



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 № РОСС 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 206261Ц16560; ИНН/КПП 6670081969/668043001; БИК 046577001

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ П-3308 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

5. 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	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Дальномер лазерный Leica DISTO X310	0850421048	50417-12	1160455 от 19.07.2019	18.07.2020	0,7 мм
2	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	74613	32014-11	207/18-01224п от 06.02.2018	05.02.2020	0,2°C, 3,0%, 0,05м/с
3	Калибратор акустический Cal	5414	39217-08	1069652 от 27.11.2018	26.11.2019	2%
4	Шумомер, анализатор спектра "Экофизика-110А"	АЭ120927	48906-12	1056105 от 23.10.2018	22.10.2019	0,7 дБ

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.

Расчет эквивалентного уровня шума проведен на основании предоставленного хронометража.

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 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста."

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

10. Код измерений: 03.19.3308 ш 13/49

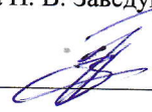
11. Место осуществления деятельности: Свердловская область, г. Серов, ул. Фрунзе, 5.

## ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

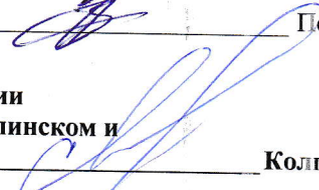
№№ п/п	Место проведения измерений	Характер шума	Эквивалентный уровень звука, дБА	
			измеренный	допустимый
<b>Школа</b>				
1	Мастерская Точка 1	прерывистый	51,9±2,5	70
	по рабочим операциям: - Работа у станка( 10 минут )		69	
			68	
			69	
	- теоретические занятия( 30 минут )		40	
			41	
			39	
2	Мастерская Точка 2	прерывистый	50,9±2,5	70
	по рабочим операциям: - Работа у станка( 10 минут )		68	
			68	
			67	
	- теоретические занятия( 30 минут )		38	
			39	
			37	
3	Мастерская Точка 3	прерывистый	50±3	70
	по рабочим операциям: - Работа у станка( 10 минут )		67	
			65	
			68	
	- теоретические занятия( 30 минут )		37	
			35	
			39	

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Пестова Н. В. Заведующая ЛИИФ и РФ, 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**

 Колганов Д. А.

" 04 " сентября 2019 г.

