

*Система добровольной сертификации аналитических,  
измерительных, производственных и санитарно-гигиенических  
испытательных лабораторий (центров)*

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.32035.04АИПО**

**ПРОВАЙДЕР МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ  
ИСПЫТАНИЙ**

**ООО «ЮФ «ПАРТНЕР»**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**об участии лаборатории в межлабораторных  
сличительных испытаниях**

**2020 год**

*Лаборатория специальной оценки условий труда Федерального  
бюджетного учреждения "Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и  
Московской области" (Коломенский филиал)*

*140408, РОССИЯ, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской  
революции, д. 347,*

*Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц: RA.RU.21АН46*

В 2020 году лаборатория приняла участие в раунде МСИ ПЭВМ-3-20 схемы  
проведения межлабораторных сличительных испытаний по измерению  
напряженности электрических и магнитных полей от ПЭВМ.

Руководитель провайдера МСИ

А.А. Гаврилова



ИНН 5029186156  
ОГРН 1145029006792  
E-mail: [msi@nooirf.ru](mailto:msi@nooirf.ru)

Код участника: МСИ-69-20

Номер отчета: МСИ-69-20-ПЭВМ-3-20

Наименование участника: Лаборатория специальной оценки условий труда  
Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"  
(Коломенский филиал)

Контролируемый показатель	Напряженность электрического поля, В/м		Напряженность магнитного поля	
	(5-2000) Гц	(2 - 400) кГц	(5-2000) Гц, мкТл	(2 - 400) кГц, нТл
Приписанное значение, X	9,4	6,140	0,129	338,00
Расширенная неопределенность приписанного значения	1,6	1,06	0,023	59,0
Методика измерений	СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»; Измеритель параметров электрических и магнитных полей ПЗ-70. Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411180.006 РЭ; Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.006 РЭ			
Результат измерений, x	9,8	6,8	0,137	328,00
Расширенная неопределенность результата измерений	3,4	1,6	0,048	57,00
Разность D	0,40	0,66	0,01	10,00
Процентная разность D%	4,3	10,7	6,2	3,0
Критерий оценки, число Eп	0,11	0,34	0,15	0,12
Вывод о качестве результата измерений	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно

Качество результатов измерений оценено в соответствии с ГОСТ ISO/IEC  
17043-2013 по числу Eп.

Руководитель провайдера МСИ

А.А. Гаврилова

Дата оформления

09.12.2020

