

# Тепловизионное обследование склада изнутри

---



---

<b>Фирма</b>	ООО "ХоумФорЛайф" БЦ Румянцево г. Москва	Контролер: Бровин М.М. Телефон: 495 646-17-38 Электронн info@homeforlife.ru ая почта:
--------------	--	---

---

<b>Прибор</b>	testo 875-2	Серийный №: 1888324
---------------	-------------	---------------------

---

<b>Заказчик</b>	Место измерения:  Плеханова 5А Москва Дата измерений: 16.12.2011
-----------------	--

---

<b>Заказ</b>	Тепловизионное обследование ограждающих конструкций склада изнутри. Температура от +21 до +23 градуса. Тмпература снаружи от -3 до 0 градусов. Давление внутри склада избыточное.
--------------	---

# Тепловизионное обследование склада изнутри

Файл: IV\_04146.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 8:35:16



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,3	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	34,3	0,93	20,0	-

# Тепловизионное обследование склада изнутри

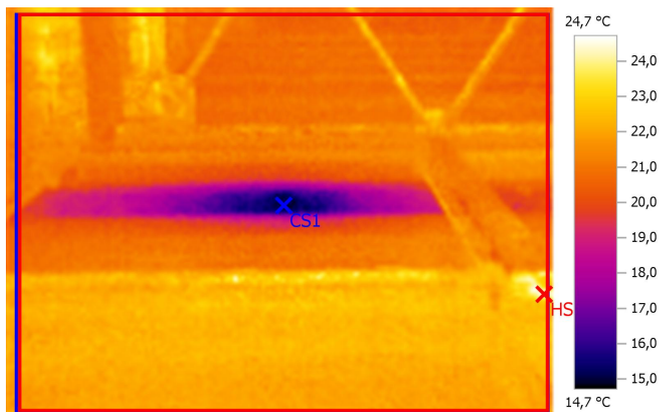
Файл: IV\_04147.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 8:38:03



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	14,7	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	24,6	0,93	20,0	-

# Тепловизионное обследование склада изнутри

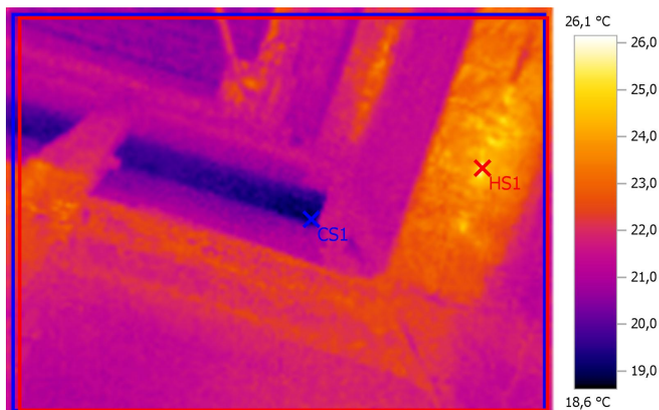
Файл: IV\_04148.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 8:38:32



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,6	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	26,1	0,93	20,0	-

# Тепловизионное обследование склада изнутри

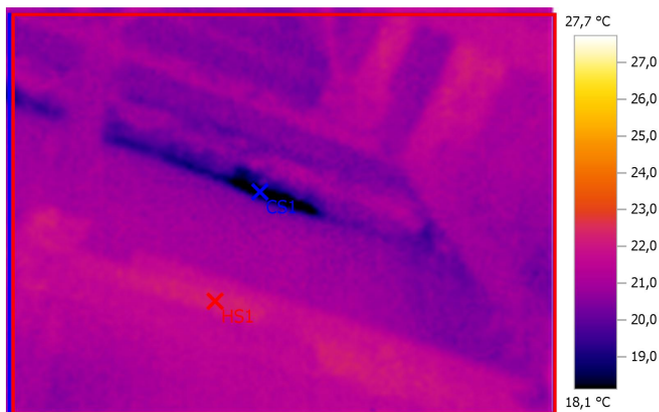
Файл: IV\_04149.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 8:40:16



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,3	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,3	0,93	20,0	-

# Тепловизионное обследование склада изнутри

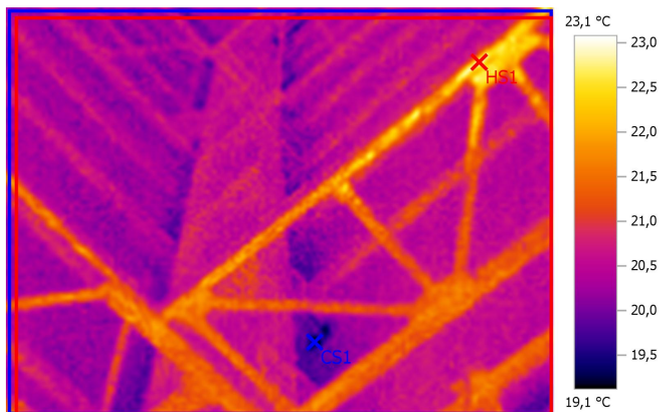
Файл: IV\_04151.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 8:40:57



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	19,1	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	23,1	0,93	20,0	-

# Тепловизионное обследование склада изнутри

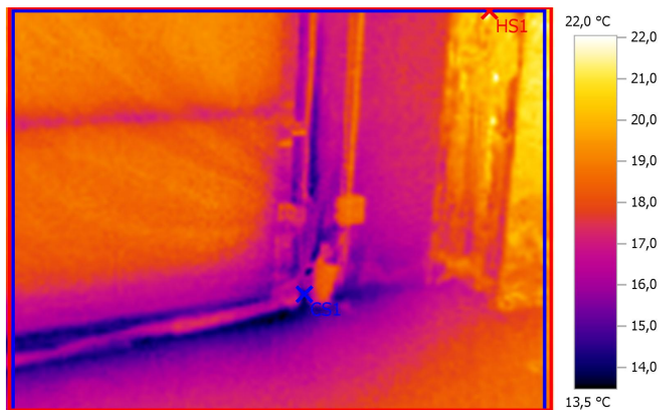
Файл: IV\_04152.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 8:41:26



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	13,5	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	22,0	0,93	20,0	-

# Тепловизионное обследование склада изнутри

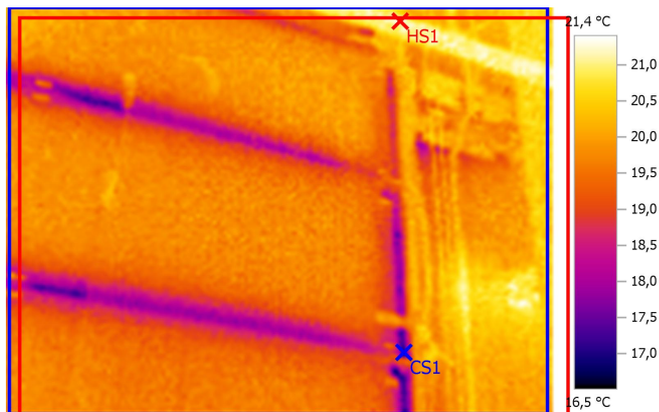
Файл: IV\_04153.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 8:41:34



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,5	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,4	0,93	20,0	-

## Тепловизионное обследование склада изнутри

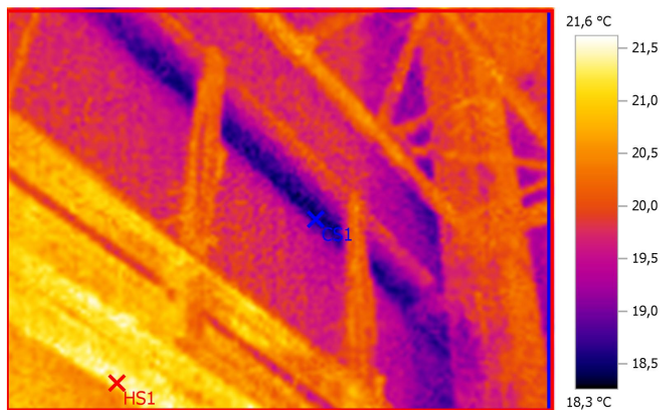
Файл: IV\_04154.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 8:41:55



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,3	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,6	0,93	20,0	-

# Тепловизионное обследование склада изнутри

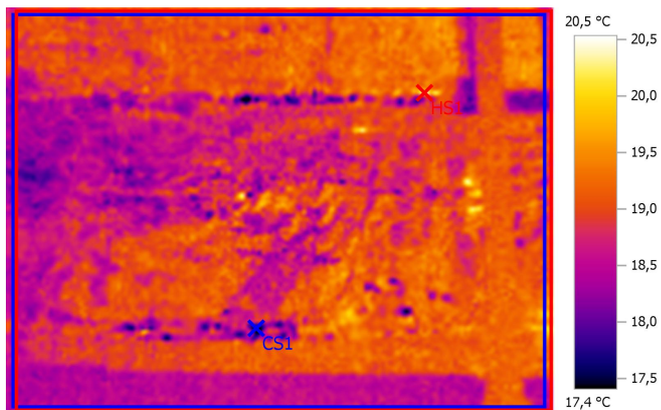
Файл: IV\_04257.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 11:33:06



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	16,4	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,6	0,93	20,0	-

# Тепловизионное обследование склада изнутри

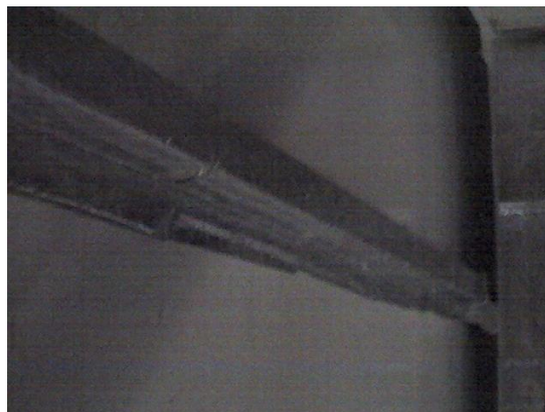
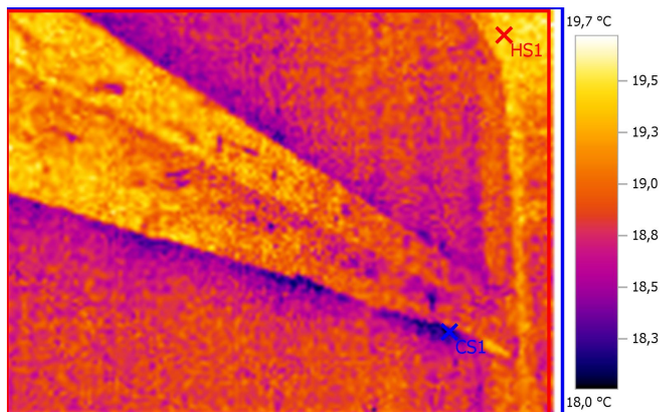
Файл: IV\_04259.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 11:33:19



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,0	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	19,7	0,93	20,0	-

# Тепловизионное обследование склада изнутри

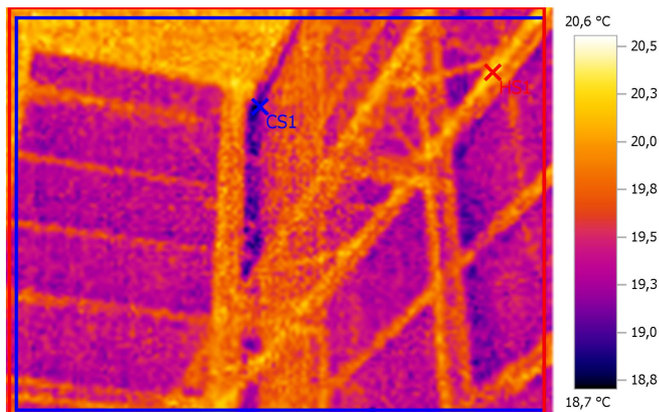
Файл: IV\_04261.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 11:34:32



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	18,7	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	20,6	0,93	20,0	-

# Тепловизионное обследование склада изнутри

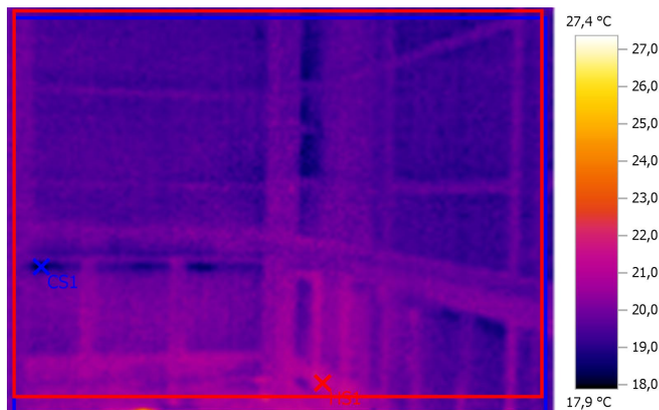
Файл: IV\_04262.BMT

Дата: 16.12.2011

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20242132

Время: 11:34:41



**Параметры изображения:**

Коэффициент излучения: 0,93

Отраж. темп. [°C]: 20,0

**Выделение изображений:**

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	17,9	0,93	20,0	-
Самая теплая точка 1	21,5	0,93	20,0	-

**Вывод:**

Мостики холода с разницей температур больше 4 градусов обнаружены только в двух местах, что говорит о качественном утеплении несущего каркаса и позволяет утверждать, что высокая температура нащельника снаружи здания обусловлена выдуванием воздуха через неплотности. Качество утепления створа ворот низкое, поэтому нельзя однозначно судить об их герметичности.

21.12.2011 ,

Бровин М.М.