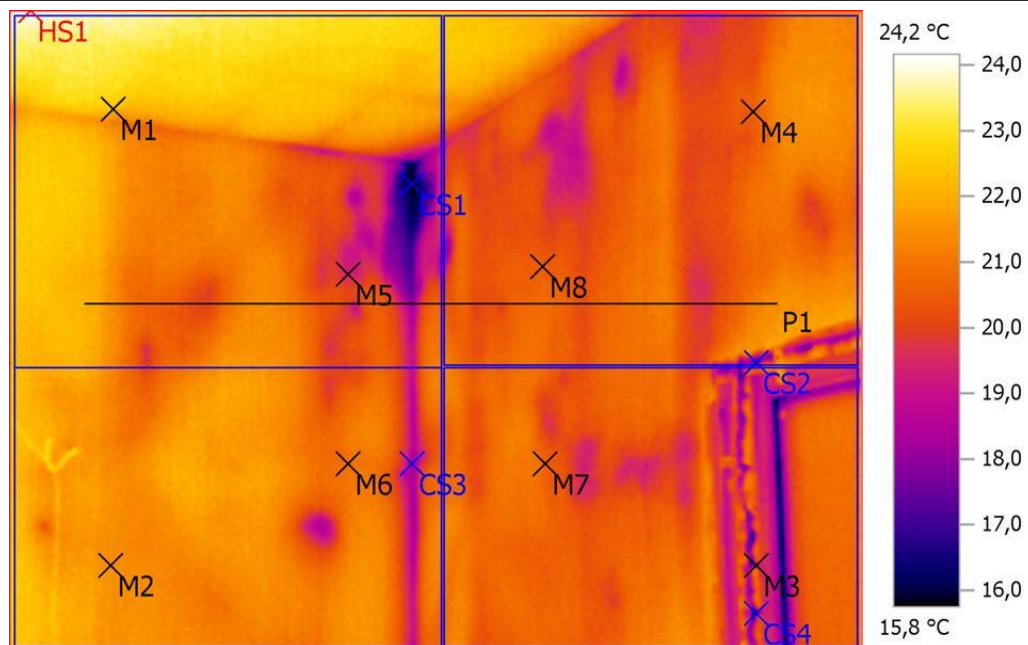
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	5,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,8	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,8	0,95	20,0	-

Линия профиля:



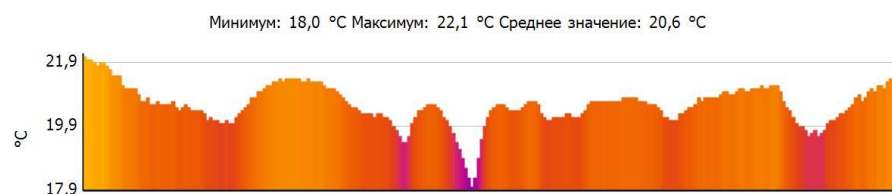
Файл: IV_02084.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:21:28
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



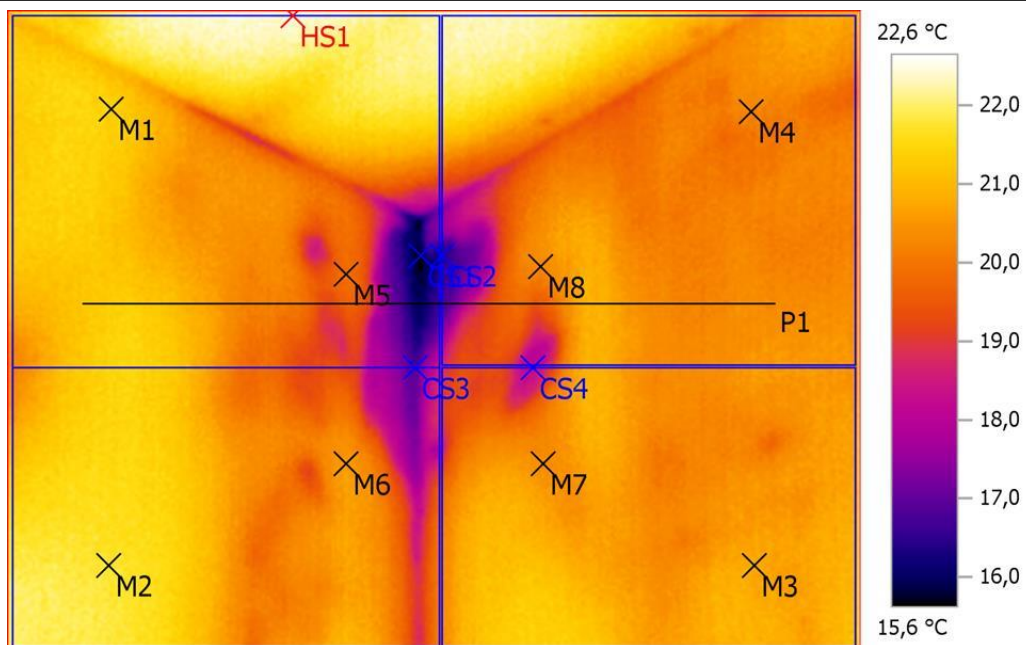
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	18,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,2	0,95	20,0	-

Линия профиля:



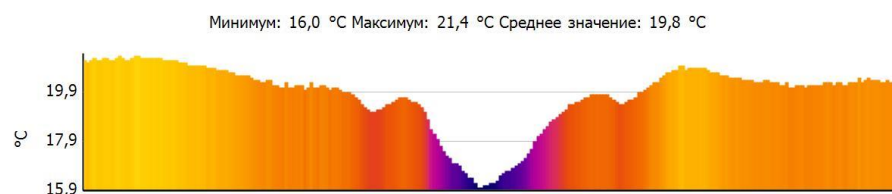
Файл: IV_02085.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:22:09
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



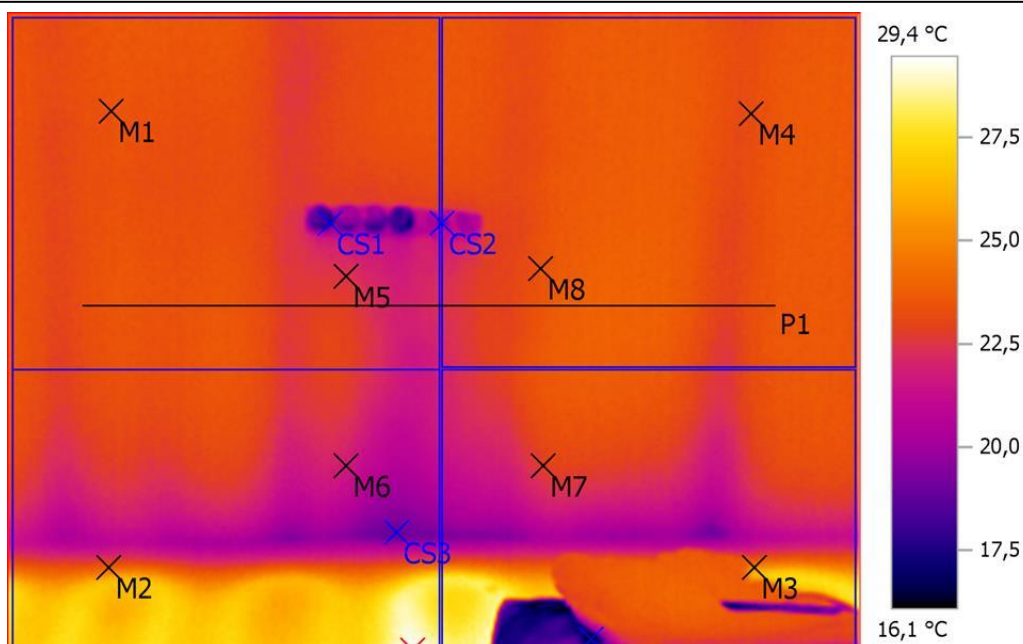
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	20,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	19,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	18,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



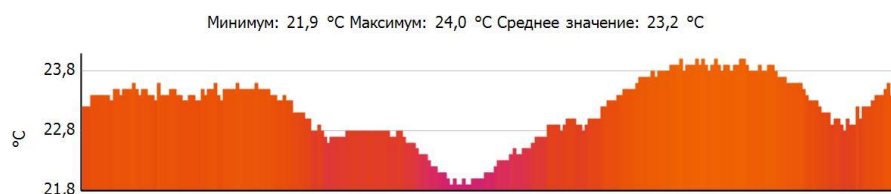
Файл: IV_02086.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:22:43
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



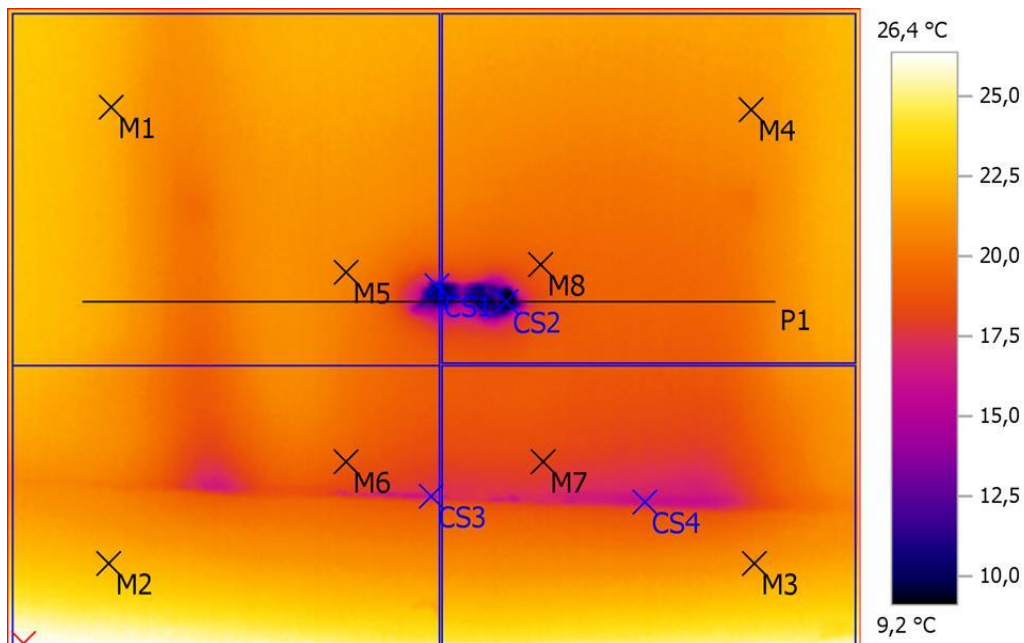
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	25,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	23,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	18,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



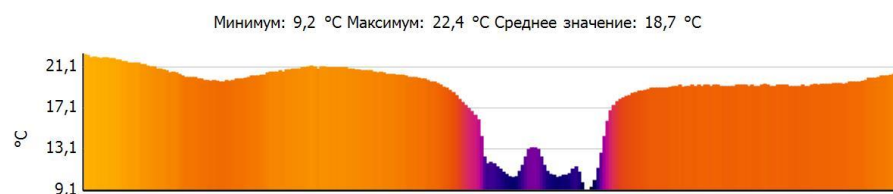
Файл: IV_02087.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:23:07
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



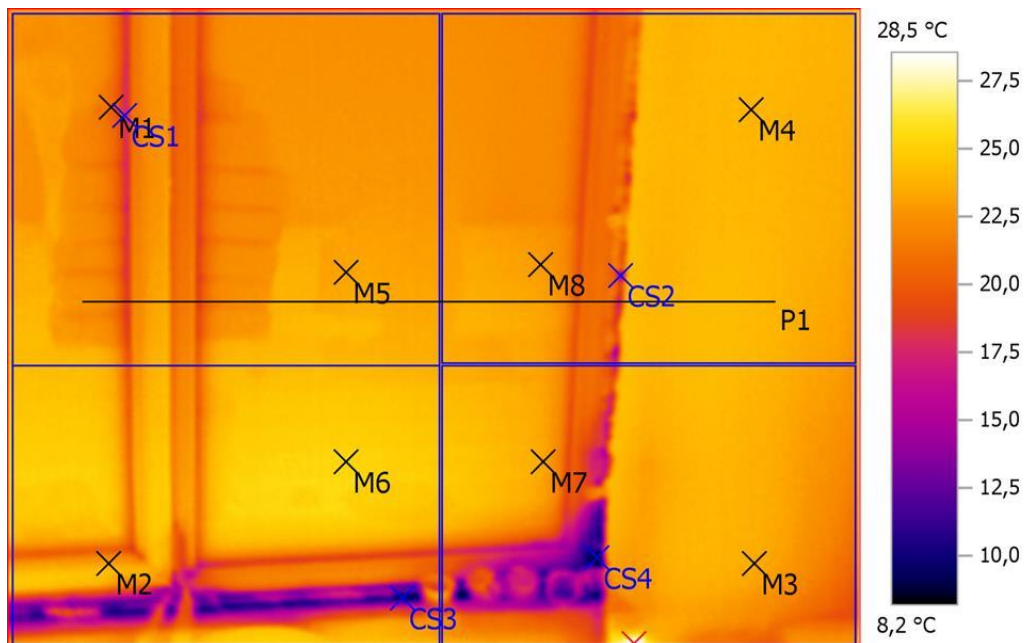
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	18,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	9,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	9,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,0	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_02088.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:23:25
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



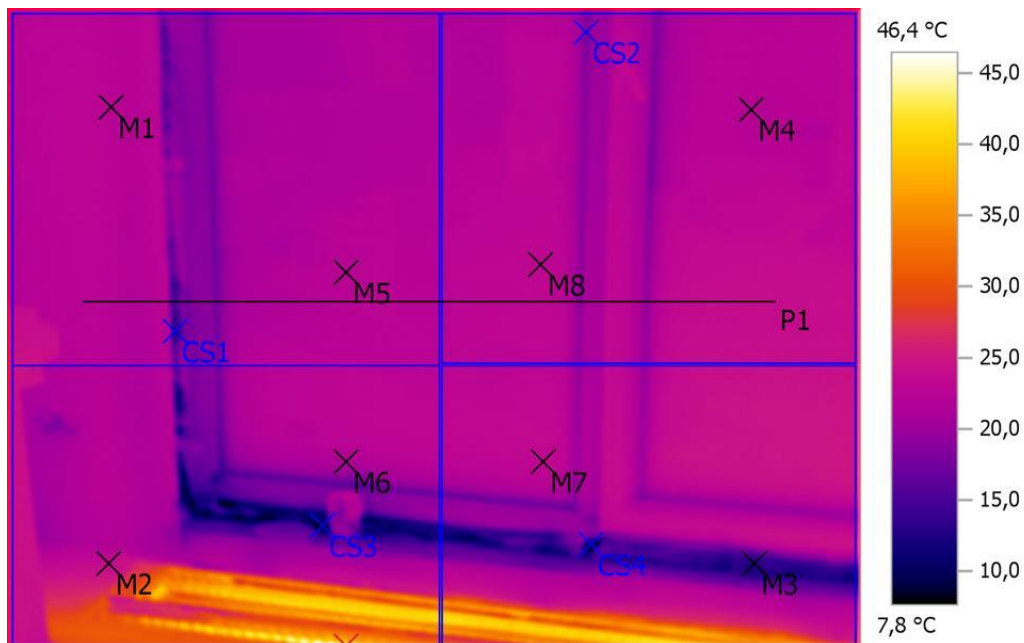
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	23,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	25,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	23,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,2	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	28,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



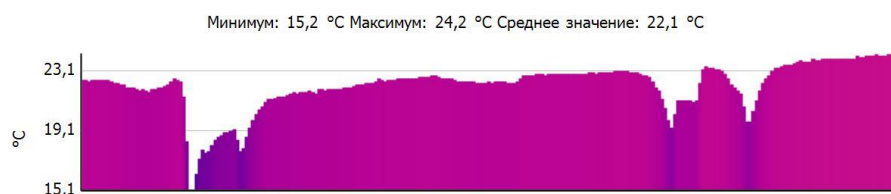
Файл: IV_02089.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:23:31
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



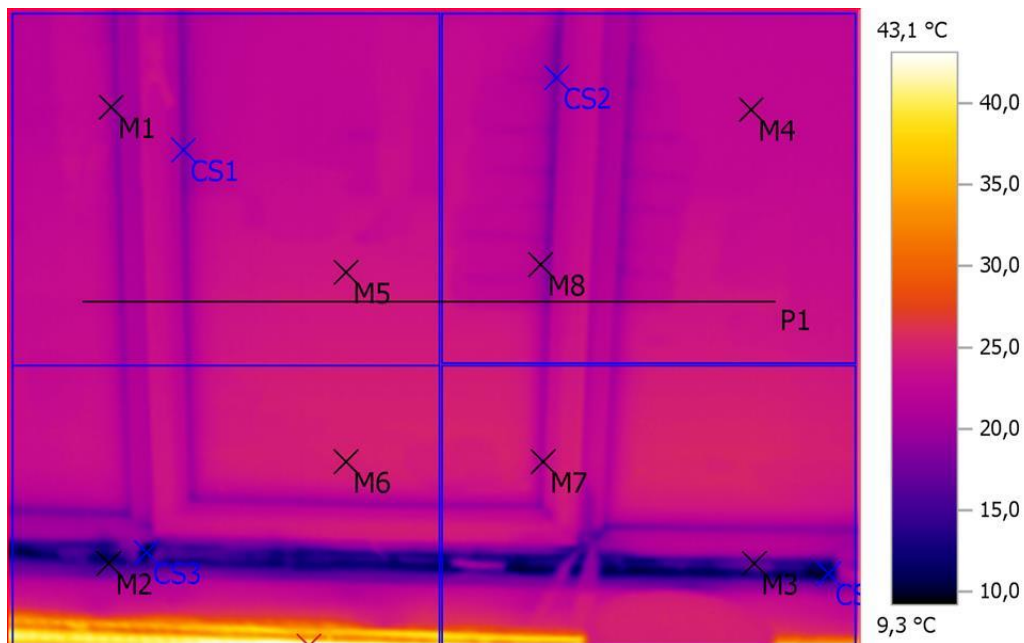
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	23,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	23,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	12,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	8,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	46,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



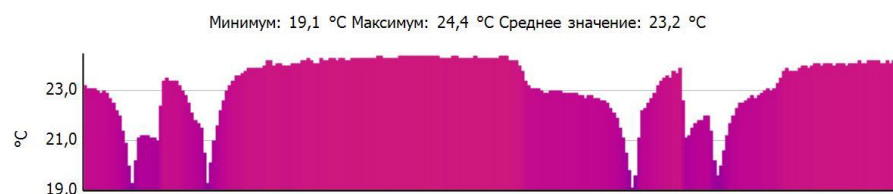
Файл: IV_02090.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:23:36
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



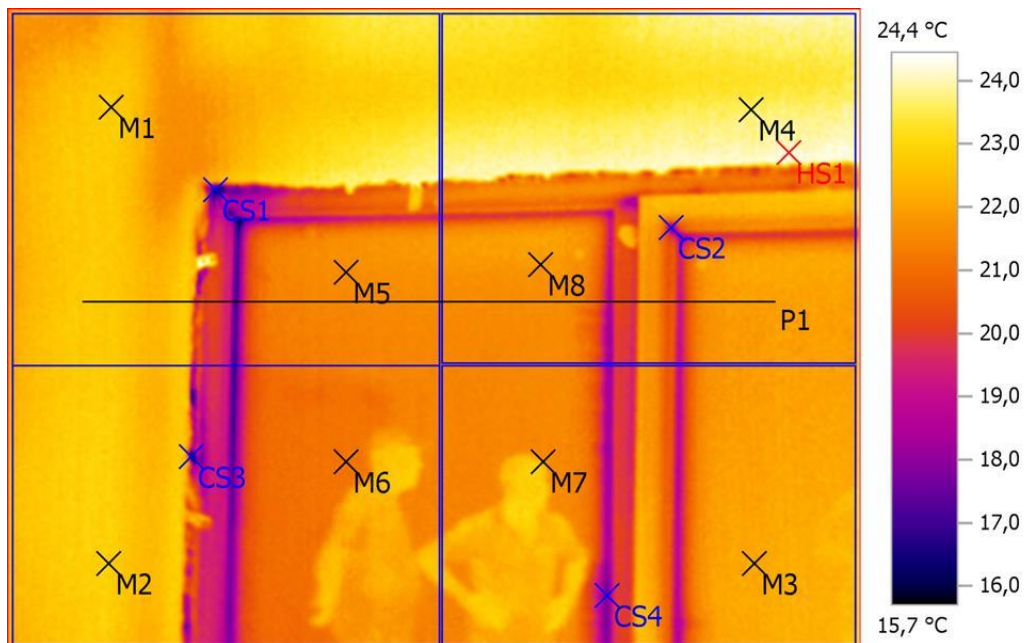
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	13,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	24,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	24,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	18,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	9,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	9,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	43,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_02091.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:23:40
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



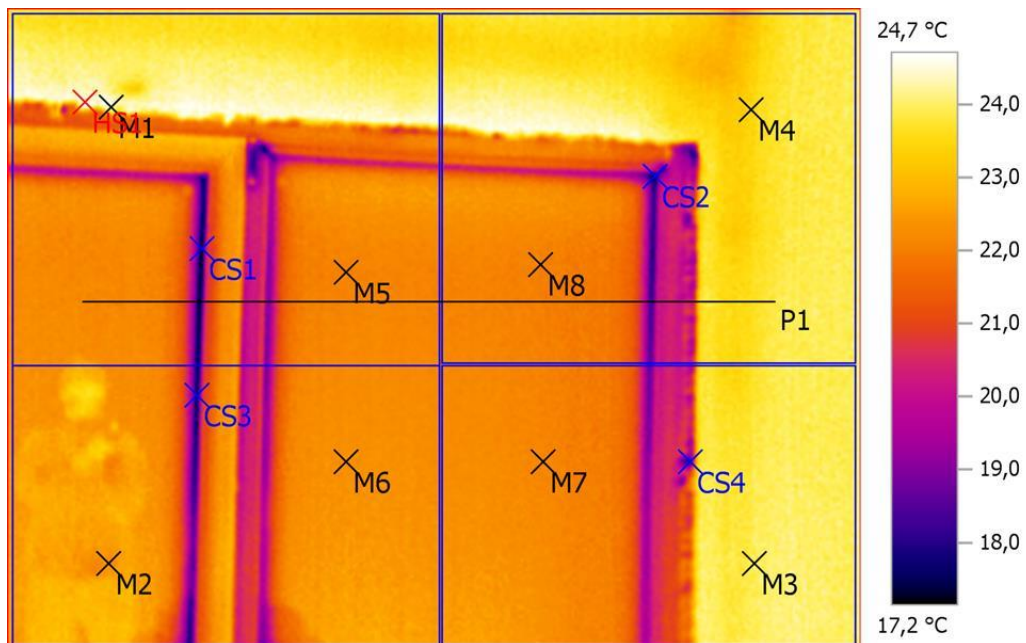
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,8	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	16,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



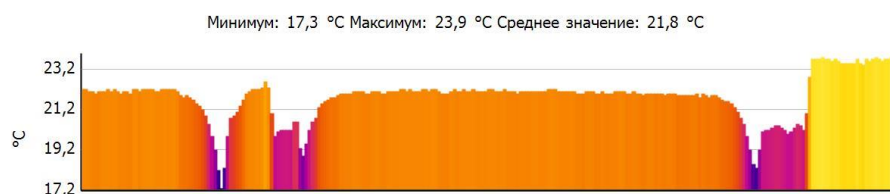
Файл: IV_02092.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:23:46
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



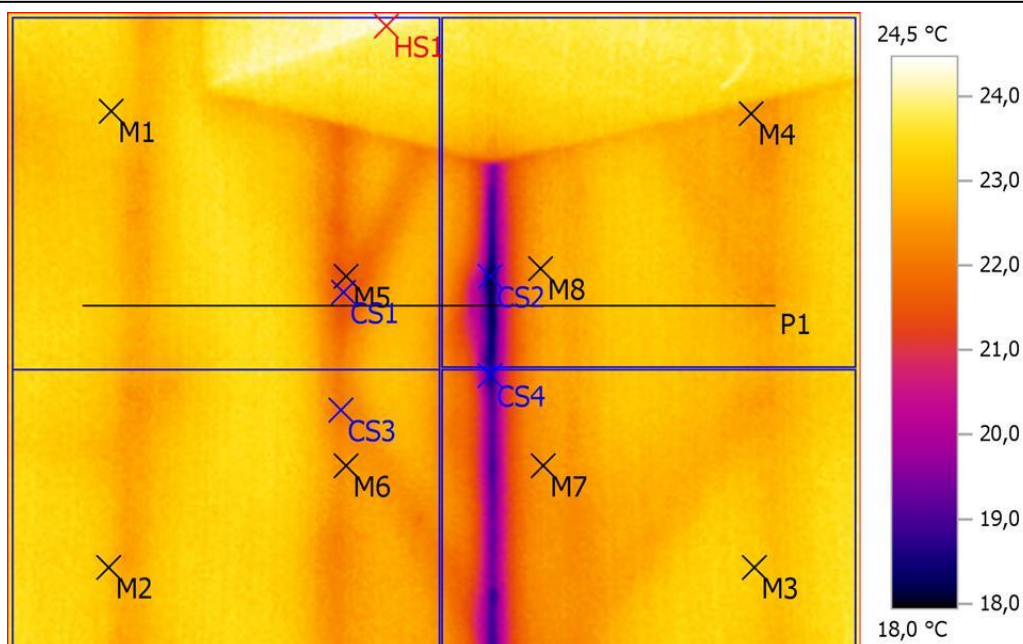
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	24,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	23,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	17,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	18,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,7	0,95	20,0	-

Линия профиля:



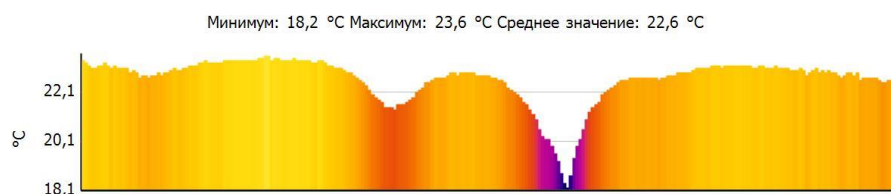
Файл: IV_02093.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:23:52
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



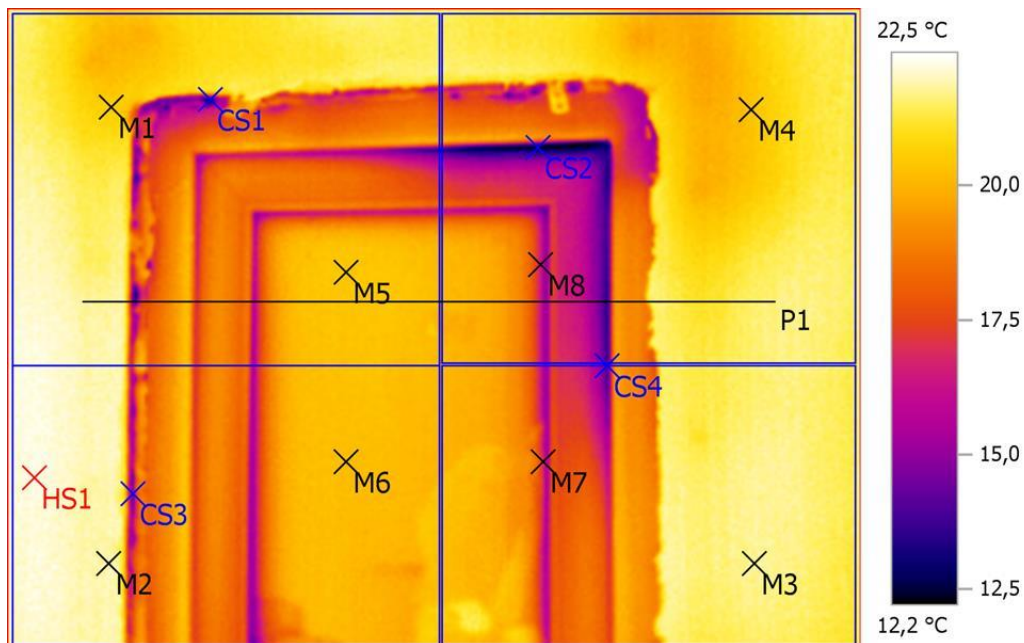
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	23,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	21,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	18,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	22,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	18,7	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



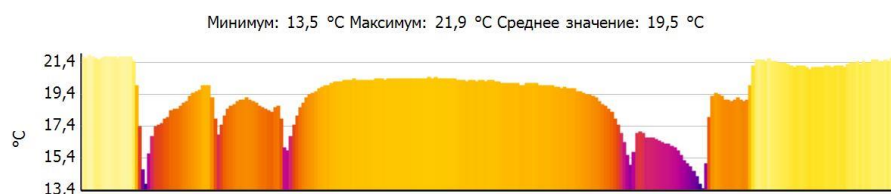
Файл: IV_02094.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:24:33
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



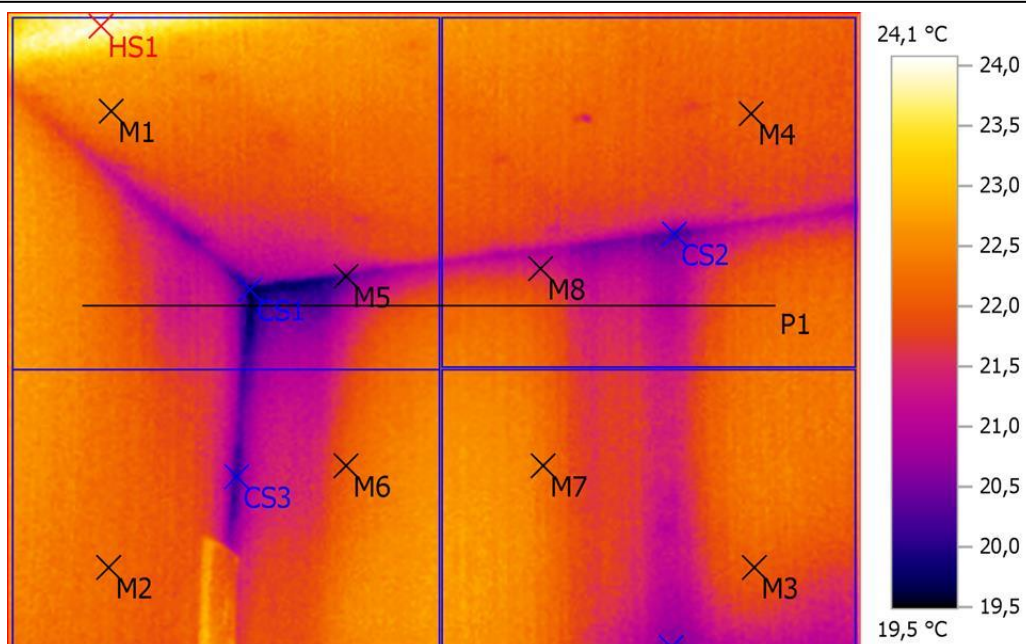
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	16,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	13,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	12,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	13,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



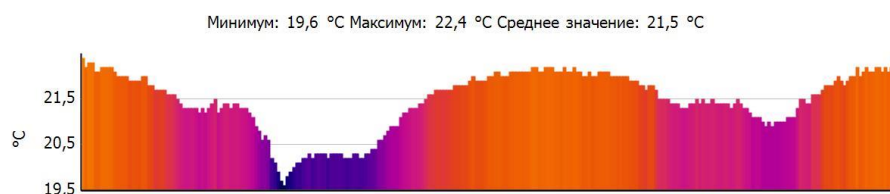
Файл: IV_02095.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:24:38
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



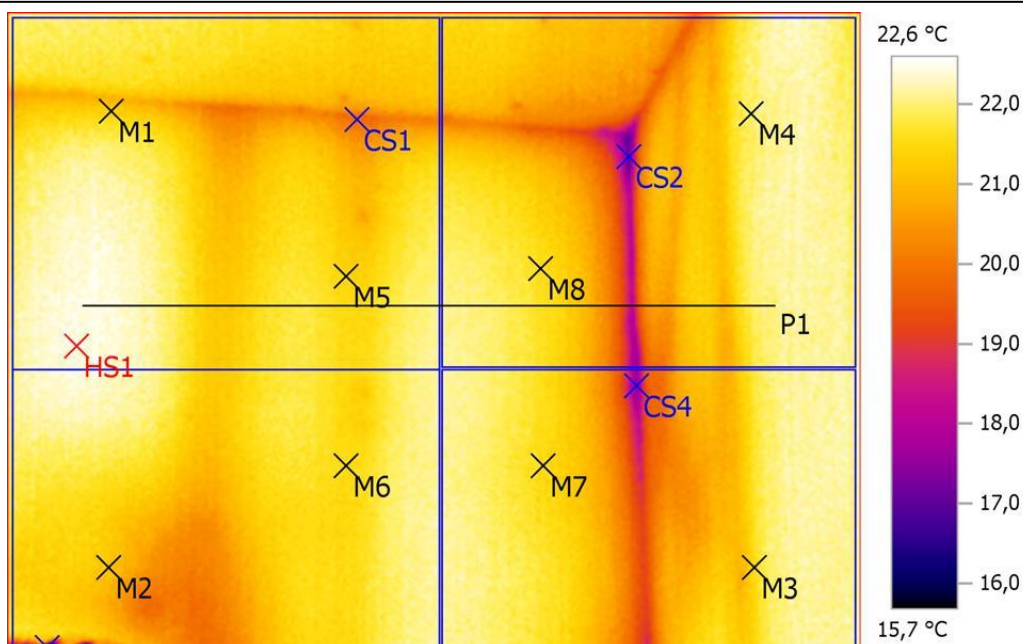
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	20,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	20,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,1	0,95	20,0	-

Линия профиля:



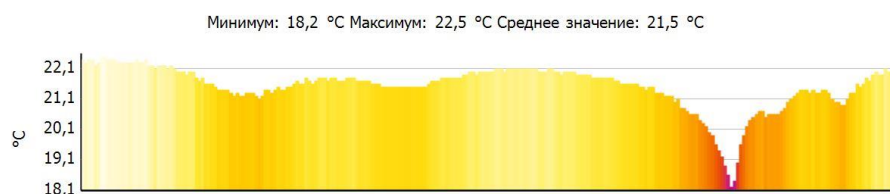
Файл: IV_02096.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:24:44
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



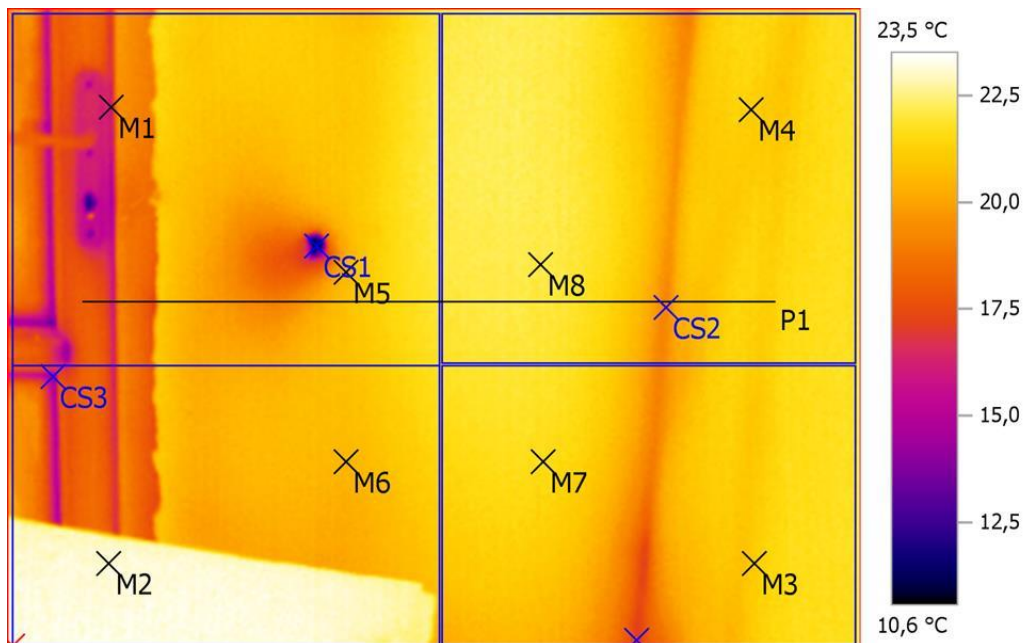
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	21,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	21,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	19,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	17,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	15,7	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:



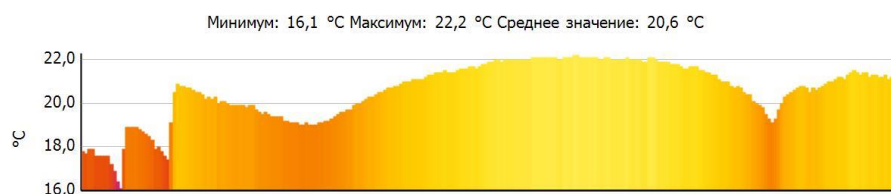
Файл: IV_02097.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:25:05
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



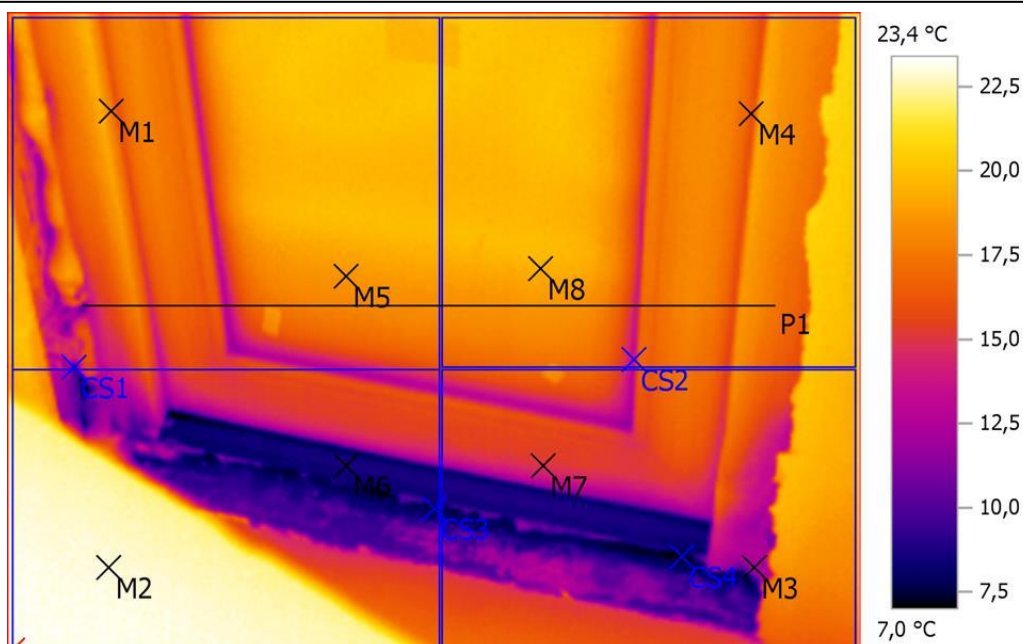
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	15,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	20,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	21,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	19,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	14,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,9	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,5	0,95	20,0	-

Линия профиля:



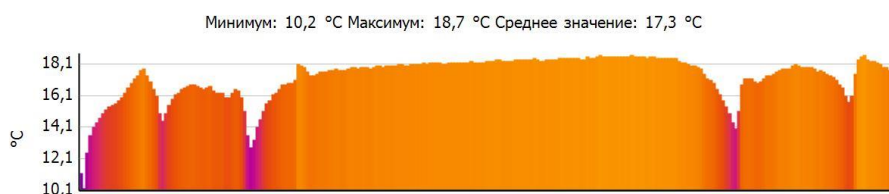
Файл: IV_02098.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:25:27
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



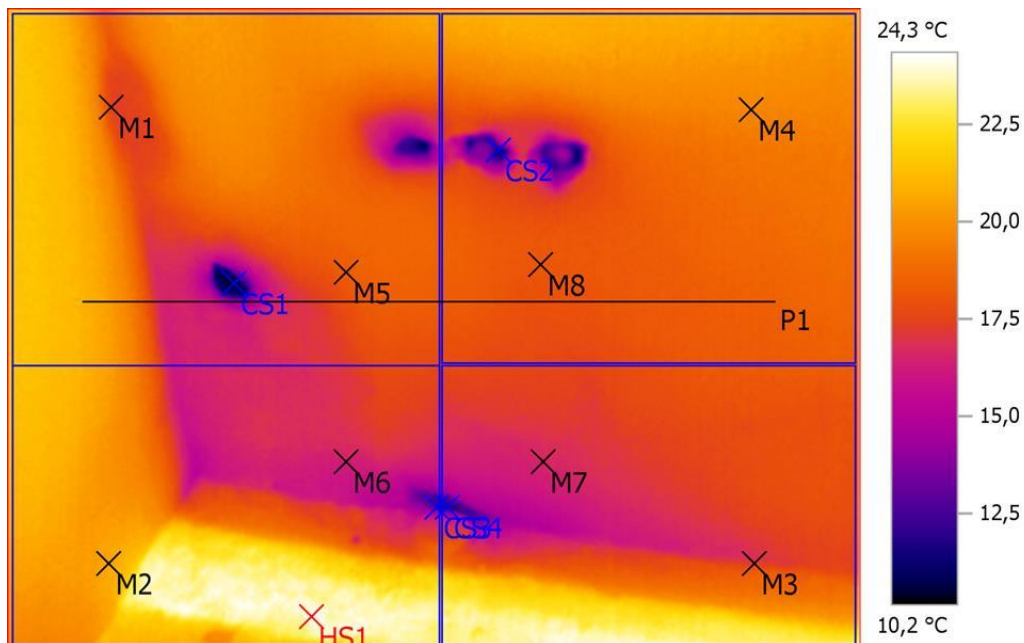
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	23,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	12,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	16,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	8,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	14,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	19,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	13,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	7,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	7,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



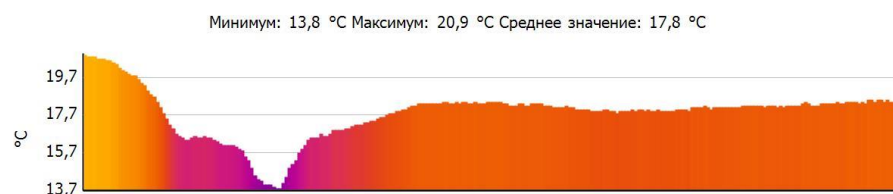
Файл: IV_02099.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:30:57
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



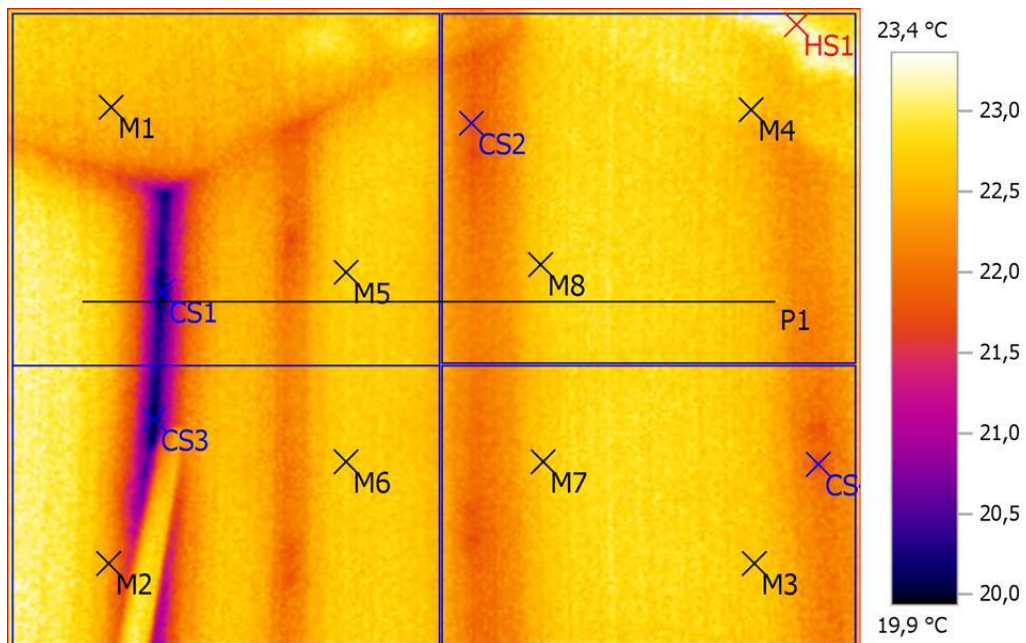
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	17,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	19,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	18,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	16,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	16,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	18,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	10,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	11,1	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	11,5	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



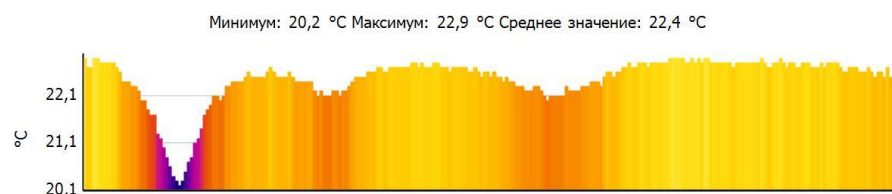
Файл: IV_02100.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:31:12
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



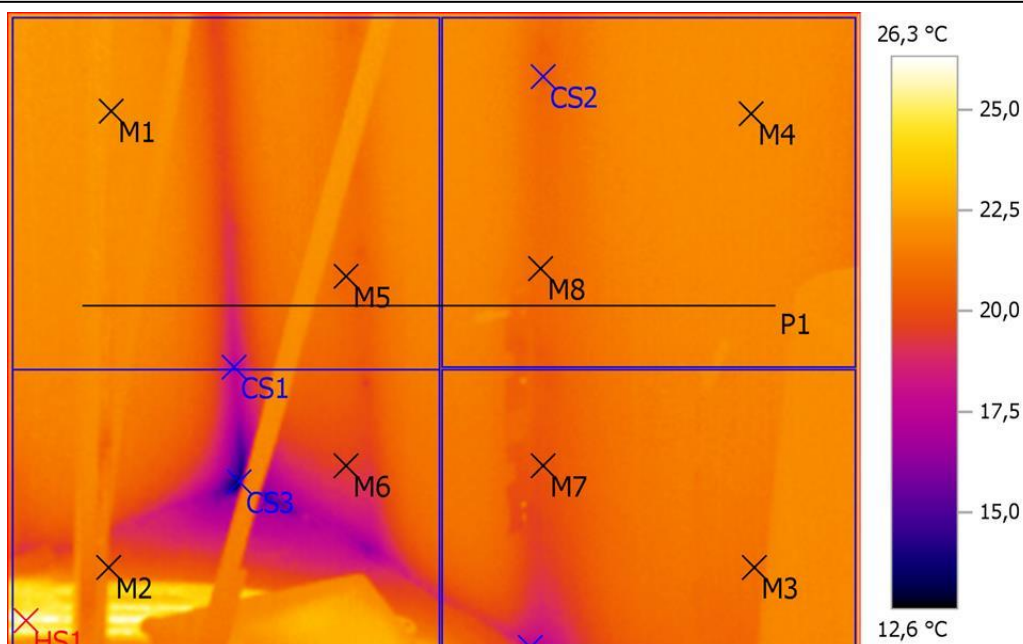
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	22,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	22,6	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	22,7	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	20,0	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	21,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	19,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	21,6	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,4	0,95	20,0	-

Линия профиля:



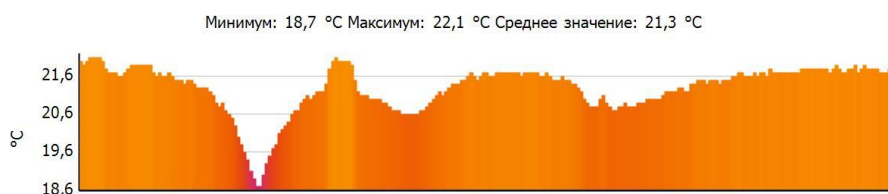
Файл: IV_02101.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 15:31:26
Параметры изображения:
Коэффициент излучения: 0,95
Отраж. темп. [°C]: 20,0



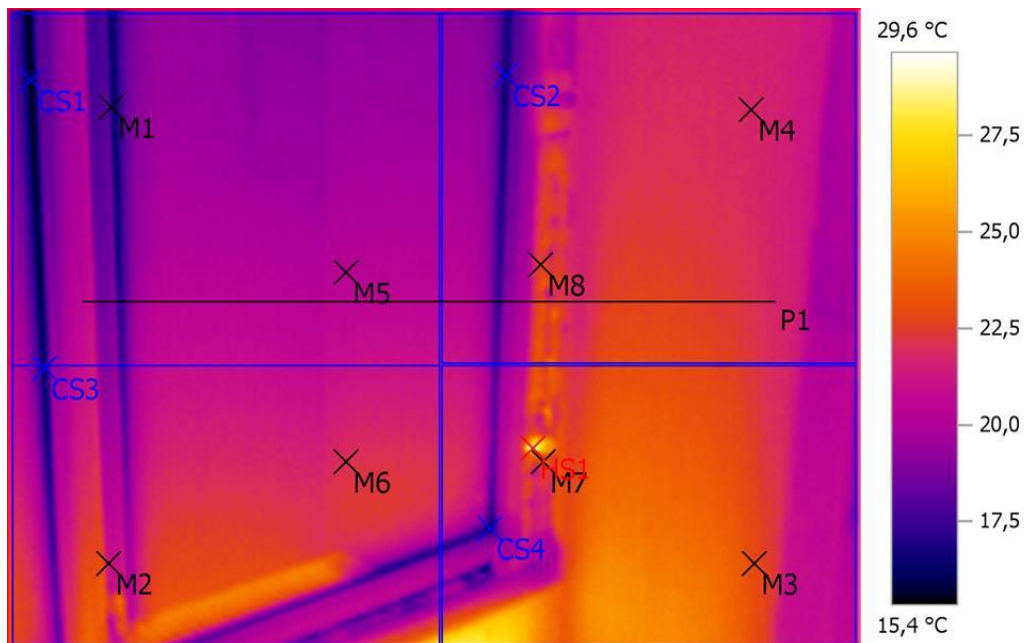
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 2	20,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	21,0	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,9	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	19,5	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	20,2	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	20,9	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	17,5	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	20,2	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	12,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	17,4	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,3	0,95	20,0	-

Линия профиля:



Файл: IV_02102.BMT
Тип объектива: Стандартный 32°
Дата: 26.11.2016
Время: 16:09:48
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	21,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 3	22,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 4	21,8	0,95	20,0	-
Точка измерения 5	20,3	0,95	20,0	-
Точка измерения 6	22,1	0,95	20,0	-
Точка измерения 7	23,4	0,95	20,0	-
Точка измерения 8	22,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 1	15,4	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 2	16,6	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 3	16,3	0,95	20,0	-
Самая холодная точка 4	16,1	0,95	20,0	-
Самая теплая точка 1	29,6	0,95	20,0	-

Линия профиля:

