

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Тюкалинском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Адрес юридического лица:  
д.42а, ул. 27 Северная, г.Омск, 644116  
Адрес осуществления деятельности:  
д.1, ул.Луначарского, г.Тюкалинск Омской области, 646330  
телефон/факс: 8(381-76)2-63-22  
ОКПО: 76339126, ОГРН: 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553732001

номер записи в реестре  
аккредитованных лиц РОСС  
RU.0001.511539, дата внесения  
в реестр 05.10.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
параметров уровня шума**

№ 266/ФФ

от 15.12.2021

1. Дата и время проведения испытаний: 13.12.2021г. 12:20
2. Наименование и адрес заказчика: МБДОУ "Тюкалинский детский сад №8", Тюкалинский р-н, г. Тюкалинск, ул. Калинина, 78
3. Цель испытаний: Производственный контроль Внебюджет. Основание: заявление № 10982 от 15.11.2021г.
4. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: 646330, Омская область, ул.Тюкалинск, ул.Калинина, 78а, МБДОУ "Тюкалинский детский сад №8"
5. Измерения проводились в присутствии представителя объекта: зам.директора Цымбаленко Е.П.
6. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Средства измерения	Заводской номер	Данные о поверке		Погрешность	
		№ свидетельства	Дата окончания поверки		
Шумомер - виброметр ШИ - 01В	№ 49307	№ С-ВЗ/27-09-2021/100078151	27.09.2021	26.09.2022	номинальное +/- 0,5 дБ, фактическая 19.7-139.7 дБ
Акустический калибратор Тип: Защита -К	124716	№ С-НН/23-08-2021/88593786	23.08.2021	22.08.2022	Заданная частота калибровочного сигнала - 1000 Гц.

7. Нормативно - методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах";

8. Результат проведенных испытаний

№ п/п	Место измерения	Характер шума	Уровни звукового давления в дБа в октавных полосах с частотами, Гц									Уровень звука, экв. уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Уровень мах уровня звука, дБА	ПДУ, дБА	
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
1	Пищеблок. Варочный цех. Рабочее место повара при работе технологического оборудования, вентиляции	Колеблющийся											69,1	80	76,1	110

Расширенная односторонняя неопределенность измерений для уровня доверия 95% составляет: 0,8 дБ

Ф.И.О., должность, проводившего измерение:

Помощник врача по ОГ Швадчина Е.В.

Руководитель (заместитель руководителя) испытательного лабораторного центра:

Щемлева Е.В.



Примечание:

Результаты измерения представлены с учетом погрешности средств измерений  
 Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!  
 Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Окончание протокола.