



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

УТВЕРЖДАЮ



Инженер по метрологии ООД Талицкого филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ

Н.Н. Саночкина
Н.Н. Саночкина
07.05.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ П-14/01582-24 от 07.05.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК"

2. **Юридический адрес:** Талицкий район, п. Троицкий, НАГОРНАЯ УЛ., Д.1

3. **Наименование измерений:** Шум

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:** 25.04.2024 с 08:30 до 09:30

Ф.И.О., должность лица, проводившего измерения: Климов А. С. химик-эксперт медицинской организации

При измерениях присутствовал завхоз Мужева А.Н.

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	калибратор SV30A, класс 1 по МЭК 60924	10913	32572-06	С-СЕ/22-11-2023/296655667 от 22.11.2023	21.11.2024	±0,2 дБА
2	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	285118	32014-11	С-А/03-08-2022/176248236 от 03.08.2022	02.08.2024	температура: ± 0,2 град. С; влажность: ± 3 %; скорость: ± (0,05+0,05*V), м/с; атм. дав: ± 1,0 мм.рт.ст
3	Рулетка измерительная металлическая Р10 УЗК	0114	51171-12	С-СЕ/19-09-2023/279190899 от 19.09.2023	18.09.2024	±(0,40+0,20(L-1))
4	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (шум)	БФЛ211349	48906-12	С-СЕ/30-11-2023/298314594 от 30.11.2023	29.11.2024	±0,7Дб

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/187 от 16.01.2024

Результаты калибровки на частоте 1000 Гц: до начала измерений 93,5дБ; по окончании измерений 93,5дБ.

Условия проведения измерений:

температура воздуха 22,6 °С; атмосферное давление 773 мм рт.ст.; относительная влажность 36,3 %;

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: МУ 1844-78 "Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах" утв. 25.04.1978 г.

10. Код измерений: 1.24.1582 т Т

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

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Место проведения измерений	Характер шума	Эквивалентный уровень звука, дБА		Максимальный уровень звука, дБА	
			измеренный	допустимый	измеренный	допустимый
Пищеблок						
1	Горячий цех; р. м. повара	колеблющийся	61,5±2,4	80	69,6±0,8	110
	по рабочим операциям:					
	- подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 минут)		49,2			
			49,5			
			49,4			
	- подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд(120 минут)		52,1			
			52,3			
			52,2			
	- приготовление блюд(300 минут)		63,4			
			63,5			
			63,2			

химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

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

 Грозина Т. Б. техник

конец протокола испытаний № П-14/01582-24 от 07.05.2024