

Фирма

ООО "Технологии

энергетического сбережения

Лаборатория Аудит"

Ленина 73/1-71

Пермский край, г Чайковский

Контролер:

Специалитс ТК II-го уровня Оглезнев

Алексей Викторович;

Квалификационное удостоверение № 41-0028-2012 от 27 января 2012 года

Телефон: (342) 204-26-16; 8-906-

889-16-13

Электронн tesla-energo@yandex.ru

ая почта:

Прибор

testo 876

Серийный 2108727

Nº:

Заказчик

Муниципальное автономное общеобразовательное

учреждение "Основная

общеобразовательная школа села Ваньки"; Директор,

Абатуров Всеволод

Борисович

ул. Молодежная 10.

Пермский край, Чайковский

район, с. Ваньки

Место измерения:

ул. Молодежная 10, ул. Молодежная

14a.

Пермский край, Чайковский район, с.

Ваньки

Дата измерений: 21.12.2012

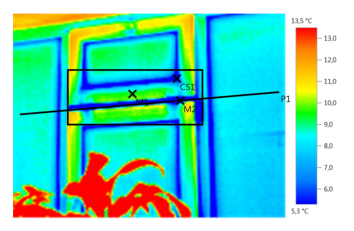
Заказ



Файл:IV_03314.BMTДата:21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:18:09

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 19,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	9,4	0,93	19,0	-
Точка измерения 2	1,6	0,93	19,0	-
Самая холодная точка 1	1,5	0,93	19,0	-

Линия профиля:



Примечания:

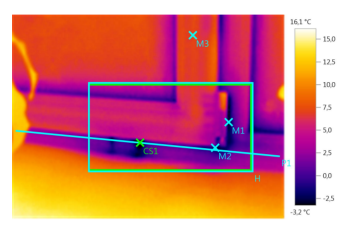
ШКОЛА: По сравнению со стенами оконные заполнения имеют большую воздухопроницаемость. Проникание холодного воздуха через неплотности оконных проемов снижает их теплозащиту примерно в 2 раза. Наибольшая воздухопроницаемость окон, отрицательно сказывающаяся на микроклимате помещения, наблюдается в холодное время года. Струи холодного воздуха, попадая в помещение через щели окон, вызывают понижение температуры внутри помещения в первую очередь в непосредственной близости от окон, создавая там зону дискомфорта.



Файл:IV_03315.BMTДата:21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:18:30

объектива: объектива:





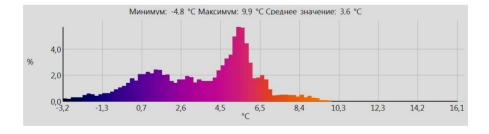
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 19,0

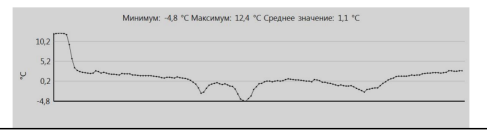
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	-3,0	0,93	19,0	-
Точка измерения 2	-2,2	0,93	19,0	-
Точка измерения 3	7,2	0,93	19,0	-
Самая холодная точка 1	-4,8	0,93	19,0	створ окна

Гистограмма:



Линия профиля:



Примечания:

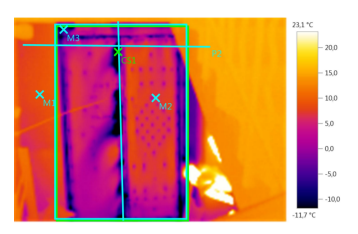
ШКОЛА: Перепад температур участков внутренних поверхностей окна и температуры воздуха в помещении достигает 11,7°C, что не соответствует требованиям СНиП II-3-79 (не более 4°C) и приводит к увлажнению и образованию наледи. Для устранения обнаруженных дефектов рекомендуется повысить термическое сопротивление оконных блоков.



Файл: IV_03316.BMT **Дата:** 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:18:43

объектива: объектива:





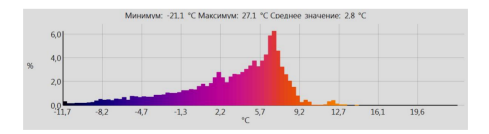
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 11,0

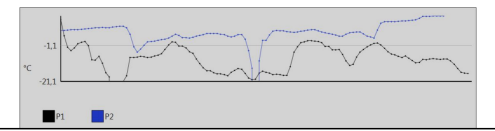
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	8,7	0,93	11,0	-
Точка измерения 2	6,8	0,93	11,0	-
Точка измерения 3	-7,0	0,93	11,0	-
Самая холодная точка 1	-21,1	0,93	11,0	створ входной грунны

Гистограмма:



Линия профиля:



Примечания:

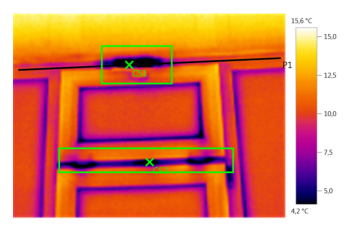
шКОЛА: Инфильтрация холодного воздуха в помещение, что вызывает дополнительную потерю тепла и охлаждение помещения. Следует повысить термическое сопротивление двери.



Файл:IV_03317.BMTДата:21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:19:20

объектива: объектива:





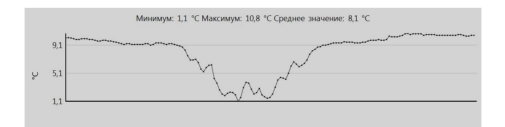
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 19,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	1,1	0,93	19,0	-
Самая холодная точка 2	2,7	0,93	19,0	-

Линия профиля:



Примечания:

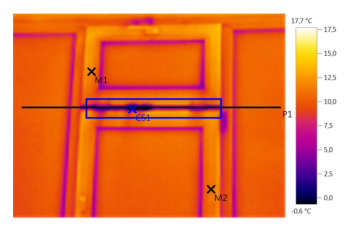
ШКОЛА: Перепад температур участков внутренних поверхностей окна и температуры воздуха в помещении достигает 11,7°C, что не соответствует требованиям СНиП II-3-79 (не более 4°C) и приводит к увлажнению и образованию наледи. Для устранения обнаруженных дефектов рекомендуется повысить термическое сопротивление оконных блоков.



 Файл:
 IV_03318.BMT
 Дата:
 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:19:31

объектива: объектива:





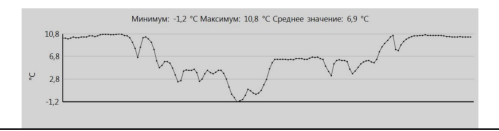
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 19,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	11,7	0,93	19,0	-
Точка измерения 2	11,4	0,93	19,0	-
Самая холодная точка 1	-2,4	0,93	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	инфильтрация через уплотнения





Примечания:

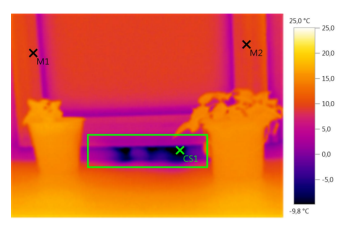
ШКОЛА: Проникание холодного воздуха через неплотности оконных проемов снижает их теплозащиту примерно в 2 раза. Наибольшая воздухопроницаемость окон, отрицательно сказывающаяся на микроклимате помещения, наблюдается в холодное время года.. Для устранения обнаруженных дефектов рекомендуется повысить термическое сопротивление оконных блоков.



Файл: IV_03319.BMT **Дата:** 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:19:38

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 19,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	9,2	0,93	19,0	-
Точка измерения 2	9,6	0,93	19,0	-
Самая холодная точка 1	-12,8	0,93	19,0	инфильтрация через
				уплотнения

Примечания:

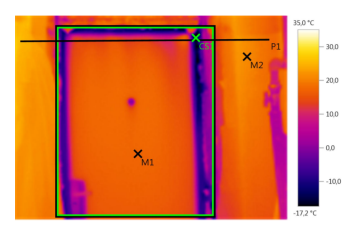
ШКОЛА: Проникание холодного воздуха через неплотности оконных проемов снижает их теплозащиту примерно в 2 раза. Наибольшая воздухопроницаемость окон, отрицательно сказывающаяся на микроклимате помещения, наблюдается в холодное время года.. Для устранения обнаруженных дефектов рекомендуется повысить термическое сопротивление оконных блоков. Перепад температур участков внутренних поверхностей окна и температуры воздуха в помещении достигает 9,8,0°C, что не соответствует требованиям СНиП II-3-79 (не более 4°C) и приводит к увлажнению и образованию наледи.

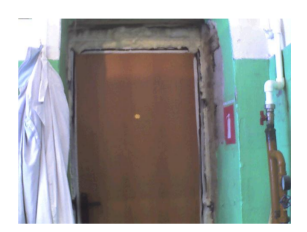


Файл: IV_03320.BMT Дата: 21.12.2012

Тип Standard 32° **Серийный номер** 20283450 **Время:** 13:20:01

объектива: объектива:





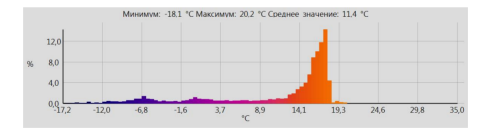
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 21,0

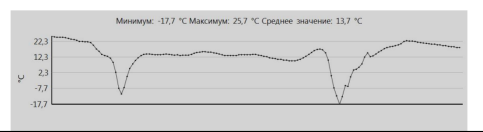
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечания
Точка измерения 1	17,4	0,93	21,0	-
Точка измерения 2	21,1	0,93	21,0	-
Самая холодная точка 1	-18,1	0,93	, -	некачественный монтаж мест заполнения примыканий

Гистограмма:



Линия профиля:



Примечания:

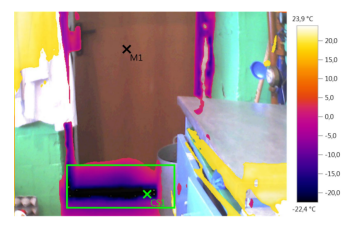
ШКОЛА: Инфильтрация холодного воздуха в помещение, что вызывает дополнительную потерю тепла и охлаждение помещения. Произвести уплотнение притворов дверных проемов, тем самым повысить термическое сопротивление двери. Места заполнения примыканий к стеновым панелям выполнены с нарушением.



Файл: IV_03321.BMT Дата: 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:20:06

объектива: объектива:



Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 21,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	16,3	0,93	21,0	-
Самая холодная точка 1	-22,4	0,93	·	зона интенсивной инфильтрации холодного воздуха в помещение

Примечания:

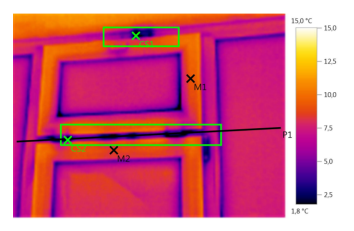
ШКОЛА: Инфильтрация холодного воздуха в помещение, что вызывает дополнительную потерю тепла и охлаждение помещения. Произвести уплотнение притворов дверных проемов, тем самым повысить термическое сопротивление двери. Дверь установлена с нарушениями.



Файл:IV_03324.BMTДата:21.12.2012

Тип Standard 32° **Серийный номер** 20283450 **Время:** 13:21:31

объектива: объектива:





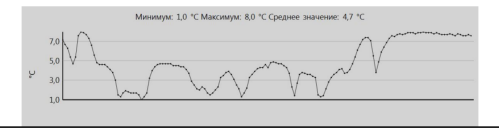
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	9,3	0,93	20,0	-
Точка измерения 2	8,8	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 1	1,0	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 2	0,6	0,93	20,0	-

Линия профиля:



Примечания:

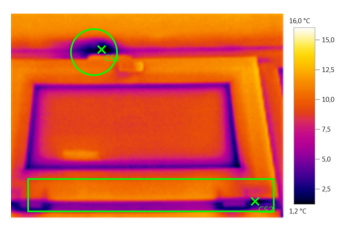
ШКОЛА: Проникание холодного воздуха через неплотности оконных проемов снижает их теплозащиту примерно в 2 раза. Наибольшая воздухопроницаемость окон, отрицательно сказывающаяся на микроклимате помещения, наблюдается в холодное время года.. Для устранения обнаруженных дефектов рекомендуется повысить термическое сопротивление оконных блоков.



 Файл:
 IV_03327.BMT
 Дата:
 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:22:50

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения:0,93Отраж. темп. [°C]:20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Самая холодная точка 1	0,6	0,93	20,0	инфильтрация через
				уплотнения
Самая холодная точка 2	0,7	0,93	20,0	инфильтрация через
				уплотнения

Примечания:

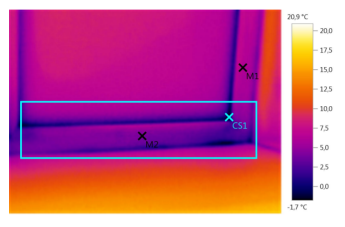
ШКОЛА: Картина с плохим качеством пластиковых окон и их монтажа на протяжении всей тепловизионной съемки. Участки повышенной инфильтрации воздуха в притворе оконной рамы.



Файл: IV_03328.BMT **Дата:** 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:23:00

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 19,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	5,9	0,93	19,0	-
Точка измерения 2	3,9	0,93	19,0	-
Самая холодная точка 1	-2,1	0,93	19,0	некачественные монтаж примыканий

Примечания:

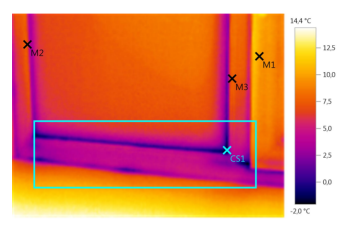
ШКОЛА: Перепад температур участков внутренних поверхностей окна и температуры воздуха в помещении достигает 15,0°C, что не соответствует требованиям СНиП II-3-79 (не более 4°C) и приводит к увлажнению и образованию наледи. Для устранения обнаруженных дефектов рекомендуется повысить термическое сопротивление оконных блоков. Температура точки росы дает эффект увлажнения поверхности стекла и конструкции.



 Файл:
 IV_03329.BMT
 Дата:
 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:23:07

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 19,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	10,1	0,93	19,0	-
Точка измерения 2	7,0	0,93	19,0	-
Точка измерения 3	7,6	0,93	19,0	температура точки росы
Самая холодная точка 1	-2,0	0,93	19,0	инфильтрация через
				уплотнения

Примечания:

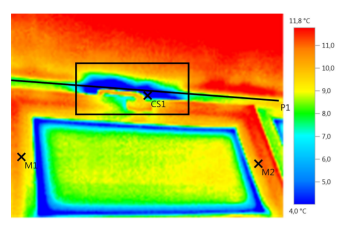
ШКОЛА: Картина с плохим качеством пластиковых окон и их монтажа на протяжении всей тепловизионной съемки. Участки повышенной инфильтрации воздуха в притворе оконной рамы.



 Файл:
 IV_03330.BMT
 Дата:
 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:23:24

объектива: объектива:





Параметры изображения:

Коэффициент излучения:0,93Отраж. темп. [°C]:20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	10,0	0,93	20,0	-
Точка измерения 2	10,4	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 1	0,9	0,93	20,0	инфильтрация через уплотнитель





Примечания:

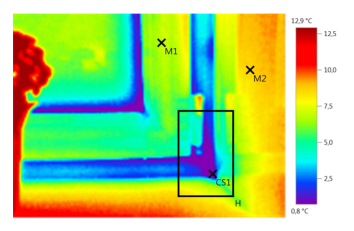
ШКОЛА: Зоны интенсивной инфильтрации холодного воздуха в помещение. Не обеспечено надлежащее примыкание и герметизация в уплотнителе конструкции. Динамика температур приведена влоль профильной линии.



 Файл:
 IV_03331.BMT
 Дата:
 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:24:59

объектива: объектива:





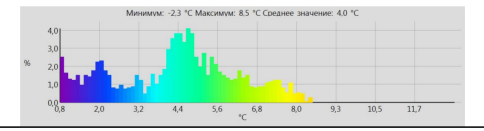
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 19,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	6,9	0,93	19,0	-
Точка измерения 2	8,6	0,93	19,0	-
Самая холодная точка 1	-2,3	0,93	19,0	нарушение ГОСТ установки окон

Гистограмма:



Примечания:

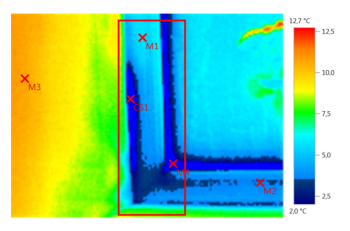
ШКОЛА: Перепад температур участков внутренних поверхностей окна и температуры воздуха в помещении достигает 12,0°C, что не соответствует требованиям СНиП II-3-79 (не более 4°C) и приводит к увлажнению и образованию наледи. Для устранения обнаруженных дефектов рекомендуется повысить термическое сопротивление оконных блоков. Нарушение ГОСТ 30971-2002 " Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым панелям"



 Файл:
 IV_03332.BMT
 Дата:
 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:25:10

объектива: объектива:





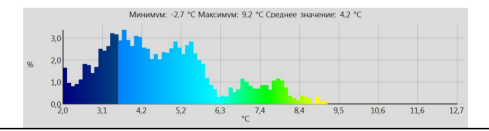
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	5,6	0,93	20,0	-
Точка измерения 2	3,6	0,93	20,0	-
Точка измерения 3	10,6	0,93	20,0	-
Точка измерения 4	0,4	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 1	-2,7	0,93	20,0	узел примыкания

Гистограмма:



Примечания:

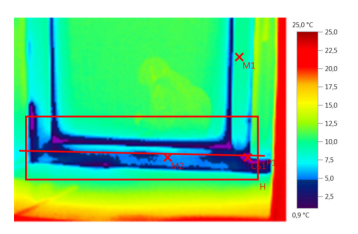
ШКОЛА: Перепад температур участков внутренних поверхностей окна и температуры воздуха в помещении достигает 16,4°C, что не соответствует требованиям СНиП II-3-79 (не более 4°C) и приводит к увлажнению и образованию наледи. Для устранения обнаруженных дефектов рекомендуется повысить термическое сопротивление оконных блоков. Нарушение ГОСТ 30971-2002 " Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым панелям"



Файл: IV_03334.BMT **Дата:** 21.12.2012

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 13:26:30

объектива: объектива:





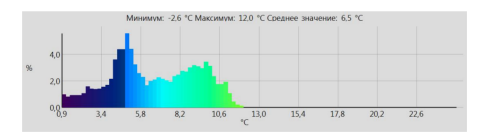
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,93 **Отраж. темп. [°C]:** 20,0

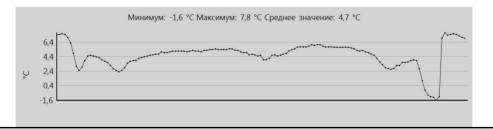
Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	9,7	0,93	20,0	-
Точка измерения 2	5,3	0,93	20,0	-
Самая холодная точка 1	-2,6	0,93	20,0	створ проема

Гистограмма:



Линия профиля:



Примечания:

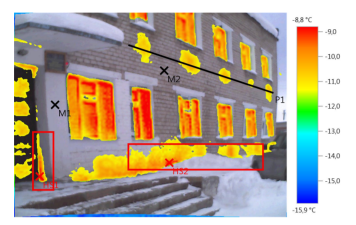
ШКОЛА: Перепад температур участков внутренних поверхностей окна и температуры воздуха в помещении достигает 14,8°C, что не соответствует требованиям СНиП II-3-79 (не более 4°C) и приводит к увлажнению и образованию наледи. Для устранения обнаруженных дефектов рекомендуется повысить термическое сопротивление оконных блоков. Нарушение ГОСТ 30971-2002 " Швы монтажные узлов примыканий оконных блоков к стеновым панелям"



 Файл:
 IV_03432.BMT
 Дата:
 29.01.2013

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 10:39:33

объектива: объектива:



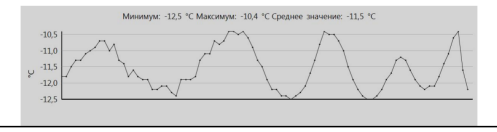
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** -14,0

Выделение изображений:

Harronna nada bamannii						
Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания		
Точка измерения 1	-13,2	0,94	-14,0	-		
Точка измерения 2	-12,6	0,94	-14,0	-		
Самая теплая точка 1	-8,9	0,94	-14,0	-		
Самая теплая точка 2	-8,7	0,94	-14,0	-		

Линия профиля:



Примечания:

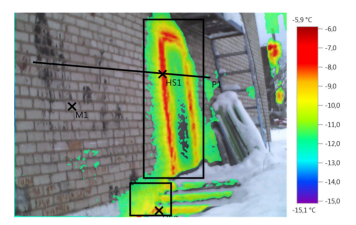
ШКОЛА: Чрезмерное рассеивание тепловой энергии через наружные поверхности здания. По глади фасада установлены температурные неоднородности. Ограждающие конструкции с пониженными термическими характеристиками у основания здания.Выявлены температурные перепады в зоне основания и отмостки, а так же зоны расположения отопительных приборов внутри здания. Проблему решит наружное утепление.



Файл: IV_03433.BMT **Дата:** 29.01.2013

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 10:40:07

объектива: объектива:



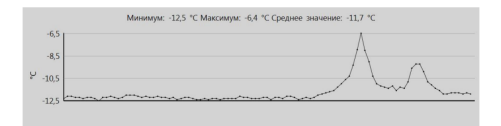
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** -14,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	-13,2	0,94	-14,0	-
Самая теплая точка 1	-6,4	0,94	-14,0	-
Самая теплая точка 2	-8,0	0,94	-14,0	-





Примечания:

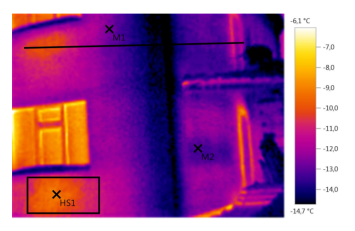
ШКОЛА: Перепад температур различных участков наружной поверхности стены и температуры воздуха не соответствует требованиям СНиП II-3-79 (не более 4°С). Эксфильтрация теплого воздуха, существенные отклонения в температурного фона в створе двери. Таким образом, возникающая под действием теплового напора эксфильтрация ведет к понижению теплозащитных характеристик помещения и созданию в нем неблагоприятных условий . Произвести уплотнение притворов дверных проемов.



 Файл:
 IV_03434.BMT
 Дата:
 29.01.2013

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 10:40:34

объектива: объектива:





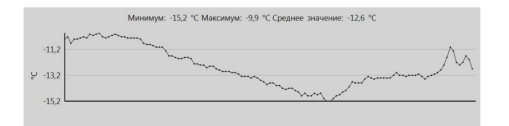
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** -14,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	-12,8	0,94	-14,0	-
Точка измерения 2	-13,2	0,94	-14,0	-
Самая теплая точка 1	-8,9	0,94	-14,0	-





Примечания:

ШКОЛА: Чрезмерное рассеивание тепловой энергии через наружные поверхности здания. По глади фасада установлены температурные неоднородности. Ограждающие конструкции с пониженными термическими характеристиками у основания здания. Выявлены температурные перепады в зоне основания и отмостки, а так же зоны расположения отопительных приборов внутри здания.



10:41:32

Отчет по тепловизионному обследованию ограждающих конструкций

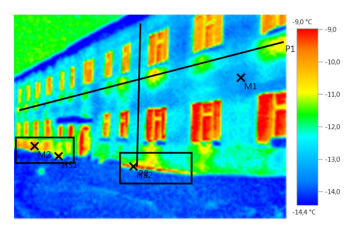
Серийный номер

Файл: IV_03435.BMT **Дата:** 29.01.2013

20283450

объектива: объектива:

Standard 32°





Время:

Параметры изображения:

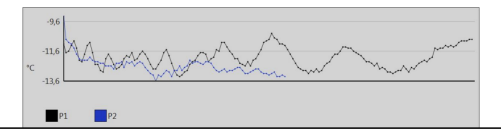
Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** -14,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	-13,4	0,94	-14,0	-
Точка измерения 2	-9,8	0,94	-14,0	-
Самая теплая точка 1	-9,0	0,94	-14,0	-
Самая теплая точка 2	-8,7	0,94	-14,0	-

Линия профиля:

Тип



Примечания:

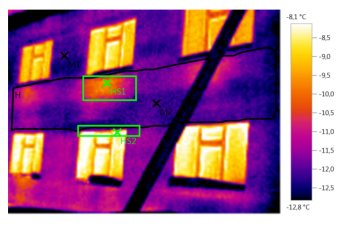
ШКОЛА: Чрезмерное рассеивание тепловой энергии через наружные поверхности здания. По глади фасада установлены температурные неоднородности. Ограждающие конструкции с пониженными термическими характеристиками у основания здания.Выявлены температурные перепады в зоне основания и отмостки, а так же зоны расположения отопительных приборов внутри здания. Проблему решит наружное утепление.



Файл: IV_03436.BMT **Дата:** 29.01.2013

 Тип
 Standard 32°
 Серийный номер
 20283450
 Время:
 10:41:53

объектива: объектива:





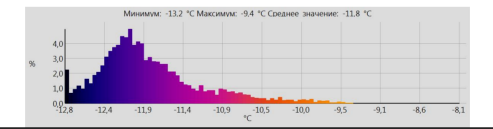
Параметры изображения:

Коэффициент излучения: 0,94 **Отраж. темп. [°C]:** -14,0

Выделение изображений:

Измеряемые объекты	Темп. [°С]	Излуч.	Отраж. темп. [°С]	Примечания
Точка измерения 1	-12,0	0,94	-14,0	-
Точка измерения 2	-12,1	0,94	-14,0	-
Самая теплая точка 1	-9,4	0,94	-14,0	-
Самая теплая точка 2	-7,1	0,94	-14,0	-

Гистограмма:



Примечания:

ШКОЛА: Чрезмерное рассеивание тепловой энергии через наружные поверхности здания. По глади фасада установлены температурные неоднородности. Ограждающие конструкции с пониженными термическими характеристиками у основания здания. Выявлены температурные перепады в зоне основания и отмостки, а так же зоны расположения отопительных приборов внутри здания.



28.12.2012,

Специалитс ТК II-го уровня Оглезнев Алексей Викторович; Квалификационное удостоверение № 41-0028-2012 от 27 января 2012 года