

Союз «Торгово-промышленная палата Краснодарского края»; Регистрационный номер - 410 от 25.11.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭН78	Дата получения 07.07.2016	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений ЭМП радиочастотного диапазона

№ 2017-035.002- ЭРЧ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 03.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Союз "Торгово-промышленная палата Краснодарского края"
 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: Российская Федерация, 350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Коммунаров, 8; Российская Федерация, 350021, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Трамвайная, 2/6
 2.3. Наименование структурного подразделения: Департамент экспертизы, оценочной деятельности и сертификации - Испытательная лаборатория по специальной оценке условий труда

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2017-035.002
 3.2. Наименование рабочего места: Специалист
 3.3. Код по ОК 016-94: 26541

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 в комплекте с антенной АП-1	567	08.013508.15	22.12.2017

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 12.1.006-84 Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля, утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.11.1984 N 4034 (ред. от 01.11.1987);
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах", утв. Постановлением Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации №81 от 21.06.2016г.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Диапазон ЭМП	Фактическое значение	Время воздействия, мин	Энергетическая экспозиция факт	Энергетическая экспозиция норма*	Класс условий труда
Кабинет (Мобильный телефон, 1955 МГц) – без наклейки «Нейтрализатора»						
Плотность потока энергии, мкВт/см ² (локальное облучение кистей рук)	300 МГц - 300 ГГц	0.7	0.5	0	200	2
Кабинет (Мобильный телефон, 1955 МГц) – с наклейкой «Нейтрализатором»						
Плотность потока энергии, мкВт/см ² (локальное облучение кистей рук)	300 МГц - 300 ГГц	0.4	0.5	0	200	2
Кабинет (Мобильный телефон, 1955 МГц) при расположении мобильного телефона на рабочем столе в точке наибольшего приближения к пользователю - без наклейки «Нейтрализатора»						
Плотность потока энергии, мкВт/см ² , в том числе:	300 МГц - 300 ГГц			0.01	200	2
непрерывное	-//-	0	0.5		---	
прерывистое	-//-	6	0.5		---	

Кабинет (Мобильный телефон, 1955 МГц) при расположении мобильного телефона на рабочем столе в точке наибольшего приближения к пользователю - с наклейкой «Нейтрализатором»						
Плотность потока энергии, мкВт/см ² , в том числе:	300 МГц - 300 ГГц			0	200	2
непрерывное	-//-	0	0.5		---	
прерывистое	-//-	0.4	0.5		---	
Кабинет (Смартфон, 1970 МГц) – без наклейки «Нейтрализатора»						
Плотность потока энергии, мкВт/см ² (локальное облучение кистей рук)	300 МГц - 300 ГГц	17	0.5	0.01	200	2
Кабинет (Смартфон, 1970 МГц) – с наклейкой «Нейтрализатором»						
Плотность потока энергии, мкВт/см ² (локальное облучение кистей рук)	300 МГц - 300 ГГц	12	0.5	0.01	200	2
Кабинет (Смартфон, 1970 МГц) - с наклейкой «Нейтрализатором» на Смартфоне и на мобильном телефоне, посылающем исходящий вызов на данный Смартфон						
Плотность потока энергии, мкВт/см ² (локальное облучение кистей рук)	300 МГц - 300 ГГц	7	0.5		200	2
Кабинет (Смартфон, 1970 МГц) при расположении смартфона на рабочем столе в точке наибольшего приближения к пользователю - без наклейки «Нейтрализатора»						
Плотность потока энергии, мкВт/см ² , в том числе:	300 МГц - 300 ГГц			0.02	200	2
непрерывное	-//-	0	0.5		---	
прерывистое	-//-	20	0.5		---	
Кабинет (Смартфон, 1970 МГц) при расположении смартфона на рабочем столе в точке наибольшего приближения к пользователю - с наклейкой «Нейтрализатором»						
Плотность потока энергии, мкВт/см ² , в том числе:	300 МГц - 300 ГГц			0.01	200	2
непрерывное	-//-	0	0.5		---	
прерывистое	-//-	11	0.5		---	
Суммарная кратность превышения энергетической экспозиции электрического поля	Все диапазоны	---	---	0	1	2
Суммарная кратность превышения энергетической экспозиции магнитного поля	Все диапазоны	---	---	0	1	2

* - для диапазона 10 кГц - 30 кГц указывается норматив напряженности электрического или магнитного поля.

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3502

(№ в реестре экспертов)

Специалист ИЛ

(должность)



Соловьев Д.А.

(Ф.И.О.)