

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФГБНУ ВИЛАР, академик РАН

Н.И. Сидельников



« 27 » декабря 2024 г.

**Сведения о загрузке оборудования,  
используемого при работе с уникальной научной установкой (УНУ)  
«Биоколлекции ФГБНУ ВИЛАР» \***

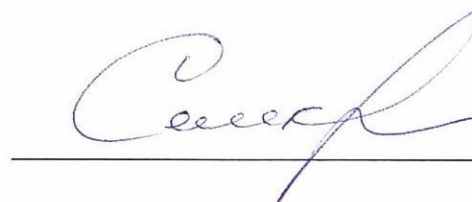
Обозначение	Наименование оборудования и контрольно-измерительных приборов	Количество	Производитель	Расчетное время работы, час	Фактическое время работы оборудования, час.*	
					всего	в т. ч. в интересах третьих лиц
1	2	3	4	5	6	7
1	Микроскоп стереоскопический, в комплекте: -цифровая окулярная USB камера; -программное обеспечение Altami Studio	1	Россия, Альтами БИО-2 LED, Санкт-Петербург	1624	1610	14
2	Хромато-масс спектрометр, модель VARIAN 220-MS/450-GC	1	США, VARIAN	1353	1109	232

3	Аквадистиллятор Тип ДЭ-25	1	Россия, ООО «Электромедоборудование»	1624	1460	297
4	Автоклав, стерилизатор паровой электрический Тип ВК-75	1	Россия, ОАО «Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов», г. Тюмень	1624	1394	230
5	Весы лабораторные AF-R 220 CE	1	Россия	1624	494	25
6	Спектрофотометр СФ-26 ЛОМО	1	Россия	1624	1379	245
7	Анализатор влажности ML-50	1	Япония, AND	1624	1336	302
8	Бокс пылезащитный БП-42	1	Россия	1624	1405	219
9	Ламинарный бокс с горизонтальным потоком	1	Россия	1624	2300	324
10	Морозильная камера Вестфрост VT 327	1	Дания, VESTFROST	1624	1300	260
11	рН метр-анализатор HI 9126	1	Румыния, WENK Lab Tec HANNA	1979	1642	359
12	Термостат суховоздушный ТС-80М-2	2	Россия, ОАО «Медлабортехника»	1624x2=3248	1960	621
13	Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	1	Россия, Смоленское СКТБ СПУ	1624	1601	23
14	Холодильник «Daewoo»	1	Корея	1624	1624	480
15	Микроскоп стереоскопический МикМед 5	1	Россия	1984	1682	436

16	Весы лабораторные электронные MB 210-A	1	Россия, Саратовсм	1979	1627	357
17	Весы электронные ER-182 A	3	Япония, AND	1979x3=5937	4347	1009
18	Двулучевой спектрофотометр с автоматической регистрацией, Shimadzu	1	Япония, Shimadzu	1624	1346	296
19	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.Z	1	Россия, ООО «Кортек»	1624	1984	1192
20	Микроцентрифуга настольная Sencom, 12 гнезд для насадок	1	Испания, SELECTA	1984	1622	451
21	Фотометр биохимический полуавтоматический, CLIMA MC-15	1	Испания, «RAL»	1979	1642	474
22	Хроматограф жидкостный Prominence-i	1	Япония, Shimadzu	1624	1590	321
23	Центрифуга лабораторная ЦЛМН Р 10-01	1	Россия, Элекон-М	1984	1662	474
24	УВИ-спектрофотометр CARY модель 100	1	США	1624	1331	284

\* по состоянию на 23.12.2024 г.

Заведующий научно – организационным отделом,  
кандидат фармацевтических наук



О.А. Семкина