



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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.512086
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 04.02.2016

И.о. руководителя ИЛЦ Талицкого филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»

Т.А.Лисина
12.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ П-14/03684-25 от 12.11.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ"
2. Юридический адрес: 623630, Свердловская обл., м.о. Талицкий, п. Пионерский, ЛЕНИНА УЛ., Д.1
3. Наименование измерений: Вибрация (виброускорение, эквивалентный корректированный уровень)
4. Место проведения измерений: МКДОУ "ДЕТСКИЙ САД №32 "МАЛЫШ", 623621, Свердловская обл., м.о. Талицкий, с. Горбуновское, Победы ул, д. 2

5. Дата и время измерений: 31.10.2025 с 11:00 до 12:00

Ф.И.О., должность: Погадаева М. А. химик-эксперт медицинской организации

При измерениях присутствовал заведующий Попова М.А.

6. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Анализатор шума и вибрации SVAN-949 (вибрация)	9738	32570-06	С-СЕ/10-12-2024/394610482 от 10.12.2024	09.12.2025	±0,2 дБ
2	Дальномер лазерный Leica Disto X310	0851550733	55021-13	С-СЕ/01-02-2025/407371731 от 01.02.2025	31.01.2026	± 1,0 мм
3	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	182216	32014-11	С-СЕ/31-03-2025/422299867 от 31.03.2025	30.03.2027	атм.дав:±1,0 мм.рт.ст;температура ±0,2град.С; отн.вл. ±3,0%; скор. от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V);св.
4	Калибратор портативный типа AT01m	7062	30981-06	С-СЕ/28-10-2025/477449459 от 28.10.2025	27.10.2026	± 3 %;

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/438 от 22.01.2025

Протокол(акт) измерений № 3684 от 31.10.2025

Результаты калибровки на частоте 159,2 Гц: ось X до начала измерений 139,8дБ; по окончании измерений 139,8дБ.

ось Y: 139,7; 139,7

ось Z: 139,9; 139,9

Условия проведения измерений:

температура воздуха 21,8 °С; атмосферное давление 747 мм рт.ст.; относительная влажность 43,5 %;

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

10. Код измерений: 1.25.3684 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	О с ь	Эквивалентное корректиро-ванное виброускорение, дБ	
			измерено	ПДУ
			пищеблок	
1	горячий цех: р.м. повара	X	72,0±0,4	97
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	X	62,2	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	X	62,1	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	X	62,2	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд (120 мин)	X	67,2	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд (120 мин)	X	67,2	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд (120 мин)	X	67,3	
	- Приготовление блюд (300 мин)	X	73,5	
	- Приготовление блюд (300 мин)	X	73,6	
	- Приготовление блюд (300 мин)	X	73,6	
		Y	72,3±0,4	97
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Y	62,6	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Y	62,5	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Y	62,7	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд (120 мин)	Y	67,6	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд (120 мин)	Y	67,6	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд (120 мин)	Y	67,7	
	- Приготовление блюд (300 мин)	Y	73,9	
	- Приготовление блюд (300 мин)	Y	74	
	- Приготовление блюд (300 мин)	Y	73,9	
		Z	73,2±0,4	100
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Z	63,4	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Z	63,5	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Z	63,5	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд (120 мин)	Z	68,3	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд (120 мин)	Z	68,3	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд (120 мин)	Z	68,4	
	- Приготовление блюд (300 мин)	Z	74,8	
	- Приготовление блюд (300 мин)	Z	74,7	
	- Приготовление блюд (300 мин)	Z	74,8	

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

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

И. И. Старикова И.Н.

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

Сизикова Сизикова Е. М. техник

конец протокола испытаний № П-14/03684-25 от 12.11.2025