



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-14/03690-25 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 корректированый уровень)

4. Место проведения измерений: МКДОУ "Детский сад № 32 "Малыш", 623630, Свердловская обл., м.о. Талицкий, п. Пионерский, Ленина ул., д.1

5. Дата и время измерений: 31.10.2025 с 10:00 до 11:00

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

При измерениях присутствовал кладовщик Лемешева Н.Е.

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	C-CE/10-12-2024/394610482 от 10.12.2024	09.12.2025	±0,2 дБ
2	Дальномер лазерный Leica Disto X310	0851550733	55021-13	C-CE/01-02-2025/407371731 от 01.02.2025	31.01.2026	± 1,0 мм
3	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	182216	32014-11	C-CE/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	C-CE/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 № 3690 от 31.10.2025

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

ось Y: 139,7; 139,7

ось Z: 139,9; 139,9

Условия проведения измерений:

температура воздуха 22,2 °C; атмосферное давление 747 мм рт.ст.; относительная влажность 45,1 %;

**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:** 1.25.3690 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 корректированное виброускорение, дБ	
			измерено	ПДУ
<b>МКДОУ Детский сад № 32 "Малыш", расположенный по адресу: п.Пионерский, ул.Ленина, д.1</b>				
1	Пищеблок, горячий цех, р. м. повара	X	71,5±0,4	97
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	X	66,2	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	X	66,2	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	X	66,3	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд(120 мин)	X	70,2	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд(120 мин)	X	70,2	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд(120 мин)	X	70,3	
	- Приготовление блюд(300 мин)	X	72,5	
	- Приготовление блюд(300 мин)	X	72,5	
	- Приготовление блюд(300 мин)	X	72,4	
		Y	72,0±0,4	97
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Y	66,9	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Y	67	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Y	66,9	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд(120 мин)	Y	70,8	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд(120 мин)	Y	70,9	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд(120 мин)	Y	70,9	
	- Приготовление блюд(300 мин)	Y	72,8	
	- Приготовление блюд(300 мин)	Y	72,9	
	- Приготовление блюд(300 мин)	Y	73	
		Z	73,2±0,4	100
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Z	67,8	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Z	67,7	
	- Подготовка рабочего места, технологического оборудования(60 мин)	Z	67,8	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд(120 мин)	Z	71,6	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд(120 мин)	Z	71,5	
	- Подготовка сырья, полуфабрикатов для приготовления блюд(120 мин)	Z	71,6	
	- Приготовление блюд(300 мин)	Z	74,2	
	- Приготовление блюд(300 мин)	Z	74,2	
	- Приготовление блюд(300 мин)	Z	74,3	

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 Е. М. техник

конец протокола испытаний № П-14/03690-25 от 12.11.2025

Протокол испытаний № П-14/03690-25 от 12.11.2025

стр. 2 из 2

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ