

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
192029 г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
В ВОЛХОВСКОМ РАЙОНЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
187400 г. Волхов, Ленинградской области, Волховский пр., д.28, тел. 23032
ОГРН 1057803924661 ОКПО 04569731 ИНН 7811153258 КПП 470202001

Аттестат Федеральной службы
по аккредитации (Росаккредитация)
№ РОСС RU 0001. 510385 от 21.05.2012 г.
Действителен до 21 мая 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ленинградской области
в Волховском районе»,



ПРОТОКОЛ

Замеров параметров неионизирующих ЭМИ, яркости на рабочих местах с использованием НЭВМ и ВДТ
№8135 от 25 марта 2016 г.

Наименование предприятия,
организации /заявитель/
Юридический адрес
Место проведения измерений

ТО У Роспотребнадзора по Ленинградской области
в Волховском, Лодейнопольском, Подпорожском районах
187400, Ленинградская область, г. Волхов, пр. Волховский, д. 28
МБУК «Важинское клубное объединение», Ленинградская область,
Подпорожский район, п. Важины, ул. Школьная, д. 2В
Поручение №2-18 от 16 марта 2016 г.
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным
электронно-вычислительным машинам и организации работы» (в
редакции изменения №1, 2, 3)
СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 «Изменения №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
«Гигиенические требования к персональным электронно-
вычислительным машинам и организации работы»
23.03.2016 г.

Основание для проведения работ
НД, регламентирующие объём
лабораторных исследований и их оценку

Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70,
зав. №118, свидетельство о поверке №0176035 до 27.11.2016 г.

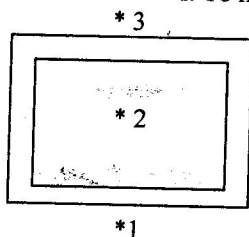
НД на методы исследования

3
специалист филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в Ленинградской области
в Волховском районе» Преснякова А.В.
специалист-эксперт ТО У Роспотребнадзора по Ленинградской
области в Лодейнопольском и Подпорожском районах
Кондратенко Л.Н.

Дата измерения
Средства измерений

№ протокола испытаний
Ф.И.О., должность лица, проводившего
замеры
Ф.И.О. лиц, присутствующих при
измерении

I. Точки измерения параметров уровней ЭМП



- № 1 – на уровне ног (0,5 м)
- № 2 – на уровне груди (1,0 м)
- № 3 – на уровне головы (1,5 м)

Результаты измерений

Рабочее место	Расстояние от пола, м	Напряжённость электрического поля, В/м		Плотность магнитного потока, нТл	
		5Гц-2 кГц	2-400 кГц	5Гц-2 кГц	2-400 кГц
Частота					
Предельно допустимые уровни		25	2,5	250	25
1. Бухгалтерия, р.м. бухгалтер, м. LG FLATRON, мод. L1752HQ (ж/к), пр-во Китай	0,5	10,8	0,42	<62,5	<5
	1,0	9,2	0,48	<62,5	<5
	1,5	8,9	0,50	<62,5	<5
2. Методический кабинет, р.м. зав. по народному творчеству, м. Samsung Sync Master, мод. 940N (ж/к), пр-во Китай	0,5	12,5	0,58	<62,5	<5
	1,0	12,1	0,56	<62,5	<5
	1,5	10,8	0,48	<62,5	<5
3. Методический кабинет, р.м. режиссер постановки, м. View Sonic, (ж/к), пр-во Китай	0,5	7,6	0,42	<62,5	<5
	1,0	6,9	0,40	<62,5	<5
	1,5	6,3	0,40	<62,5	<5

Примечание: замеры ЭМП проводились на расстоянии 0,5 м от экрана источника на 3 уровнях на высоте 0,5 м, 1,0 м, 1,5 м. Продолжительность работы ПЭВМ на период измерения составляла не менее 20 мин. При проведении измерений включено размещенное и используемое для работы оборудование в бухгалтерии в количестве 1 ед. ПК из 1 ед. ПК, в методическом кабинете в количестве 2 ед. ПК из 2 ед. ПК, Для гигиенической оценки выбраны максимальные из измеренных на различных высотах средних значений с прибавкой абсолютной погрешности прибора.

Зам. руководителя ИЛЦ:

Малин Л.И.