федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации

ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

Кафедра фармацевтической химии

**Протокол лабораторных испытаний №** \_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

1. Заказчик (Ф.И.О., должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Кафедра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Объект исследования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Дата доставки на исследования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Средства измерения и испытательное оборудование: атомно-абсорбционный спектрометр «Квант-2А», весы лабораторные ВК- 600, печь муфельная SNOL 8,2/1100.
6. НД на методы исследований: МУК 4.1.776-99, МУК 4.1.2105-06, МУК 4.1.2104-06.

Результаты исследований (мг/кг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пробы | Определяемые показатели | | | | | | | | |
| Cu | Zn | Fe | Mn | Cd | Pb | Ni | Co | Cr |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Старший лаборант кафедры

фармацевтической химии Н.П. Хмельницкая

Заведующий кафедрой

фармацевтической химии,

д.б.н., доцент И.В. Михайлова