

Акт измерений температуры поверхности прибором Elcometer 319

Дата: 28.11.2013 г.

Представители ООО «Нано УА»	Представители Заказчика
ген. директор Дуль В.И. <i>[подпись]</i>	г. энергетик Кензуха В.В. <i>[подпись]</i> зав. санатория Слободянский курорт <i>[подпись]</i>

Таблица замеров

Параметры	Ед. изм.	Кол-во	Прочее
Влажность воздуха			
t° окружающей среды	С°	+3	
t° носителя	С°	погода 40	
t° неизолированной поверхности	С°	37.7.	
t° изолированной поверхности	С°	11.	
Толщина слоя изоляции	мм	14	
Толщина стенки трубы	—	—	
Диаметр трубы	мм	82	

Выводы:

Прошробанный уголок и трубы теплообменника
абогарана ДП.С.Р.С. (Славянский курорт) имеют на
прошробанной поверхности t° 11С° что ниже t° воздух
у-ка на - 26.7 С°, что соответствует заданным х.кач.

Ген. Директор Дуль В.И. *[подпись]*



Заказчик *[подпись]*

