

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, 17
Фактический адрес 429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, д. 9
Телефон, факс 2-45-17

Форма протокола утверждена приказом
Главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии»
№ 63 от 01.09.11 г.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511087 27 июля 2015 г.

ПРОТОКОЛ № 1448 А


измерений параметров микроклимата

от « 20 » июля 2016 года

1. Наименование и юридический адрес организации (заявитель): МБДОУ «Детский сад №4 «Колокольчик» города Алатыря Чувашской Республики. Чувашская Республика, г.Алатырь, мкр-н Стрелка, 2.
2. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: МБДОУ «Детский сад №4 «Колокольчик» города Алатыря Чувашской Республики. Чувашская Республика, г.Алатырь, мкр-н Стрелка, 2. кабинет коррекции речи
3. Дата и время измерений: 20.07.2016г. с 10ч.30мин. до 11ч.00мин.
4. Цель проведения измерений: заявка на санитарно-эпидемиологическую экспертизу № 03-80 от 21.06.2016
5. Ф.И.О., должность представителя объекта, в присутствии которого проводились измерения: заведующая Карцева С.А.
6. Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата	
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»	43328	5072786	09.10.2015г	09.10.2016 г
Термоанемометр «Testo 425»	02937269	СТ 1061	23.07.2015г	23.07.2016г

7. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и оценка результатов: ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»; СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».


И.О. Руководитель (заместитель) ИЛЦ


Гусельщиков А.Н.

Составлено в 3 экз.

общее количество страниц 2: страница 1

М.П.

8. Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения:

9. Результаты измерений:

№	Место проведения измерения	высота точек измерения, м	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %		Скорость движения воздуха, м/с	
			фактическая	допустимая	фактическая	допустимая	фактическая	допустимая ; не более
Учебный класс (подготовка грамоте)								
1	середина помещения			22-24	45,8	40-60	0,048	0,2
	-на высоте 0,1 м от пола		22,6					
	-на высоте 0,4 м от пола		22,6					
	-на высоте 1,7 м от пола		22,8				0,048	
Результаты измерения метеорологических факторов атмосферного воздуха:								
давление, мм. рт. ст.	влажность, %	температура воздуха, °С	ветер		состояние погоды			
			направление	скорость, м/с				
752	80	+22	С/З	2	облачно			

Дополнительные сведения:

Измерения проводил: химик-эксперт

Безрукова Т.С.

Заведующий лабораторией

Гаранина Н.В.

Примечание:

Полная или частичная переписка и копирование протокола без разрешения ИЛЦ фФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля» не допускается. Согласование подтверждается подписью руководителя ИЛЦ фФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля» и печатью с указанием номера протокола, даты испытаний и даты выдачи копий.

Получила(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » _____ 2016 г.

Должность кредитителя организации (должность)

(подпись)

(Инициалы, Имя, Отчество)