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»

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

Климиной И.А.

400081, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136 тел/факс (844-2) 37-26-74,

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

«<u>04</u>» <u>05</u> \_2025 г. № 34-50-04/4-10/88-2014

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» направляет Вам материалы по предписанию № 1277-10-25 от 26.08.2025 г. Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в отдел по надзору детей и подростков Товмасян Л.А.

#### МОУ СШ №106

по адресам: Волгоградская область, г. Волгоград, п. Водный, ул. Школьная, 4; Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ухтомского, 10: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Тормосиновская, 23

#### в 2-х экземплярах:

- протокол испытаний №28533 от 02.09.2025
- протокол и<u>спытаний №28534 от 02.09.2025</u>
- протокол испытаний №28535 от 02.09.2025
- протокол гигиенической оценки температуры горячих блюд №259 от 05.09.2025 г.
- протокол гигиенической оценки температуры горячих блюд №258 от 05.09.2025 г.
- протокол гигиенической оценки температуры горячих блюд №260 от 05.09.2025 г.
- протоколы отбора гигиенической оценки температуры горячих блюд 02.09.2025 г.
- протоколы отбора проб воздуха от 02.09.2025

Трудозатраты по данному мероприятию составили – 20,77 (ч.) Стоимость – 2950,13 (руб.)

Главный врач Заместитель главного врача Добо Ромасова Е.И.

Исп. Михайлина Д.А. 36-38-58

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д.13 б тел./факс (8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail:info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

#### ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область,

г. Волгоград, ул. Ангарская, д.13 б Тел./факс: (8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail:info@fguz-volgograd.ru

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующая санитарно-гигиенической

лабораторией, врач-лаборант

Должность лици прожающего документ

Н.В. Павлова подпись И.О. Фамилия

- 1.0. Samunian

дата

«МН» («Место печати»)

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Nº 28535 OT 208 . 2025

1. Наименование пробы (образца): Атмосферный воздух

(в соответствии с НД)

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

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: <u>Предписание № 1277-10-25 от 26.08.2025</u> (протокол отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МОУ «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 106 Советского района Волгограда» 400011, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Тормосиновская, 23, ИНН: 3446501507

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес: МОУ «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 106 Советского района Волгограда» 400084, Волгоградская обл., г. Волгоград,

п. Водный ул. Школьная, 4.

6. Дата и время проведения отбора проб: <u>02.09.2025 10:30 – 02.09.2025 10:40</u>

7. Отбор и измерения проводились в присутствии: Старшего методиста МОУ СШ № 106,

О.В. Никаноровой

(должность, инициалы, фамилия)

8. Наименование средств измерений и их государственная поверка:

	Заводской	Свидетельства о поверке		Срок действия
Наименование СИ	номер	номер	дата поверки	свидетельства о поверке
Барометр-анероид контрольный М-67	441	С-БИ/07-10- 2024/376342443	07.10.2024	06.10.2026

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 предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания

Термогигрометр ИВА-6Н-Д	1845	С-БИ/10-12- 2024/394485184	10.12.2024	09.12.2025
Газоанализатор ГАНК-4	720	C-TT/07-05- 2025/431387381	07.05.2025	06.05.2026

<sup>9.</sup> НД на методы отбора: ФР.1.31.2009.06144

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Рег. № пробы	Место отбора	Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, * мг/м <sup>3</sup>	НД на методы испытаний
1103 1104	Кабинет информатики № 2.2	Фенол Формальдегид	Менее 0,0018 0,0029±0,0006	0,01	ΦP.1.31.2009.

#### \* СанПиН 1.2.3685-21, таблица 1.1

Наименование оборудования	Инвентарный номер	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию
Газоанализатор ГАНК-4	143311310329	720	2007
Ротаметр с местными показаниями РМ-А-0,063 ГУЗ	330265166766	2070622	2024
Термогигрометр Ива-6Н-Д	1433113101341	1845	2016
Барометр-анероид контрольный М-67	004454	441	1998

Дата выдачи результатов испытаний: 02.09.2025

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	9	Подпись
Врач-лаборант	Ковалева И.В.		110
Инженер-лаборант	Шкодин А.В.	101	AT .
Лицо, ответственное за оформл	Лицо, ответственное за оформление протокола:		Ковалева И.В.
		подпись	Фамилия И.О.

окончание результатов лаборатории санитарно-гигиенических исследований

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 предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.



<sup>10.</sup> Дополнительные сведения: метеоусловия при отборе проб: температура 25 °C, влажность 33 %, давление 752 мм рт.ст., - ветер - м/с.

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 400081, РОССИЯ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Ангарская, 136 тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67

> **E-mail:** info@fguz-volgograd.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ №28535 ОТ 02.09.2025 г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

#### по результатам исследований, испытаний.

Исследованная проба: Атмосферный воздух, отобранный в МОУ СШ №106, по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, п. Водный, ул. Школьная, 4 по содержанию в воздухе формальдегида и фенола **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", таблица 1.1

Врач ООНГДаП Д.А.

ФИО

подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ. «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Данные результаты относятся только к месту проведения измерений. Общее кол-во стр. 1 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» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д.13 б тел./факс (8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail:info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д.13 б

Тел./факс: (8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail:info@fguz-volgograd.ru

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией, врач-лаборант Должность лица и верждающего документ Н.В. Павлова подпись И.О. Фамилия 2025

лата

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 28539 OT 0209, 2025

1. Наименование пробы (образца): Атмосферный воздух

«МГЬ» («Место печати»)

(в соответствии с НД)

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

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: <u>Предписание № 1277-10-25 от 26.08.2025</u> (протокол отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

- 4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МОУ «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 106 Советского района Волгограда» 400011, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Тормосиновская, 23, ИНН: 3446501507
- 5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес: МОУ «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 106 Советского района Волгограда» 400011, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Ухтомского, 10

6. Дата и время проведения отбора проб: 02.09.2025 11:10. – 02.09.2025 11:20

7. Отбор и измерения проводились в присутствии: <u>Старшего метолиста Н.И. Гавриловой</u> (должность, инициалы, фамилия)

8. Наименование средств измерений и их государственная поверка:

Наименование СИ	Заводской номер	Свидетельства о поверке		Срок действия	
		номер	дата	свидетельства	
			поверки	о поверке	
Барометр-анероид контрольный М-67	441	С-БИ/07-10- 2024/376342443	07.10.2024	06.10.2026	

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 предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. <u>2</u> стр. <u>1</u>



Термогигрометр ИВА-6Н-Д	1845	С-БИ/10-12- 2024/394485184	10.12.2024	09.12.2025
Газоанализатор ГАНК-4	720	C-TT/07-05- 2025/431387381	07.05.2025	06.05.2026

9. НД на методы отбора: ФР.1.31.2009.06144

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Рег. № пробы	Место отбора	Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, * мг/м <sup>3</sup>	НД на методы испытаний
105	Кабинет русского языка	Фенол	$0,0024\pm0,0005$	0,01	ФР.1.31.2009.
106	и литературы № 2-4	Формальдегид	0,0030±0,0007	0,05	06144

\* СанПиН 1.2.3685-21, таблица 1.1

Наименование оборудования	Инвентарный номер	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию
Газоанализатор ГАНК-4	143311310329	720	2007
Ротаметр с местными показаниями РМ-А-0,063 ГУЗ	330265166766	2070622	2024
Термогигрометр Ива-6Н-Д	1433113101341	1845	2016
Барометр-анероид контрольный М-67	004454	441	1998

Дата выдачи результатов испытаний: 02.09.2025

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	ul	/ Подпись
Врач-лаборант	Ковалева И.В.	14	
Инженер-лаборант	Шкодин А.В.	118/	K
Лицо, ответственное за оформл	ение протокола:	1111	Ковалева И.В.
		подпись	Фамилия И.О.

окончание результатов лаборатории санитарно-гигиенических исследований

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 предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.



<sup>10.</sup> Дополнительные сведения: метеоусловия при отборе проб: температура <u>24</u>°C, влажность <u>31</u>%, давление <u>752</u> мм рт.ст., <u>-</u> ветер <u>-</u> м/с.

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 400081, РОССИЯ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Ангарская, 136 тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67

> **E-mail:** info@fguz-volgograd.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ №28534 ОТ 02.09.2025 г.

(указывается № и дата протокола испытаний) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба: Атмосферный воздух, отобранный в МОУ СШ №106, по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ухтомского, 10 по содержанию в воздухе формальдегида и фенола соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", таблица 1.1

Врач ООНГДИЛ ДЛЯ Михайлина Д.А.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ. «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Данные результаты относятся только к месту проведения измерений. Общее кол-во стр. 1 стр. 1



#### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

### «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д.13 б

тел./факс (8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail:info@fguz-volgograd.ru

#### Испытательная лаборатория

#### ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область,

г. Волгоград, ул. Ангарская, д.13 б

Тел./факс: (8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail:info@fguz-volgograd.ru

Для протоколов или мето печати»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующая санитарно-гигиенической

лабораторией, врач-лаборант

Должность дипа утверждающего документ

Н.В. Павлова

подпись

И. О. Фамилия 2025

noro

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ *28533* от *02. 09*. 2025

1. Наименование пробы (образца): Атмосферный воздух

(в соответствии с НД)

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

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

- 3. Основание для проведения испытаний: <u>Предписание № 1277-10-25 от 26.08.2025</u> (протокол отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)
- 4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: МОУ «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 106 Советского района Волгограда» 400011, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Тормосиновская, 23, ИНН: 3446501507
- 5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес: МОУ «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 106 Советского района Волгограда» 400011, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Тормосиновская, 23
- Дата и время проведения отбора проб: 02.09.2025 11:25 02.09.2025 11:35
- 7. Отбор и измерения проводились в присутствии: <u>Зам. директора по АХЧ Ю.А. Анисимовой</u> (должность, инициалы, фамилия)

8. Наименование средств измерений и их государственная поверка:

	Заводской	Свидетельства о поверке		Срок действия
Наименование СИ	номер	номер	дата поверки	свидетельства о поверке
Барометр-анероид контрольный М-67	441	С-БИ/07-10- 2024/376342443	07.10.2024	06.10.2026

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 предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Термогигрометр ИВА-6Н-Д	1845	С-БИ/10-12- 2024/394485184	10.12.2024	09.12.2025	,
Газоанализатор ГАНК-4	720	C-TT/07-05- 2025/431387381	07.05.2025	06.05.2026	

9. НД на методы отбора: ФР.1.31.2009.06144

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Рег. № пробы	Место отбора	Определяемые показатели	Обнаруженная концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК, * мг/м <sup>3</sup>	НД на методы испытаний
107	Кабинет начального	Фенол	Менее 0,0018	0,01	ФР.1.31.2009.
108	класса № 2.2	Формальдегид	0,0030±0,0007	0,05	06144

\* СанПиН 1.2.3685-21, таблица 1.1

Наименование оборудования	Инвентарный	Заводской	Год ввода в
Паименование оборудования	номер	номер	эксплуатацию
Газоанализатор ГАНК-4	143311310329	720	2007
Ротаметр с местными показаниями РМ-А-0,063 ГУЗ	330265166766	2070622	2024
Термогигрометр Ива-6Н-Д	1433113101341	1845	2016
Барометр-анероид контрольный М-67	004454	441	1998

Дата выдачи результатов испытаний: 02.09.2025

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Ковалева И.В.	dell
Инженер-лаборант	Шкодин А.В.	401
Лицо, ответственное за оформление протокола:		Ковалева И.В.
		полпись Фамилия И О

окончание результатов лаборатории санитарно-гигиенических исследований

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 предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

4

<sup>10.</sup> Дополнительные сведения: метеоусловия при отборе проб: температура 25 °C, влажность 36 %, давление 752 мм рт.ст., - ветер - м/с.

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 400081, РОССИЯ, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Ангарская, 136 тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67

> E-mail: info@fguz-volgograd.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ №28533 ОТ 02.09.2025 г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

#### по результатам исследований, испытаний.

Исследованная проба: Атмосферный воздух, отобранный в МОУ СШ №106, по адресу: Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Тормосиновская, 23 по содержанию в воздухе формальдегида и фенола соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", таблица 1.1

Врач ООНГДиП

должность

Михайлина Д.А.

ФИО подпис

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ. «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Данные результаты относятся только к месту проведения измерений. Общее кол-во стр. 1 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 обл., г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б тел/факс (8442) 37-26-74, 36-03-15
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056
Фактический адрес: 400081, РОССИЯ, Волгоградская обл., г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

#### ПРОТОКОЛ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

температуры горячих блюд

№ 258 от <u>05.09.2025 г</u>.

1.Наименование учреждения (адрес (место нахождения) юридического лица)): МОУ СШ №106; 400011, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Тормосиновская, д. 23 ИНН: 3446501507

2.Основание для проведения измерений: <u>предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г.</u> (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

3.Дата и время проведения измерений:  $02\underline{.09}.2025$  г.  $10^{10}-10^{20}$ 

4.Фактический адрес, наименование объекта, где проводились измерения: <u>МОУ СШ</u> №106; Волгоградская область, г. Волгоград, п. Водный, vл. Школьная, 4

5.Должность, ФИО лица, проводившего измерения: врач ООНГДиП Михайлина Д.А.

6.Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения: <u>старший методист МОУ СШ №106 Никанорова О.В.</u>

7.НД, по которому проводилась оценка: СанПиН 2.3/2.4.3590-20 п.5.2.

8. Наименование средств измерений и их государственная поверка:

Nº п /п	Наименова ние СИ	Заводской №	Пределы допускаемой погрешности	Пределы измерений	№ свидетель ства о поверке,	Срок действия свидетельства о поверке
	- 91 - 13				дата поверки	
1.	Термометр цифровой «Testo 108»	42609386	±0,5°С (-30 + 70°С) ±0,5°С±0,5% от измеряемого значения (-5030°С/ +70300°С)	50 +300°C/ 58 +572°F (только для металличес ких наконечник ов зондов)	№С-БИ/ 09-08 - 2024/8567 30484	До 24.09.2025 г.

9. НД на методы испытаний: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения температуры «testo 108»

10. Дополнительные сведения: наименование предприятия-изготовителя: ООО «Венера»

1. Котлета Домашняя. Дата производства 02.09.2025 г. Технологическая карта №896

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.



2. Чай с сахаром и лимоном. Дата производства 02.09.2025 г. Технологическая карта №301

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ Наименование блюда Температура			горячего блюда на столе, °С		
п/ п		Результат	требования *	НД на метод испытаний	
11		измерений		испытании	
		атура горячих бл			
1.	Котлета Домашняя	+ 61,3 °C	55-65 °C	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»	
2.	Чай с сахаром и лимоном	+ 74,4°C	65-75 °C	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»	

<sup>\*</sup>НД СанПиН 2.3/2.4.3590-20 п.5.2.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ:

Температура горячих блюд на столе составляет: Котлета Домашняя (+61,3°C); Чай с сахаром примоном (+74,4°C), что соответствует требованиям, указанным в техникотехнологических картах.

Врач ООНГДиП:

Моличеь

<u>Михайлина Д.А.</u> Фамилия И.О

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.



#### 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 обл., г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б тел/факс (8442) 37-26-74, 36-03-15
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056
Фактический адрес: 400081, РОССИЯ, Волгоградская обл., г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

#### ПРОТОКОЛ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

температуры горячих блюд

№ 259 от 05.09.2025 г.

1.Наименование учреждения (адрес (место нахождения) юридического лица)): МОУ СШ №106; 400011, Волгоградская обл.. г. Волгоград, ул. Тормосиновская. д. 23 ИНН: 3446501507

2.Основание для проведения измерений: <u>предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г.</u> (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

3.Дата и время проведения измерений: 02<u>.09</u>.2025 г. 11<sup>00</sup>-11<sup>10</sup>

4.Фактический адрес, наименование объекта, где проводились измерения: <u>МОУ СШ</u> №106; Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ухтомского, 10

5.Должность, ФИО лица, проводившего измерения: врач ООНГДиП Михайлина Д.А.

6.Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения: <u>ответственный</u> по питанию Ефремова Л.Ю.

7.НД, по которому проводилась оценка: СанПиН 2.3/2.4.3590-20 п.5.2.

8. Наименование средств измерений и их государственная поверка:

N <sub>2</sub> π /π	Наименова ние СИ	Заводской №	Пределы допускаемой погрешности	Пределы измерений	№ свидетель ства 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 (-5030°C/ +70300°C)	50 +300°C/ 58 +572°F (только для металличес ких наконечник ов зондов)	№С-БИ/ 09-08 - 2024/8567 30484	До 24.09.2025 г.

9. НД на методы испытаний: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения температуры «testo 108»

10. Дополнительные сведения: наименование предприятия-изготовителя: ООО «Венера»

1. Котлета Домашняя. Дата производства 02.09.2025 г. Технологическая карта №896

2. Чай с сахаром и лимоном. Дата производства 02.09.2025 г. Технологическая карта №301

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.



#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

N₂	Наименование блюда	Температура	горячего блюда н	на столе, °С			
п/		Результат	требования *	НД на метод			
П		измерений		испытаний			
	Температура горячих блюд на столе						
1.	Котлета Домашняя	+ 64,9 °C	55-65 °C	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»			
2.	Чай с сахаром и лимоном	+ 73,8°C	65-75 °C	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»			

<sup>\*</sup>НД СанПиН 2.3/2.4.3590-20 п.5.2.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ:

Температура горячих блюд на столе составляет: Котлета Домашняя  $(+64,9^{\circ}C)$ ; Чай с сахаром и лимоном  $(+73,8^{\circ}C)$ , что соответствует требованиям, указанным в техникотехнологических картах.



лодпись / <u>Михайлина Л.А.</u> Фамилия И.О

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.



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 обл., г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б тел/факс (8442) 37-26-74, 36-03-15 Аттестат аккредитации № RA.RU.710056

Фактический адрес: 400081, РОССИЯ, Волгоградская обл., г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

#### ПРОТОКОЛ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ

температуры горячих блюд

№ 260 от <u>05.09.2025 г</u>.

1.Наименование учреждения (адрес (место нахождения) юридического лица)): МОУ СШ №106; 400011, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Тормосиновская, д. 23 ИНН: 3446501507

2.Основание для проведения измерений: <u>предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г.</u> (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

3.Дата и время проведения измерений:  $02.09.2025 \, \text{г.} \, 11^{20}-11^{30}$ 

4. Фактический адрес, наименование объекта, где проводились измерения: <u>МОУ СШ</u> № 106; Волгоградская область, г. Волгоград, п. Водный, ул. Тормосиновская, д. 23

5.Должность, ФИО лица, проводившего измерения: врач ООНГДиП Михайлина Д.А.

6.Должность, ФИО лица, в присутствии которого проводились измерения: <u>директора</u> МОУ СШ №106 Мусаевой Ю.В.

7.НД, по которому проводилась оценка: СанПиН 2.3/2.4.3590-20 п.5.2.

8. Наименование средств измерений и их государственная поверка:

Nº п /п	Наименова ние СИ	Заводской №	Пределы допускаемой погрешности	Пределы измерений	№ свидетель ства о поверке, дата поверки	Срок действия свидетельства о поверке
1.	Термометр цифровой «Testo 108»	42609386	±0,5°С (-30 + 70°С) ±0,5°С±0,5% от измеряемого значения (-5030°С/ +70300°С)	50 +300°C/ 58 +572°F (только для металличес ких наконечник ов зондов)	№С-БИ/ 09-08 - 2024/8567 30484	До 24.09.2025

9. НД на методы испытаний: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения температуры «testo 108»

10. Дополнительные сведения: наименование предприятия-изготовителя: ООО «Венера»

1. Котлета Домашняя. Дата производства 02.09.2025 г. Технологическая карта №896

2. Чай с сахаром и лимоном. Дата производства 02.09.2025 г. Технологическая карта №301

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.



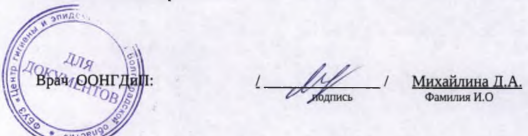
#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

N₂	Наименование блюда	Температура горячего блюда на столе, °С				
π/		Результат	требования *	НД на метод		
П		измерений		испытаний		
	Температура горячих блюд на столе					
1.	Котлета Домашняя	+ 61,0 °C	55-65 °C	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»		
2.	Чай с сахаром и лимоном	+ 73,4°C	65-75 °C	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»		

<sup>\*</sup>НД СанПиН 2.3/2.4.3590-20 п.5.2.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ:

Температура горячих блюд на столе составляет: Котлета Домашняя  $(+61,0^{\circ}C)$ ; Чай с сахаром и лимоном  $(+73,4^{\circ}C)$ , что соответствует требованиям, указанным в техникотехнологических картах.



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.



#### Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская; д. 13 б

тел./факс (8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

#### Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015 Фактический адрес места осуществления деятельности: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б

Тел./факс(8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

#### ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОЗЛУХА

снование д	ля проведения измерений: <u>Предписание</u> . (№ предписания, определения,	<u>№ 77747-70-7 г</u> приказа УРПН и т.п., ВЦІ	7, № договора)
	е лицо, индивидуальный предприним		
торого про	оводились измерения (отбор проб): 2007.	GLEGARA WEREA CH	HA 41 HANDER A 4 H. M.
<i>остромою</i> актический	мы Совеменов района Волец ней! 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ровелены измерени	a (orton unot):
10084, BOL	LOUGUERAN ADI 7 HERLUGARA M. PROSENIA	il, y Wellman	4. May CUN 106
	ения испытаний: соответствие: СанПин 1		
	(ГН, СП, СанПиН, и т.д.)		70 40:40
	проведения измерений (отбора проб):		
	ной поверке:	лители (фильтры) и	сведения о
-J H-P	,		
Отметка	Наименование прибора, инструмента	Срок действия	Номер свидетельства
об		поверки	о поверке
использ.	,		0.777/10.10
V	Термогигрометр ИВА-6Н-Д 1845	До 09.12.2025	С-БИ/10-12- 2024/394485184
	Барометр-анероид		С-БИ/07-10-
V	контрольный М-67 441	До 06.10.2026	2024/376342443
1/	Газоанализатор ГАНК-4 720 Анализатор пыли «Атмас» 71623	До 06.05.2026 До 07.10.2025	C-TT/07-05-
			2025/431387381
			C-T/08-10-
	1		2024/376652254
	Газоанализатор ГАНК-4 АР 4051	До 18.11.2025	C-TT/19-11- 2024/388829114
			С-БИ/27-08-
	Аспиратор ПУ-4Э 3648	До 26.08.2025	2024/365410144
	Аспиратор ПУ-3Э 1034	До 18.12.2025	С-БИ/19-12-
		Д0 16.12.2023	2024/396974595
	Шприцы медицинские, пакеты пробоотборные		
[етеоуслові	AS:		

acotton.	Service of	100	を成む	SECOND
		Ď.	ns	2

Измерения, проведенные при отборе проб: № Скорос шприца, Средняя ть и Наименование фильтра, концен-Концентрация время поглотипоказателей Место (точка) отбора веществ в цикле отбора трация подлежащих тельно проб, измерения, мг/м<sup>3</sup> вещества контролю ГО  $M\Gamma/M^3$ л/мин.; прибор мин. 00018:00017 wallouts 0 0029 00029 Manuell 0,0079 Примечание: заполняются используемые графы вымого наизвышее соответствующего метола испывания (измерении) поручаю испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Должность, фамилия представителя субъекта, у которого проведен отбор проб (образцов):

<u>талиши сесе тедест может может 106 Накашерою О.В.</u> Подпись на под Должность, фамилия лица, обладающего полномочиями исполнять государственную функцию по надзору в установленной сфере деятельности Подпись Отбор проб (образцов) произведен в присутствии CONTRAIN MUXAUNUNG AN d Подпись Должность, фамилия отобравшего пробу и составившего акт отбора: Инженер-лаборант Шкодин А.В. Подпись\_ Подпись Страница 2 из\_

# Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б

тел./факс (8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

#### Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический аврес места осуществления деятельности: 400081, POCCMS, Roppers never объекти

Фактический адрес места осуществления деятельности: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б

Тел./факс(8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

#### ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА

	ля проведения измерений: Предписание (№ предписания, определения	, приказа УРПН и т.п., ВЦГ	Т, № договора)
	е лицо, индивидуальный предприним оводились измерения (отбор проб): <u>ДОУ.</u>		
OHUBOLEH MA	regulation will Chance rations of	and well a bou son	The wife of the state of the st
	а адрес, наименование организации, где г		
	ELL DISER OF OCH 7 GOLDERAN, 21 . The		
	ения испытаний: соответствие: СанПин 1		
	(ГН, СП, СанПиН, и т.д.)	A7 D3 - A2 - 4	4:14
	проведения измерений (отбора проб):		
	ное оборудование, приспособления, погл нной поверке:	отители (фильтры) и	сведения о
Отметка	Наименование прибора, инструмента	Срок действия	Номер свидетельства
об использ.		поверки	о поверке
V	Термогигрометр ИВА-6Н-Д 1845	До 09.12.2025	С-БИ/10-12- 2024/394485184
V	Барометр-анероид контрольный М-67 441	До 06.10.2026	С-БИ/07-10- 2024/376342443
V	Газоанализатор ГАНК-4 720	До 06.05.2026	C-TT/07-05- 2025/431387381
	Анализатор пыли «Атмас» 71623	До 07.10.2025	C-T/08-10- 2024/376652254
	Газоанализатор ГАНК-4 АР 4051	До 18.11.2025	C-TT/19-11- 2024/388829114
	Аспиратор ПУ-4Э 3648	До 26.08.2025	С-БИ/27-08- 2024/365410144
	Аспиратор ПУ-3Э 1034	До 18.12.2025	С-БИ/19-12- 2024/396974595
	Шприцы медицинские, пакеты пробоотборные		
Метеоуслова температура влажность, У	, T <u>7</u> °C, атмосферное давлени	ne, Р <u>7.52</u> мм.	рт. столба,

Измерения, проведенные при отборе проб: № Скорос шприца, Средняя ть и фильтра, Наименование Концентрация конценвремя поглотипоказателей отбора Место (точка) отбора веществ в цикле трация тельно подлежащих измерения, мг/м<sup>3</sup> проб, вещества го контролю  $M\Gamma/M^3$ л/мин.; прибор мин. 0,0074 Ludwiew wyckoro 0,0030. Примечание: заполняются используемые графы Выбор наиболее соответствующего метода испытаний (измерений) поручаю испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Должность, фамилия лица, обладающего полномочиями исполнять государственную функцию по надзору в установленной сфере деятельности Подпись Отбор проб (образцов) произведен в присутствии Каст ШКИВСИ Мих аст псинава Подпись Должность, фамилия отобравшего пробу и составившего акт отбора:\_\_\_\_ Инженер-лаборант. Шкодин А.В. Подпись Подпись Страница 2 из\_

## Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область,

г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б тел./факс (8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

#### Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015 Фактический адрес места осуществления деятельности: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область,

г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б Тел./факс(8442) 37-26-74/36-03-15, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

#### ПРОТОКОЛ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА

Юридическо которого про	ля проведения измерений: Предписание .  (№ предписания, определения, ое лицо, индивидуальный предприним оводились измерения (отбор проб): ДСУ	приказа УРПН и т.п., ВЦГ атель или физичес «Сивний Сисос ими 7. Воскород.	Л. № договора) ское лицо, на террито а с упиревенний изу «И. Томосанийская 73.)
<u> 4 лестт. Восе</u> Цель провед	й адрес, наименование организации, где п и верения испытаний: соответствие: СанПин 1 (ГН, СП, СанПиН, и т.д.) и проведения измерений (отбора проб):	2.3685-21	MO-9 CM N706.
Пробоотбор	ное оборудование, приспособления, погланной поверке:	отители (фильтры) и	сведения о
Отметка об использ.	Наименование прибора, инструмента	Срок действия поверки	Номер свидетельства о поверке
ν	Термогигрометр ИВА-6Н-Д 1845	До 09.12.2025	С-БИ/10-12- 2024/394485184
V	Барометр-анероид контрольный М-67 441	До 06.10.2026	С-БИ/07-10- 2024/376342443
ν	Газоанализатор ГАНК-4 720	До 06.05.2026	C-TT/07-05- 2025/431387381
	Анализатор пыли «Атмас» 71623	До 07.10.2025	C-T/08-10- 2024/376652254
	Газоанализатор ГАНК-4 АР 4051	До 18.11.2025	C-TT/19-11 2024/388829114
	Аспиратор ПУ-4Э 3648	До 26.08.2025	С-БИ/27-08- 2024/365410144
	Аспиратор ПУ-3Э 1034	До 18.12.2025	С-БИ/19-12- 2024/396974595
	Шприцы медицинские, пакеты пробоотборные		
Метеоуслов температура влажность,	а, Т <u>75</u> С, атмосферное давлени	ne, Р <u>752</u> мм. м/с	рт. столба,

Измерения, проведенные при отборе проб: No Скорос шприца, Средняя ть и фильтра, Наименование конценвремя Концентрация поглотипоказателей отбора веществ в цикле трация Место (точка) отбора тельно подлежащих измерения,  $M\Gamma/M^3$ проб, вещества ГО контролю  $M\Gamma/M^3$ л/мин.; прибор мин. servel 0,0018 0.0012, 0,0073 Latinea paraunso 0.0079,0.0030 Macco V 7.7. 0,00 30. Примечание: заполняются используемые графы Выбор наиболее соответствующего метода испытаний (измерений) поручаю испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Должность, фамилия представителя субъекта, у которого проведен отбор проб (образцов):\_ Заме деересторо по ня же Аспессова Ус. А Подпись О Должность, фамилия лица, обладающего полномочиями исполнять госуларственную функцию по надзору в установленной сфере деятельности Подпись Отбор проб (образцов) произведен в присутствии\_ bear courain livarining of in Подпись Должность, фамилия отобравшего пробу и составившего акт отбора: Инженер-лаборант Шкодин А.В. Подпись Подпись Страница 2 из 2

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

Аккредитованный орган инспекции

400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136,

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

тел. (8442) 37-26-74, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

T.C	_	
КОЛ	Danotri	
тод	работы:_	

(заполняется в ИЛ)

#### ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

	о <u>т «02 » 09 .2025г.</u>							
	Наименование ВЦП:							
	Наименование объекта, где проводились измерения: <u>МОУ СШ №106</u>							
				<u> БЛАСТЬ. Г.</u>	ВОЛГОГРАД. У	<u>Л.</u>		
	<u>иосиновская</u>							
		1ОУ СШ №1	06: ВОЛГОГР	АДСКАЯ ОБ	ЛАСТЬ. Г. ВОЛГ	ОГРАД. УЛ.		
	<u>ЛЬНАЯ. д. 4</u>							
Основ	вание для проведе							
НЛ из			деления, приказа УР		№ договора) метичный прибор	HOMODOLING		
	ратуры «testo 108		і. инструкция і	триоора «т ер	метичный приоор	измерения		
	и время проведени		. 02 09 20	25 u	ac. 10	ин. 10		
	енование средств					nn <u>.                                   </u>		
Ne	Наименование	Заводской	Пределы	Пределы	No	Срок действия		
п/п	СИ	No	допускаемой	измерений	свидетельства	свидетельства		
1	0		погрешности	пэтерени	о поверке, дата			
2.71			погродиности		поверки	опорерне		
1.	Термометр	42609386	±0,5°C (-30	50	№С-БИ/25-09-	до 24.09.2025г.		
	цифровой		+ 70°C)	+300°C/	2024/373364046			
	«Testo 108»		±0,5°C±0,5%	58				
	5-0-0		ОТ	+572°F				
11.00	-28-77		измеряемого	(только				
D/4 3			значения	для				
			(-5030°C/	металличе				
			+70300°C)	ских	1100			
				наконечни				
	ков							
				зондов)				
Харан	стеристика помещ	ений: площад	ць, объём и т.д.	(при необход	имости):			
	вные источники ф							
Схема	а размещения исто	очника физич	еских факторов	в и контрольн	ых точек измерен	ий:		
Фиксируемые показания приборов: (см. приложение)								
Дополнительные сведения в соответствии с требованиями НД, регламентирующих метод								
измерений								
Должі	ность, ФИО лица, в	присутствии	которого произв	еден отбор:				
Подпи								
Должі	ность, ФИО лица, в	присутствии	которого произв	еден отбор:		" Tracelle		
	ICL consposeerie					Then_		
	ность (наименовани		ФиО лица, пров	одившего отс	op: wyork with	roccip		
Подпи	ICP AMEC	muna	OP II					
			O.					
			,	1				

страница\_\_\_/из 2

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Nο	Наименование блюда	Температура горячего блюда на столе, °С			
п/п	A COMPANY	Результат измерений	требования *	НД на метод испытаний	
	Темпе	ратура горячих	блюд на столе		
1.	domueme Danami		55-65	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»	
2.	You c casapour V munousur	<b>4%</b> 4	65-45	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»	

000 "Benepa" 1. TK. \$ 896 2 TK x 301

страница\_\_\_\_из 2

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

Аккредитованный орган инспекции

400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул.

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

Ангарская, 13б,

тел. (8442) 37-26-74, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

(заполняется в ИЛ)

	IIPOTOKO	и проведе	ния измереі	нии физич	ЕСКИХ ФАКТОР	OB			
о <u>т «02 » 09 .2025г.</u>									
Наименование ВЦП:									
	нование объекта,	где проводил	пись измерения	: МОУ СШ І	Nº106				
					ВОЛГОГРАД. У	Л			
	ОСИНОВСКАЯ								
		ЮУСШ№1	06: ВОЛГОГР	АДСКАЯ ОБ	ЛАСТЬ, Г. ВОЛГ	ОГРАД. УЛ.			
	YXTOMCKOΓO. 10								
Основ	ание для проведе								
ил па			деления, приказа УР		№ договора) метичный прибор	Harropound			
	ратуры «testo 108:	_	і. инструкция і	гриоора «т ер	метичный приоор	измерения			
	н время проведени		. 02.09.203	25 u	ас. 11 м	ин. <b>2</b> 0			
	енование средств								
Nο	Наименование	Заводской	Пределы	Пределы	N₂	Срок действия			
п/п	СИ	N₂	допускаемой	измерений	свидетельства	свидетельства			
11 11	State of the state		погрешности	•	о поверке, дата	о поверке			
					поверки				
1.	Термометр	42609386	±0,5°C (-30	50	№С-БИ/25-09-	до 24.09.2025г.			
1	цифровой		+ 70°C)	+300°C/	2024/373364046				
	«Testo 108»		±0,5°C±0,5%	58					
			ОТ	+572°F					
			измеряемого	(только					
			значения	для					
			(-5030°C/	металличе					
			+70300°C)	ских		+			
	4			наконечни					
	КОВ								
Vanav	Характеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):								
	теристика помещ вные источники ф			(при неооход	(имости):				
	-	•		N VOUTDOUL U	ых точек измерен				
	гразмещения исто груемые показани	. •	• •	•	вых точек измерен	PIPI			
				-	егламентирующи	к метол			
измер		5 6001561	cibilit e apecodo	, Р					
	юсть, ФИО лица, в	присутствии	которого произв	еден отбор:					
Подпи	СР				1 1				
Должн	юсть, ФИО лица, в	присутствии	которого произв	еден отбор: 💁	пвететвенни	IN MO HO TOHOLO			
Подпи	Chappenoon 1.10	CA	****		Boar Do	Itarin			
	Должность (наименование отделения), ФИО лица, проводившего отбор:								
Подпи	Подпись Линай relace of of								

страница / из 2

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

N₂	Наименование блюда	Температура горячего блюда на столе, °С				
п/п		Результат измерений	требования *	НД на метод испытаний		
	Темпер	ратура горячих	блюд на столе			
1.	demuene Domain		55-65	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»		
2.	Yai c carafray	13,8	65-45	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»		

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

Аккредитованный орган инспекции

400081, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б,

Аттестат аккредитации NeRA.RU.710056 or 02.06.2015r.

тел. (8442) 37-26-74, E-mail: info@fguz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ  от «02 » 09 .2025г.  менование ВЦП: менование объекта, где проводились измерения: МОУ СШ №106 дический адрес: 400011. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОГРАД. УЛ. РМОСИНОВСКАЯ. Д.23 ИНН 3446501507  тический адрес: МОУ СШ №106: 400011. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Г. ПГОГРАД. УЛ. ТОРМОСИНОВСКАЯ. Д.23  пование для проведения работ: предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г. (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)  на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения переатуры «testo 108»  а и время проведения измерений: иструкция прибора «Герметичный прибор измерения переатуры «свидетельства опоредения измерений и их государственная поверка:  Наименование средств измерений и их государственная поверка:  Пределы Измерений измерений измерений измерений погрешности погрешности оповерке оповерке, дата поверки  Термометр 42609386 ±0,5°C (-30 50 №С-БИ/25-09- до 24.09.2025г. 40,5°C±0,5% 58 от +572°F измеряемого значения для для для (-5030°C/ +70°C) ±0,5°C±0,5% 58 от +572°F измеряемого значения для для металличе ков зондов) инстолько значения ков зондов инстолько значения ков зондов истолько значения ком за пределения ком за		Код работы:					
от «02 » 09 .2025г.  менование ВЦП:  менование объекта, где проводились измерения: МОУ СШ №106 дический адрес: 400011. ВОЛГОГРАЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОГРАЛ. УЛ.  РМОСИНОВСКАЯ. Л.23 ИНН 3446501507  тический адрес: МОУ СШ №106: 400011. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Г.  ПГОГРАЛ. УЛ. ТОРМОСИНОВСКАЯ. Д.23  ование для проведения работ: предписание №1277-10-25 от 26,08,2025 г.  (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)  на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108»  а и время проведения измерений: 02.09.2025 час. 1 мин. №  менование средств измерений: их государственная поверка:  Наименование СРедств измерений и их государственная поверка:  Наименование Заводской Пределы допускаемой погрешности измерений измерений свидетельства о поверке, дата поверке  Термометр цифровой +0,5°C (-30 50 №С-БИ/25-09- 2024/373364046  «Теsto 108» 42609386 ±0,5°C (-30 50 №С-БИ/25-09- 2024/373364046  — то измеряемого значения для для для измерений ков зондов) актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):						March March	11.
менование ВЦП:  менование объекта, где проводились измерения: МОУ СШ №106  дический адрес: 400011. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОГРАД. УЛ.  РМОСИНОВСКАЯ. Д.23 ИНН 3446501507  тический адрес: МОУ СШ №106: 400011. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Г.  IГОГРАД. УЛ. ТОРМОСИНОВСКАЯ, Д.23  ование для проведения работ: предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г.  (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)  на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108»  а и время проведения измерений: и их государственная поверка:  Наименование средств измерений и их государственная поверка:  Наименование СРедств измерений и их государственная поверка:  Наименование СРедств измерений и их государственная поверка:  Пределы измерений измерений измерений измерений измерений погрешности измерений		ПРОТОКО	Л ПРОВЕДЕ	ния измереі	ний физич	ЕСКИХ ФАКТОР	OB
менование ВЦП:  менование объекта, где проводились измерения: МОУ СШ №106  дический адрес: 400011. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОГРАД. УЛ.  РМОСИНОВСКАЯ. Д.23 ИНН 3446501507  тический адрес: МОУ СШ №106: 400011. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Г.  IГОГРАД. УЛ. ТОРМОСИНОВСКАЯ, Д.23  ование для проведения работ: предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г.  (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)  на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108»  а и время проведения измерений: и их государственная поверка:  Наименование средств измерений и их государственная поверка:  Наименование СРедств измерений и их государственная поверка:  Наименование СРедств измерений и их государственная поверка:  Пределы измерений измерений измерений измерений измерений погрешности измерений				00 00	202		
менование объекта, где проводились измерения: МОУ СШ №106 дический адрес: 400011. ВОЛГОГРАЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОГРАЛ, УЛ. РМОСИНОВСКАЯ. Д.23 ИНН 3446501507 ТИЧЕСКИЙ адрес: МОУ СШ №106: 400011. ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Г. ПГОГРАЛ, УЛ. ТОРМОСИНОВСКАЯ, Д.23  ование для проведения работ: предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г.  (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора) на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108»  и и время проведения измерений: 02.09.2025 час. 1 мин. №  именование средств измерений и их государственная поверка:  Пределы измерений свидетельства о поверке, дата поверки  СИ №  Термометр 42609386 ±0,5°C (-30 50 №С-БИ/25-09- до 24.09.2025г. час. 1 мин. №  СТермометр ифровой (-5030°C) 58 572°F измеряемого значения (-5030°C) 58 470°С) 40,5°С±0,5% 68 470°С) 40,5°С±0,5% 68 470°С) 40,5°С±0,5% 68 470°С 68.		DITT.		o <u>t «02 » 09</u>	.2025г.		
дический адрес: 400011. ВОЛГОГРАЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ВОЛГОГРАЛ. УЛ. РМОСИНОВСКАЯ. Д.23 ИНН 3446501507  Тический адрес: МОУ СШ №106; 400011, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Г. ПГОГРАД. УЛ. ТОРМОСИНОВСКАЯ. Д.23  ование для проведения работ: предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г. (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)  на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108»  а и время проведения измерений: 02.09.2025 час. 1/ мин. №  менование средств измерений и их государственная поверка:  Наименование СИ № Допускаемой погрешности  Термометр 42609386 ±0,5°C (-30 50 №С-БИ/25-09- до 24.09.2025г. +70°C) +300°C/ 2024/373364046  «Теsto 108» 42609386 ±0,5°C (-30 50 №С-БИ/25-09- до 24.09.2025г. +7572°F (только значения (-5030°C/ +70300°C) (только для металличе ских наконечни ков зондов)  актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):					WOV CILL	100	
РМОСИНОВСКАЯ. Л.23 ИНН 3446501507  Тический адрес: МОУ СШ №106; 400011, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Г.  IГОГРАД, УЛ. ТОРМОСИНОВСКАЯ, Д.23  ование для проведения работ: предписание №1277-10-25 от 26.08,2025 г.  (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)  на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108»  а и время проведения измерений: 02.09.2025 час. Имин. №  менование средств измерений и их государственная поверка:  Наименование СИ № Допускаемой погрешности  Термометр цифровой «Теsto 108»  Термометр цифровой «Теsto 108»  Термометр (-5030°С) +70°С) +300°С/ 2024/373364046  — 100 24.09.2025г.  Термометр ифровой (-5030°С) неталличе ских наконечни ков зондов)  металличе ских наконечни ков зондов)  металличе ских наконечни ков зондов)  актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):							п
тический адрес: МОУ СШ №106; 400011, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ. Г.  ПГОГРАД, УЛ. ТОРМОСИНОВСКАЯ, Д.23  ование для проведения работ: предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г.  (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)  на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108»  а и время проведения измерений: 02.09.2025 час. 44 мин. №  пменование средств измерений и их государственная поверка:  Наименование Заводской Пределы допускаемой погрешности  СИ № 100 поверке дата о поверке, дата о поверке  погрешности  Термометр цифровой + 10,5°С (-30 + 70°С) + 300°С/ 2024/373364046  «Теsto 108» + 572°F измеряемого значения (-5030°С/ + 70°С) ских наконечни ков зондов)  актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):					<u> ЉЛАСТЬ, Т.</u>	ВОЛГОГРАД. У.	<u>Л.                                    </u>
ПГОГРАД. УЛ. ТОРМОСИНОВСКАЯ, Д.23  ование для проведения работ: предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г.  (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)  на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108»  а и время проведения измерений: 02.09.2025 час. 1 мин. №  пменование средств измерений и их государственная поверка:  Наименование Заводской Пределы допускаемой погрешности  Термометр цифровой «Термометр цифровой «Теsto 108»  Термометр (-50,5°C (-30 + 70°C) + 300°C/ 2024/373364046  «Теsto 108»  Термометр инфровой (-5030°C/ + 70°С) измерении ков значения ков зондов)  актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):					проградсі	ZAGOEGACTI	
ование для проведения работ: предписание №1277-10-25 от 26.08.2025 г.  (№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора) на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108»  а и время проведения измерений:					лі ОГРАДСІ	KAN UDJIACIB. I	<u>•</u>
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора) на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108» а и время проведения измерений: 02.09.2025 час.   мин. №  менование средств измерений и их государственная поверка:  Наименование СИ  №  Пределы Пределы Погрешности  Пределы Погрешности  Термометр цифровой «Теsto 108»  42609386  ±0,5°С (-30 +70°С) ±0,5°С±0,5% от +572°F измеряемого значения (-5030°С/ +70°)  неталличе (-5030°С/ +70300°С)  ков зондов)  актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):  постовреме поверка  Срок действия Срок действия Срок действия Свидетельства о поверке поверки  Срок действия Свидетельства о поверке (только значения ков зондов)  актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):  ———————————————————————————————————					277 10 25 om	26 00 2025 5	
на метод выполнения измерений: инструкция прибора «Герметичный прибор измерения пературы «testo 108» а и время проведения измерений:	CHUB						
тературы «testo 108»  а и время проведения измерений:	ІД на						измерения
а и время проведения измерений:					-F	The state of the s	
Менование средств измерений и их государственная поверка:         Пределы допускаемой погрешности         Пределы измерений свидетельства о поверке, дата поверки         №         Срок действия свидетельства о поверке, дата поверки           Термометр цифровой «Теsto 108»         42609386 ±0,5°C (-30 + 70°C) ±0,5°C±0,5% от измеряемого значения (-5030°C/ +70°C)         50 +572°F (только для металличе ских наконечни ков зондов)         до 24.09.2025г.           актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):         (при необходимости):	_			: 02.09.202	25 ч	ас. 11 м	ин. 紀
Наименование СИ № Лого допускаемой погрешности Коро допускаемой погрешности Коро допускаемой погрешности Коро до допускаемой погрешности Коро до допускаемой погрешности Коро допускаемой погрешности измерений Свидетельства о поверке поверки Свидетельства о поверки Свидетельства о поверки Свидетельства о поверки Свидетельства о поверки Пове			-				
СИ № допускаемой погрешности поверки измерений свидетельства о поверке, дата поверки  Термометр цифровой «Testo 108»	No						Срок действия
термометр 42609386 ±0,5°С (-30 50 №С-БИ/25-09- до 24.09.2025г. +70°С) +300°С/ 2024/373364046 от +572°F измеряемого значения (-5030°С/ +70300°С) ских наконечни ков зондов)  актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):	п/п	СИ				свидетельства	_ · · ·
Термометр 42609386 ±0,5°С (-30 50 №С-БИ/25-09- до 24.09.2025г. +70°С) +300°С/ 2024/373364046		20.0			•		, ,
Термометр цифровой +70°С) +300°С/ 2024/373364046 до 24.09.2025г. +70°С) +300°С/ 2024/373364046 до 24.09.2025г. +572°F измеряемого значения (-5030°С/ +70300°С) ских наконечни ков зондов) актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):						-	•
цифровой «Теsto 108»       + 70°C) ±0,5°C±0,5% 58       2024/373364046         от +572°F       измеряемого значения (ля металличе +7030°C/ +70300°C)       металличе ков зондов)         актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):       спри необходимости):	1.	Термометр	42609386	±0,5°C (-30	50		до 24.09.2025г.
от +572°F измеряемого (только значения для (-5030°C/ металличе +70300°C) ских наконечни ков зондов) актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):				+ 70°C)	+300°C/	2024/373364046	
измеряемого значения для для металличе +70300°C) ских наконечни ков зондов) актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):		«Testo 108»		±0,5°C±0,5%	58		
значения (-5030°С/ металличе +70300°С) ских наконечни ков зондов) актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):				ОТ	+572°F		
(-5030°C/ +70300°C) ких наконечни ков зондов) актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):				измеряемого	(только		
+70300°C) ских наконечни ков зондов) актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):				значения	для		
наконечни ков зондов) актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):				(-5030°C/	металличе		
ков зондов) актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):				+70300°C)	ских		
зондов) актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):					наконечни		
актеристика помещений: площадь, объём и т.д. (при необходимости):					ков		
овные источники физических факторов:	Сарак	теристика помещ	ений: площад	ць, объём и т.д.	(при необход	цимости):	
	)снов	ные источники ф	изических фа	кторов:			
ма размещения источника физических факторов и контрольных точек измерений:		-	_		_	ых точек измерен	ий:
сируемые показания приборов: (см. приложение)				•	•		
олнительные сведения в соответствии с требованиями НД, регламентирующих метод	<b>Ц</b> опол	нительные сведен	ния в соответ	ствии с требова	ниями НД, р	егламентирующих	к метод
ерений	_				·· ·		
жность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор:			присутствии	которого произв	еден отбор:		
THCE	Подпис	CP				000	una mon
жность, ФИО лица, в присутствии которого произведен отбор:	цолжн Полин	ость, ФИО лица, в	присутствии	которого произв	еден отоор:	superinof all	106 allicardo
жиость (наименование отделения) ФИО дина проводившего отбор: бого рошбий	Толич	IOCTL (HAMMAHORANIA	е отлеления)	пости пров	OTHRUJETO OTE	ion boar how	Dur
пись Лина Симия В Поветина в проводившего отоор.	Должн	or AIIIA	A All Les	THO MMUA, IIPOB	/	ob. Fizza Cope	

страница\_\_\_\_из 2

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

N₂	Наименование блюда	Температура	горячего блюда і	на столе, °С
π/π		Результат измерений	требования *	НД на метод испытаний
	Темпера	атура горячих (	блюд на столе	
1.0	oneun Bulance		55-65	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»
2.	You c carapay	43,4	65-45	инструкция прибора «Герметичный прибор для измерения температуры «testo 108»

страница\_\_\_\_из 2