Форма заявки на оказание услуг испытательной лаборатории для сторонних организаций и частных лиц

**ЗАЯВКА №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_г.**

**на оказание услуг**

Прошу оказать услуги по проведению испытаний в испытательной лаборатории «Спектрорадиометрия оптического излучения» кафедры метрологии и стандартизации Института перспективных технологий и индустриального программирования РТУ МИРЭА на основании договора №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г., согласно перечня услуг, размещенного на сайте по адресу в сети интернет <https://www.mirea.ru/>, а именно:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Нормативный документ | Отметка | Количество образцов |
| 1 | Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн УФ-А (интенсивность облучения УФ-А) | Радиометр УФ-А «ФОТОН-М-3» Руководство по эксплуатацииАЦБЕ 67.00.000 РЭ |  |  |
| 2 | Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн УФ-В (интенсивность облучения УФ-В) | Радиометр комбинированный УФ-В «ФОТОН-М-4» Руководство по эксплуатацииАЦБЕ 67.00.000 РЭ |  |  |
| 3 | Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн УФ-С (интенсивность облучения УФ-С) | Радиометр комбинированный УФ-С «ФОТОН-М-5» Руководство по эксплуатацииАЦБЕ 67.00.000 РЭ |  |  |
| 4 | Освещенность (освещенность рабочей поверхности) | Люксметр «ФОТОН-М-6» Руководство по эксплуатацииАЦБЕ 67.00.000 РЭ |  |  |
| 5 | Яркость (яркость рабочей поверхности) | Люксметр «ФОТОН-М-6» Руководство по эксплуатацииАЦБЕ 67.00.000 РЭ |  |  |
| 6 | Освещенность (освещенность рабочей поверхности) Коэффициент пульсации освещенности | Яркомер ФОТОН М-7Руководство по эксплуатацииАЦБЕ 67.00.000 РЭ |  |  |
| 7 | Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн УФ-А (интенсивность облучения УФ-А) | Люксметр-пульсметр ФОТОН М-8 Руководство по эксплуатацииАЦБЕ 67.00.000 РЭ |  |  |
| 8 | Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн УФ-В (интенсивность облучения УФ-В) | Люксметр-пульсметр ФОТОН М-8 Руководство по эксплуатацииАЦБЕ 67.00.000 РЭ |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **От Заказчика:** |  | **От Исполнителя:** |
|  |  | **РТУ МИРЭА** |
|  |  | Заместитель первого проректора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /** |  |  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /** |