

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул.им. Гоголя 56/1. Телефон, факс: 8-861-355-02-36.
Фактический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, дом 115.
E-mail: ulabfguz@mail.ru
Фактический адрес места осуществления деятельности: 353200, Краснодарский край ст. Динская ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ Усть-Лабинского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»:
А.В. Сурнин
« 05 » апреля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 193.5 Д
шума
от 05 апреля 2022 г.

1. Заказчик: ТО Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Выселковском, Усть-Лабинском, Кореновском, Динском районах
2. Юридический (фактический) адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Раппилевская, 100
3. Дата и время проведения измерений: 04 апреля 2022 г. с 10.30
4. Наименование объекта и адрес места, где проводились измерения: МАОУ МО Динской район «Средняя общеобразовательная школа № 29 имени Броварца В.Т.»; Краснодарский край, Динской район, станица Новотитаровская, улица Луначарского, 169
5. Цель проведения измерений: Поручение № 124 от 31.03.2022
6. Измерения проводились в присутствии: завхоза Дунаевой Н.И.
7. Средства измерения:

Наименование средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
			номер	дата	
шумомер-анализатор спектра типа Октава -110А; МК-265	±0,7 дБА	A081281 7273	C-AУ/22-12-2021/ 135290959	22.12.2021	21.12.2022
калибратор акустический типа АК-1000	±0,25 дБ	500	C-AУ/13-07-2021/ 78653490	13.07.2021	12.07.2022
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	± (0,045+0,05V) ± (0,1+0,05V) ± 0,2 °C; ± 3 %; ± (0,05-0,05V); ± 0,13 кПа	402819	C-AУ/02-09-021/ 90819002	02.09.2021	01.09.2022
Рулетка измерительная металлическая «Калиброн»	±1,0 мм	222	C-AУ/09-09- 2021/93043108	09.09.2021	08.09.2022

8. Метод измерений: ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий».
9. Нормативный документ: СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Протокол является собственностью Усть-Лабинского ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае» и не подлежит полному или частичному копированию

10. Основные источники шума и характер шума: т.1 кабинет информатики — ноутбуки. Шум постоянный, широкополосный.

11. Характеристика помещения, в котором проводились измерения: учебный кабинет: площадью - 49,8 м², кубатура — 174,3 м³.

Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения: приложение № 1 к протоколу измерений № 193.5 Д от 05 апреля 2022 г.

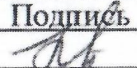
12. Погодные условия: температура — 11 °С, влажность — 60 %, атмосферное давление — 101,2 кПа.

13. Дополнительные сведения: акустическая калибровка — начало измерений
 $L_{\text{калибр}} = 94,0$ дБА, конец измерений $L_{\text{калибр}} = 94,0$ дБА. Конфигурация измерительной системы — стандартная, т.1 - температура — 23,4 °С, влажность — 41 %, атмосферное давление — 101,2 кПа.



Измеренные, откорректированные и оценочные уровни звука

Место замера, тип, марка и другие данные оборудования	Величина	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц									Уровень звука, дБА
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
г. 1 - кабинет № 212 (компьютерный класс)	Измеренные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и измеренные уровни звука, дБА	41	40	36	38	35	33	31	28	27	37
		41	40	35	37	34	32	30	28	27	36
		40	39	35	37	35	32	30	28	26	37
	Средние по замерам уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и средний по замерам уровень звука, дБА	41	40	35	37	35	32	30	28	27	37
	Коррекция K_1 , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Коррекция K_2 , дБ(дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Коррекция K_3 , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Коррекция K_4 , дБ(дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Коррекция K_5 , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Откорректированные средние уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и откорректированный средний уровень звука, дБА	41	40	35	37	35	32	30	28	27	37
	Расширенная неопределенность измерений, дБ (дБА)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,8	1,1	1,1
	Результат, дБА	42	41	36	38	36	33	31	29	28	38
	Оценочные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и оценочный уровень звука, дБА	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40

Измерения проводил, ответственный за протокол	Должность	Ф.И.О.	Подпись
	врач-лаборант	Чепикова Н.Е.	

Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения

