



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
443001, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул.
Пушкина, д. 181

УТВЕРЖДАЮ

Врач-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области», заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

Л.М. Малыгина

20.05.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15737 от 20.05.2022

1. Наименование факторов производственной (окружающей) среды (определяемый показатель):

Параметры микроклимата

2. Заказчик:

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

2.1 Юридический адрес:

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

2.2 Фактический адрес:

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

3. Наименование и адрес места проведения измерений/отбора образцов (проб):

МБДОУ «Детский сад № 359» г.о. Самара, ИНН: 6319057323, 443087, Самарская область, г. Самара, пр. Карла Маркса, 340.

4. Дополнительные сведения:*

Поручение №05/330 от 27.04.2022

5. Время* и дата измерения/отбора:

16.05.2022 г.

6. Дата начала испытаний:

16.05.2022 г.

Дата окончания испытаний:

16.05.2022 г.

7. Ф.И.О., должность, проводившего измерения/отобравшего пробу:

Юденко Н. В. Фельдшер-лаборант

8. Результаты лабораторных испытаний:

1/441 от 16.05.2022, ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытанием.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

Протокол № 15737 от 20.05.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ МИКРОКЛИМАТА

№1/441 от 16.05.2022

Дата и время измерений: 16.05.2022

Акт отбора проб воздуха, инструментальных измерений микроклимата: 220

Место проведения замеров: МБДОУ «Детский сад № 359» г.о. Самара, ИНН: 6319057323, 443087, Самарская область, г. Самара, пр. Карла Маркса, 340.

Замеры проводились в присутствии: медсестры Шишкиной О.Г.

НТД, в соответствии которой проводились испытания : ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"

Начало испытаний: 16.05.2022 Окончание испытаний: 16.05.2022

Метеофакторы: Температура +18°C; влажность 40%; атм. давл. 750 мм.рт.ст.; скорость ветра м/сек; направление ветра

Наименование точки измерения	Замер	Высота измерения, м	Температура, °С	Относит. влажность, %	Скорость движ. возд. м/сек
1	2	3	4	5	6
Группа №2, игровая,	0,5 м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	22,3	41,0	0,10
		0,4	22,3	41,0	0,10
		1,1	22,7	41,0	0,10
		1,7	22,7	41,0	0,10
	В центре	0,1	22,4	41,0	0,10
		0,4	22,4	41,0	0,10
		1,1	22,8	41,0	0,10
		1,7	22,8	41,0	0,10

Средства измерения

№	Тип	Заводской №	№ свидетельства	Поверен до	Основная погрешность измерений
1	ТКА-ПКМ(60)	60586	С-БЯ/20-12-2021/119285 478	19.12.2022	(погрешность скорость движения воздуха в диапазоне 0,1-1,0м/с ± (0,045+0,05v), в диапазоне >1,0-20,0 м/с+-(0,1+0,05V) относительная влажность ±5,0%, температура ±0,5)

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Артамонова Н. В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

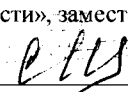


Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
443001, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул.
Пушкина, д. 181

УТВЕРЖДАЮ
Врач-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области», заместитель руководителя ИЛЦ
М.П.  Л.М. Малыгина
20.05.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15736 от 20.05.2022

1. Наименование факторов производственной (окружающей) среды (определяемый показатель):

Освещенность

2. Заказчик:

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

2.1 Юридический адрес:

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

2.2 Фактический адрес:

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

3. Наименование и адрес места проведения измерений/отбора образцов (проб):

МБДОУ «Детский сад № 359» г.о. Самара, ИНН: 6319057323, 443087, Самарская область, г. Самара, пр. Карла Маркса, 340.

4. Дополнительные сведения:*

Поручение №05/330 от 27.04.2022

5. Время* и дата измерения/отбора:

16.05.2022 г.

6. Дата начала испытаний:

16.05.2022 г.

Дата окончания испытаний:

16.05.2022 г.

7. Ф.И.О., должность, проводившего измерения/отобравшего пробу:

Юденко Н. В. Фельдшер-лаборант

8. Результаты лабораторных испытаний:

1/442 от 16.05.2022, ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

Протокол № 15736 от 20.05.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1/442 от 16.05.2022
ОСВЕЩЕННОСТИ.

1. Дата начала измерений: 16.05.2022
Дата окончания измерений: 16.05.2022

МБДОУ «Детский сад № 359» г.о. Самара, ИНН:
6319057323, 443087, Самарская область, г. Самара,
пр. Карла Маркса, 340.

2. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения:

3. Цель измерения:

4. Измерения проводились в присутствии: медсестры Шишкиной О.Г.

5. Наименования средств измерения и сведения о государственной поверке:

№	Наименование средств измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Поверен до	Погрешность
1	люксметр-пульсметр "Аргус-07"	336	С-БЯ/06-12-2021/1164767 24	05.12.2022	8-10 %
2	Мультиметры цифровые Fluke 106	37980514WS	С-БЯ/06-08-2021/848921 42	05.08.2022	±0,5%
3	Дальномер лазерный, Metro Condrol 100	0232	С-БЯ/04-08-2021/840766 19	03.08.2022	±1.0 мм
4	ТКА-ПКМ(60)	60586	С-БЯ/20-12-2021/1192854 78	19.12.2022	(погрешность скорость движения воздуха в диапазоне 0,1-1,0м/с ± (0,045+0,05v), в диапазоне>1,0-20,0 м/с+-(0,1+0,05V) относительная влажность ±5,0%, температура ±0,5)

6. Нормативно-техническая документация:

ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»

7. Точки измерения, источники физических факторов и их характеристики:

№	Место измерения	Тип, марка, кол-во светильников	Высота подвеса светильников	Вид освещения					Совмещенное
				Естественное			Искусственное		
				Боковое	Верхнее	Комбинированное	Общее	Комбинированное	
1	Группа №2, игровая.	светодиодн					X		
2	Группа №7, игровая.	светодиодн					X		
3	Группа №3, игровая.	светодиодн					X		
4	Группа №5, игровая.	светодиодн					X		
5	Группа №1, игровая.	светодиодн					X		

8. Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения: см приложение к результатам испытаний.

9. Результаты измерений

№	Место измерения	Плоскость	Освещенность					Коэффициент пульсации	Р, отн. ед.	Напряжения сети	
			Искусственная		Естественная					в начале измерения (В)	в конце измерения (В)
			общее(лк)	общее+ местное(лк)	в помещении (лк)	наружная(лк)	КЕО (%)				
Группа №2, игровая.											
1	средняя по помещению	Г - 0,0	419					1,5		230	232
Группа №7, игровая.											
2	средняя по помещению	Г - 0,0	407					0,7		230	232
Группа №3, игровая.											
3	средняя по помещению	Г - 0,0	406					0,7		230	232
Группа №5, игровая.											
4	средняя по помещению	Г - 0,0	414					0,7		230	232
Группа №1, игровая.											

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

5	средняя по помещению	Γ - 0,0	414					0,7		230	232
---	----------------------	-------------------	-----	--	--	--	--	-----	--	-----	-----

10. Дополнительные сведения:

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Артамонова Н. В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА