

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах» Испытательный лабораторный центр (Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03 Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001 Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30 624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82 Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ POCC RU.0001.512086 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 04.02.2016 **УТВЕРЖДАЮ**

ранения «Ци» (пропе Кама Диженер по метрологии ООД Талицкого светие (пропе Кама Диженер по метрологии ООД Талицкого пропед и филиала Фьуэ «цеп.р. эпидемиологии в Свердловской области», филиала ФБУЗ «Центр гигиены и

руководитель ИЛЦ

Мана Н.Н.Саночкина 12.05.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П-14/01908-25 OT 12.05.2025

протокола

- МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК"
- 2. Юридический адрес: 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, НАГОРНАЯ УЛ., Д.1
- 3. Наименование измерений: Параметры микроклимата
- 4. Место проведения измерений: МКДОУ "Детский сад № 19 "Тополёк", 623620, Свердловская обл., Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., д.1
- 5. Дата и время измерений: 30.04.2025 с 08:00 до 09:00, 30.04.2025 с 13:00 до 14:00, 30.04.2025 с 16:00 до 17:00 Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Погадаева М. А. химик-эксперт медицинской организации При измерениях присутствовал заведующий Шевелева О.В.

6. Спедства изменений:

№ п/п	дства измерении: Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дальномер лазерный Leica	0851550733	55021-13	C-CE/01-02-	31.01.2026	± 1,0 мм
	Disto X310			2025/407371731		
				от 01.02.2025		
2	Измеритель параметров	285118	32014-11	C-CE/06-09-	05.09.2026	температура: ±
	микроклимата "МЕТЕОСКОП-			2024/368879092		0,2 град. С;
	M"			от 06.09.2024		влажность: ± 3
						%;
				n		скорость: ±
						(0,05+0,05*V),
	£			4		м/с; атм.дав:±1,0
						мм.рт.ст

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/517 от 27.01.2025 Протоколы(акты) измерений № 1908 от 30.04.2025 ; № 1908 от 30.04.2025 ; № 1908 от 30.04.2025 Метеоусловия:

30.04.2025 : атмосферное давление 754 мм рт.ст.; температура воздуха 2°С; направление ветра ЮЗ; скорость ветра

7 м/с; холодный период

30.04.2025 : атмосферное давление 753 мм рт.ст.; температура воздуха 8°С; относительная влажность 24 %;

направление ветра ЮЗ; скорость ветра 7 м/с; холодный период

30.04.2025 : атмосферное давление 752 мм рт.ст.; температура воздуха 6°С; относительная влажность 40 %;

направление ветра ЮЗ; скорость ветра 6 м/с; холодный период

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности

для человека факторов среды обитания"

9. НД на метод измерения: БВЕК.43.1110.04. РЭ, п.6 Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М".

Руководство по эксплуатации. Рег. №32014-11

10. Код измерений: 1.25.1908 т Т

11. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

12. Результаты испытаний

Лаборатория контроля химических и физических факторов

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	гория работ	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %		Скорость движения воздуха, м/с	
				изме- ренная	допу- стимая	изме- ренная	допу- стимая	изме- ренная	допу- стимая
Пищеблок									
1	Горячий цех; р. м. повара	0,1	IIa	22,63±0, 24	17 - 23			менее 0,10	0,3
	•	1,5	IIa	22,63±0, 24	17 - 23	40,2±3,5	15 - 75	менее 0,10	0,3

Результаты испытаний представлены с учётом расширенной неопределённости при коэффициенте охвата К=2.

Химик-эксперт медицинской орг	анизации, заведующая лабораторие
контроля химических и физическ	ких факторов

Старикова И.Н.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Сизикова Е. М. техник

конец протокола испытаний № П-14/01908-25 от 12.05.2025