ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОРОДЕ ЩЕКИНО»

Юр. адрес: 301240, Тульская область, г. Щекино, ул. Ленина 9, тел. 8-487 (51) 5-34-36, факс: 8-487 (51) 5-25-53

Свидетельство об аккредитации в качестве экспертной организации, привлекаемой Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека к проведению мероприятий по контролю от 26.02.2010 № 42-АК

«Утверждаю»:

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Щекино»

А.С. Катков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No 28/89-14

от «22» мая 2014 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы

Тульская обл., г. Щекино, ул. Ленина, д. 9 (место проведения экспертизы)

Основание: запрос и.о. начальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Тульской области в Щекинском, Плавском и Тепло-Огаревском районах Дашкиной И.В. о привлечении к участию в проверке эксперта № 19/972-14 от 06.05.2014 г. (вх. № 28/60-14 от 06.05.2014 г.)

(наименование должности, Фамилия, инициалы лица, вынесшего определении)

в отношении: муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Детская музыкальная школа № 1 им. Л.Н. Толстого» по адресу: Тульская область, г. Щекино, ул. Л. Шамшиковой, 18-а.

(наименование юридического лица, ИП, ИНН, адрес места нахождения)

Настоящая экспертиза проведена: главным врачом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Щекино» Катковым А.С., имеющим высшее медицинское образование, стаж работы по специальности - 24 года.

(должность, Ф.И.О. эксперта)

На разрешение эксперту поставлены вопросы: соответствие лабораторноинструментальных исследований факторов производственной среды – искусственной освещенности учебных помещениях требованиям СанПиН 2.4.4.1251-03 «Санитарноэпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей». (указываются вопросы согласно запроса о назначении настоящей экспертизы)

В распоряжение эксперта предоставлены и им рассмотрены объекты исследования и (или) материалы и (или) документы:

1. Протоколы измерения уровней физического фактора (искусственной освещенности), (параметров микроклимата) № 103 от 21.05.2014 г. Аккредитованного испытательного лабораторного Центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Щекино». Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.027.01 № РОСС RU. 0001.510833 от 28.10.2011 г.

(акты отбора проб, акты обследования, протоколы лабораторных исследований (испытаний) ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидеииологии в Тульской области в городе Щекино», и т.п., №. дата рассматриваемых документов)

В ходе проведения экспертизы установлено: место проведения измерений искусственной освещенности: кабинет № 4. Цель измерений: соответствие искусственной освещенности и параметров микроклимата в учебных помещениях требованиям СанПиН 2.4.4.1251-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей».

Заключение по результатам экспертизы: по результатам лабораторно-инструментальных исследований факторов производственной среды (измерений искусственной освещенности) установлено: уровни исскуственной освещенности в кабинете № 4 **соответствует** нормативным величинам, предусмотренным СанПиН 2.4.4.1251-03 «Санитарноэпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей».

(ответы на поставленные вопросы)

Экспертиза проведена в соответствии с СанПиН 2.4.4.1251-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к учреждениям дополнительного образования детей». (техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами с использованием методов и методик)

Сроки проведения экспертизы соблюдены.

Настоящее экспертное заключение направляется в Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере зашиты прав потребителей и благополучия человека в Тульской области в Щекинском, Плавском и Тепло-Огаревском районах, составлено на 1-м листе и действительно при наличии документов и материалов экспертизы заключения, предоставленных в распоряжение эксперта.

Эксперт - главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Щекино»

Катков А.С.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области в городе Щекино»

301240, г. Щекино, ул. Ленина, 9 тел. 8 (48751) 5-34-36 факс: 8 (48751) 5-25-53

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН. RU. ЦОА. 027.01
Зарегистрирован в Государственном реестре
№ РОСС RU. 0001 510833
Действителен до 02.03.16

ПРОТОКОЛ

измерения уровней физического фактора (ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ)

«21» мая 2014 г.

Дата оформления протокола

<u>№103</u>

порядковый номер протокола

- 1. Дата и время проведения измерений: «21» мая 2014г.; 13:25 13:40 час.
- 2. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: МАОУ ДОД «Детская музыкальная школа №1 им Л.Н.Толстого», Тульская обл., г. Щекино ,ул. Л.Шамшиковой, 18-a.
- 3. Цель измерений: Приказ № 28/60-14 от 06 мая 2014года.
- **4. Измерения проводились в присутствии представителя объекта**: Завхозачалина Е.В.
- 5. Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование		Свидетельст			
средства измерения	Номер	номер	дата	Поверен до:	
Люксметр- пульсметр «Аргус-07»	406	6055/10-3	28.06.13 г.	28.06.14 г.	

- 6. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: СанПиН 2.4.2.282-10 « Санитарно —эпидемиологические требования к услвиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному ,искусственному и совмещенном освещению жилых и общественных зданий»с дополнениями и изменениями ,утвержденными СаНПиН 2.1/2.1.1.2585-10.
 - 7. Источники физических факторов и их характеристики:

люминесцентные светильники, потолочное размещение.

8.Расположение точек измерения: в соответствии с ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»;

МУ 4.3.2812 - 10 «Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест».

9. Результаты измерений:

						Система	Вид	Освещенность в лк При системе комбинированного					Коэффициент пульсации, %, не более			
№ П-П № ТО- ЧКИ ПО ЭСКИЗУ	место проведения	ГРазрялі	Рабочая поверхно	Под	освещен ия (комбин	(Люминисце нт.,	освещения Всего В том числе общего			При системе общего освещения						
	эскизу	у Измерения	раооты	СТЬ	ряд	ированн ая, общая)	накаливания) и тип, марка ламп	Измере нная	Допус - тимая	Измерен ная	Допус - тимая	Измерен ная	Допустимая	Допуст имая с учетом К=1,4	1	Допусти мый
1		Кабинет №4 (баяна , на рабочем столе).		Γ-0,8		Общая	Люминисцен.					346	300-500		4,2	10
2	1	Кабинет №4 (баяна, за инструментом).		Γ-0,8		Общая	Люминисцен.					333	300-500		4,6	10

Дополнительные сведения: Ошибка измерения не более ± 10%. В таблице 1 указаны максимальная и минимальная освещенности

	Должность	Ф.И.О.	Додпись
Измерения проводил (и)	Инженер ФФБУЗ «ЦГиЭ в Тульской области в городе Щекино»	Коровина Е.Н.	Mojokuero
Руководитель подразделения	Главный врач ФФБУЗ «ЦГиЭ в Тульской области в городе Щекино»	Катков А.С.	Skrift