



ООО «ЮФ «ПАРТНЕР»

ИНН/КПП 5029186156/502901001, ОГРН 1145029006792

Система добровольной сертификации аналитических, измерительных, производственных и санитарно-гигиенических испытательных лабораторий (центров) СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU.32035.04АИПО

Провайдер МСИ

7 (966) 009-88-14; e-mail: msi@nooirf.ru web-сайт: <http://nooirf.ru/msi/>

ПЛАН МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2020 ГОД

Раздел 1. Физические факторы

№ п/п	Вид/Метод измерения	Контролируемый показатель	Матрица	Период проведения	Стоимость участия, в руб.*	Примечание**
1 квартал 2020 года						
1.	Виброакустические измерения/ Метод измерений эквивалентного уровня звука	Эквивалентный уровень звука	Ш-1-20	1 квартал 2020 года	7 500,00	Акустический стенд
2.	Оптические и оптико-физические измерения/ Использование средств измерений утвержденного типа	Освещенность	О-1-20	1 квартал 2020 года	7 500,00	Стенд
3.	Электрические и магнитные измерения/ Метод измерений НЭП, НМП, ППЭ	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц	ЭМИ-1-20	1 квартал 2020 года	10 000,00	Стенд
2 квартал 2020 года						
4.	Измерения времени и частоты/ Метод прямого визуального подсчета; Использование средств измерений	Напряженность	Н-2-20	2 квартал 2020 года	6 500,00	Стенд

№ п/п	Вид/Метод измерения	Контролируемый показатель	Матрица	Период проведения	Стоимость участия, в руб.*	Примечание**
	утвержденного типа					
5.	Механические измерения/ Использование средств измерений утвержденного типа; Метод прямого визуального подсчета	Тяжесть	Т-2-20	2 квартал 2020 года	6 500,00	Стенд
6.	Электрические и магнитные измерения/ Метод измерений напряженности постоянного магнитного поля	Напряженность постоянного магнитного поля	ПМП-2-20	2 квартал 2020 года	10 000,00/ 20 000,00	Выездной раунд. Город Москва/Стенд
7.	Электрические и магнитные измерения/ Метод измерений напряженности постоянного магнитного поля	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	НЭП50-2-20	2 квартал 2020 года	10 000,00 /20 000,00	Выездной раунд. Город Москва /Стенд
8.	Измерения аэроионного состава воздуха /Метод измерений концентрации аэроионов	Концентрация аэроионов положительной po^+ полярности Концентрация аэроионов отрицательной po^- полярности Коэффициент униполярности	АЭ-2-20	2 квартал 2020 года	10 000,00 /25 000,00	Выездной раунд. Город Москва /Стенд
9.	Виброакустические измерения/ Метод измерений виброускорения	Эквивалентное ускорение	В-3-20	3 квартал 2020 года	10 000,00	Стенд
3 квартал 2020 года						
10.	Оптические и оптико-физические измерения/Измерение	Интенсивность ультрафиолетового излучения	УФ-3-20	3 квартал 2020 года	9 000,00	Стенд

№ п/п	Вид/Метод измерения	Контролируемый показатель	Матрица	Период проведения	Стоимость участия, в руб.*	Примечание**
	нормируемых параметров неионизирующих излучений оптического диапазона (ультрафиолетового излучения)					
11.	Виброакустические измерения/ Метод измерений эквивалентного уровня звука	Эквивалентный уровень звука	Ш-3-20	3 квартал 2020 года	7 500,00	Стенд
12.	Оптические и оптико-физические измерения/ Использование средств измерений утвержденного типа	Освещенность	О-3-20	3 квартал 2020 года	7 500,00	Стенд
13.	Электрические и магнитные измерения/ Метод измерений НЭП, НМП, ППЭ	Напряженность электрического и магнитного полей радиочастотного диапазона	ЭМИ РЧП-3-20	3 квартал 2020 года	10 000,00	Стенд
14.	Температурные и теплофизические измерения/ Использование средств измерений утвержденного типа	Микроклимат: - температура; - относительная влажность; - скорость движения воздуха.	М-3-20	3 квартал 2020 года	10 000,00	Выездной раунд. Город Москва
15.	Электрические и магнитные измерения/ Метод измерений напряженности электрического поля электромагнитных излучений	Напряженность электростатического поля	ЭСП-3-20	3 квартал 2020 года	10 000,00	Выездной раунд. Город Москва

№ п/п	Вид/Метод измерения	Контролируемый показатель	Матрица	Период проведения	Стоимость участия, в руб.*	Примечание**
16.	Электрические и магнитные измерения/ Метод измерений НЭП, НМП	Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ПК) и другими средствами информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).	ПЭВМ-3-20	3 квартал 2020 года	10 000,00	Выездной раунд. Город Москва
17.	Измерения параметров ионизирующих излучений/Метод измерений МАЭД	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МАЭД)	МАЭД-3-20	3 квартал 2020 года	10 000,00	Выездной раунд. Город Москва
4 квартал 2020 года						
18.	Виброакустические измерения/ Метод измерений эквивалентного уровня звука	Эквивалентный уровень звука	Ш-4-20	4 квартал 2020 года	7 500,00	Объект: помещение, рабочее место
19.	Электрические и магнитные измерения/ Метод измерений НЭП, НМП, ППЭ	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 95 ГГц	ЭМИ-4-20	4 квартал 2020 года	10 000,00	Объект: Рабочее место
20.	Оптические и оптико-физические измерения/ Использование средств измерений утвержденного типа	Освещенность	О-4-20	4 квартал 2020 года	7 500,00	Объект: рабочее место
21.	Измерения времени и частоты/ Метод прямого визуального подсчета; Использование средств измерений	Напряженность	Н-4-20	4 квартал 2020 года	6 500,00	Объект: рабочее место

№ п/п	Вид/Метод измерения	Контролируемый показатель	Матрица	Период проведения	Стоимость участия, в руб.*	Примечание**
	утвержденного типа					
22.	Механические измерения/ Использование средств измерений утвержденного типа; Метод прямого визуального подсчета	Тяжесть	Т-4-20	4 квартал 2020 года	6 500,00	Объект: рабочее место

*В стоимость входят все расходы Провайдера МСИ по проведению МСИ, в том числе стоимость образца для контроля, почтовые расходы по пересылке образца для контроля и результатов МСИ.

**Руководитель
Провайдера МСИ**

А.А. Гаврилова