

Вспомогательное оборудование

N	Наименование	Изготовитель (страна, наименование организации, год выпуска)	Год ввода в эксплуатацию, заводской номер (при наличии), инвентарный номер или другая уникальная идентификация	Назначение	Место установки или хранения	Право собственности либо иное законное основание, предусматривающее право владения и пользования (реквизиты подтверждающих документов)
1	2	3	4	5	6	7
1	Шкаф сушильный E28	Германия, Binder 2006год	2007год инв. №1101042583, зав. № 08-44106	Сушки посуды	Кабинет №13	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
2	Термостат ТГУ 01-200	Россия, ВНИО «Ветприбор» 1992год	1992год №0001330010, зав. №50	Для подсушивания проб	Кабинет № 13	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
3	Центрифуга 2-16 P SIGMA	Германия SIGMA 2009год	2010год инв. №2101042568, зав. № 129184	Отделения осадка от жидкости	Кабинет №14	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
4	Микроцентрифуга Мини/Спин	Германия, Eppendorf AG 2000год	2005, инв. № 1101380863, зав. № 129184	Для центрифугирования микропробирок Eppendorf	Кабинет №14	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
5	Лабораторная микроволновая система MARS 6	США, СЕМ 2012год	2013год инв. №2101241712, зав. № MJ1314	Минерализации проб почв	Кабинет №13	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г

6	Электроплитка «Energy» EN-901	Китай 2011год	2012год инв. б/н, зав. № б/н	Для нагревания	Кабинет №13	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
7	Песочно-масляная баня LPO-400	Польша BYTOM, 1983год	1984год инв. №0001350016, зав. №983	Для подогрева песка или минерального масла	Кабинет № 13	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
8	Баня терmostатирующая прецизионная LOIP LB-212	Россия, ЗАО «Лабораторное Оборудование и Приборы», 2019	2019 год инв. № 4101347910, зав. №2870	Предназначена для точного поддержания заданной температуры	Кабинет № 13	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
9	Встряхиватель лабораторный Liop LS 110	Россия ЗАО «Лабораторное Оборудование и Приборы» 2009год	2010год инв. №2101042733, зав. № 1087	Перемешивания жидкостей	Кабинет №12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
10	Измельчитель почвенный ПП- 2	Московский приборостроительный завод 1985год	1986год инв. №071200001109, зав. № 928	Измельчение образцов почвы и грунта	Кабинет №6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
11	Система очистки воды Аквалаб AL-2	АО НПК «МЕДИАНА-ФИЛЬТР», 11.12.2019	2019 г, инв. № 4101247921	Обессоливание и корректировка солевого состава воды	Кабинет №7	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
12	Стеклянный дистилляционный прибор для дистилляции воды с электродным отоплением DPE 12	Чехословакия, SIMAX, стеклозавод KAVALIER	1985г., зав. номер. 09121198	Для дистилляции воды	Кабинет №7	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г

13	Холодильник DON R-405	Россия	2019, И nv. № 2101347915	Для хранения реагентов	Кабинет №11	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
14	Шкаф сухожаровой BINDER	Германия, BINDER, 2010	2010, И nv. № 2101068858	Для стерилизации виал	Кабинет №14	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
15	Баллон аргоновый	Россия	2020, инв. № 2101340892	Для работы атомно-абсорбционного спектрофотометра	Кабинет №11	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
16	Баллон ацетиленовый	Россия	И nv. №2101366473	Для работы Shimadzu	Кабинет №11	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
17	Бур почвенный тростевой БП 25-15	Россия, 1992г	б/н	Для отбора проб почвы из пахотных горизонтов способом “укола” при агрохимическом обследовании почв с целью определения элементов питания растений в почве и влажности почвы	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
18	Бур почвенный АМ-16	Россия, 1996г	б/н	Для взятия образцов почвы нарушенной структурой до глубины 1,5 м	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
19	Лопата штыковая	Россия, 2018г	б/н	Для взятия образцов почвы нарушенной структурой до глубины 1,5 м	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
20	Совок почвенный	Россия, ООО «ЭкоПром» 2018г	б/н	Для взятия образцов почвы нарушенной структурой	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
21	Пакеты полиэтиленовые для	Россия, HDPE Bags	б/н	Для доставки проб почвы в лабораторию	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая

	отбора проб почвы	2021г				ведомость за 2025г
22	Эксикатор лабораторный	Россия, 2000г	б/н	Для охлаждения проб	Кабинет № 13	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
23	Контейнеры (ёмкости) для хранения, 1000 мл	Россия, ОАО "ПЛАСТИК" 2015г	б/н	Для хранения подготовленных проб, непроницаемый для влаги и воздуха	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
24	Бутылки полиэтиленовые объёмом 1,5 л	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	Для отбора проб воды	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
25	Банки стеклянные объёмом 3 л	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	Для отбора проб воды	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
26	Колба с делением КН 1-100-22	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	для отмеривания жидкостей и приготовления растворов в заданном объёме	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
27	Колба с делением КН 1-100-29/32	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	для отмеривания жидкостей и приготовления растворов в заданном объёме	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
28	Колба с делением КН 1-500-29/32	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	для отмеривания жидкостей и приготовления растворов в заданном объёме	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
29	Колба с делением КН 1-250-29/32	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	для отмеривания жидкостей и приготовления растворов в заданном объёме	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
30	Колба с делением КН 1-2000-29/32	Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2017	б/н	для отмеривания жидкостей и приготовления растворов в заданном объёме	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
31	Стаканы	Россия, ОАО	б/н	Для приготовления	Кабинет № 12	Брянский ГАУ,

	полиэтиленовые	"ПЛАСТИК", 2017		реактивов		оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
32	Полиэтиленовые сосуды с завинчивающейся крышкой	Россия, ОАО "ПЛАСТИК", 2017	б/н	Для хранения реактивов	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
33	Пестики для ступки, 130 мм	Россия, РФЗ, 2017	б/н	для измельчения твёрдых веществ	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
34	Пестики для ступки 80 мм	Россия, РФЗ, 2017	б/н	для измельчения твёрдых веществ	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
35	Ступки фарфоровые №2	Россия, РФЗ, 2017	б/н	для измельчения твёрдых веществ	Кабинет № 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
36	Устройство аспирации УА-1 для гигрометра типа ВИТ	Россия, ОАО «ТЕРМОПРИБОР», 2022г	б/н	Для повышения точности определения относительной влажности воздуха (совместно с гигрометрами типа ВИТ)	Кабинет 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г Счет-фактура 1256 от 05.05.2022
37	Пробоотборник для жидкости МС-1-2400	Россия, ООО «Лабораторные технологии», 2022г.	2022, Инв. № 2101347915	Для отбора проб жидкостей из водоёмов	Кабинет 6	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г Счет-фактура 1702 от 18.11.2022
38	Стаканы химические, 50см ³ ГОСТ 25336-82	Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2017	б/н	Для приготовления реактивов	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
39	Стаканы химические, 100см ³ ГОСТ 25336-82	Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2017	б/н	Для приготовления реактивов	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г

40	Стаканы химические, 250 см ³ ГОСТ 25336-82	Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2017	б/н	Для приготовления реактивов	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
41	Стаканы химические, 500 см ³ ГОСТ 25336-82	Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2017	б/н	Для приготовления реактивов	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
42	Стаканы химические, 1000 см ³ ГОСТ 25336-82	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	Для приготовления реактивов	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
43	Колба грушевидная ГОСТ 25336-82	Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2017	б/н	Для отгона пробы	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
44	Воронка лабораторная ГОСТ 25336-82	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	Для фильтрования и переливания жидкостей	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
45	Воронка фильтрующая с пористой пластиной ГОСТ 9147-80	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	Для фильтрования я жидкостей под вакуумом	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
46	Воронка делительная 50 см ³ ГОСТ 25336-82	Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2017	б/н	Для экстракции и разделения несмешивающихся жидкостей	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
47	Воронка делительная 250 см ³ ГОСТ 25336-82	ЧССР, Simax, 1981	б/н	Для фильтрования и переливания жидкостей	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
48	Воронка делительная 1000 см ³ ГОСТ 25336-82	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	Для фильтрования и переливания жидкостей	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
49	Стаканчик для	Россия, ПАО	б/н	Для взвешивания	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-

	взвешивания СВ-19/9 СВ-24/10 (стеклянный)	«Химлаборприбор», 2017				сальдовая ведомость за 2025г
50	Стекла часовые	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	Для взвешивания	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно- сальдовая ведомость за 2025г
51	Чашка выпарительная	СССР, ООО «Оятская керамика», 1989	б/н	Для выпаривания жидкостей	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно- сальдовая ведомость за 2025г
52	Кювета эмалированная	СССР ООО «Оятская керамика», 1989	б/н	Для лабораторных исследований	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно- сальдовая ведомость за 2025г
53	Перегонный аппарат	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	Перегонка/отгонка жидкостей	Кабинет № 13	Брянский ГАУ, оборотно- сальдовая ведомость за 2025г
54	Стаканчик весовой ВС-1 (бюкс алюминиевый)	СССР, 1982	б/н	Для взвешивания	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно- сальдовая ведомость за 2025г
55	Колба Бунзена	ГДР, Ercon, 1981	б/н	Для фильтрования жидкостей под вакуумом	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно- сальдовая ведомость за 2025г
56	Пинцеты	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	Для лабораторных исследований	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно- сальдовая ведомость за 2025г
57	Склянка Тищенко	СССР, ПАО «Химлаборприбор», 1981	б/н	Для промывания и высушивания газов	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно- сальдовая ведомость за 2025г
58	Колонка хроматографическая, стеклянная	Россия, ПАО «Химлаборприбор», 2013	б/н	Для хроматографии	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно- сальдовая ведомость за 2025г

59	Виалы стеклянные термостойкие с завинчивающейся крышкой	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	Для лабораторных исследований	Кабинет № 13	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г
60	Склянки с притёртыми пробками (кислородные) для проб воды вместимостью от 100 до 300 см3 (или склянки БПК)	Россия, ООО «Минимед», 2017	б/н	для инкубации проб воды при определении биохимического потребления кислорода	Кабинет № 12	Брянский ГАУ, оборотно-сальдовая ведомость за 2025г