

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по  
Волгоградской области  
(Роспотребнадзор)  
Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
« ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И  
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
400081, РОССИЯ, Волгоградская область,  
г. Волгоград, ул. Ангарская, 136  
тел/факс (844-2) 37-26-74,  
E-mail: [info@fguz-volgograd.ru](mailto:info@fguz-volgograd.ru)  
« 24 » 01 2025г.  
№ 34-20-02/14-296-2025

Заместителю руководителя  
Управления Федеральной службы  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
по Волгоградской области  
Климиной И.А.

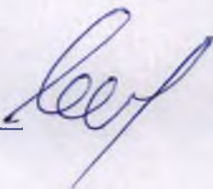
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» направляет Вам материалы по предписанию № 09-10-25 от 13.01.2025г. Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в отдел по надзору детей и подростков Мониной М.А. (письмо о продлении сроков исполнения предписания до 23.01.2025г.)

ГБОУ «Созвездие»  
по адресу: 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Большая, 17 в 2-х экземплярах:

- протоколы проведения измерений физических факторов от 21.01.2025г.
- протокол гигиенической оценки температуры горячих блюд № 24 от 22.01.2025г.
- протокол гигиенической оценки параметров микроклимата № 419 от 22.01.2025г.

Трудозатраты по данному мероприятию составили – 29,4 (ч.)  
Стоимость – 3478,02 (руб.)

Главный врач  
Заместитель главного врача



Ромасова Е.И.

Исп. Рябухина С.Г.  
Соколова М.В.  
36-38-58



Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Юридический адрес: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б,  
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-03-15  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056  
Фактический адрес: 400081, г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

**ПРОТОКОЛ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ**  
температуры горячих блюд

№ 24 от 22.01.2025г.

1. Наименование учреждения (адрес (место нахождения) юридического лица)): ГБОУ «Созвездие»; 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Большая, д.17; ИНН 3443907731
2. Основание для проведения измерений: предписание №09-10-25 от 13.01.2025г  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЛП, № договора)
3. Дата и время проведения измерений: 21.01.2025г. 13<sup>10</sup>-13<sup>20</sup>
4. Фактический адрес, наименование объекта, где проводились измерения: 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Большая, д.17 (на столе у ребенка)
5. Должность, ФИО лица, проводившего измерения: помощник врача ООИГДиП Соколова М.В.
6. Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения: директор Кобзева Т.Г.
7. НД, по которому проводилась оценка: СанПиН 2.3/2.4.3590-20 п.5.2.
8. Наименование средств измерений и их государственная поверка:

№ п/п	Наименование СИ	Заводской №	Пределы допускаемой погрешности	Пределы измерений	№ свидетельства о поверке, дата поверки	Срок действия свидетельства о поверке
1.	Термометр цифровой «Testo 108»	42609386	±0,5°C (-30...+70°C) ±0,5°C±0,5% от измеряемого значения (-50...-30°C/ +70...300°C)	50...+300° C/58...+572°F (только для металлических наконечников зондов)	№С-БИ/09-08 - 2024/8567 30484	До 09.10.2025г.

9. НД на методы испытаний: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения температуры «testo 108»
10. Дополнительные сведения: наименование предприятия-изготовителя: ИП Батракова О.В. (пищевая ГБОУ «Созвездие»)
1. Компот из изюма. Дата производства 21.01.2025г.

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу) прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 2 стр. 1





Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Юридический адрес: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б,  
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-03-15  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056  
Фактический адрес: 400081, г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

**ПРОТОКОЛ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ  
ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА**

№ 419 от «22» 01 2025

Наименование учреждения (адрес (место нахождения) юридического лица):  
ГБОУ «Созвездие»: 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Большая, д.17;  
ИНН: 3443907731

Заказчик: Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области; юридический адрес:  
400005, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр-кт. им. В. И.Ленина, 50б; фактический  
адрес: г. Волгоград, пр-кт. им. В.И.Ленина, 50б; ИНН 3444121098

Основание для проведения измерений: предписание № 09-10-25 от 13.01.2025г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

Дата и время проведения измерений: 21.01.2025 12.00-13.00

Должность, ФИО лица, проводившего измерения: помощник врача по общей гигиене  
Соколова М.В.

Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения: директор  
Кобзева Т.Г.

НД, по которой проводилась оценка: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и  
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов  
среды обитания»

Наименование средств измерений и их государственная поверка:

№ п/п	Наименование СИ	Заводской №	Пределы допускаемой погрешности	Диапазон измерений	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1.	Термогигрометр+Анемометр ТКА-ПКМ (60)	60907	Относительной влажности: ±5% Температуры воздуха: ±0,5 °С Скорости движения воздуха: в диапазоне 0,1...1,0 м/с: ±(0,045+0,05	Относительной влажности: 10...98% Температуры воздуха: 0...50 °С Скорости движения воздуха: 0,1...20 м/с	№С-БИ/01-10-2024/3748 05926	До 30.09.2025



			V); диапазоне 1,0...20 м/с: ±(0,1+0,05 V)	В		
--	--	--	--	---	--	--

НД на методы испытаний: ГОСТ 30494 – 2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях»

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

Дополнительные сведения: условия испытаний соблюдены

Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха:

а) температура, °С: 3 б) давление в мм рт.ст. 785 в) влажность, % 76

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ (МИКРОКЛИМАТ)

№ п/п или точек и по эскизу	Место проведения измерений	Температура воздуха, °С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха, м/с	
		Измеренная ±,**	*Допустимая по нормам	Измеренная ±,**	*Допустимая по нормам	Измеренная ±,**	*Допустимая по нормам
Учебный кабинет № 1-4							
1	в центре обслуживаемой зоны						
	H=0,1	23,3±0,58	18-24	50±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1
	H=0,6	23,3±0,58	18-24	50±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1
	H=1,7	23,3±0,58	18-24	50±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1
2	на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружной стены						
	H=0,1	23,2±0,58	18-24	50±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1
	H=0,6	23,2±0,58	18-24	50±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1
	H=1,7	23,2±0,58	18-24	50±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1
Учебный кабинет № 1-5							
3	в центре обслуживаемой зоны						
	H=0,1	23,4±0,58	18-24	49±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1
	H=0,6	23,4±0,58	18-24	49±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1
	H=1,7	23,4±0,58	18-24	49±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1



4	на расстоянии 0,5 м от внутренней поверхности наружной						
	стены Н=0,1	23,3±0,58	18-24	49±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1
	Н=0,6	23,3±0,58	18-24	49±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1
	Н=1,7	23,3±0,58	18-24	49±5,77	40-60	< 0,1	≤ 0,1

\*НД - СанПиН 1.2.3685-21

\*\*Расширенная неопределенность при доверительной вероятности – 0,95

Измерения проводил:

Помощник врача по общей гигиене  
должность

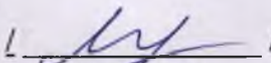
  
подпись

Соколова М.В.  
фамилия И.О.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ:

Параметры микроклимата на рабочих местах в учебных кабинетах №1-4, 1-5 в ГБОУ «Созвездие» по адресу: 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Большая, д. 17 с учетом расширенной неопределенностью **соответствуют** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».



  
подпись

Михайлина Д.А.  
фамилия И.О.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

Аккредитованный орган инспекции

400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград,  
ул. Ангарская, 136,  
тел. (8442) 37-26-74, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

Код работы: \_\_\_\_\_  
(заполняется в ИЛ)

**ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**  
от «21» 01 2025г.

Наименование ВЦП: ГЦЗ  
Наименование объекта, где проводились измерения: ГБОУ «Созвездие»; ИНН: 3443907731  
юридический адрес: 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Большая, 17  
фактический адрес: 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Большая, 17  
Основание для проведения работ: предписание № 09-10-25 от 13.01.2025г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

НД на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения температуры «testo 108»

Дата и время проведения измерений: 21.01.2025г. час. 13<sup>10</sup> мин. 13<sup>20</sup>

Наименование средств измерений и их государственная поверка:

№ п/п	Наименование СИ	Заводской №	Пределы допускаемой погрешности	Пределы измерений	№ свидетельства о поверке, дата поверки	Срок действия свидетельства о поверке
1.	Термометр цифровой «Testo 108»	42609386	±0,5°C (-30... + 70°C) ±0,5°C±0,5% от измеряемого значения (-50...-30°C/ +70...300°C)	50...+300°C/ 58...+572°F (только для металлических наконечников зондов)	№С-БИ/09-08 - 2024/85673048 4	До 09.10. 2025г.

Характеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости): \_\_\_\_\_

Основные источники физических факторов: \_\_\_\_\_

Схема размещения источника физических факторов и контрольных точек измерений: \_\_\_\_\_

Фиксируемые показания приборов: (см. приложение)

Дополнительные сведения в соответствии с требованиями НД, регламентирующих метод измерений \_\_\_\_\_

Должность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор: директор

Подпись: Кедрова Т.Т.

Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего отбор: \_\_\_\_\_

Помощник врача отделения ОНГДиП Соколова М.В. Подпись: Соколова М.В.

Ознакомлен: директор Кедрова Т.Т. Подпись: Кедрова Т.Т.



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Наименование блюда	Температура горячего блюда на столе, °С		
		Результат измерений	требования	НД на метод испытаний
1.	Кашкот из курицы  ТК № 548	13,3°	12-14°С	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»
2.	Картофельное пюре  ТК № 520	63,5°	55-65°С	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Аккредитованный орган инспекции

400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград,  
ул. Ангарская, 136,  
тел. (8442) 37-26-74, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации  
№РА.RU.710056 от 02.06.2015г.

Код работы: \_\_\_\_\_  
(заполняется в ИЛ)

**ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**  
от «21» января 2025г.

Наименование ВЦП: гос.услуга №3 профилактический визит  
(необходимое подчеркнуть)

Наименование объекта, где проводились измерения: ГБОУ «Созвездие»; ИНН 3443907731  
юридический адрес: 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Большая, 17  
фактический адрес: 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Большая, 17  
Основание для проведения работ: предписание № 09-10-25 от 13.01.2025г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

НД на метод выполнения измерений:

ГОСТ 30494 – 2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».

Дата и время проведения измерений: 21.01.2025г. час. 12 00 мин. 13.00

Наименование средств измерений и их государственная поверка:

№ п/п	Наименование СИ	Заводской №	Пределы допускаемой погрешности	Диапазон измерений	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1.	Термогигрометр+ Анемометр ТКА-ПКМ (60)	60907	Относительной влажности: ±5% Температуры воздуха: ±0,5 °С Скорости движения воздуха: в диапазоне 0,1...1,0 м/с: ±(0,045+0,05 V); в диапазоне 1,0...20 м/с: ±(0,1+0,05 V)	Относительной влажности: 10...98% Температуры воздуха: 0...50 °С Скорости движения воздуха: 0,1...20 м/с	№С-БИ/01-10-2024/3748 05926	До 30.09.2025г.

Характеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости): \_\_\_\_\_

Основные источники физических факторов: \_\_\_\_\_

Схема размещения источника физических факторов и контрольных точек измерений: \_\_\_\_\_

Фиксируемые показания приборов: (см. приложение)

Дополнительные сведения в соответствии с требованиями НД, регламентирующих метод измерений \_\_\_\_\_

Должность, ФИО лица, в присутствии которого произведены измерения: директор

Подпись А.А. Селев

Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего измерения: помощник

врачи сестринского дела Смирнова И.В. Подпись И.В. Смирнова

Ознакомлен: директор Селева Т.Т. Подпись Т.Т. Селева

Приложение к протоколу  
проведения измерений  
физических факторов

### Измерения параметров микроклимата

№ точек по эскизу		Температура воздуха, С°	Относительная влажность, %	Скорость движения воздуха м/с
<u>кабинет № 1-4</u>				
Точка № 1	Н-0,1	<u>23,3</u>	<u>50</u>	<u>0</u>
	Н-0,6	<u>23,3</u>	<u>50</u>	<u>0</u>
	Н-1,7	<u>23,3</u>	<u>50</u>	<u>0</u>
Точка № 2	Н-0,1	<u>23,2</u>	<u>50</u>	<u>0</u>
	Н-0,6	<u>23,2</u>	<u>50</u>	<u>0</u>
	Н-1,7	<u>23,2</u>	<u>50</u>	<u>0</u>
<u>кабинет № 1-5</u>				
Точка № 1	Н-0,1	<u>23,4</u>	<u>49</u>	<u>0</u>
	Н-0,6	<u>23,4</u>	<u>49</u>	<u>0</u>
	Н-1,7	<u>23,4</u>	<u>49</u>	<u>0</u>
Точка № 2	Н-0,1	<u>23,3</u>	<u>49</u>	<u>0</u>
	Н-0,6	<u>23,3</u>	<u>49</u>	<u>0</u>
	Н-1,7	<u>23,3</u>	<u>49</u>	<u>0</u>

