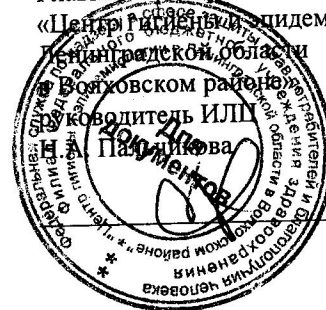


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
192029 г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«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.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ленинградской области»



## ПРОТОКОЛ

Измерений микроклимата  
№ 8133 от 25 марта 2016 г.

Наименование предприятия, организации /заявитель/	ТО У Роспотребнадзора по Ленинградской области в Волховском, Лодейнопольском, Подпорожском районах
Юридический адрес	187400, Ленинградская область, г. Волхов, пр. Волховский, д. 28
Место проведения измерений	МБУК «Важинское клубное объединение», Ленинградская область, Подпорожский район, п. Важины, ул. Школьная, д. 2В
Основание для проведения работ	Поручение №2-18 от 16 марта 2016 г.
НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».
НД на методы исследования	МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений»
Средства измерений	ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».
Дата измерения	- измеритель влажности и температуры ТКА-ТВ, зав. № 20276, свидетельство поверки № 0157755 до 01.09.2016г.
Номер протокола измерений	23.03.2016 г.
Атмосферные условия измерения	9
Дополнительные сведения	температура наружного воздуха -2,3°С относительная влажность наружного воздуха 60,0% пасмурно Измерения проводились при облачном небе, в центре обслуживаемой зоны и на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружных стен и стационарных отопительных приборов
Ф.И.О., должность лица, проводившего замеры	специалист филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области в Волховском районе» Преснякова А.В.
Ф.И.О. лиц, присутствующих при измерении	специалист-эксперт ТО У Роспотребнадзора по Ленинградской области в Лодейнопольском и Подпорожском районах Кондратенко Л.Н.

Ф-Е-00-65 Протокол № 8133 напечатан на 2 страницах, страница 1 из 2-х.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без письменного разрешения аккредитованного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Волховском районе»

## Результаты измерений

Точка измерения	Классификация помещений	Температура воздуха, °С			ПДУ, °С для холодного периода года		Относительная влажность воздуха, %			ПДУ, % для холодного периода года	
		На высоте, м			доп. вел.		На высоте, м			опт. вел.	
		0,1 от уровня пола	0,6 от уровня пола	1,7 от уровня пола	опт. вел.	доп. вел.	0,1 от уровня пола	0,6 от уровня пола	1,7 от уровня пола	опт. вел.	доп. вел.
1. Театр кукол											
1.1 в центре обслуживаемой зоны	3а	21,4	21,4	21,4	20-21	32,0	32,0	32,0	45-30	не более 60	
1.2 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены и стационарных отопительных приборов	3а	21,4	21,4	21,5	20-21	31,0	31,0	32,0	45-30	не более 60	
	Категория работ по уровню энергозатрат	0,1 от уровня пола	1,0 от уровня пола	1,5 от уровня пола	опт. вел.	доп. вел.	0,1 от уровня пола	1,0 от уровня пола	опт. вел.	доп. вел.	
2. Бухгалтерия, р.м. бухгалтер	1а	21,2	21,3	-	22-24	20-25	-	28,0	60-40	15-75	
3. Методический кабинет, р.м. режиссер постановщик	1а	21,4	21,6	-	22-24	20-25	-	26,0	60-40	15-75	

Дополнительные сведения: в каждой точке на каждой высоте выполнено три измерения. В протокол внесены средние значения измеряемых величин.

Зам. руководителя ИЛЦ:



Малин Л.И.