

**Перечень экспериментальных установок на реакторе ВВР-М.**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Наименование единицы<br/>оборудования</b>  | <b>Обозначение</b> | <b>Расположение</b> | <b>Балансовая<br/>стоимость,<br/>руб.</b> |
|------------------|---|--------------------|---------------------|---|
| <b>1</b>         | <b>2</b>  | <b>3</b>           | <b>4</b>            | <b>5</b>                                  |
| 1                | Дифрактометр многосекционный 48-счетчиковый порошковый                                      | PD                 | 1 канал             | 10430795                                  |
| 2                | Рефлектометр поляризованный нейтронов с вертикальной плоскостью рассеяния ("Реверанс") NERO | RvPN               | 3 канал             | 12892590                                  |
| 3                | Малоугловая установка поляризованных нейтронов "Вектор"                                     | SAPNS              | 4 канал             | 13126071                                  |
| 4                | Дифрактометр малоугловой "Membrana"   | SANS               | 5 канал             | 22964457                                  |
| 5                | Дифрактометр поляризованных нейтронов POLDI   | DPN                | 6 канал             | 100514250                                 |
| 6                | Дифрактометр TEX-2 секционный суперпозиционный порошковый                                   | SSPD               | 9 канал             | 13231380                                  |
| 7                | Дифрактометр PNR "модуляционное спин-эхо"   | MNSE               | 11 канал            | 14071995                                  |
| 8                | Спин-эхо установка ARES   | SESANS             | 12 канал            | 77355540                                  |
| 9                | Установка рефлектометра НР-4М   | NR-4М              | 13 канал            | 2124024                                   |
| 10               | Дифрактометр 4-х секционный VAP-3D нейтронный поляриметр                                    | VAP-3D             | 14 канал            | 6574488                                   |