

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Елабужском, Менделеевском, Агрызском районах**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а.

ИНН/КПП 1660077474/166001001

Фактический адрес: 423600, г. Елабуга, ул. Б. Покровская, 2. Тел. (8(85557)7-53-46

Аттестат аккредитации:

№ РОСС.RU.0001.514170

Дата внесения в реестр: 09 июля 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам.руководителя) ИЛЦ
Даровских М.С.
(подпись) (ФИО)



ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

№ 553ф от 01.07. 2016 г.

Наименование и юридический адрес заказчика Филиал ФГАОУ ВПО "Казанский (приволжский) федеральный университет" в г. Елабуга

Наименование и местоположение Филиал ФГАОУ ВПО "Казанский (приволжский) федеральный университет" в г. Елабуга

423600, Елабуга, Казанская ул, 89

Цель измерений производственный контроль

Источники физических факторов и их характеристики оргтехника.

Дата и время проведения измерений 01.07.2016г. с 15ч.10мин.

НД на методы выполнения измерений СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" (с изменениями и дополнениями №1, №2, №3 от 25 апреля 2007г., от 30 апреля, 03 сентября 2010г.).

Сведения о средствах измерения:

Средство измерения		Свидетельство о поверке	
Наименование	Номер	Номер, дата выдачи, погрешность	Срок действия до:
Измеритель параметров магнитного поля ИМП-05/1/11	147	№1000005145, 08.09.2015г., основная относительная погрешность 0%	08.09. 2016г.
Измеритель параметров электрического поля ИЭП-05	149	№30 000081184, 08.09.2015г., погрешность 0%	08.09. 2016г
Прибор комбинированный(термогигрометр)ТКА-ПКМ/20	№ 208490	Клеймо о поверке в паспорте от 27.05.2016	до 27.05.2017
Прибор комбинированный ТКА ПКМ /52	№ 52753	Клеймо о поверке в паспорте от 02.06.2016	до 02.06.2016
Рулетка металлическая измерительная UM5M	122	Свидетельство о поверке № 0066317 от 24 мая 2016г	24.05.2017 г.
Барометр анероид БАММ-1	10478	№ 5632029 от	25.05.2017г.

Перепечатка (копирование) протокола или его части без разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 01.07 2016 г. № 553ф

		25.05.2016г.	
--	--	--------------	--

Условия проведения измерений измерения проводились в помещениях во время работы

Метеорологические условия - температура наружного воздуха +21 °С, АД-751мм.рт.ст.

Измерения проводились в присутствии инженера С.Н.Айметовой

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

Результаты измерений:

№	Место измерения (точка)	Расстояние до видеотерминала	Напряженность электрического поля, В/м			Плотность магнитного потока, нТл		Напряженность электростатического поля, кВ/м	Фон (50Гц) В/м
			5 Гц - 2 кГц	2 - 400 кГц	5 Гц - 2 кГц	2 - 400 кГц			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	ВДУ		25	2,5	250	25	15	500	
Учебные аудитории по ул.Казанской,89									
1	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор Асег 2012г.в. № 1 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №23	0,5	20	<0,3	<20	<0,5			
2	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор Асег 2012г.в. № 3 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №23	0,5	20	<0,3	<27	<0,3			
3	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор Асег 2012г.в. № 6 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №23	0,5	23	<0,3	<36	<0,3			
4	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор Асег 2012г.в. № 2 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №27	0,5	20	<0,3	<18	<0,3			
5	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор Асег 2012г.в. № 5 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №27	0,5	18	<0,3	<124	<0,3			
6	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор Асег 2012г.в. № 7 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №27	0,5	14	<0,3	<18	<0,3			
7	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор Асег 2012г.в. № 2	0,5	10	<0,3	<36	<0,3			

5Перепечатка (копирование) протокола или его части без разрешения ИЛЦ не допускается!
 Протокол от 01.07. 2016 г. №553ф

8	h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №28	0,5	12	< 0,3	<24	<0,3		
9	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор Асег 2012г.в. № 4 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №28	0,5	10	< 0,3	<18	<0,3		
10	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор Асег 2012г.в. № 1 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №104	0,5	12	< 0,3	<18	<0,3		
11	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор Асег 2012г.в. № 2 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №104	0,5	8	< 0,3	<18	<0,3		
	Учебные аудитории по ул.Строителей,16							
12	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор ЛОС 2012г.в. № 1 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №105	0,5	13	< 0,4	<36	<0,6		
13	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор ЛОС 2012г.в. № 3 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №105	0,5	10	< 0,4	<27	<0,4		
14	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор ЛОС 2012г.в. № 7 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №105	0,5	8	< 0,3	<36	<0,3		
15	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор ЛОС 2012г.в. № 3 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №108	0,5	4	< 0,3	<18	<0,3		
16	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор ЛОС 2012г.в. № 6	0,5	6	< 0,3	<36	<0,4		

5)Перепечатка (копирование) протокола или его части без разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол от 01.07. 2016 г. №553ф

17	h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №108 Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор ЛОС 2012г.в. № 8 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №108	0,5	5	<0,3	<27	<0,3		
18	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор ЛОС 2012г.в. № 2 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №108a	0,5	10	<0,3	<18	<0,3		
19	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор ЛОС 2012г.в. № 4 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №108a	0,5	8	<0,3	<27	<0,3		
20	Рабочее место учащегося с ПЭВМ монитор ЛОС 2012г.в. № 6 h=0,5/1,0/1,5м от пола. Аудитория №108a	0,5	10	<0,3	<18	<0,3		

Дополнительные сведения:

Нормативно-методические документы, в соответствии с которыми делались выводы:

СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" (с изменениями и дополнениями №1, №2, №3 от 25 апреля 2007г., от 30 апреля, 03 сентября 2010г.), СанПиН 2.2.4.1191-03 "Электромагнитные поля в производственных условиях".

Измерения проводил:

Пом.врача по коммунальной гигиене
(должность)

Летникова Н.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

01.07.2016г.
(дата)

Ответственный за проведение измерений:

Пом.врача по коммунальной гигиене
(должность)

Летникова Н.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

01.07.2016г.
(дата)

Выводы по результатам измерений: на момент проведения измерений уровни искусственной освещенности соответствуют требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" (с изменениями и дополнениями от: 25 апреля 2007 г., 30 апреля, 3 сентября 2010 г.).

Врач по общей гигиене
(должность)

Рахманова Р.Х.
(дата)


01.07.2016г.
(дата)

(Ф.И.О.)

(подпись)

5Перепечатка (копирование) протокола или его части без разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол от 01.07. 2016 г. №553ф