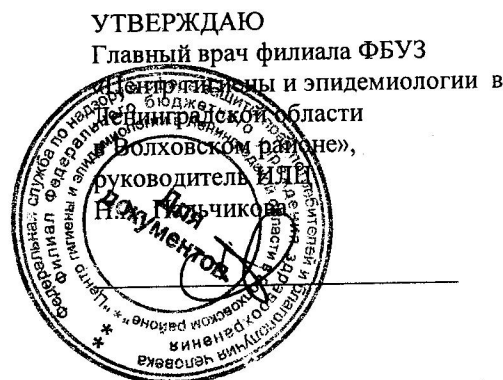


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
192029 г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
В ВОЛХОВСКОМ РАЙОНЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
187400 г. Волхов, Ленинградской области, Волховский пр., д.28, тел. 23032
ОГРН 1057803924661 ОКПО 04569731 ИНН 7811153258 КПП 470202001**

Аттестат Федеральной службы
по аккредитации (Росаккредитация)
№ РОСС RU 0001. 510385 от 21.05.2012 г.
Действителен до 21 мая 2017 г.



**ПРОТОКОЛ
Измерений искусственной освещённости
№8134 от 25 марта 2016 г.**

Наименование предприятия, организации /заявитель/ Юридический адрес Место проведения измерений	ТО У Роспотребнадзора по Ленинградской области в Волховском, Лодейнопольском, Подпорожском районах 187400, Ленинградская область, г. Волхов, пр. Волховский, д. 28 МБУК «Важинское клубное объединение», Ленинградская область, Подпорожский район, п. Важины, ул. Школьная, д. 2В Поручение №2-18 от 16 марта 2016 г.
Основание для проведения работ НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению жилых и общественных зданий» (в редакции изменения № 1) СанПиН 2.2.2/4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (в редакции изменения №1, 2, 3) МУК 4.3.2812-10 Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. ГОСТ Р54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещённости»
НД на методы исследования	23.03.2016 г. 5
Дата измерения № протокола испытаний Средства измерений	- прибор комбинированный люксметр - яркомер ТКА-04/3, свидетельство поверки №0097903 до 08.06.2016г. - измеритель влажности и температуры ТКА-ТВ, зав. № 20276, свидетельство поверки № 0157755 до 01.09.2016г. - мультиметр цифровой Оммега-111, зав. № PG 21-198, свидетельство поверки № 629496 до 01.09.2016 г.
Напряжение сети в начале измерения Напряжение сети в конце измерения Ф.И.О., должность лица, проводившего замеры Ф.И.О. лиц, присутствующих при измерении	U-221,0 В U-221,0 В специалист филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области в Волховском районе» Преснякова А.В. специалист-эксперт ТО У Роспотребнадзора по Ленинградской области в Лодейнопольском и Подпорожском районах Кондратенко Л.Н.

Результаты измерений

Точка измерения	Температура воздуха в точке измерения, °С	Рабочая поверхность и высота плоскости над полом, м	Тип искусственного освещения	Состояние осветительной установки	Фактическая искусственная освещённость, Лк		Допустимые уровни искусственной освещённости, Лк не менее			
					при комбинированном освещении всего	от общего	при комбинированном освещении всего	от общего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Театр кукол, центр помещения	+21,4	Г-0,0	Общее, л.л.	светильник четырехламповый открытого типа общее кол-во - 4 лампы из них в работе - 2 лампы	-	-	132	-	-	300-500
2. Бухгалтерия, р.м. бухгалтер, рабочий стол, работа с ПК	+21,3	Г-0,8	Комб, л.н.	Люстра 3-х ламповая открытого типа Общее: общее кол-во-3 лампы из них в работе-3 лампы Мест: общее кол-1 лампа открытого типа	521	129	-	-	-	300-500
3. Методический кабинет, р.м. режиссер постановщик, рабочий стол, работа с ПК	+21,6	Г-0,8	Комб, л.н.	Люстра 3-х ламповая открытого типа общее кол-во-3 лампы из них в работе-3 лампы	-	-	134	-	-	200-400

Примечание:

1. Высота подвеса светильников над рабочей поверхностью более 2 м., светильники чистые.
2. фотоэлемент люксметра при измерениях освещения в точках измерения № 1 располагается на полу, в точках измерения № 2-3 располагается на рабочем столе.

Зам. руководителя ИЛЦ:



Малин Л.И.