

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

Инженер по метрологии ООД Талицкого ^{пп 663} филиала ФБУЗ «Центр гигиены и Для пидемиологии в Свердловской области»,

руководитель ИЛЦ

протокола испытаний

Иши Н.Н.Саночкина

м.п.

12.05.2025

протокол испытаний

№ П-14/01911-25 OT 12.05.2025

- 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: Вибрация (виброускорение, эквивалентный корректированый уровень)
- 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 12:00 до 13:00
 - Ф.И.О., должность: Погадаева М. А. химик-эксперт медицинской организации

При измерениях присутствовал заведующий Шевелева О.В.

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Анализатор шума и вибрации	9738	32570-06	C-CE/10-12-	09.12.2025	±0,2 дБ
1	SVAN-949 (вибрация)	,		2024/394610482		
		* 1 a a a		от 10.12.2024		
2	Дальномер лазерный Leica	0851550733	55021-13	C-CE/01-02-	31.01.2026	± 1,0 мм
	Disto X310			2025/407371731		
				от 01.02.2025		
3	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
						%;
						скорость: ±
		L 1				(0,05+0,05*V),
						м/c; атм.дав:±1,0
	, and a second s		2			мм.рт.ст
4	Калибратор портативный типа	7062	30981-06	C-CE/27-11-	26.11.2025	± 3 %;
	AT01m	5,7		2024/390654628		5
				от 27.11.2024	£1	-

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/517 от 27.01.2025

Протокол(акт) измерений № 1911 от 30.04.2025

Результаты калибровки на частоте 159,2 Гц:ось Х до начала измерений 139,9дБ; по окончании измерений 139,9дБ.

ось Ү: 139,8; 139,8

ось Z: 140; 140

Условия проведения измерений:

температура воздуха 22,6 °C; атмосферное давление 753 мм рт.ст.; относительная влажность 40,2 %;

8. Н.Л., 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: ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах.

10. Код измерений: 1.25.1911 т Т

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

12. Результаты испытаний Лаборатория контроля химических и физических факторов

№ №	v		Эквивалентное корректиро-ванное виброускорение, дБ	
Π/Π		ь	измерено	пду
	Пищеблок			
. 1	Горячий цех; р. м. повара	X	67,3±0,5	97
	- рабочая смена(480 мин)	X	67,2	
	- рабочая смена(480 мин)	X	67,5	
	- рабочая смена(480 мин)	X	67,3	7
		Y	67,9±0,5	97
	- рабочая смена(480 мин)	Y	67,9	
	- рабочая смена(480 мин)	Y	68	
	- рабочая смена(480 мин)	Y	67,8	
		Z	68,6±0,5	100
	- рабочая смена(480 мин)	Z	68,6	
	- рабочая смена(480 мин)	Z	68,5	-
_	- рабочая смена(480 мин)	Z	68,7	,-

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

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

Старикова И.Н.

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

Сизикова Е. М. техник

конец протокола испытаний № П-14/01911-25 от 12.05.2025