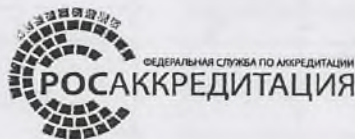


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический и фактический адрес:
 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181,
 телефон/факс (4842) 57-46-75
 E-mail: sanepid@kaluga.ru,
 http://40.rospotrebnadzor.ru/center/
 ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
 ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации
 испытательной лаборатории (центра)
 Зарегистрирован в Госреестре:
 № РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
 Срок действия до 17.05.2018 г.

**ПРОТОКОЛ №2140-М от 24 ноября 2016 года
 измерений физических факторов неионизирующей природы**

Дата и время проведения измерений: 24.11.2016 года, с 10.00-10.30час.

Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: МБУК «Калужский дом музыки», г.Калуга, ул.Кирова, д.6.

Цель проведения измерений: на соответствие требований СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

Основание для проведения измерений: поручение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области №05/887Гз от 11.11.2016г.

Представители, присутствующие при измерениях: зам директора по АХР Гришин А.Н.

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке приборов:

№ п/п	Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
			Номер	Дата	
1	2	3	4	5	6
1	метеоскоп	37308	207/16-2483п	05.05.2016г.	04.05.2018г.

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение: СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», ГОСТ 30494-11 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

Источники физических факторов и их характеристики: Система отопления

Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения: при работах выполняемых сидя температура и скорость движения воздуха измерялись на высоте 0,1 0,6м и 1,7 м, относительная влажность воздуха на высоте 1,1 м.

Т. 1 – обслуживаемая зона персонала в центре плоскостей, отстоящих на 0,5м от внутренних поверхностей наружной стены и отопительного прибора на 0,1, 0,6,1,7 м;

Т. 2 – в центре помещения на высоте от поверхности пола 0,1, 0,6, 1,7 м.

Результаты измерений:

наименование места измерения, измеряемый параметр	единица измерения	результаты измерения	погрешность измерения	допустимые уровни
1.	2.	3.	4.	5.
Концертный зал	Категория работ по уровню энергозатрат – I-Б			
Т.1				
- температура воздуха, (t _a), (среднее по трем высотам)	°C	21,0	± 0,23	19,0-24,0
- относительная влажность воздуха (RH)	%	25	± 3,46	15-75
- скорость движения воздуха V, (среднее по трем высотам)	м/с	0,12	± 0,06	0,1-0,2

Т.2				
- температура воздуха, (t_a), (среднее по трем высотам)	$^{\circ}\text{C}$	21,0	$\pm 0,23$	19,0-24,0
- относительная влажность воздуха (RH)	%	25	$\pm 3,46$	15-75
- скорость движения воздуха V, (среднее по трем высотам)	м/с	0,12	$\pm 0,06$	0,1-0,2
Картинная галерея				
Т.1				
- температура воздуха, (t_a), (среднее по трем высотам)	$^{\circ}\text{C}$	23,0	$\pm 0,23$	19,0-24,0
- относительная влажность воздуха (RH)	%	22	$\pm 3,46$	15-75
- скорость движения воздуха V, (среднее по трем высотам)	м/с	0,12	$\pm 0,06$	0,1-0,2
Т.2				
- температура воздуха, (t_a), (среднее по трем высотам)	$^{\circ}\text{C}$	23,0	$\pm 0,23$	19,0-24,0
- относительная влажность воздуха (RH)	%	22	$\pm 3,46$	15-75
- скорость движения воздуха V, (среднее по трем высотам)	м/с	0,12	$\pm 0,06$	0,1-0,2

Дополнительные сведения:

измерения провел:
пом.врача ОКГ

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Handwritten signatures of V.N. Ustinova and L.I. Dichkovskiy.

Устинова В.Н.

Дичковский Л.И.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены
и эпидемиологии в Калужской области»**

Юридический и фактический адрес:
248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181,
телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru,
http://40.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Аттестат аккредитации органа
инспекции на соответствие ГОСТ Р
ИСО/МЭК 17020-2012 № RA.RU.710043
выдан Федеральной службой по
аккредитации 25 июня 2015 г.,
дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 21 мая 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Калужской области», руководитель органа инспекции

Л.В.Овсянникова

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
к протоколу № 2140 от 24.11.2016 года
измерений физических факторов неионизирующей природы

Заявитель: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области, г. Калуга, ул. Чичерина, 1а

Основание для проведения экспертизы: поручение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области № 05/887 ГЗ от 11.11.2016 года

Состав экспертных материалов:

- протокол измерений физических факторов неионизирующей природы № 2140 от 24.11.2016 года

Установлено:

Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) Зарегистрирован в Госреестре: № РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г. срок действия до 17.05.2018 г.) проведены измерения уровня микроклимата в МБУК «Калужский дом музыки» по адресу: Калуга, ул.Кирова, д.6 .

Источники микроклиматического воздействия –система отопления.

измерения проводились в центре помещения и на расстоянии 0,5м от внутренней поверхности наружных стен на разных высотах, взято максимальное значение измеряемых показателей.

Измерения и оценка параметров микроклимата проведены по холодному периоду года.

Заключение: на момент проведения измерений параметры микроклимата отвечают требованиям СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений». ГОСТ 30494-11 «Здания жилые и общественные Параметры микроклимата в помещениях».

Эксперт:

Зам. нач.отдела обеспечения санитарно-
гигиенического и эпидемиологического надзора

М.Н.Хинцинская

Сертификат эксперта №21/1-0628 от 06.05.2013г ,действителен до 05.05.2018г.