

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
 Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7  
 тел. (347)287-85-00; факс (347)237-42-48  
 Реквизиты: ОКПО 75824463 ОГРН 1050204212255 ИНН/КПП 0276090570/027601001  
 Нефтекамский межрайонный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
 Башкортостан»  
 Адрес: 452680, Республика Башкортостан, гор. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10

Аттестат аккредитации  
 Органа инспекции  
 № RA.RU.710014



Технический руководитель Органа  
 инспекции

Имаев Ф.И.  
 2018 г.

**ПРОТОКОЛ № 44355**

**по результатам измерений уровней электромагнитных полей на рабочих местах  
 пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и информационно-  
 коммуникационными  
 технологиями (ЭМП ИКТ)  
 от «10» сентября 2018 г.**

Заявитель: Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах

Юридический адрес: 452684, РБ, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10.

Основание: Поручение Территориального отдела управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах № 361 от 27.08.2018г

Место проведения измерения: Администрация сельского поселения Сандугачевский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, 452812, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Сандугач, ул. К. Садретдинова, 5.

Дата и время проведения измерений: 04.09.2018г. с 10.00 до 10:30ч.

3. Цель проведения измерения: соответствие требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» раздел VII, таблица 7.

6. Метод измерений: СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах".

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Погрешность
		дата, номер	действительно до	
Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	024301	8/11353 от 30.11.2017	29.11.2018	± 15%;

Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный Ве-метр-АТ-003	173814	№ 8/9175 от 19.10.2017	18.10.2018	± 6%;
Дальномер лазерный Leica DISTO™	№814040087	№12/12712 от 08.11.2017г.	До 07.11.2018г	± (10+10L) мкм

Должность, ФИО лица, присутствующего при измерениях: ведущий специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах Хузина З.Р.

Глава сельского поселения Кусниязов Т.Ш.

Должность, ФИО лица, проводившего измерения: Помощник врача по общей гигиене Гареева Д.Г.

Дополнительные сведения:

Условия проведения измерений: температура воздуха в помещении - t= +18°C; данные о метеоусловиях

административное здание, рабочее место пользователей ПЭВМ;  
характеристика объекта, рабочего места, источника

Ф 02-123-03-2017

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Органа инспекции  
Стр. \_\_ из \_\_



Результаты измерений:

№ п\п	Место измерения	Высота от пола, м.	Напряженность электрического поля, В/м				Плотность магнитного потока, нТл				Напряженность электростатического поля, кВ/м		Плотность потока энергии, мкВт/см <sup>2</sup>	
			5 Гц – 2 кГц		2 – 400 кГц		5 Гц – 2 кГц		2 – 400 кГц				300МГц – 300ГГц	
			Фактическое значение	ПДУ	Фактическое значение	ПДУ	Фактическое значение	ПДУ	Фактическое значение	ПДУ	Фактическое значение	ПДУ	Фактическое значение	ПДУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Административное здание-раб.место управляющий делами монитор LG	0,5	10	25	0,4	2,5	60	250	5	25	0,3	15		
		1,0	11	25	0,4	2,5	60	250	5	25	0,3	15		
		1,4	7	25	0,4	2,5	60	250	5	25	0,3	15		
2	-/р.м. специалиста I-категории монитор LG	0,5	9	25	0,4	2,5	60	250	5	25	0,3	15		
		1,0	10	25	0,4	2,5	60	250	5	25	0,3	15		
		1,4	8	25	0,4	2,5	60	250	5	25	0,3	15		

Заключение: по результатам измерений, уровни напряженности электрического, электростатического поля и плотности магнитного потока на рабочих местах пользователей персональным компьютером (ЭМП ПК) в Администрации сельского поселения Сандугачевский сельский совет муниципального района Янаульский район РБ по адресу: 452812, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Сандугач, ул. К. Садретдинова, 5. соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» раздел VII, таблица 7. 6

Сотрудник Органа инспекции:

пол. Врота по общей линии Гареев Д. Г. Гареев

(должность, ФИО, подпись)

Ф 02-123-03-2017

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения Органа инспекции.

Стр. \_\_\_ из \_\_\_