

# Тепловизионное обследование морозильных камер

---



**Фирма**                      Sohranim-teplo.ru

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

---

**Прибор**                      testo 875-2                      Серийный №: 2308353

---

**Заказчик**                      ОАО "Монолит"                      Место измерения:

ул. Лейтенанта Бойко, д. 104  
г. Лобня  
Дата измерений: 13.08.2016

---

# Тепловизионное обследование морозильных камер

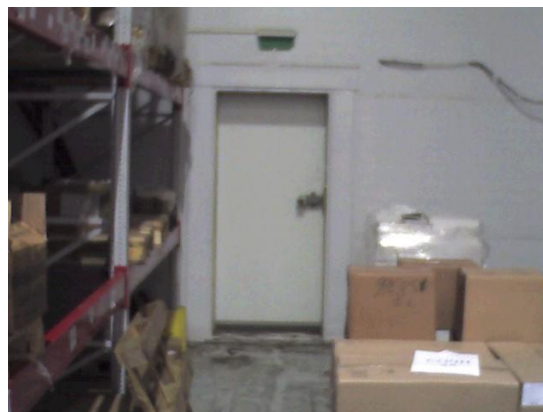
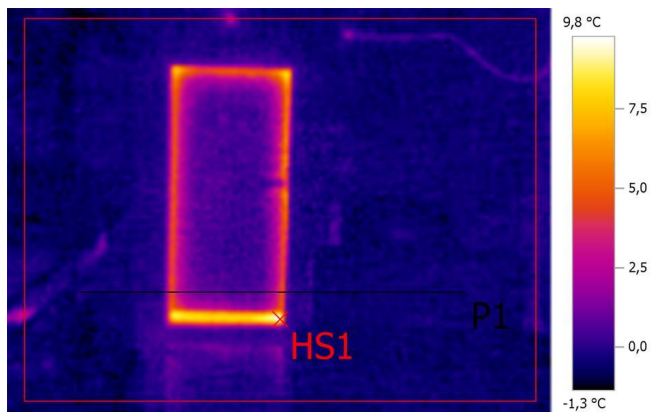
Файл: IV\_00247.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:38:08



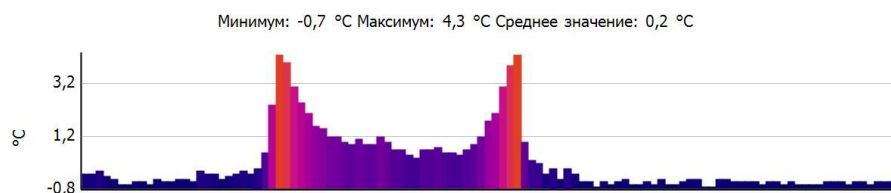
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	9,8	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

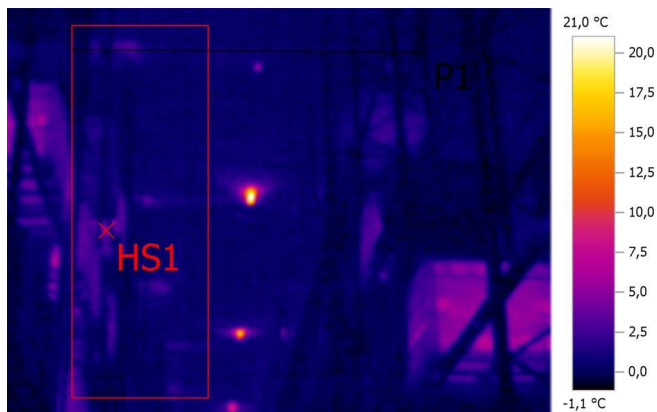
Файл: IV\_00248.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:38:32



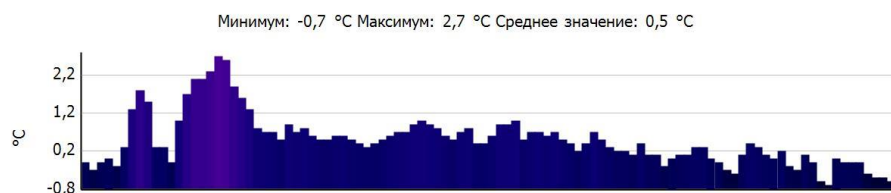
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	5,3	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

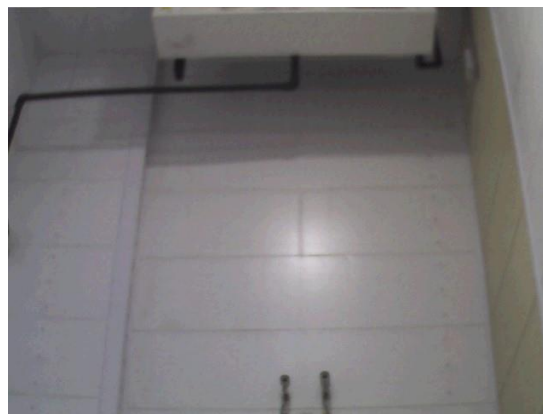
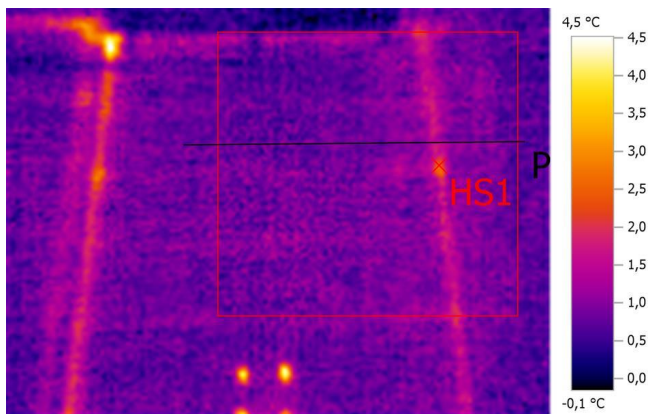
Файл: IV\_00254.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:42:53



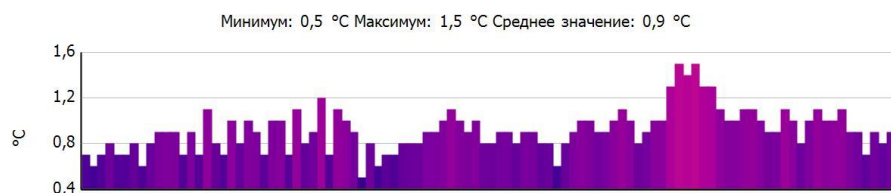
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	2,6	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

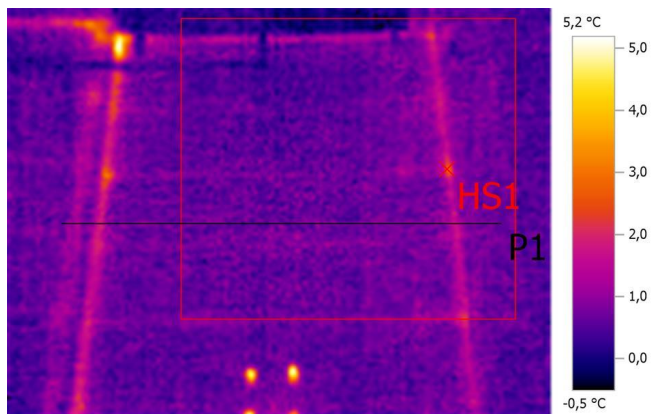
Файл: IV\_00255.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:42:58



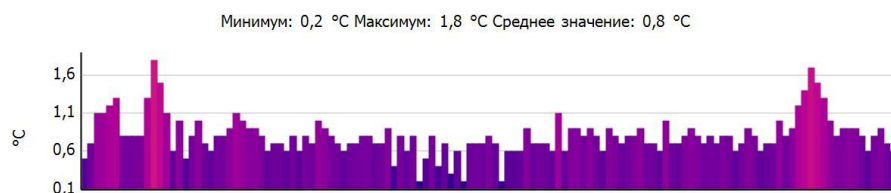
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	2,6	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

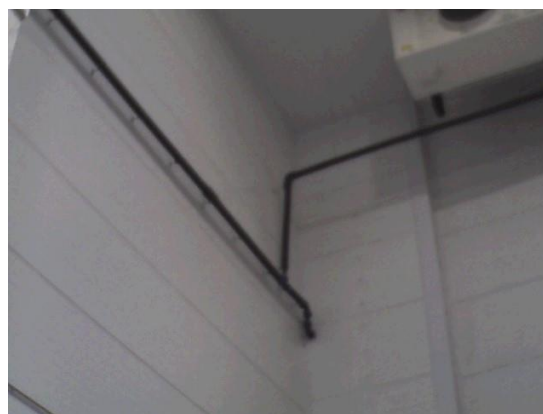
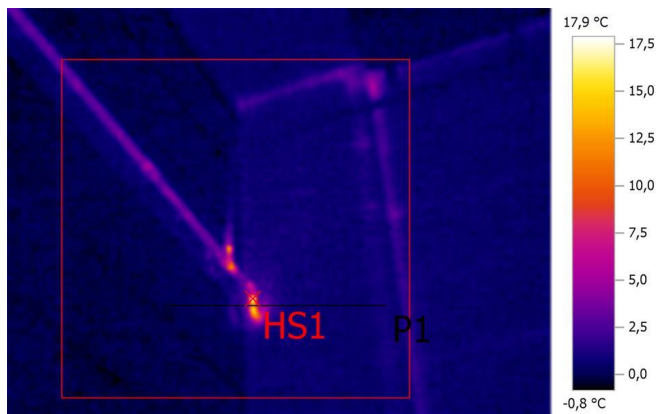
Файл: IV\_00256.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:43:07



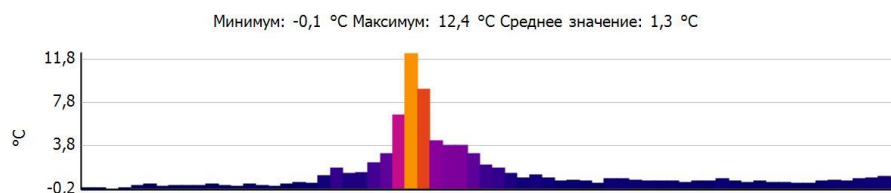
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	17,9	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

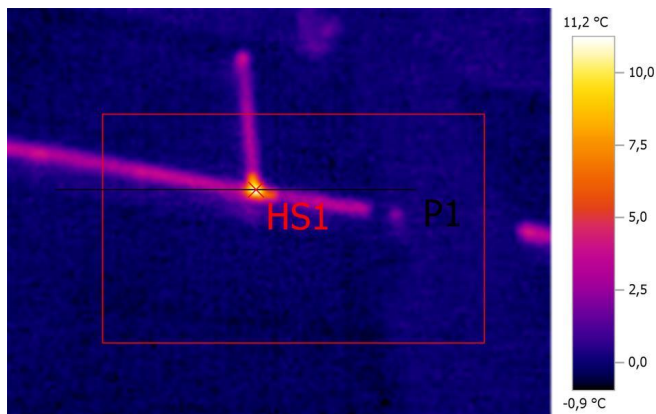
Файл: IV\_00257.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:43:18



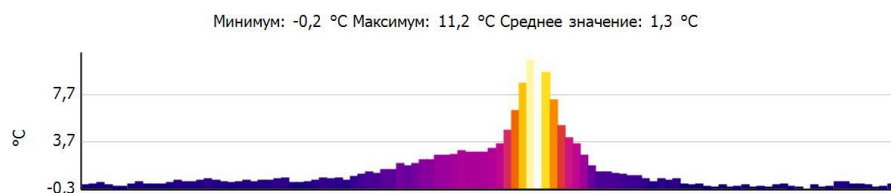
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	11,2	1,00	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование морозильных камер

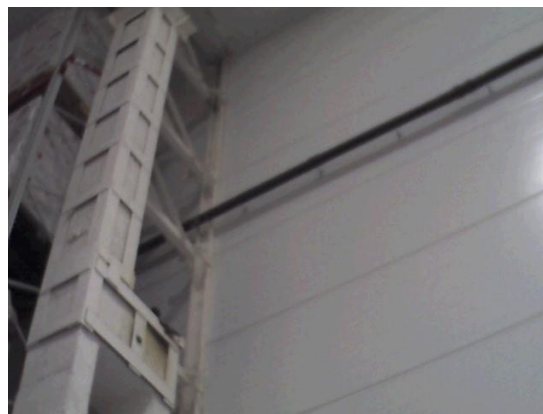
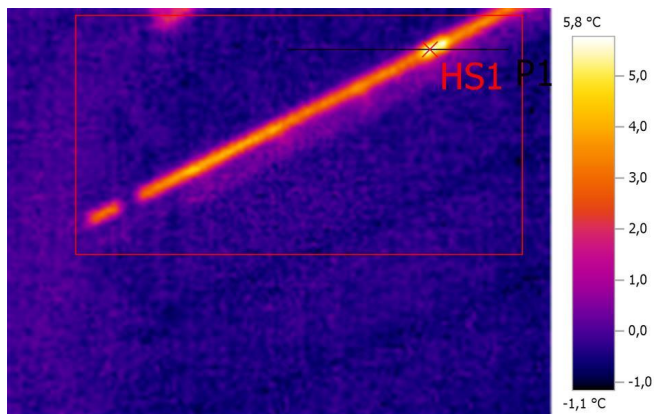
Файл: IV\_00258.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:43:23



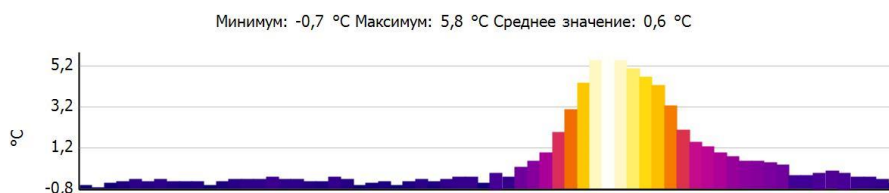
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	5,8	1,00	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование морозильных камер

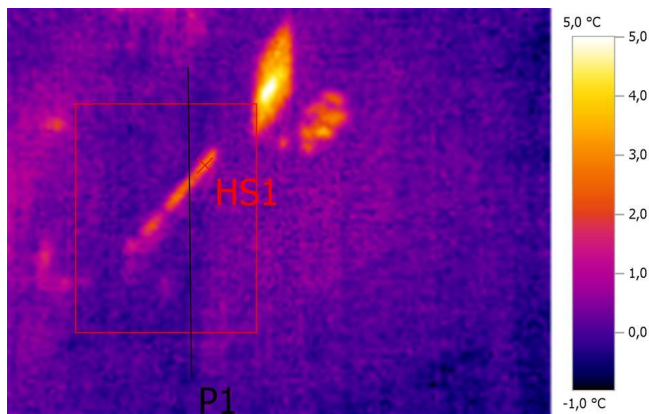
Файл: IV\_00259.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:43:28



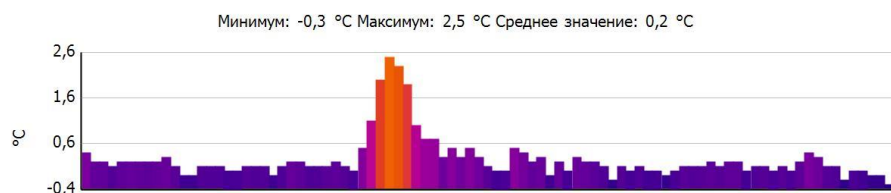
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	2,8	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

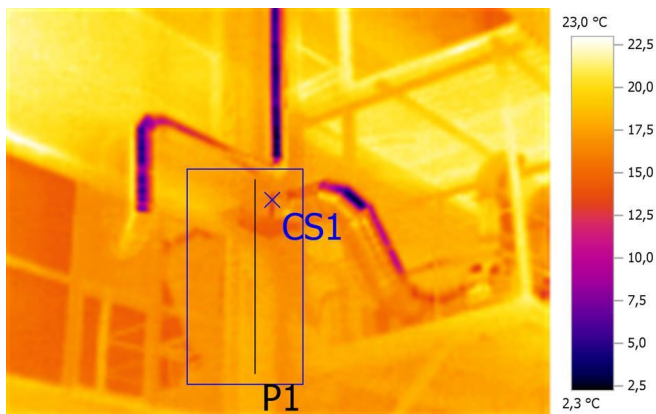
Файл: IV\_00260.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:46:01



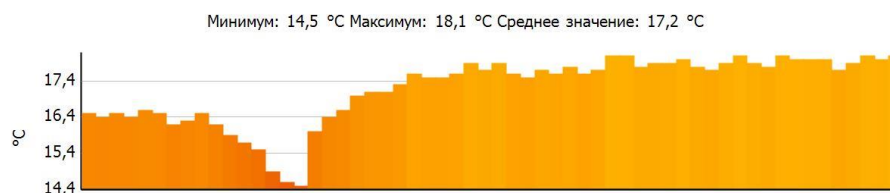
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,0	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

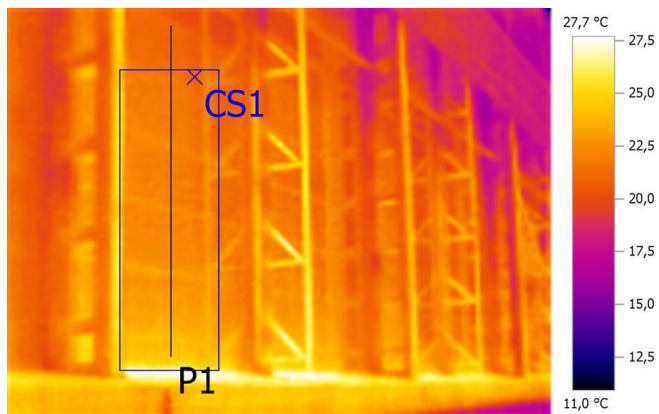
Файл: IV\_00261.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:47:39



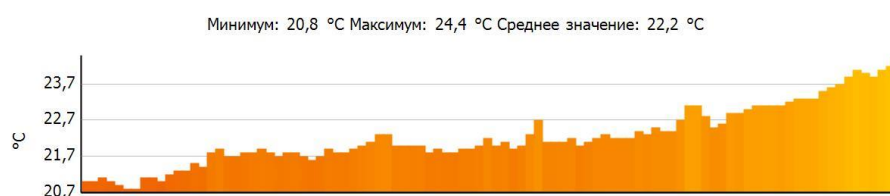
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	20,9	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

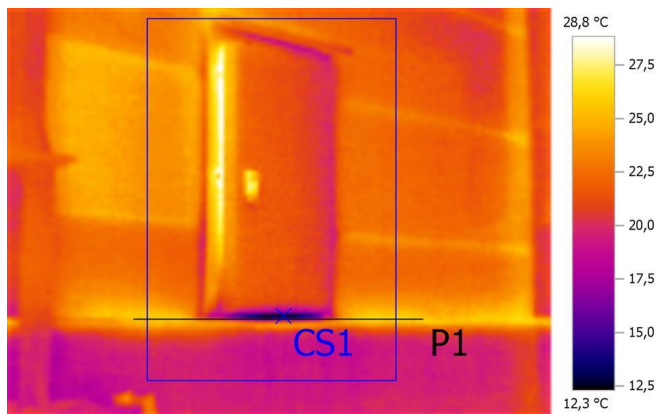
Файл: IV\_00262.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:48:50



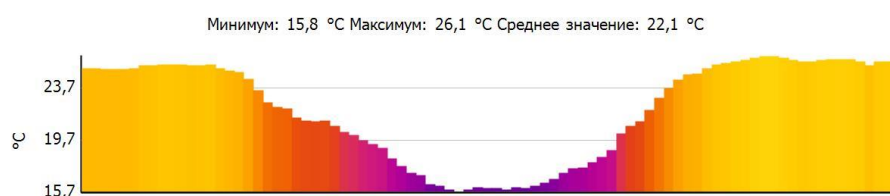
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	12,3	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

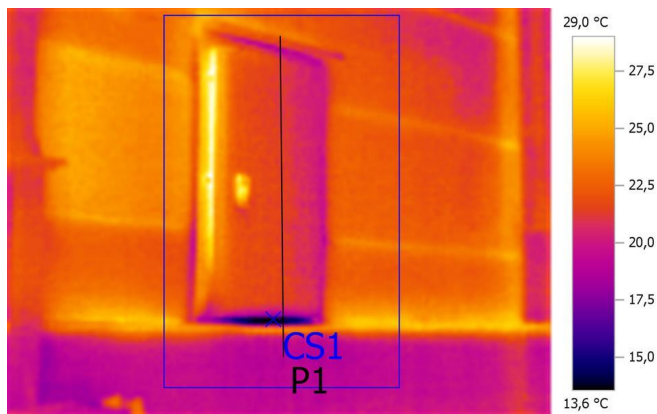
Файл: IV\_00263.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:48:54



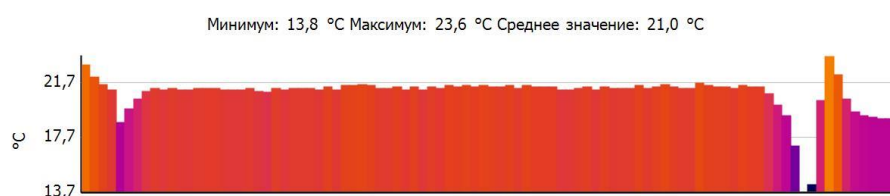
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,6	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

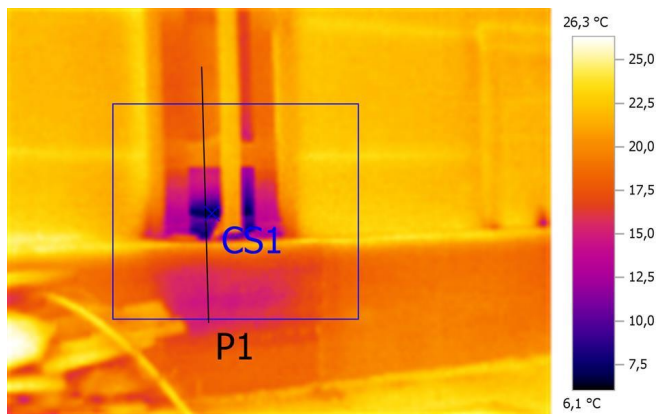
Файл: IV\_00264.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:49:21



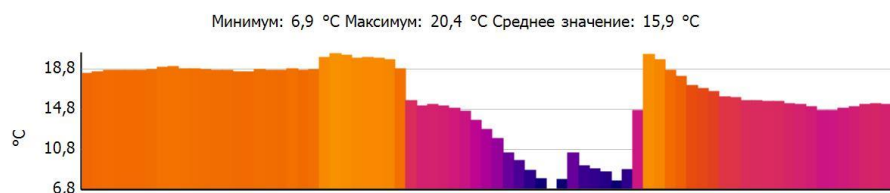
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	6,1	1,00	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование морозильных камер

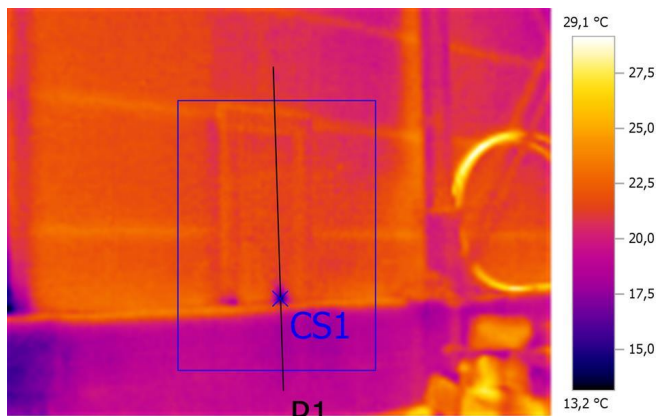
Файл: IV\_00265.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:49:28



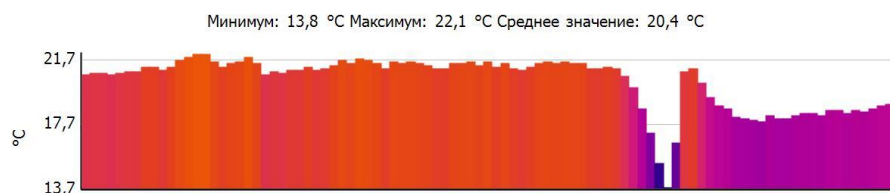
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,8	1,00	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование морозильных камер

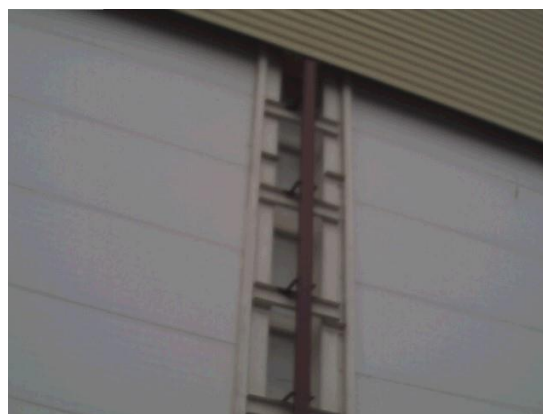
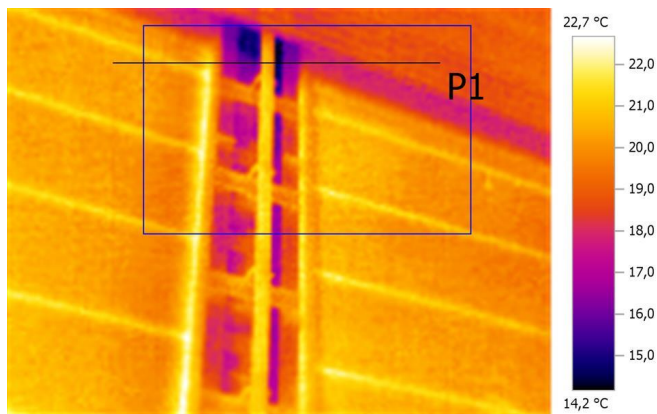
Файл: IV\_00266.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:49:34



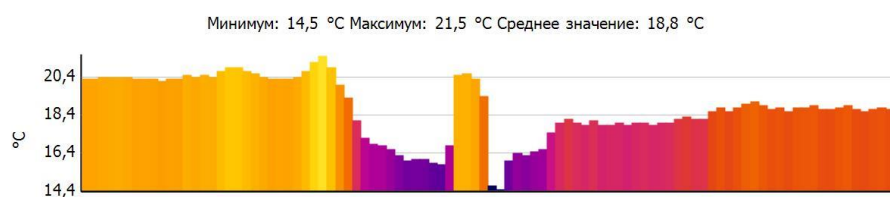
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	20,9	1,00	20,0	-
Самая холодная точка 2	14,2	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

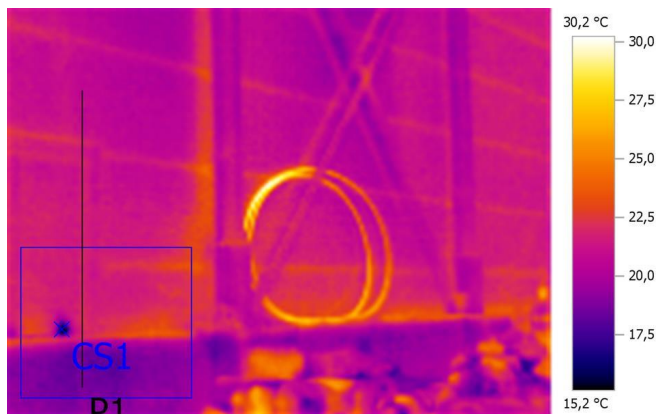
Файл: IV\_00267.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:49:42



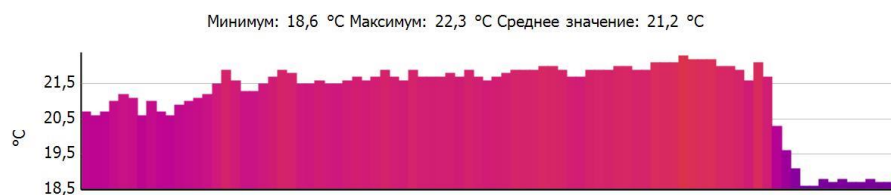
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,2	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

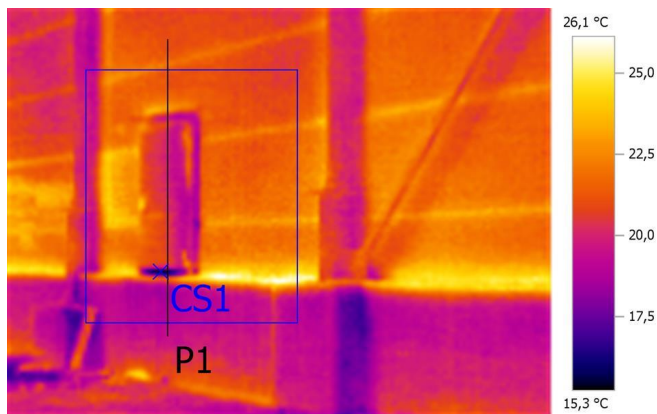
Файл: IV\_00268.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:49:49



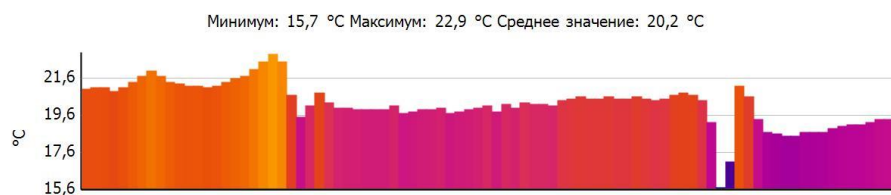
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	15,3	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

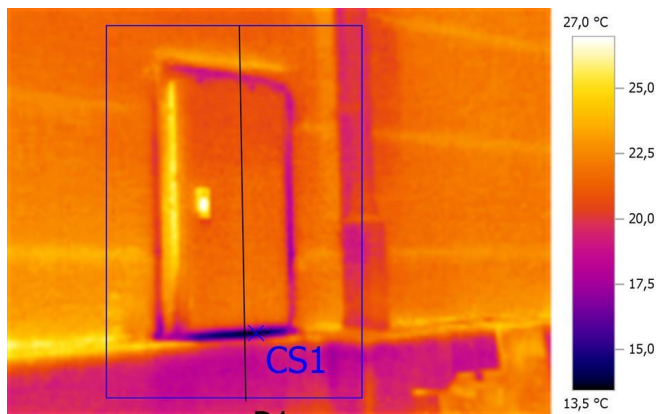
Файл: IV\_00269.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:50:15



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,5	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

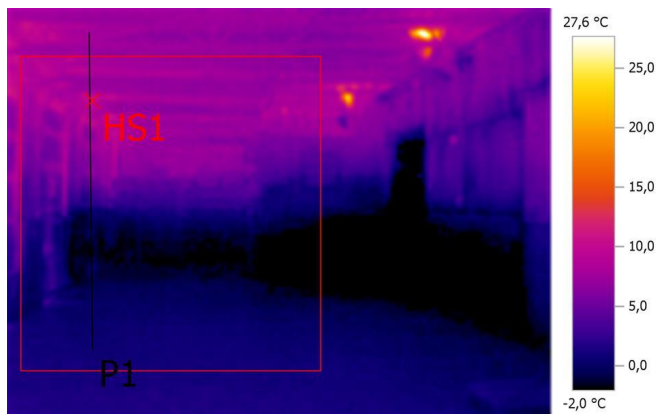
Файл: IV\_00271.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:51:53



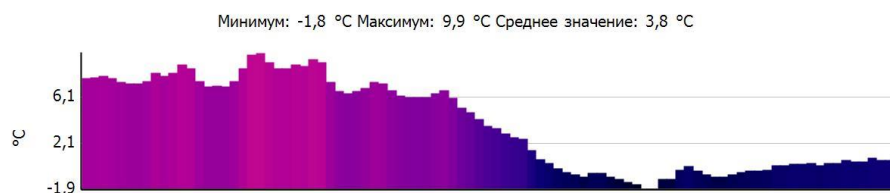
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	10,7	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

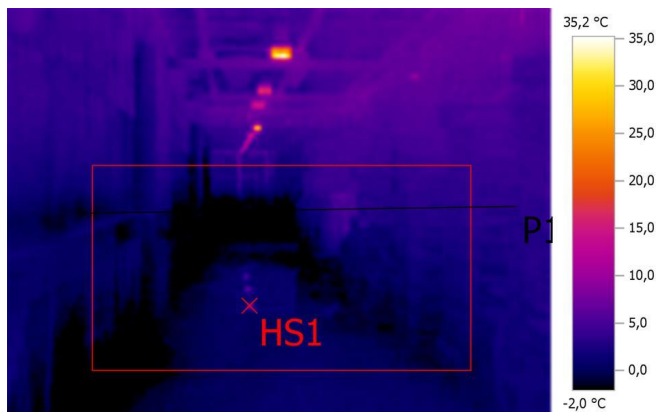
Файл: IV\_00272.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:52:00



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	8,2	1,00	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование морозильных камер

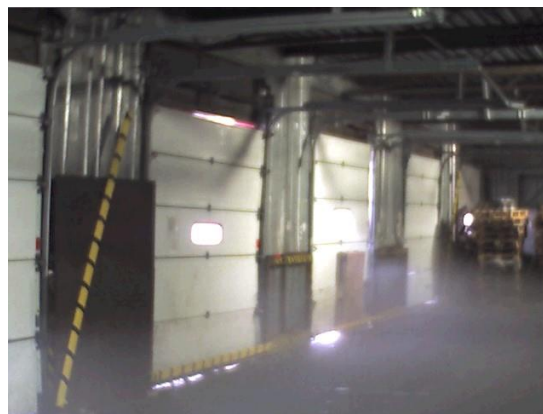
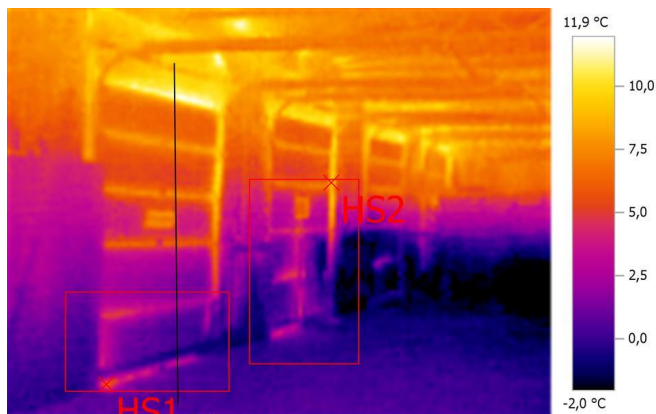
Файл: IV\_00273.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:52:14



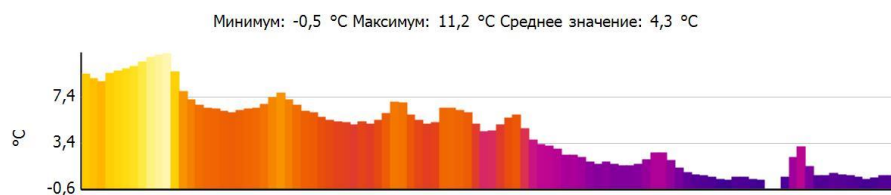
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
 Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	5,7	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 2	9,2	1,00	20,0	-

## Линия профиля:





# Тепловизионное обследование морозильных камер

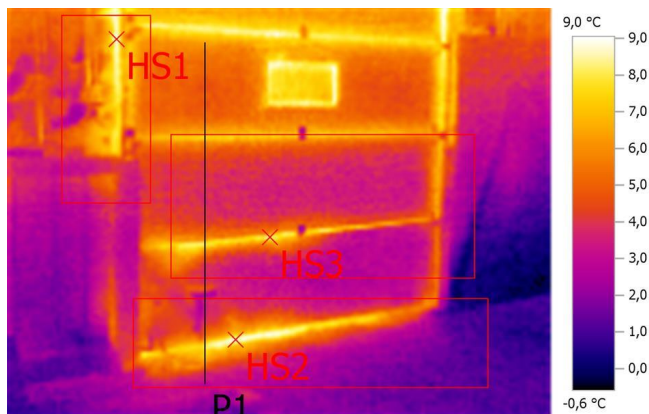
Файл: IV\_00274.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:52:21



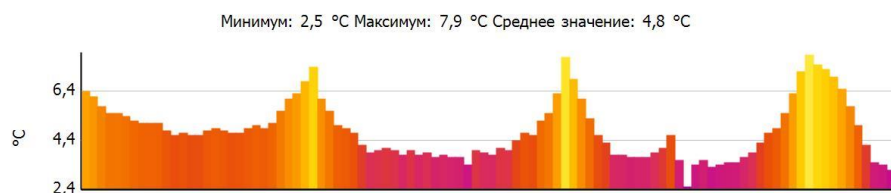
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	9,0	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 2	9,0	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 3	8,5	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

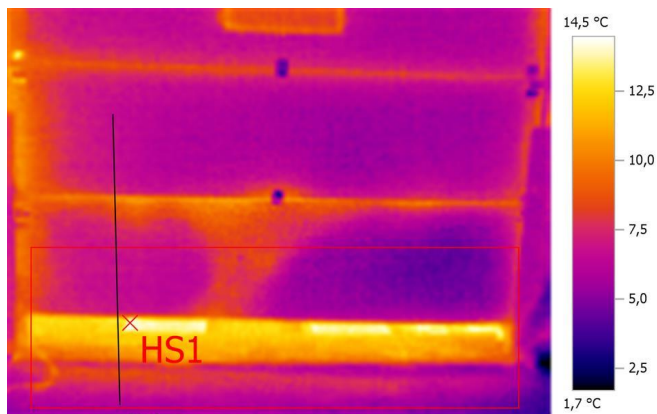
Файл: IV\_00275.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:52:25



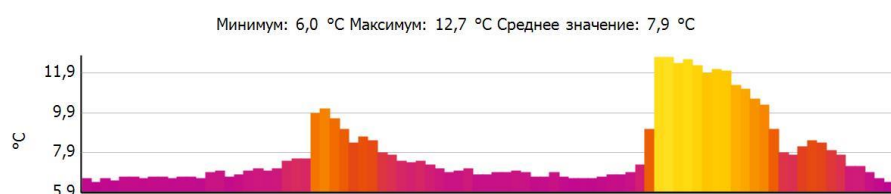
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	14,5	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

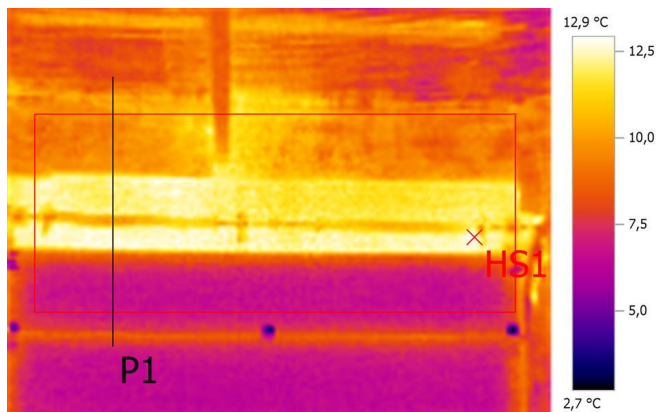
Файл: IV\_00276.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:52:31



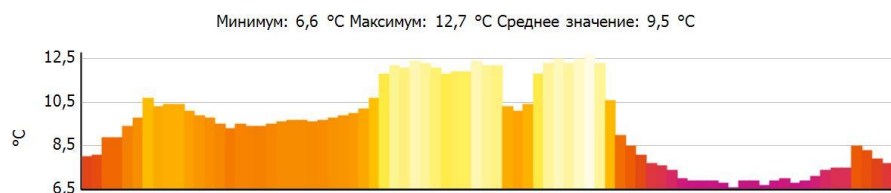
## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая теплая точка 1	12,9	1,00	20,0	-

## Линия профиля:



# Тепловизионное обследование морозильных камер

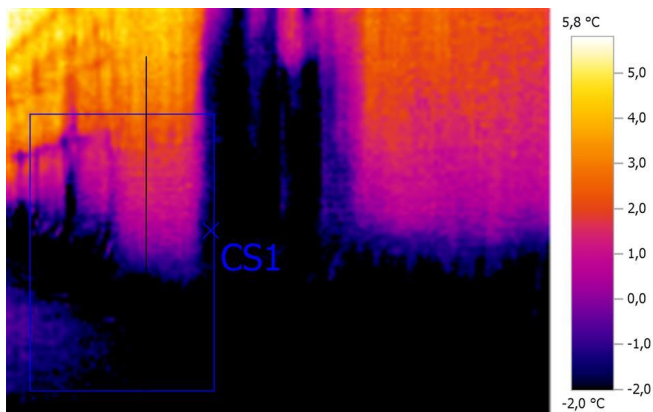
Файл: IV\_00290.BMT

Дата: 13.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20291652

Время: 11:57:48



## Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 1,00  
Отраж. темп. [°C]: 20,0

## Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	-2,0	1,00	20,0	-

## Линия профиля:

