

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 городе Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах» Испытательный лабораторный центр

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № POCC RU.0001. 510230

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08.12.2015г. Юридический адрес: пер.Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03 Фактический адрес: 624992 Свердловская область, г. Серов, ул. Фрунзе, 5. Тел. (факс) (34385) 6-42-86 Реквизиты: р/с 40501810100002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской области г. Екатеринбург; л/с 20626IЦ16560; ИНН/КПП 6670081969/668043001; БИК 046577001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ П-3312 от 4 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МБОУ НГО "ООШ № 11"

2. Юридический адрес: пгт Лобва, Чехова ул., 11

3. Наименование измерений: Шум

4. Место проведения измерений: МБОУ НГО «ООШ № 11», школа, пгт Лобва, Чехова ул., 11

Дата и время измерений: 03.09.2019 с 13:30 до 15:00

Ф.И.О., должность: Пестова Н. В. Заведующая ЛИИФ и РФ, эксперт-физик

При измерениях присутствовал завхоз Староверова Р.Р.

6. Средства измерений:

№ п/п	прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	AND ENGINEERS	Погрешность	
1	Дальномер лазерный Leica	0850421048	50417-12	1160455 от	действия 18.07.2020		
	DISTO X310		00.17, 12	19.07.2019	18.07.2020	0,7 мм	
2	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	74613	32014-11		05.02.2020	0,2°C, 3,0%,	
	Калибратор акустический Cal	7111		06.02.2018		$0.05 \mathrm{m/c}$	
3	талиоратор акустический Саг	5414	39217-08	1069652 от	26.11.2019	2%	
4	IIIvwowen auguspomen amarin	1010000		27.11.2018			
	Шумомер, анализатор спектра "Экофизика-110A"	AЭ120927	48906-12	1056105 от	22.10.2019	0,7 дБ	
	The pholina 11071			23.10.2018			

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ш/176 от 15.01.2019 Результаты калибровки на частоте 1000 Гц: до начала измерений 94дБ; по окончании измерений 94дБ. Условия проведения измерений:

температура воздуха 22°C; атмосферное давление 750 мм рт.ст.; относительная влажность 50%;

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организация работы.(в ред. СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10, без прил. №3)"

9. НД на метод измерения: МУ 1844-78 МУ по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих

10. Код измерений: 03.19.3312 ш 13/49

11. Место осуществления деятельности: Свердловская область, г.Серов, ул.Фрунзе, 5.

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений, характер шума		Уровни звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									Экв. уровни звука,
			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	дБА
			Комп	ьютерн	ый кла	cc						
1	р.м. ученика за компьютером Точка 1; шум постоянный		56	47	47	46	42	40	38	39	24	43.7±1.9
		ПДУ	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50
2	р.м. ученика за компьютером Точка 2; шум постоянный		49	43	50	48	47	43	38	40	22	43,7±1,9
		ПДУ	86	71	61	.54	49	45	42	40	38	50
3 1	р.м. ученика за компьютером Точка 3; шум постоянный		62	51	49	48	47	45	41	38	23	43,7±1,9
		ПДУ	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Пестова Н. В. Заведующая ЛИИ Φ и Р Φ , эксперт-физик

Заведующая ЛИИФ и РФ, эксперт-физик_

Пестова Н.В.

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в г. Серов, Серовском, Гаринском, Новолялинском и Верхотурском районах», зам. руководителя ИЛЦ

М.П.

Колганов Д. А.

" 04 " сентября 2019 г.