

Проверка качества монтажа теплого пола



Фирма Sohranim-teplo.ru

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

Прибор testo 875-2

Серийный №: 2048435

Заказчик

Место измерения:

улица Митинская дом 28к3
г. Москва
Дата измерений: 11.08.2016

Проверка качества монтажа теплого пола

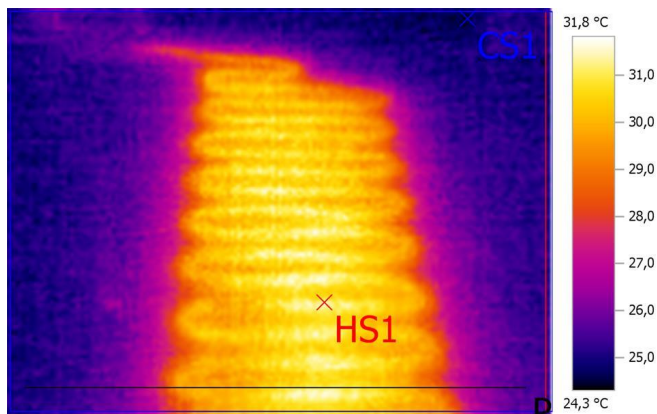
Файл: IV_03407.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 16:59:42



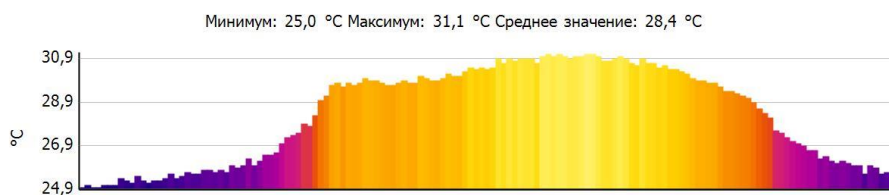
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,3	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	31,8	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

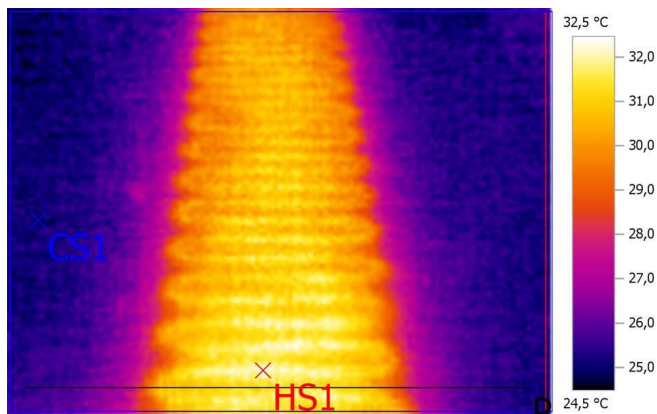
Файл: IV_03408.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 16:59:49



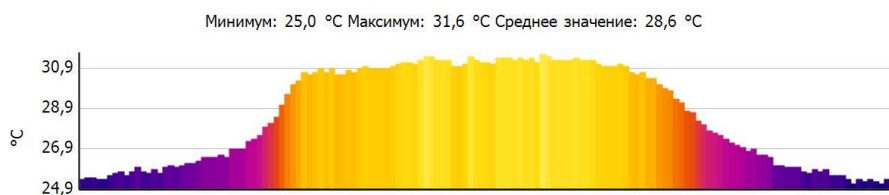
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,5	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,5	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

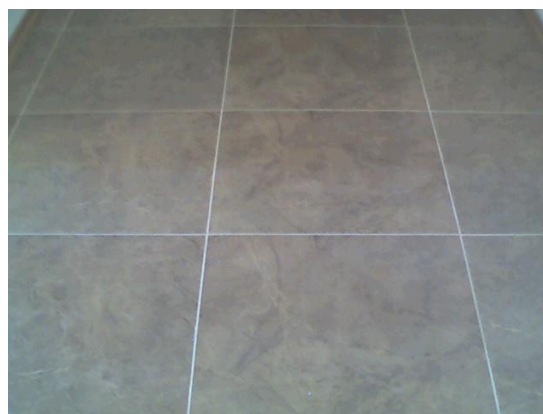
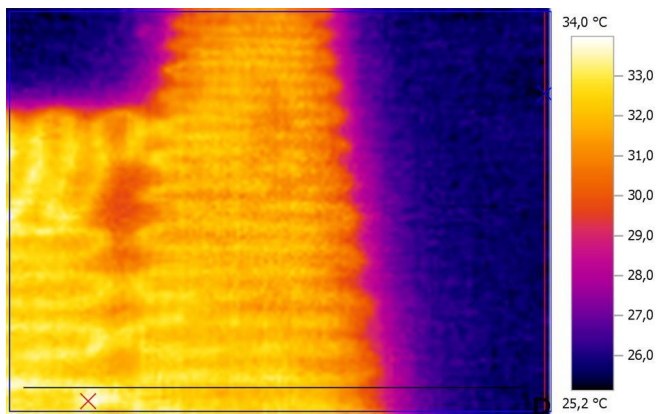
Файл: IV_03409.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 16:59:56



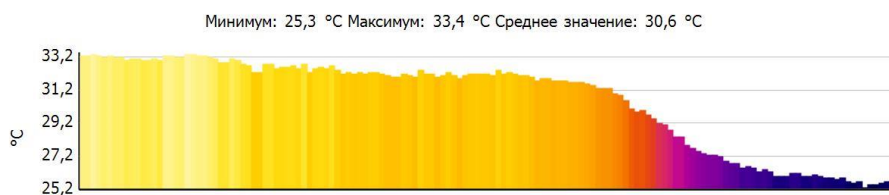
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,2	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	34,0	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

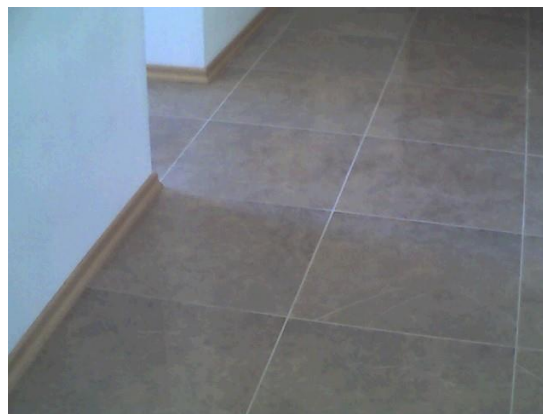
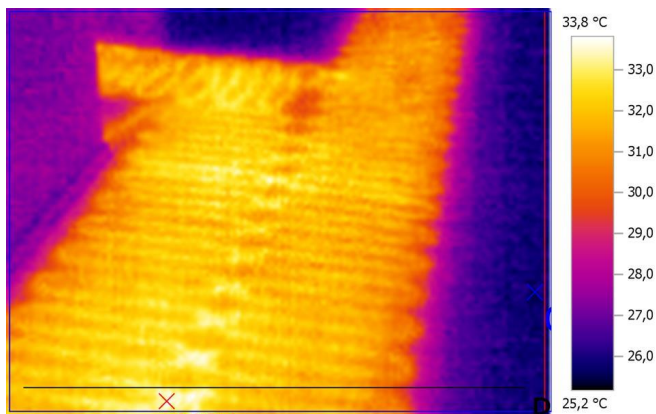
Файл: IV_03410.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:00:03



Параметры изображения:

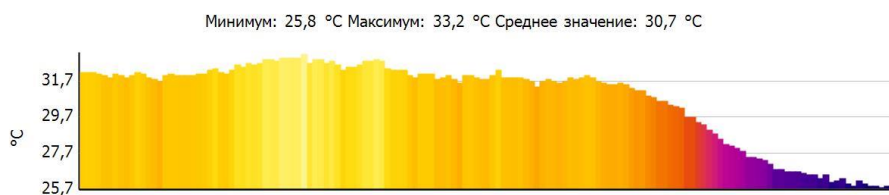
Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,3	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,8	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

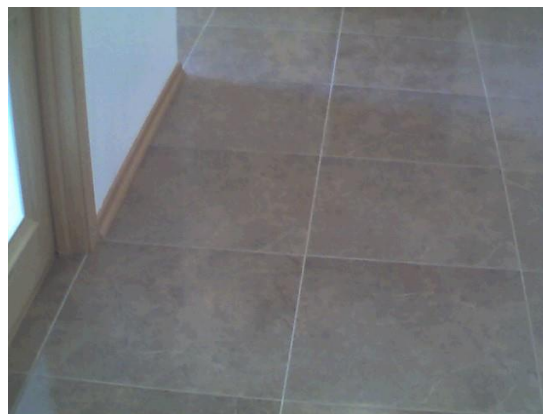
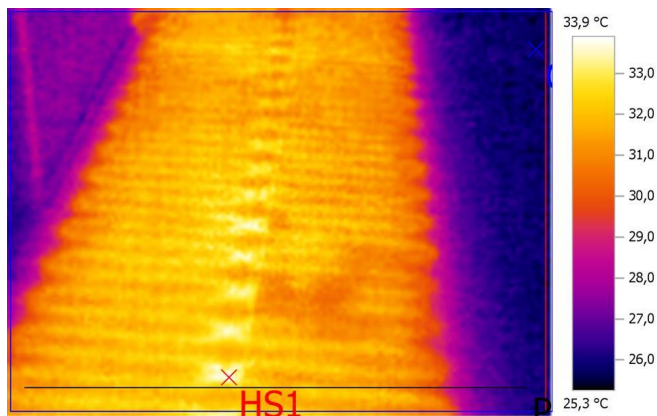
Файл: IV_03411.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:00:21



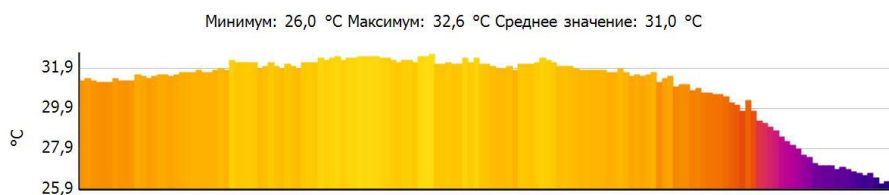
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,3	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,9	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

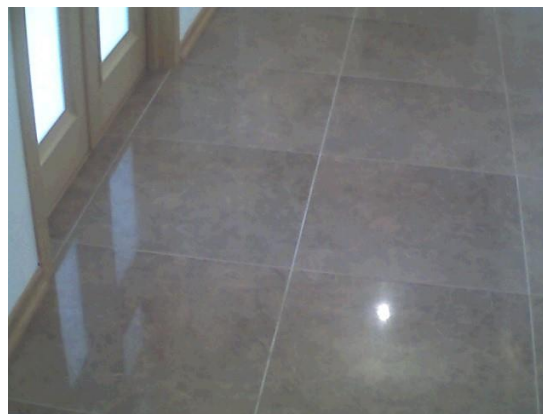
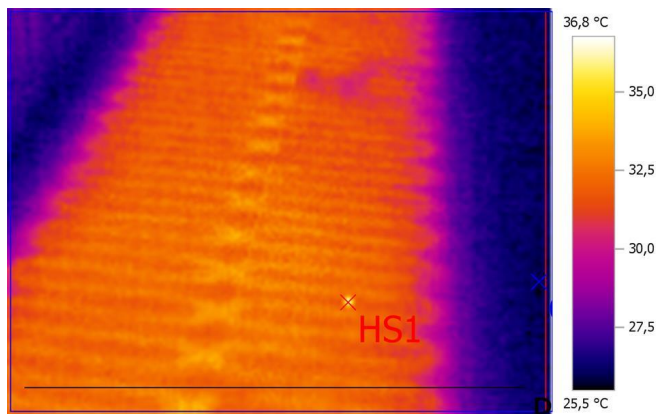
Файл: IV_03412.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:00:27



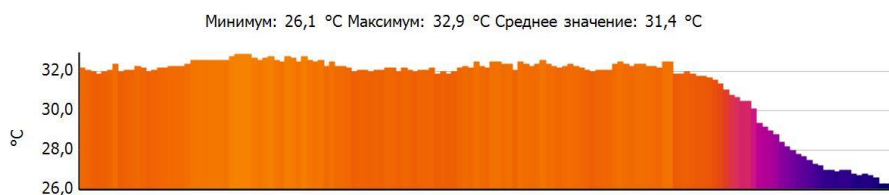
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,5	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	36,8	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

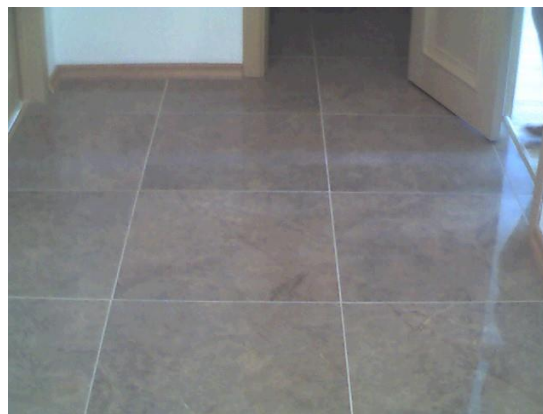
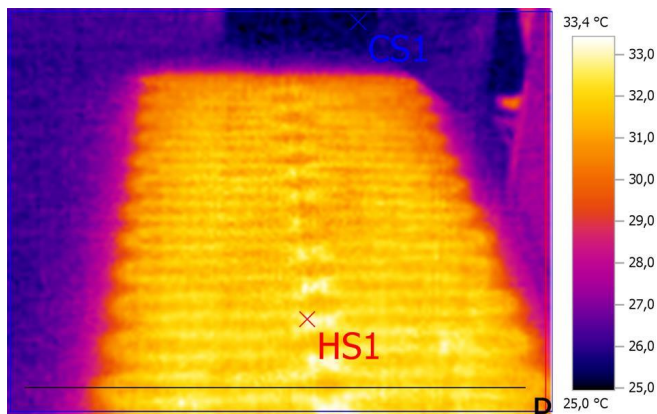
Файл: IV_03413.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:00:38



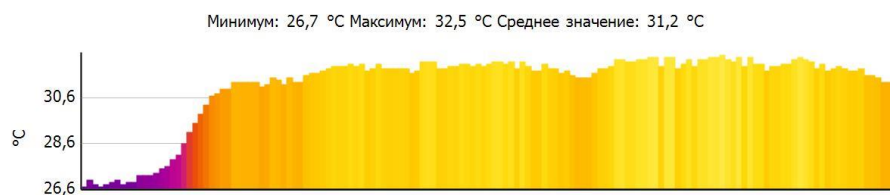
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,0	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,4	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

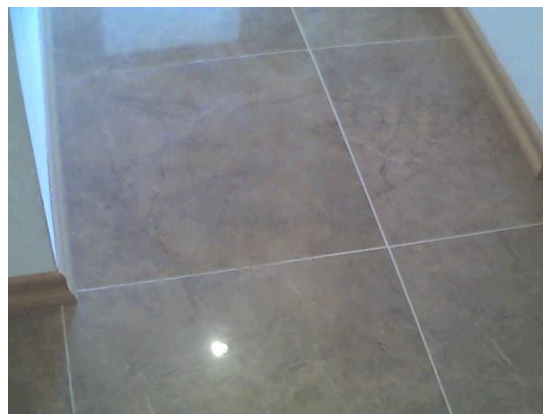
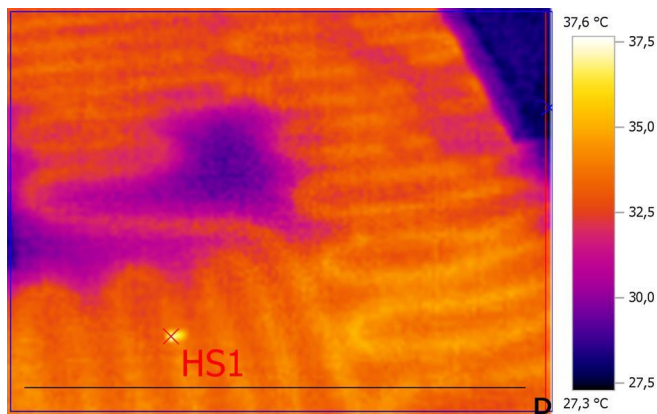
Файл: IV_03414.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:01:03



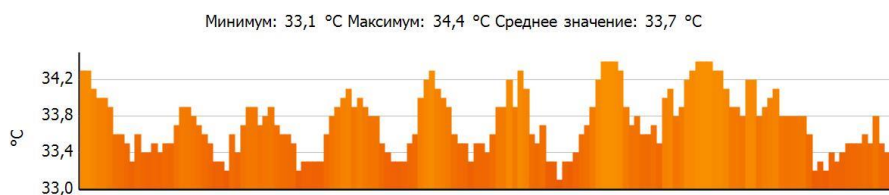
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	27,3	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	37,6	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

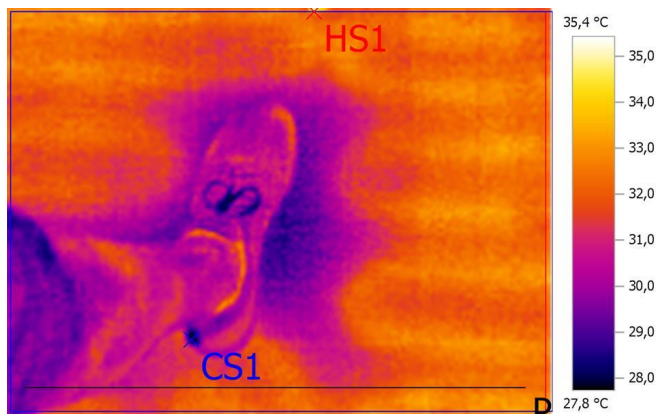
Файл: IV_03415.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:01:27



Параметры изображения:

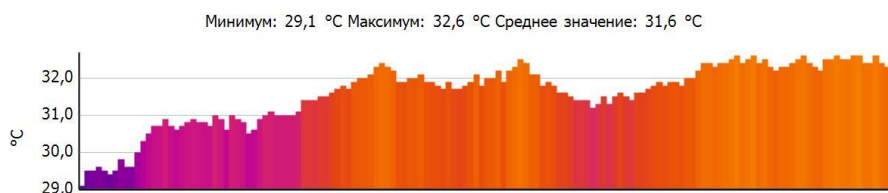
Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	27,8	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,6	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

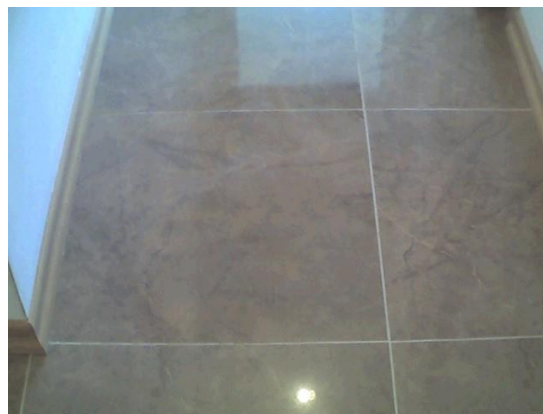
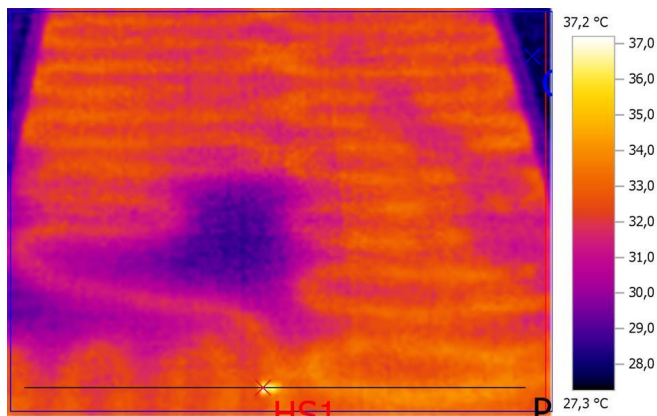
Файл: IV_03416.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:01:52



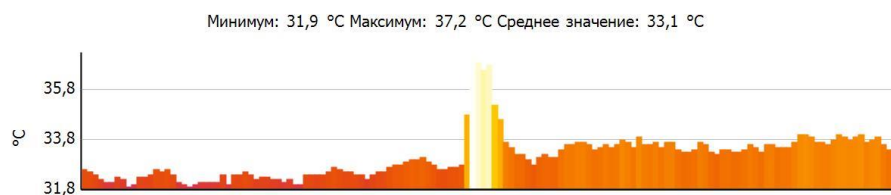
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	27,3	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	37,2	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

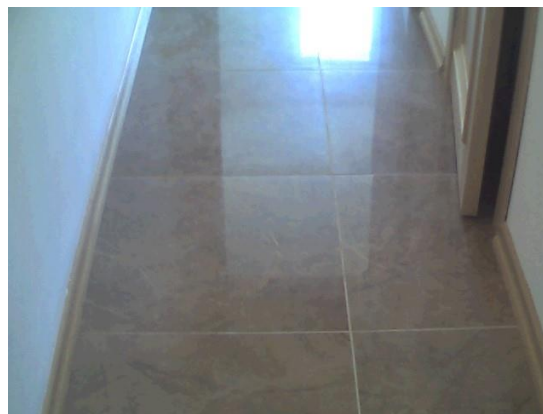
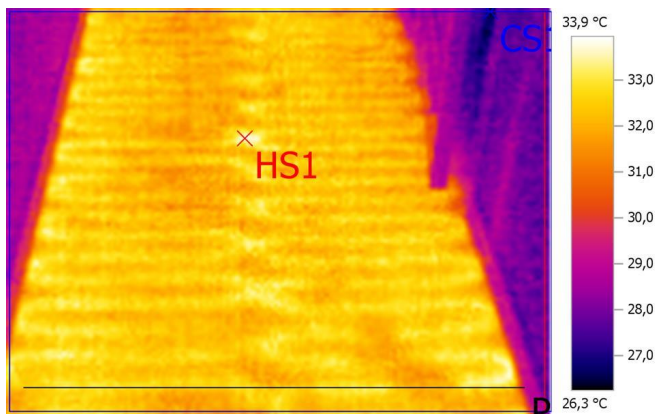
Файл: IV_03417.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:01:56



Параметры изображения:

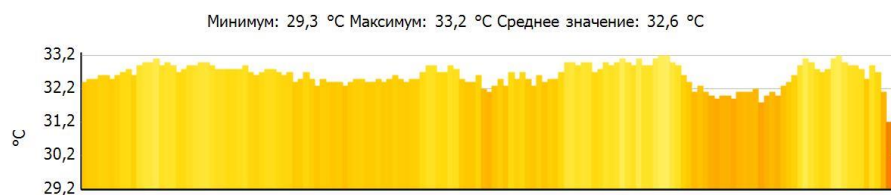
Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,3	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,9	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

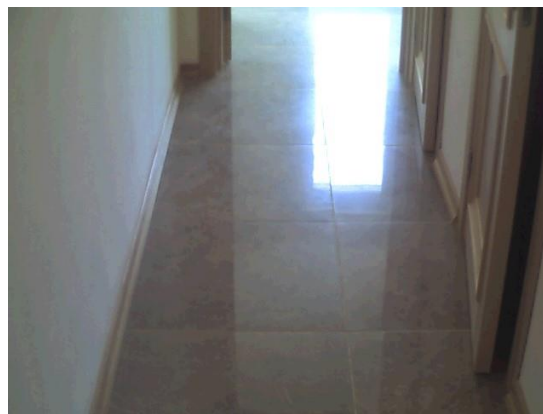
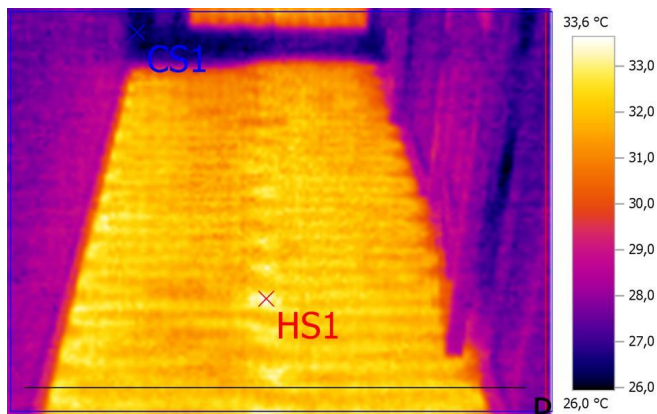
Файл: IV_03418.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:02:00



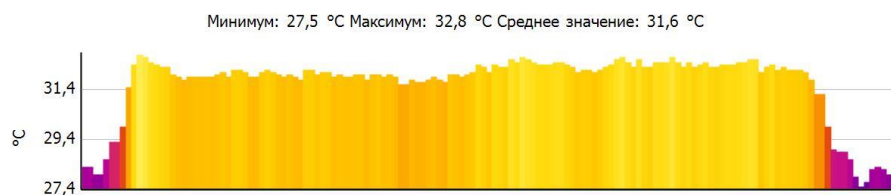
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,0	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,6	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

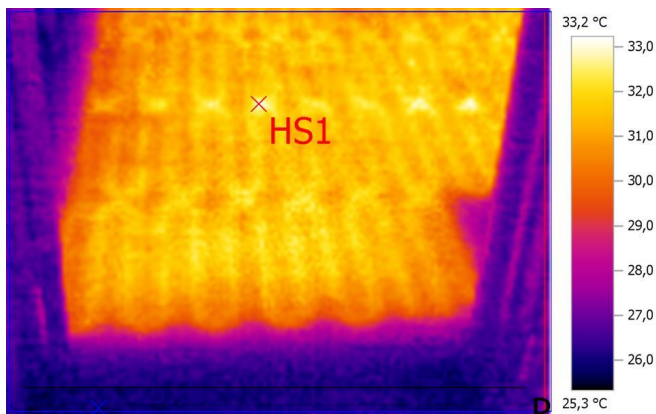
Файл: IV_03419.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:02:07



Параметры изображения:

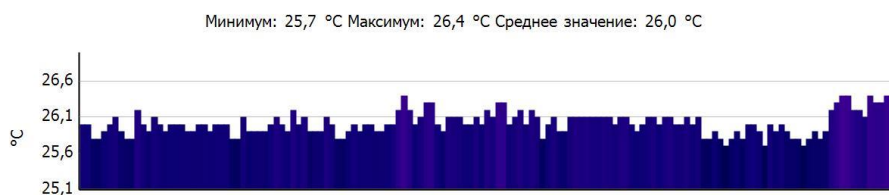
Коэффициент излучения: 1,00

Отраж. темп. [°C]: 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,5	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,2	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

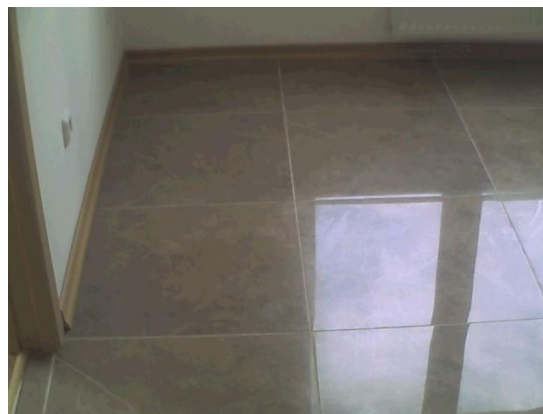
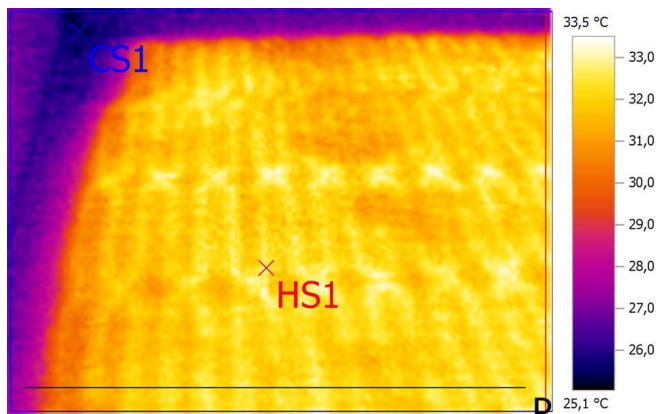
Файл: IV_03420.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:02:15



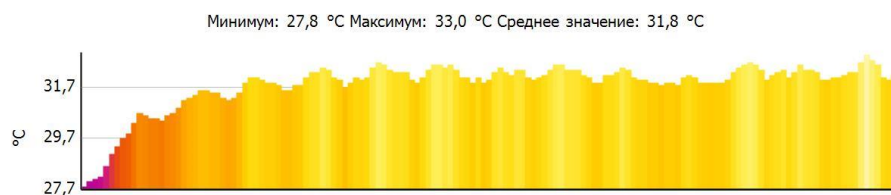
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,1	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,5	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

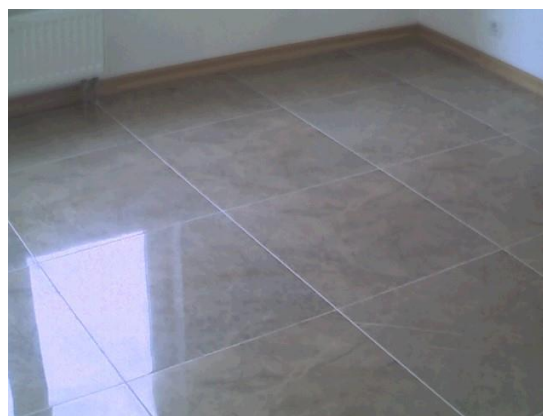
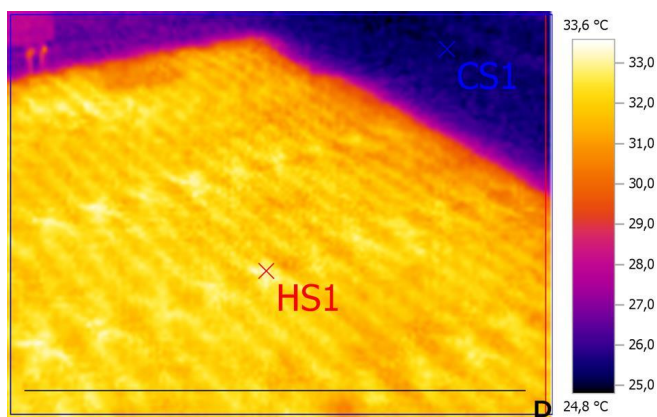
Файл: IV_03421.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:02:20



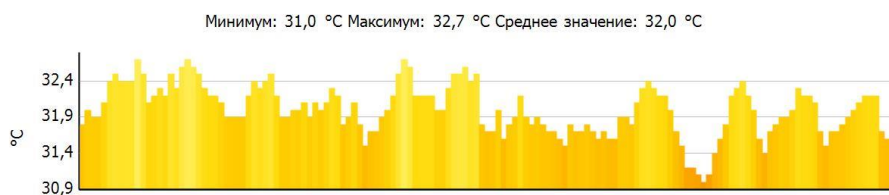
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,8	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,6	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

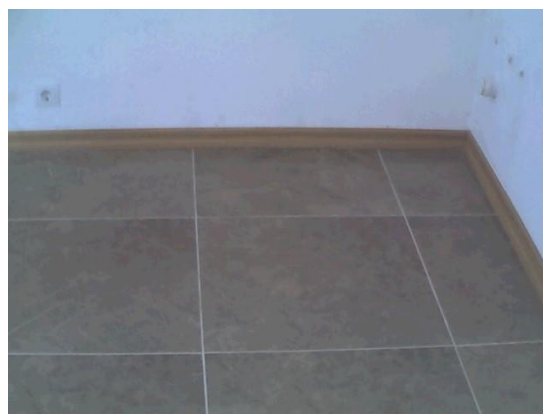
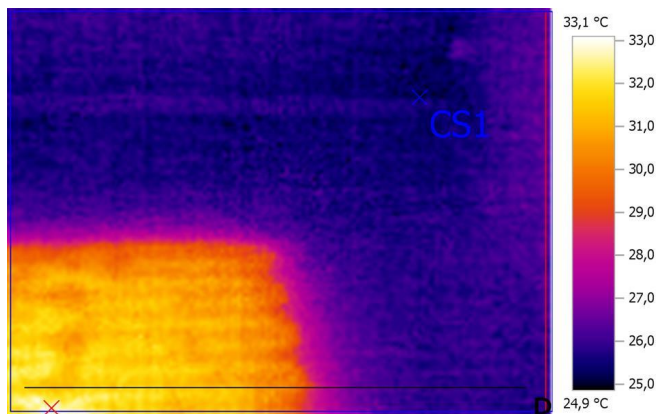
Файл: IV_03422.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:03:49



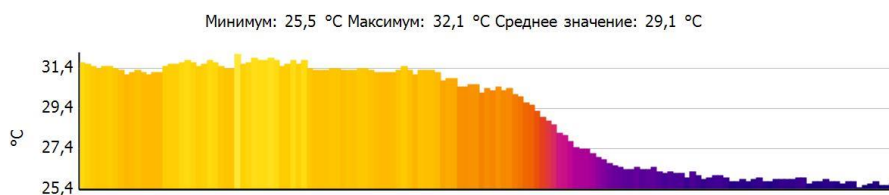
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	24,9	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	32,9	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

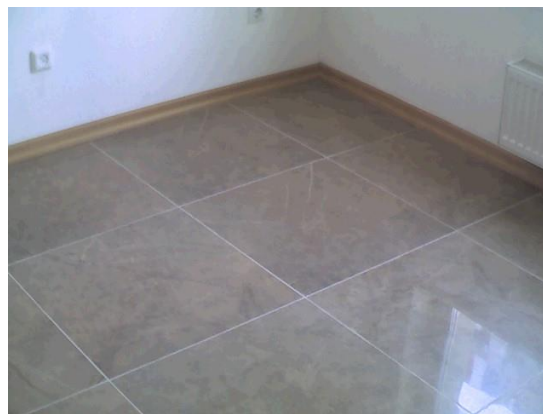
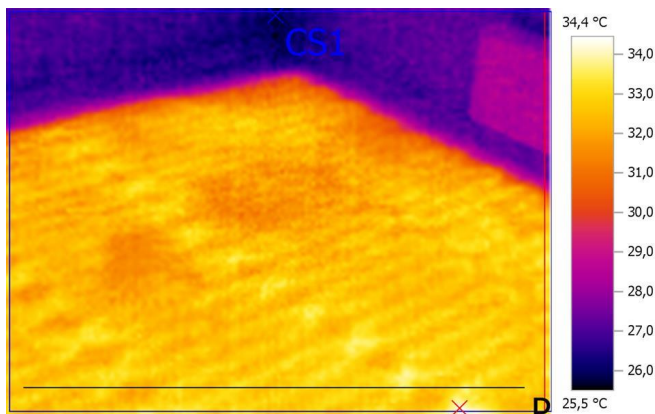
Файл: IV_03423.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:04:03



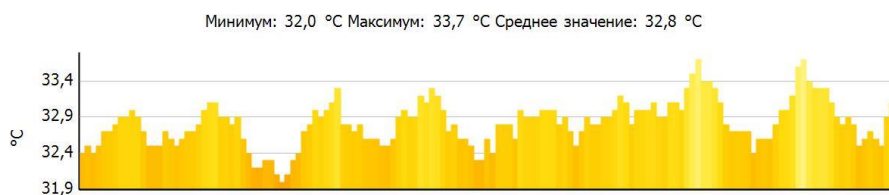
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	25,5	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	34,4	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

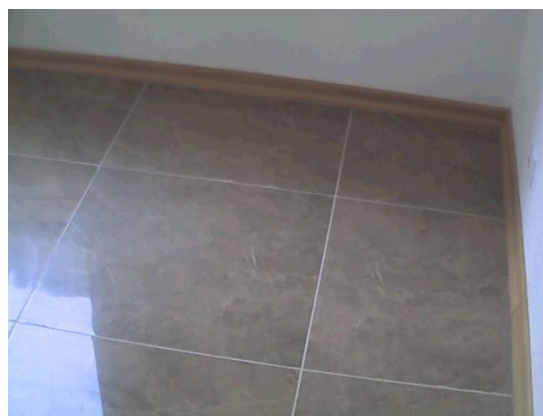
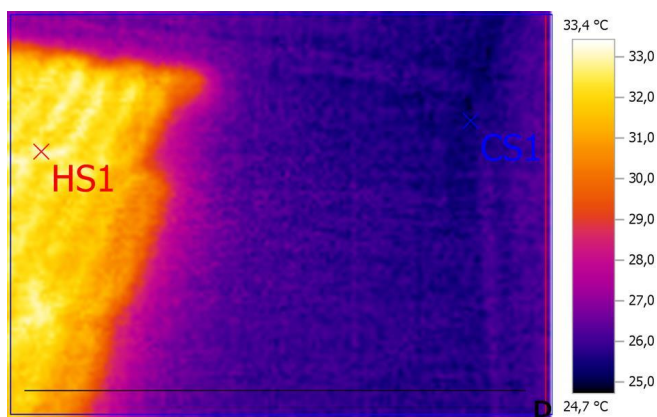
Файл: IV_03424.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:04:08



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	24,7	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,4	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

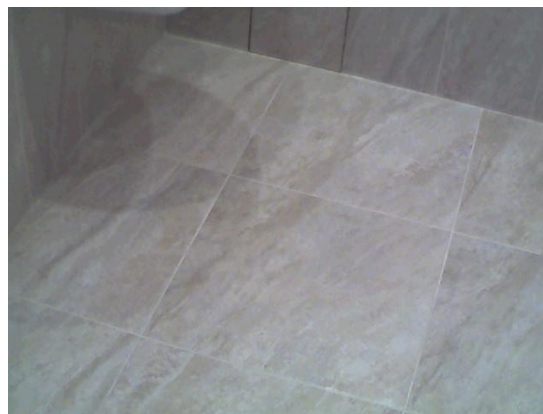
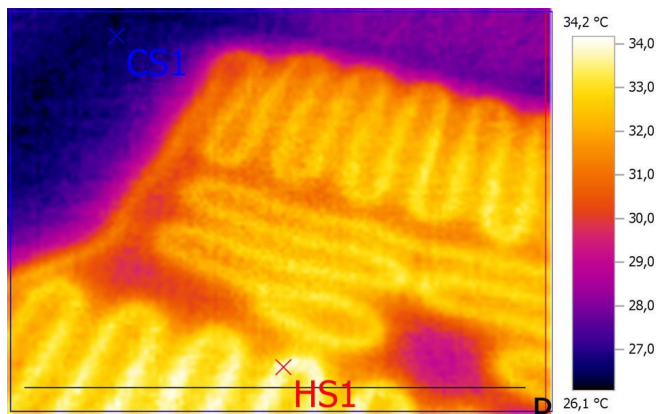
Файл: IV_03425.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:04:54



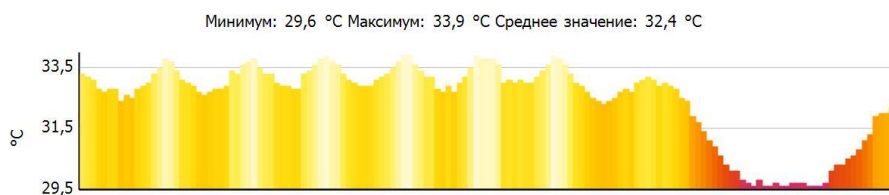
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,1	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	34,1	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

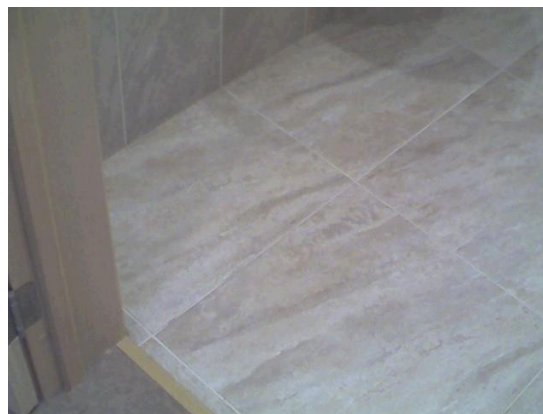
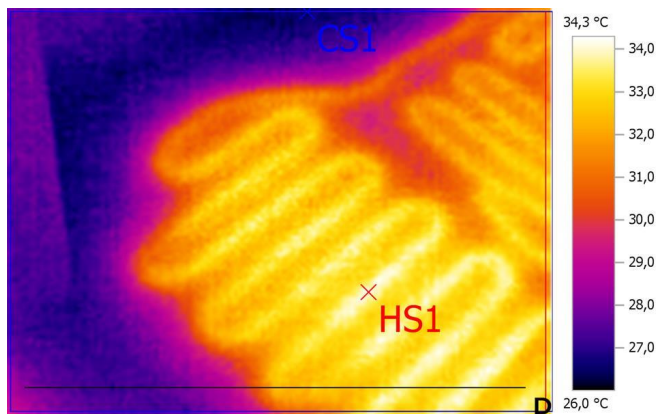
Файл: IV_03426.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:04:59



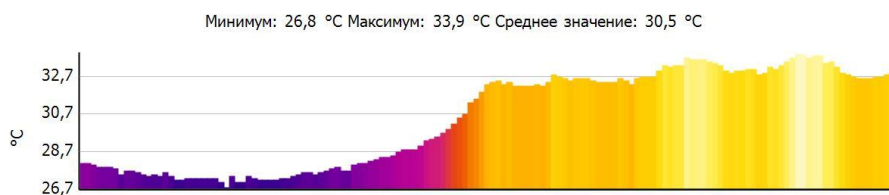
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,2	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	34,3	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

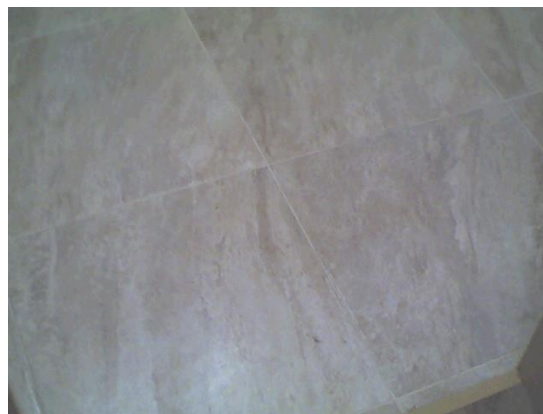
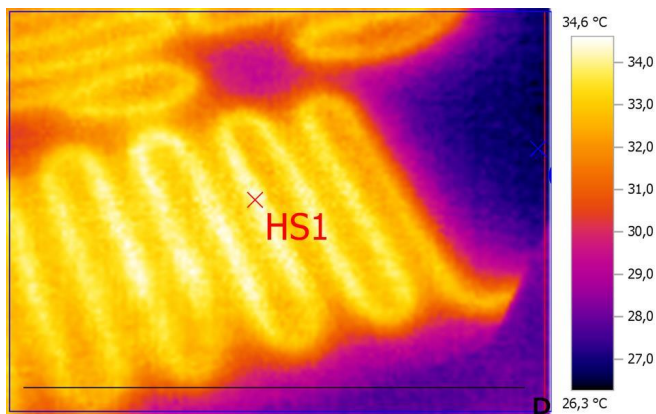
Файл: IV_03427.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:05:04



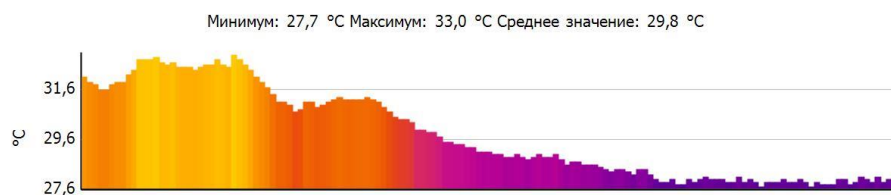
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,3	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	34,6	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

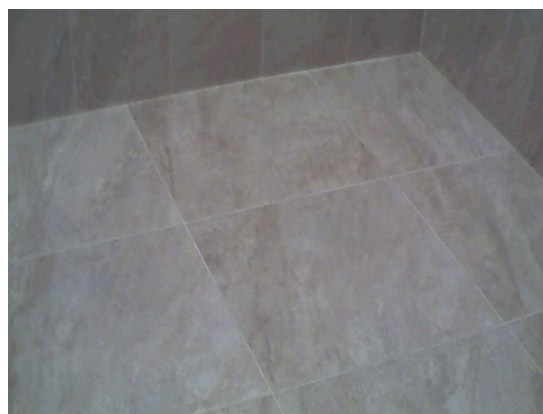
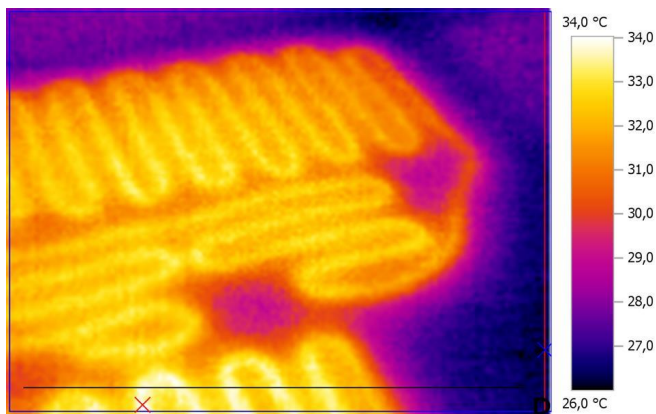
Файл: IV_03428.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:05:08



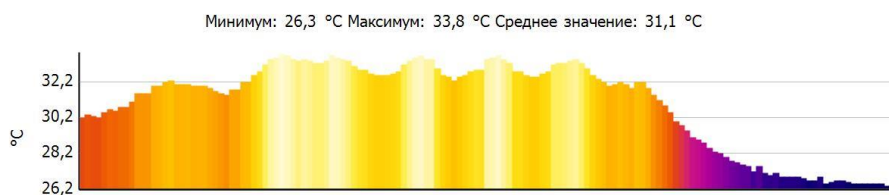
Параметры изображения:

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

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Самая холодная точка 1	26,0	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	34,0	1,00	20,0	-

Линия профиля:



Проверка качества монтажа теплого пола

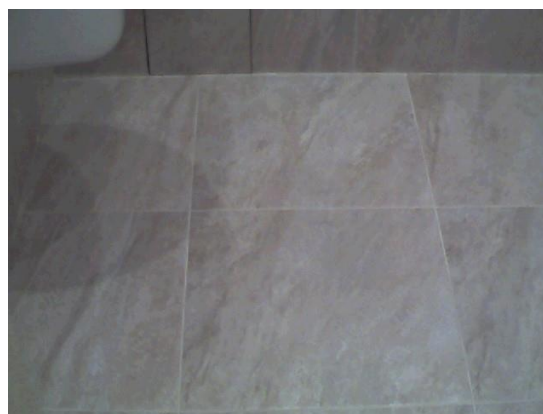
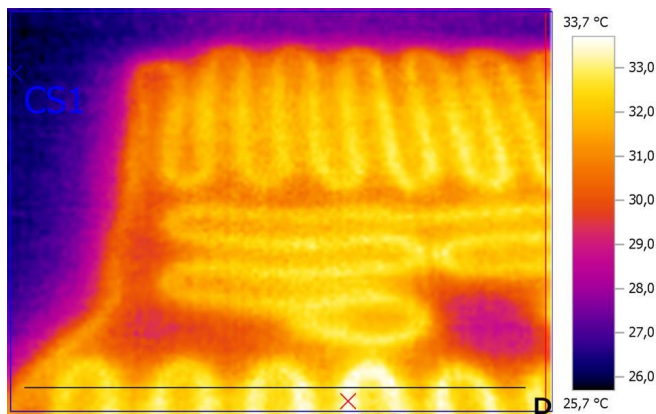
Файл: IV_03429.BMT

Дата: 11.08.2016

Тип объектива: Стандартный 32°

Серийный номер объектива: 20258176

Время: 17:05:14



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	25,7	1,00	20,0	-
Самая теплая точка 1	33,7	1,00	20,0	-

Линия профиля:

