



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Орган инспекции № RA.RU.710008

ул. Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099

тел/факс (383) 224-58-38, E-mail: cgns0@cn.ru ОКПО 76681824 ОГРН 1055406020845

ИНН/КПП 5406305556/540601001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам инструментальных измерений неионизирующих излучений
(проведение инспекции методом оценки)

10.11.2023

№ 38.000130К

1. Объект санитарно-эпидемиологической экспертизы:
Гигиеническая оценка параметров микроклимата, шума на рабочих местах.
2. Основание для проведения:
Договор № 100/28 от 20.08.2023.
3. Заказчик:
МКДОУ д/с №15. 630048, Новосибирская область, г. Новосибирск, 4-й Римского-Корсакова пер, д. 14
4. Место проведения измерений:
МКДОУ д/с №15. г. Новосибирск, ул. Вертковская 8/3.
5. Перечень нормативных документов, на основании которых проводилась экспертиза (гигиеническая оценка):
 - СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
6. Вопросы, поставленные перед экспертом:
 -
7. Представленные документы:
 - Протокол измерений параметров микроклимата № 29696К от 09.11.2023;
 - Протокол измерений параметров шума № 29695К от 09.11.2023.
8. При рассмотрении протокола измерений установлено:
Измерения проведены Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» (Аттестат аккредитации № RA.RU.510117).
Средства измерений (СИ) имеют действующие свидетельства о поверке. Технические характеристики СИ соответствуют методикам измерений.
Условия эксплуатации СИ соблюдены.

Экспертное заключение по результатам инструментальных измерений неионизирующих излучений	Код формы ОИ.7.42
№ 38.000130К от 10.11.2023	стр. 1 из 2

9. Результаты гигиенической оценки:

По протоколу измерений параметров микроклимата № 29696К от 09.11.2023:
Нормируемые значения параметров микроклимата в соответствии с п. 29, таблицей 5.2 (теплый период года); СанПиН 1.2.3685-21 представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Наименование рабочего места / категория работ.	Допустимая норма		
	Температура воздуха, °С	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с не более
МКДОУ д/с №15, кухня Рабочее место повара/ Пб	16-27	15-75	0,5

По протоколу измерений параметров шума № 29695К от 09.11.2023:
Согласно п. 35 СанПиН 1.2.3685-21 нормируемое значения шума для рабочем месте № 1 составляет: максимальный уровень шума -110дБА, эквивалентный уровень шума - 80дБА.

10. Заключение:

К протоколу измерений параметров микроклимата № 29696К от 09.11.2023:
Параметры микроклимата на рабочих местах повара в МКДОУ д/с №15 по адресу: г. Новосибирск, ул. Вертковская 8/3 соответствуют требованиям п. 29, таблицы 5.2 СанПиН 1.2.3685-21.

К протоколу измерений параметров шума № 29695К от 09.11.2023:
Измеренные максимальные и эквивалентные уровни звука на рабочих местах повара в МКДОУ д/с №15 по адресу: г. Новосибирск, ул. Вертковская 8/3 соответствуют требованиям п. 35 СанПиН 1.2.3685-21.

Примечание:

- эксперт органа инспекции не несет ответственность за достоверность сведений представленных в протоколе;
- экспертное заключение без протоколов измерений не действительно;
- экспертное заключение по результатам инструментальных измерений неионизирующих излучений не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»;
- в экспертное заключение № 38.000130 от 30.10.2023 внесены изменения в п. 2 «основание для проведения», Договор № 4394/23 от 07.09.2023 изменен на Договор № 100/28 от 20.08.2023.

Заведующий отделом обеспечения
надзора на транспорте, врач по
общей гигиене



Подпись

Н.И. Назимкин

Экспертное заключение по результатам инструментальных измерений неионизирующих излучений	Код формы ОИ.7.42
№ 38.000130К от 10.11.2023	стр. 2 из 2