



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 20626Щ16560; ИНН/КПП 6670081969/668043001; БИК 046577001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ П-3307 от 9 сентября 2019 г.

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

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

3. Наименование измерений: ПЭВМ. Напряженность электростатического и электрического полей, плотность магнитного потока ЭМП

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	ВЕ-Метр-АТ-003	144413	42464-09	1055901 от 23.10.2018	22.10.2019	15%
2	Дальномер лазерный Leica DISTO X310	0850421048	50417-12	1160455 от 19.07.2019	18.07.2020	0,7 мм
3	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	247014	17400-98	1056050 от 23.10.2018	22.10.2019	15%
4	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
5	Измеритель параметров электромагнитного поля ПЗ-34	53	64925-16	18001826053 от 07.11.2018	06.11.2019	2%

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № ш/176 от 15.01.2019

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 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"

9. НД на метод измерения: СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах

10. Код измерений: 03.19.3307 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, тип монитора	Рас- стоя- ние от экра- на, м	Вы- со- та от по- ла, м	Напряжен- ность электро- статического поля, кВ/м		Напряженность электрического поля, В/м						Напряженность магнитного поля, нТл					
						Разность ЭП (5 Гц-2кГц) и (45-55Гц)		2 кГц-400кГц		45-55 Гц		Разность МП (5 Гц-2кГц) и (45-55Гц)		2 кГц-400кГц		45-55 Гц	
				измере- нная	ВДУ	расчет- ная	ВДУ	измере- нная	ВДУ	измере- нная	ВДУ	расчет- ная	ВДУ	измере- нная	ВДУ	измере- нная	ВДУ
Компьютерный класс																	
1	р.м. ученика за компьютером; BENQ	0.5	0,5	3,3±0,6	15	10±1,7	25	0,6±0,1	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,0	3±0,5	15	12±2,1	25	0,6±0,1	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,4	3,1±0,5	15	10±1,7	25	0,6±0,1	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
2	р.м. ученика за компьютером; BENQ	0.5	0,5	3±0,5	15	12±2,1	25	менее 0,5	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,0	3,1±0,5	15	10±1,7	25	0,5±0,09	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,4	3,2±0,6	15	9±1,6	25	0,6±0,1	2,5			70±12	250	менее 5	25		
3	р.м. ученика за компьютером; View Sonic	0.5	0,5	3,3±0,6	15	16±2,8	25	0,6±0,1	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,0	3,2±0,6	15	12±2,1	25	0,6±0,1	2,5			70±12	250	менее 5	25		
		0.5	1,4	3,1±0,5	15	14±2,4	25	0,6±0,1	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
4	р.м. ученика за компьютером; SAMSUNG	0.5	0,5	3±0,5	15	13±2,3	25	1,2±0,21	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,0	3,2±0,6	15	12±2,1	25	1,2±0,21	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,4	3,1±0,5	15	11±1,9	25	1±0,17	2,5			70±12	250	менее 5	25		
5	р.м. ученика за компьютером; SAMSUNG	0.5	0,5	3±0,5	15	20±3,5	25	1,8±0,3	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,0	3,1±0,5	15	22±3,8	25	1,6±0,28	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,4	3,3±0,6	15	23±4	25	1,4±0,24	2,5			70±12	250	менее 5	25		
6	р.м. ученика за компьютером; aser	0.5	0,5	3±0,5	15	21±3,6	25	1,6±0,28	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,0	3,3±0,6	15	22±3,8	25	1,4±0,24	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,4	3,1±0,5	15	23±4	25	1,3±0,23	2,5			70±12	250	менее 5	25		
7	р.м. ученика за компьютером; LG	0.5	0,5	3±0,5	15	12±2,1	25	1,4±0,24	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,0	3,1±0,5	15	10±1,7	25	1,3±0,23	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,4	3,2±0,6	15	9±1,6	25	1,2±0,21	2,5			70±12	250	менее 5	25		
8	р.м. ученика за компьютером; aser	0.5	0,5	3±0,5	15	10±1,7	25	0,6±0,1	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,0	3,3±0,6	15	10±1,7	25	0,7±0,12	2,5			менее 62,5	250	менее 5	25		
		0.5	1,4	3,2±0,6	15	9±1,6	25	0,8±0,14	2,5			70±12	250	менее 5	25		
9	р.м. ученика за компьютером; LG	0.5	0,5	3,2±0,6	15	8±1,4	25	0,7±0,12	2,5			70±12	250	менее 5	25		
		0.5	1,0	3,1±0,5	15	10±1,7	25	0,7±0,12	2,5			80±14	250	менее 5	25		
		0.5	1,4	3±0,5	15	9±1,6	25	0,7±0,12	2,5			80±14	250	менее 5	25		
10	р.м. ученика за компьютером; aser	0.5	0,5	3±0,5	15	9±1,6	25	0,7±0,12	2,5			80±14	250	менее 5	25		

Место проведения измерений, тип монитора	Расстояние от экрана, м	Высота от пола, м	Напряженность электро-статического поля, кВ/м		Напряженность электрического поля, В/м						Напряженность магнитного поля, нТл					
					Разность ЭП (5 Гц-2кГц) и (45-55Гц)		2 кГц-400кГц		45-55 Гц		Разность МП (5 Гц-2кГц) и (45-55Гц)		2 кГц-400кГц		45-55 Гц	
			измеренная	ВДУ	расчетная	ВДУ	измеренная	ВДУ	измеренная	ВДУ	расчетная	ВДУ	измеренная	ВДУ	измеренная	ВДУ
	0.5	1,0	3,1±0,5	15	8±1,4	25	0,7±0,1 2	2,5			90±16	250	менее 5	25		
	0.5	1,4	3,2±0,6	15	7±1,2	25	0,7±0,1 2	2,5			100±17	250	менее 5	25		

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.

м.п.

" 09 " сентября 2019 г.

