

**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)

ул. Баррикад, д. 181, г. Калуга, 248018
тел./факс (4842) 57-46-75,
E-mail: sanepid@kaluga.ru,
http://40.rospotrebnadzor.ru/center/



Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от

ПРОТОКОЛ № 2113 от 24 ноября 2016 года

измерений физических факторов неионизирующей природы

Дата и время измерений 23.11.2016 г.

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

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

Цель проведения измерений: На соответствие СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений».

Представители, присутствующие при измерениях: директор *Хулаева* М.Е..
(Ф.И.О., должность)

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.	счетчик аэроионов «Сапфир-ЗК»	041709	6/620-223/02-16	12.05.2016	12.05.2017

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение: СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений», МУК 4.3.1675-03 «Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха».

Источники физических факторов и их характеристики: ПЭВМ

Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения: измерения концентрации аэроионов проводились на рабочих местах в зоне дыхания пользователей ПЭВМ.

Результаты измерений

№	Наименование рабочего места	Число ионов в 1 см ³ воздуха				Коэффициент униполярности	
		Фактическое значение (ион/см ³)		Нормируемое значение (ион/см ³)		фактический	Нормируемое значение
		Положительные ионы (n ⁺)	Отрицательные ионы (n ⁻)	Положительные ионы (n ⁺)	Отрицательные ионы (n ⁻)		
1.	Кабинет директора р.м. директора (монитор Samsung)	480	650	400-50000	600-50000	0,7	0,4-1,0

Измерения проводил (а): п/врача по гигиене труда

Руководитель (заместитель) **ИЗЦ**
Зам. главного врача



Baranova

Г.В. Баранова
(Должность, Ф.И.О., подпись)

Dichkovskiy

Л.И. Дичковский
(Должность, Ф.И.О., подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

248018 г. Калуга ул. Баррикад, 181
тел./факс (4842) 57-46-75
<http://40.rospotrebnadzor.ru/center/>
E Mail: sanepid@kaluga.ru
ИНН 4028033349 КПП 402901001
ОКПО 75476192 ОГРН 1054004004812

Аттестат аккредитации соответствия
требованиям ГОСТ ИСО МЭК 17020-2012
в качестве органа инспекции № RA.RU.710043
выдан 25.06.2015 г. ФС по аккредитации.



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач

Л.В. Овсянникова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

к протоколу № 2113 от 24.11.2016 года
измерений физических факторов неионизирующей природы

Заявитель: Управление Федеральной служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области

Основание для проведения экспертизы: Поручение Управления Роспотребнадзора № 05/887 гз от 11.11.16 г.

Состав экспертных материалов:

- протокол измерений физических факторов неионизирующей природы № 2113 от 24.11.2016 года

Установлено:

Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории Зарегистрирован в Госреестре: № РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г., срок действия до 17 мая 2018 г.) 23.11.2016 г.

проведены измерения концентрации аэроионов на рабочем месте пользователя ПЭВМ МБУК «Калужский дом музыки», г. Калуга, ул. Кирова, д. 6.

Источники физических факторов: персональные электронно-вычислительные машины.

Измерения концентрации аэроионов проводились непосредственно на рабочем месте в зоне дыхания персонала и в соответствии с утвержденными в установленном порядке методиками контроля.

Заключение:

на момент проведения измерений содержание аэроионов на рабочем месте в помещении оборудованном ПЭВМ МБУК «Калужский дом музыки», г. Калуга, ул. Кирова, д. 6 отвечает требованиям СанПиН 2.2.4.1294-03 «Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений».

Зав. отделением экспертиз объектов ЭМИ
и измерений физических факторов
Эксперт
Сертификат эксперта № 21/1-0624 от 06.05.2013 г.

Абрамова Г.В.