



Өлшеулер нәтижелері (Результаты замеров)

1	2	3	4	5	6	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		
						Ауа температурасы °C	Температура воздуха °C	Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы %	Относительная влажность воздуха в %	Ауаның көзгалымсынын жылдамдығы м/с	Скорость движения воздуха не более м/с	Жылудық сәулесі Тепловое излучение		Жылудық сәулесі Тепловое излучение		Жылудық сәулесі Тепловое излучение		Жылудық сәулесі Тепловое излучение		Жылудық сәулесі Тепловое излучение		Жылудық сәулесі Тепловое излучение		Жылудық сәулесі Тепловое излучение		Жылудық сәулесі Тепловое излучение		Жылудық сәулесі Тепловое излучение
Тіркеу нөмірі Регистрационный номер	Көзін бойынша енгізілген № № точки по плану	Өлшеу орны Место измерений	Ауырлық бойынша жұмыс саны Категория работ по тяжести	Зерттеу әдісіменің НК-ры НД на метод испытаний	Тәуліктің өлшеу жүргізілген уақыты Время суток проведения измерений	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения	өлшеген измерения
				МЕМСТ 30494-2011 ГОСТ 30494 2011	12.20	22,9	18-23	42	не >60																			
T-1	1 этаж 2 каб, нач. класс		2			22,8	18-23	42	не >60																			
T-2	1 этаж 2 каб, нач. класс		2			22,8	18-23	43	не >60																			
T-3	1 этаж 2 каб, нач. класс		2			22,9	18-23	43	не >60																			
T-4	1 этаж, нач. класс		2			22,8	18-23	42	не >60																			
T-5	1 этаж, нач. класс		2			22,8	18-23	43	не >60																			
T-6	1 этаж, нач. класс		2			22,4	18-23	45	не >60																			
						22,4	18-23	45	не >60																			
						22,3	18-23	44	не >60																			
						22,3	18-23	45	не >60																			
						22,3	18-23	46	не >60																			
						22,2	18-23	45	не >60																			
						22,2	18-23	46	не >60																			



