

Фирма ООО "Малая механизация" Контролер:

ул.Грузовая 21/1

г.Кемерово

Евтушенко И.В.

Телефон: 8 (3842) 57-01-27

Электронн ooomm-kemerovo@mail.ru

ая почта:

Прибор testo 875-2 Серийный 2249313

Nº:

Объектив: Standard 32°

Заказчик Место измерения:

Дата измерений: 22.11.2016

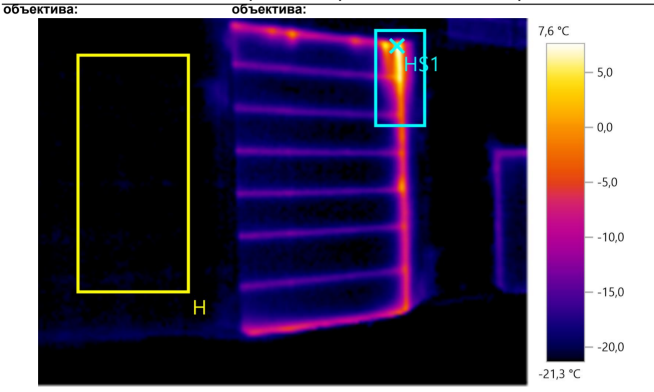
Заказ Температура наружного воздуха на момент проведения

тепловизионной съемки составляет -18 гр.С



Файл: IV_02986.BMT **Дата:** 22.11.2016

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20284942
 Время:
 16:09:43



Параметры изображения:

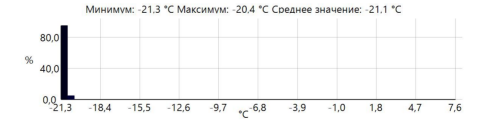
Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** -18,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая теплая точка 1	7,6	0,93	-18,0	-

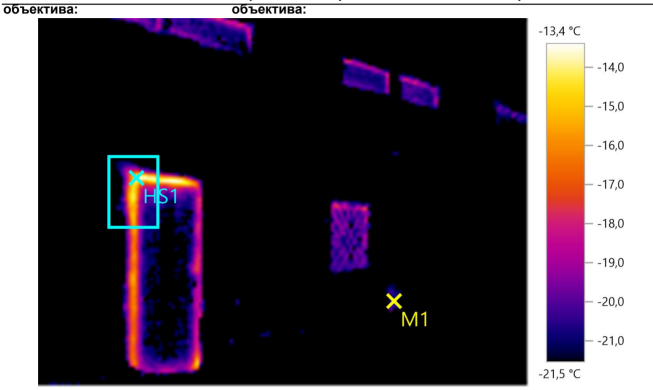
Гистограмма:





 Файл:
 IV_02987.BMT
 Дата:
 22.11.2016

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20284942
 Время:
 16:10:00



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** -18,0

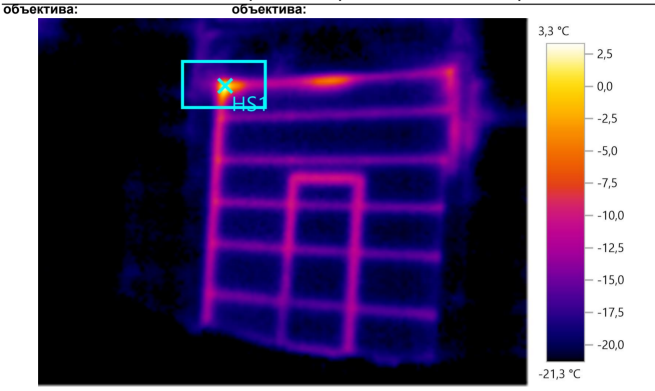


Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	-21,5	0,93	-9,0	-
Самая теплая точка 1	-13,4	0,93	-18,0	-



 Файл:
 IV_02989.BMT
 Дата:
 22.11.2016

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20284942
 Время:
 16:10:40



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** -18,0

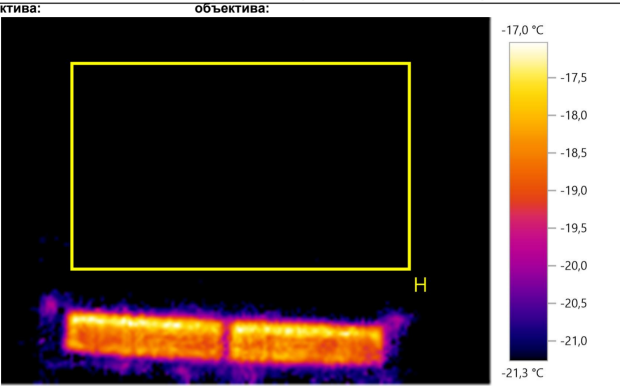


Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая теплая точка 1	3,3	0,93	-18,0	-



IV_02990.BMT Файл: Дата: 22.11.2016 Тип Standard 32° 20284942 Время: 16:10:53 Серийный номер

объектива:



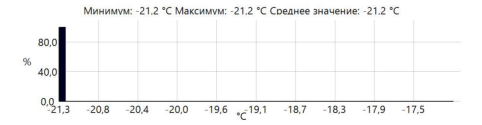
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 Отраж. темп. [°C]:

-18,0



Гистограмма:





Файл: IV_02991.BMT Дата: 22.11.2016 Тип Standard 32° Серийный номер 20284942 Время: 16:11:00

объектива: объектива:



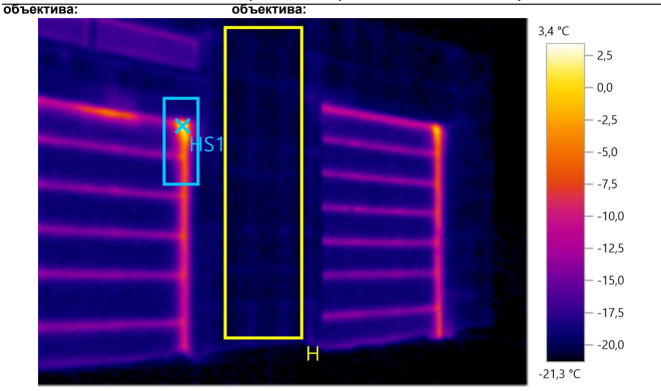
Параметры изображения: Коэффициент излучения: 0,93 Отраж. темп. [°C]: -18,0





 Файл:
 IV_02992.BMT
 Дата:
 22.11.2016

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20284942
 Время:
 16:11:21



Параметры изображения:

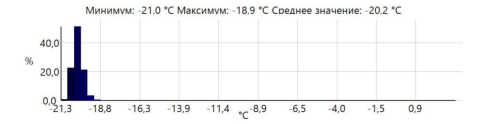
Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** -18,0



Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С] Примечания	
Самая теплая точка 1	3.4	0.93	-18.0 -	

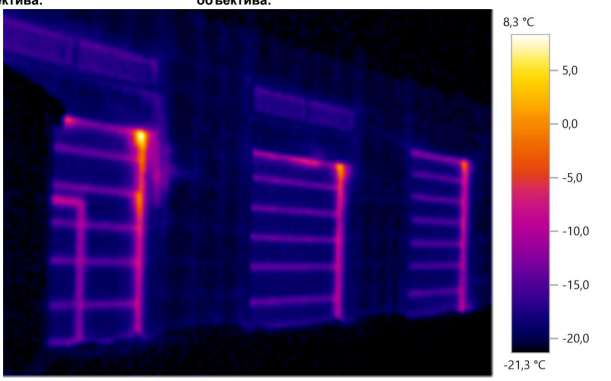
Гистограмма:





Файл:IV_02993.BMTДата:22.11.2016ТипStandard 32°Серийный номер20284942Время:16:11:35

объектива: объектива:



Параметры изображения: Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** -18,0

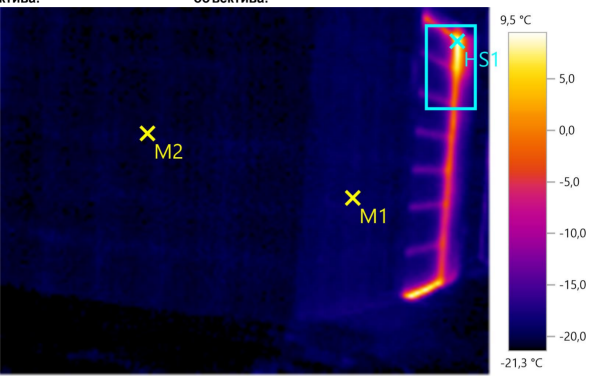




 Файл:
 IV_02994.BMT
 Дата:
 22.11.2016

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20284942
 Время:
 16:11:56

объектива: объектива:



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** -18,0

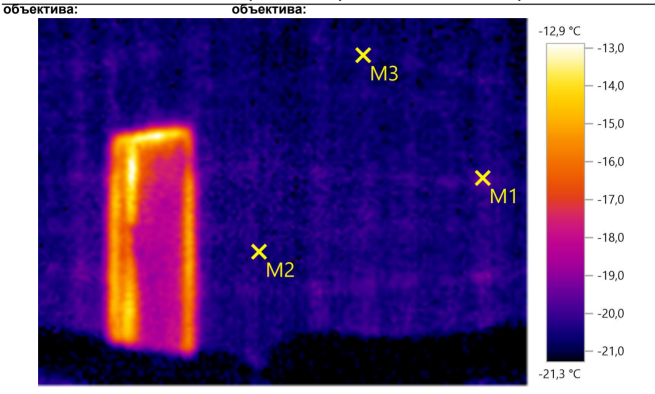


Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	-19,6	0,93	-9,0	-
Точка измерения 2	-21,3	0,93	-9,0	-
Самая теплая точка 1	9,5	0,93	-18,0	-



 Файл:
 IV_02995.BMT
 Дата:
 22.11.2016

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20284942
 Время:
 16:12:29



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** -18,0



Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	-20,4	0,93	-9,0	-
Точка измерения 2	-21,0	0,93	-9,0	-
Точка измерения 3	-21,2	0,93	-9,0	-



Файл: IV_02996.BMT Дата: 22.11.2016 Тип Standard 32° Серийный номер 20284942 Время: 16:12:58

объектива: объектива:



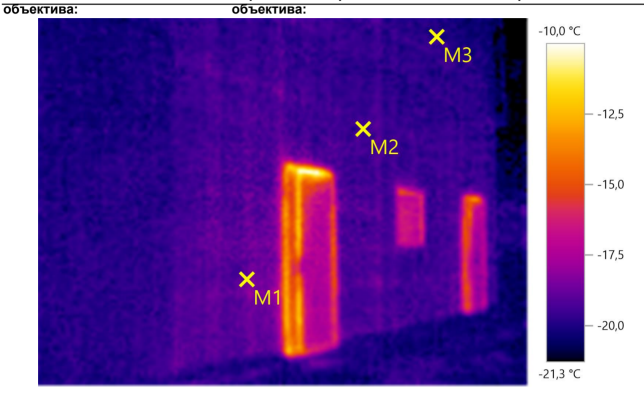
Параметры изображения: Коэффициент излучения: 0,93 Отраж. темп. [°C]: -18,0





 Файл:
 IV_02997.BMT
 Дата:
 22.11.2016

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20284942
 Время:
 16:13:25



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** -18,0

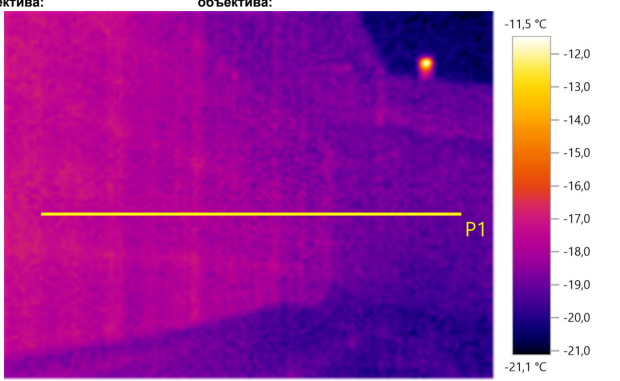


Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	-19,7	0,93	-9,0	-
Точка измерения 2	-20,3	0,93	-9,0	-
Точка измерения 3	-20,6	0,93	-9,0	-



IV_02998.BMT Файл: Дата: 22.11.2016 Standard 32° 20284942 Время: Тип Серийный номер 16:13:57

объектива: объектива:

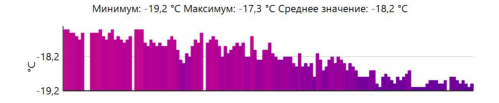


Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 -18,0 Отраж. темп. [°C]:



Линия профиля:



Вывод:

В ходе проведения тепловизионной съемки здания температурных отклонний по наружным стенам не выявлено.



23.11.2016,	
	Евтушенко И.В.