

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

Ботанический сад Белгородского государственного национального исследовательского университета

Перечень основных компонентов и комплектующих УНУ по состоянию на 2020 год

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Экспозиция «Ароматическая сад»	1	Россия	Россия	2016	0.00	-	«Эстетическое назначение»;	
2.	Коллекция лекарственных растений	1	Российская Федерация	Россия	2001	0.00	-	«Образцы растений сгруппированы в зависимости от содержания биологически активных веществ (12 традиционных групп фармакологического действия: седативные, сердечно-сосудистые, противовоспалительные, желчегонные и др.) и выращиваются на грядках.»;	
3.	Коллекция «Декоративных злаков и осок»	1	Российская Федерация	Россия	2004	0.00	-	«Учебно-образовательное значение.»;	
4.	Коллекция «Редкие и исчезающие виды растений»	1	Российская Федерация	Россия	2002	0.00	-	«Содержание редких растений в коллекции - наиболее надежный способ сохранения их генофонда и создание резервного фонда для репатриации в места естественного произрастания.. Учебно-образовательное значение. Для практических занятий биологических специальностей.»;	
5.	Коллекция ирисов	1	Российская Федерация	Россия	2004	0.00	-	«Эстетическое значение.В настоящее время в нашей коллекции представлены самые различные сорта ирисов. Основу ее составляют сорта садовых классов Бородатых ирисов, которые включают в себя высокие, среднерослые и карликовые. Кроме того, имеются сорта классов Сибирских, Японских, культивары видовых ирисов и их гибридов.»;	
6.	Розарий	1	Российская Федерация	Россия	2008	0.00	-	«Эстетическое назначение»;	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Экспозиция «Альпийская горка»	1	Российская Федерация	Россия	2010	0.00	-	«Эстетическое назначение»;	
8.	Коллекция лилий	1	Российская Федерация	Россия	2000	0.00	-	Созданная коллекция лилий необходима для интродукционного изучения сортового разнообразия видов и разработки рекомендаций по их использованию в озеленении	
9.	Коллекция лилейников	1	Российская Федерация	Россия	2002	0.00	-	Созданная коллекция лилейников необходима для интродукционного изучения сортового разнообразия видов и разработки рекомендаций по их использованию в озеленении	
10.	Коллекция тюльпанов	1	Российская Федерация	Россия	2003	0.00	-	Созданная коллекция тюльпанов необходима для интродукционного изучения сортового разнообразия видов и разработки рекомендаций по их использованию в озеленении	
11.	Коллекция пионов	1	Российская Федерация	Россия	2000	0.00	-	Созданная коллекция пионов необходима для интродукционного изучения сортового разнообразия видов и разработки рекомендаций по их использованию в озеленении	
12.	Коллекция хост	1	Российская Федерация	Россия	2002	0.00	-	Созданная коллекция хост необходима для интродукционного изучения сортового разнообразия видов и разработки рекомендаций по их использованию в озеленении	
13.	Коллекция хризантем	1	Российская Федерация	Россия	2008	0.00	-	Созданная коллекция хризантем необходима для интродукционного изучения сортового разнообразия видов и разработки рекомендаций по их использованию в озеленении	
14.	Коллекция гиацинтов	1	Российская Федерация	Россия	2010	0.00	-	Созданные коллекции гиацинтов необходимы для интродукционного изучения сортового разнообразия видов и разработки рекомендаций по их использованию в озеленении	
15.	Коллекция крокусов	1	Российская Федерация	Россия	2010	0.00	-	Созданная коллекция крокусов необходима для интродукционного изучения сортового разнообразия видов и разработки рекомендаций по их использованию в озеленении	
16.	Коллекция мелколуковичных растений	1	Российская Федерация	Россия	2009	0.00	-	Созданная коллекция мелколуковичных растений необходима для интродукционного изучения сортового разнообразия видов и разработки рекомендаций по их использованию в озеленении «»;	

№ п/п	Наименование компонентов и комплекующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Коллекция нарциссов	1	Российская Федерация	Россия	2009	0.00	-	Созданная коллекция нарциссов необходима для интродукционного изучения сортового разнообразия видов и разработки рекомендаций по их использованию в озеленении	
18.	Коллекция калин	1	Российская Федерация	Россия	2001	0.00	-	Коллекция калин в Ботаническом саду создана с целью изучения современного сортимента для выделения видов и сортов, перспективных для возделывания в условиях Белгородской области	
19.	Коллекция жимолости	1	Российская Федерация	Россия	2004	0.00	-	Коллекция жимолостей создана целью изучения для выделения видов и сортов, перспективных для возделывания в условиях Белгородской области	
20.	«Сирингарий»	1	Российская Федерация	Россия	2010	0.00	-	Экспозиция «Сирингарий» была создана с целью создания коллекции всех сортов сирени и для выращивания прививочного материала и выведения новых сортов. Играет опытно - экспериментальную роль. Сирень также отличается красивым декоративным видом во время цветения и имеет разнообразный окрас соцветия.	
21.	«Сад факультетов»	1	Российская Федерация	Россия	2011	0.00	-	Студенты всех факультетов «НИУ» БелГУ высаживали хвойные и лиственные растения, с целью оставить память о факультетах на территории Ботанического сада. Практически все высаженные растения успешно прижились благодаря непрерывному уходу. Студенты постоянно посещают эту экспозицию и наблюдают за высаженными растениями	
22.	Сад непрерывного цветения	1	Российская Федерация	Россия	2004	0.00	-	Сад непрерывного цветения создан с целью изучения возможностей применения местных и интродуцированных красивоцветущих видов кустарников, декоративных форм деревьев, травянистых многолетников, для обогащения садово-паркового ландшафта	
23.	Аллея лицейстов	1	Российская Федерация	Россия	2012	0.00	-	Аллея лицейстов создана в рамках экологического проекта совместно с учащимися Белгородского инженерного юношеского лицея-интерната.	
24.	Сад лиан	1	Российская Федерация	Россия	2010	0.00	-	При создании Сада лиан были высажены вьющиеся растения отличающиеся высокой степенью декоративности.	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.	«Реликтовые растения»	1	Российская Федерация	Россия	2001	0.00	-	Целью создания экспозиции «Реликтовые растения» было пополнение коллекции Ботанического сада редкими и уникальными видами растений, произрастающих в абсолютно других природных условиях. В итоге были высажены саженцы Гинкго Билоба и метасеквойи. Эти растения являются реликтовыми. В настоящее время они удачно адаптировались в нашей климатической зоне и легко переносят ранние заморозки весной	
26.	Аллея почетных гостей	1	Российская Федерация	Россия	2010	0.00	-	Создание экспозиции диктовалось привлечением почетных посетителей города Белгорода и других регионов, которые могут добровольно внести свой вклад в пополнение коллекционного фонда Ботанического сада НИУ «БелГУ»;	
27.	Уголок тропических растений	1	Российская Федерация	Россия	2004	0.00	-	Наземные тропические растения установлены в горшках и высажены небольшими группами. По боковым стенам и потолку растут ампельные или вьющиеся растения.	
28.	Simplicity UV Kit RU Система очистки воды Simplicity UV	1	Millipore	Германия	2018	470500.00	-	Подготовка воды для ПЦР	
29.	Магнитная мешалка MSH-300 с подогревом 250-1250 об/мин, платформа 160 мм, Biosan	1	Biosan	Латвия	2018	28001.40	-	Пробо-подготовка образцов	
30.	Хранилище для реактивов: Холодильник лабораторный ХЛ-340 «POZIS»	2	POZIS	Россия	2018	45990.00	-	Хранение образцов	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	Холодильник фармацевтический ХФ-400-3 "ПОЗИС" с тонированной стеклянной дверью	1	POZIS	Россия	2018	46165.14	-	Хранение образцов	
32.	Источник питания Mini Pro 300 V	1	Major Science	Таиланд	2018	36434.25	-	Резервная система питания	
33.	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2	1	ЗАО «Ламинарные системы»	Россия	2018	299428.50	-	Пробо-подготовка образцов	
34.	ПЦР-бокс БАВ-ПЦР-01, шир. раб. пов-ти 1020 мм, н/ж сталь, стекло	1	ЗАО «Ламинарные системы»	Россия	2018	60900.00	-	Пробо-подготовка образцов	
35.	"Бактерицидный проточный рециркулятор воздуха, передвижной, 5x4,8 Вт	1	POZIS	Россия	2018	17325.00	-	Прибор для поддержания постоянного тока в сети	
36.	MicroCL 21 микроцентрифуга в комплекте с угловым ротором 24 x 1,5/2 мл и герметичной крышкой	1	Термо Фишер Сайентифик	Германия	2018	195676.81	-	Пробо- подготовка образцов	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	Анализатор автоматический для проведения ПЦР-анализа в режиме реального времени LightCycler 96 Instrument с принадлежностями	1	Roche	Швейцария	2018	1550000.00	-	Проведение ПЦР и определение ДНК	
38.	Управляющий модуль с установленным ПО для автоматического проведения ПЦР-анализа в режиме реального времени LightCycler 96 Instrument	1	Lenovo	Китайская Республика (Тайвань)	2018	55339.64	-	Система управления работой прибора LightCycler 96 Instrument	
39.	ИПБ Ippon Smart Power Pro 2000 VA	1	Ippon	Филиппины	2018	56126.00	-	Резервная система питания	
40.	Рециркулятор воздуха проточный бактерицидный UVR-M, Латвия (2 шт.)	2	Biosan	Латвия	2018	25934.99	-	Очистка воздуха в помещении	
41.	Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»	1	ООО «НПО ДНУ-Технология»	Россия	2018	34335.00	-	Пробо-подготовка образцов	
42.	Микроцентрифуга -вортекс Комбиспин FVL-2400N, 2800 об/мин, с крышкой,	1	Biosan	Латвия	2018	22408.68	-	Пробо-подготовка образцов	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	Флуориметр	1	Термо Фишер Сайентифик	Сингапур	2017	424280.00	-	Измерения концентрации ДНК	
44.	Вортекс персональный для пробирок объемом от 1,5 до 50 мл (V-1 plus)	1	Biosan	Латвия	2018	14700.00	-	Пробо-подготовка образцов	
45.	Отсасыватель (аспиратор) медицинский ОМ-1 в комплекте	1	АО «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения»	Россия	2018	34545.00	-	Пробо-подготовка образцов	
46.	Дистиллятор, 10 л/ч, нержавеющей сталь с баком накопителем на 20 литров,	1	Liston	Россия	2018	100000.00	-	Подготовка дистиллированной воды	
47.	Набор одноканальных пипеточных дозаторов «Лайт»; 20-200, 100-1000 мкл	3	ЗАО «Термо Фишер Сайентифик»	Россия	2018	15146.78	-	Отбор образцов	
48.	Дозатор пипеточный с двойным терм. цвет, корпусом с перем. объемом доз однокан «Колор»; ДПОПц-1-10-5000	3	ЗАО «Термо Электрон»	Россия	2018	10500.52	-	Отбор образцов	
49.	Камера для э/ф в агарозных гелях BlueMarine 200	1	SERVA	Германия	2018	76564.87	-	Система для проведения электрофореза	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	Камера для горизонтального электрофореза BlueMarine 100 BM 100	1	SERVA	Германия	2018	51218.86	-	Система для проведения электрофореза	
51.	Гель-документирующая система SERVA BlueCube-300L в комплекте с управляющим компьютером и программным обеспечением	1	SERVA	Китайская Народная Республика (КНР)	2018	369095.09	-	Система для фиксации результатов электрофореза	
52.	pH-метр ST3100-F, универсальный комбинированный электрод ST310, чехол дисплея, набор буферов в порошке,	1	Ohaus	Китайская Народная Республика (КНР)	2018	67710.00	-	Измерение концентрации ионов водорода в растворах	
53.	Весы прецизионные 510 г/0,01 г	1	Ohaus	Китайская Народная Республика (КНР)	2018	114910.00	-	Проведение взвешивания	
54.	Портативный флуориметр MULTIPLEX RESEARCH	2	FORCE	Франция	2012	1199550.00	-	Оценка азотного питания растений	
55.	Портативный флавоноид - и хлорофиллометр DUALEX SCIENTIFC	1	FORCE	Франция	2012	270789.83	-	Оценка азотного питания растений	
56.	Лабораторный комплекс	1	ООО "Теплицы Оскола"	Россия	2019	43523234.97	-	Разработка инновационных фундаментальных и прикладных способов использования растений в различных секторах народного хозяйства на основе применения интродукции мировой флоры и биотехнологии	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	Тепличный комплекс	1	ООО "Теплицы Оскола"	Россия	2019	42416516.95	-	Для фундаментальных и прикладных исследований при селекции и биотехнологии декоративных растений	
58.	Микроскоп МБС-10	7	ОАО ЛЗОС	Россия	2013	40700.00	-	Для анализа особенностей строения и развития морфологических признаков	
59.	Весы лабораторные Асом	1	Acom Inc Ltd	Корейская Народно-Демократическая Республика	2013	12555.00	-	Взвешивание образцов	
60.	Весы CUW-620HV CAS	2	CAS	Корейская Народно-Демократическая Республика	2016	37500.00	-	Взвешивание образцов	
61.	Микроскоп цифровой Motic DMBA 300	1	Motic	Испания	2008	91600.00	-	Для анализа особенностей строения и развития морфологических признаков	
62.	Нитратомер портативный "Нитрат-тест", в комплекте	1	ООО "Петролазер"	Россия	2008	42660.00	-	Для измерения pH среды	
63.	Спектрофотометр СФ-102 в комплекте	1	ООО "НПО Аквилон"	Россия	2008	162600.00	-	Для изучения развития растений в различных условиях светового спектра	
64.	Шкаф гербарный функциональный с климат контролем не стандартный 2642*850*500	5	ИП Нежид Виктория Евгеньевна	Россия	2013	12480.00	-	Хранение образцов	
65.	Входная группа "Визит-центр"	1	ООО "ЭКСПЕРТПРОЕКТСТРОЙ"	Россия	2019	4074201.57	-	Проведения выставок, образовательных мероприятий, выставок, ярмарок. Знакомство посетителей с достижениями современной ботаники и экологии	
66.	Автоматическая система полива	1	ООО "СКАН"	Россия	2019	3217107.24	-	Для сохранения коллекционного фонда на территории Ботанического сада	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	Посудомоечная машина FlaskScrubber, Labconco Corporation	1	Labconco	Соединённые Штаты Америки	2017	1784407.04	-	Предназначена для мытья круглодонных, мерных колб и другой узкогорлой посуды общего назначения.	
68.	Климатическая камера Sanyo MLR-352H	1	Sanyo	Япония	2016	1291264.00	-	Предназначена для моделирования агрессивного воздействия окружающей среды и применяемая в научно-исследовательских учреждениях, для контроля влажности и температуры воздуха.	
69.	Стерилизатор паровой, двухдверный (проходной) ГПД-400-2, ТЗМОИ	1	ТЗМОИ	Россия	2015	4784113.36	-	Предназначен для стерилизации питательной среды, инструментов и др.	
70.	Лабораторный стерилизатор Sanyo MLS-3781L	2	Sanyo	Япония	2017	2183762.32	-	Предназначен для стерилизации питательной среды, инструментов и др.	
71.	Обеззараживатель 3870 EL-B TUTTNAUER CO	1	TUTTNAUER	Израиль	2017	1102212.48	-	Предназначен для стерилизации питательной среды, инструментов и др.	
72.	Климатическая камера Binder "KBF 240 "	1	Binder	Германия	2017	1599436.19	-	Предназначена для моделирования агрессивного воздействия окружающей среды и применяемая в научно-исследовательских учреждениях, для контроля влажности и температуры воздуха	
73.	Шкаф сушильный 680*460*640	1	Смоленское СКТБ СПУ	Россия	2013	47650.00	-	Предназначен для сушки лабораторной посуды и инструментов	
74.	Термостат с/воздушный ТС-1/80 СПУ	1	Смоленское СКТБ СПУ	Россия	2002	15944.00	-	Предназначен для культивирования растений и микроорганизмов при постоянной температуре.	
75.	Микроскоп стереоскопический МВС-10	1	Лыткаринский завод оптического стекла»	Россия	2002	17280.00	-	Предназначен для выделения меристемы	
76.	Телефонный аппарат IP Escene ES206-P	3	Escene	Китайская Народная Республика (КНР)	2016	3154.04	-	Предназначен для поддержания связи	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77.	Горелка спиртовая Bochem	4	Bochem	Германия	2017	3116.38	-	Предназначена для стерилизации инструментов	
78.	Держатель микробиологических петель Bochem	4	Bochem	Германия	2017	4225.58	-	Предназначена для манипуляций с растительными объектами	
79.	Лабораторный рН метр Hanna HI 2210-02	1	Hanna	Германия	2017	71744.00	-	Предназначен для определения рН жидкости	
80.	Стереомикроскоп Leica S4E Stereozoom 0.63x-3.0	1	Leica	Германия	2017	426129.86	-	Предназначен для выделения меристемы	
81.	Одноканальный перистальтический насос-дозатор FlexiPump, Interscience	1	FlexiPump	Финляндия	2017	341919.16	-	Предназначен для дозирования среды	
82.	Аэроопонная установка	1	FlexiPump	Финляндия	2017	365943.96	-	Предназначена для адаптации в условиях искусственно созданного климата для роста и развития растений без применения грунта и субстратов.	
83.	Баня водяная LOIP LB-140	1	LOIP	Россия	2016	43287.12	-	Предназначена для приготовления питательных сред	
84.	Термогигрометр Testo 622	1	Testo	Германия	2017	24174.20	-	Предназначен для определения температуры и влажности.	
85.	Автоматическая 1-канальная пипетка Gilson Pipetman Neo P100N	3	Gilson	Италия	2017	17584.36	-	Предназначена для добавления малых объемов жидкости.	
86.	Аппарат для надевания бахил Титан 200 бахил	1	TITAN	Китайская Народная Республика (КНР)	2017	63900.00	-	Предназначен для автоматического надевания бахил гостей лаборатории	
87.	Платформа UP-12 универсальная для шейкеров OS-10, OS-20 и ES-20 Biosan	1	BioSan	Латвия	2017	7596.13	-	Предназначена для удержания колб на шейкере.	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88.	Шейкер-миди OS-20 универсальный	1	BioSan	Латвия	2017	32348.18	-	Обеспечивает регулируемое орбитальное вращение платформы и рассчитан на использование как в небольших специализированных биотехнологических лабораториях	
89.	Шкаф сушильный ШС-80-02 200гр. с принудительной конвекцией	1	Смоленское СКТБ СПУ	Россия	2017	25200.00	-	Предназначен для сушки лабораторной посуды и инструментов	
90.	Штатив для дозаторов (на 3 шт)	1	Thermo Scientific	Китайская Народная Республика (КНР)	2017	5040.00	-	Предназначен для хранения дозатоов	
91.	Термостат электрический ТСО-1-80 СПУ	1	Смоленское СКТБ СПУ	Россия	2017	50489.84	-	Предназначен для культивирования растений и микроорганизмов при постоянной температуре.	
92.	Термостат электрический ТС-1-80	1	Смоленское СКТБ СПУ	Россия	2017	22227.66	-	Предназначен для культивирования растений и микроорганизмов при постоянной температуре.	
93.	Шкаф сушильный ШС-80-01-СПУ	1	Смоленское СКТБ СПУ	Россия	2017	55836.42	-	Предназначен для сушки лабораторной посуды и инструментов	
94.	Автоматизированное рабочее место	3	AQUARIUS	Россия	2017	81395.22	-	Предназначен для работы в специальных программах	
95.	Многофункциональное устройство HP Laser Jet Pro MFP M225rdn	1	HP	Вьетнам	2017	27877.50	-	Предназначен для печати документов	
96.	Дистиллятор медицинский электрический АЭ 5 со встроенным водосборником ЛИВАМ	2	ЛИВАМ	Россия	2016	51975.46	-	Предназначен для получения воды аналитического качества	
97.	Установка получения воды аналитического качества УПВА-5 ЛИВАМ	1	ЛИВАМ	Россия	2016	121770.10	-	Предназначен для получения воды аналитического качества	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98.	Облучатель-рециркулятор воздуха «ОРУБл-3-5-«КРОНТ»» (Дезар-7)	3	Медфильтр	Россия	2013	16470.44	-	Предназначен для стерилизации помещения при нахождении людей в нем.	
99.	Облучатель-рециркулятор воздуха «ОРУБл-3-5-«КРОНТ»» (Дезар-5)	3	Медфильтр	Россия	2013	15389.56	-	Предназначен для стерилизации помещения при нахождении людей в нем.	
100.	Камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов «СПДС-2-К» (57л) из нержавеющей стали передвижная	1	СПДС	Россия	2016	20520.20	-	Предназначена для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью снижения риска вторичной контаминации	
101.	Фитостеллаж X-bright Fito V1.1 на 4 полки с регулируемым освещением	10	ООО «Электронные системы БелГУ»	Россия	2016	110281.62	-	Предназначен для выращивания растений методом клонального размножения растений.	
102.	Аквадистиллятор ДЭ-10 М	1	ООО «Бирюза»	Россия	2018	37300.00	-	Предназначен для производства дистиллированной воды, отвечающей требованиям действующей Госфармакопеи РФ ФС 42-2619–97, путем тепловой перегонки воды,	
103.	Шкаф холодильный DM110SD-SA	1	POLAIR	Россия	2018	54100.00	-	Предназначен для хранения реактивов при низкой положительной и отрицательной температур	
104.	Стерилизатор SteriMax 5.001.000 электрический WLD-TEC	4	SteriMax	Германия	2017	54343.72	-	Предназначен для стерилизации инструментов.	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105.	Измеритель влажности Testo 608-H1	2	Testo	Германия	2017	7168.50	-	Предназначен для определения температуры и влажности.	
106.	Мешалка магнитная BioSan MSH-300	3	BioSan	Латвия	2017	33996.98	-	Предназначен для приготовления маточных растений и питательных сред.	
107.	Шейкер BioSan PSU-10i	1	BioSan	Латвия	2009	65453.42	-	Обеспечивает регулируемое орбитальное вращение платформы и рассчитан на использование как в небольших специализированных биотехнологических лабораториях	
108.	Холодильник ХФ-400-2 "POZIS"	1	POZIS	Россия	2017	46430.64	-	Предназначен для хранения реактивов при низкой положительной и отрицательной температур	
109.	Штатив Gilson	1	Gilson	Италия	2017	8792.18	-	Предназначен для хранения дозаторов	
110.	Тележка внутрикорпусная медицинская с двумя полками ТВд-01-МСК, МСК-506	2	Медстальконструкция	Россия	2017	13265.56	-	Предназначена для перемещения лабораторной посуды по территории лаборатории	
111.	Весы прецизионные Sartorius Extend ED423S-RCE	1	Sartorius	Германия	2017	143370.00	-	Используются для взвешиваний и определения массы материала.	
112.	Система предварительной очистки водопроводной воды СПО	2	Диаэм	Россия	2016	20924.94	-	Предназначена для предварительной очистки воды от тяжелых загрязнений и карбонатов.	
113.	Стеллаж лабораторный для подсветки растений со ступенчатой регулировкой освещенности и программируемы м фотопериодом	15	«Высокие технологии-БелГУ»	Россия	2016	80262.42	-	Предназначен для выращивания растений методом клонального размножения растений.	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114.	Весы аналитические ViBRA HT 224RCE, SHINKO DENSHI Co	1	Shinko Denshi co	Япония	2016	128249.48	-	Используются для точных взвешиваний и определения массы материала	
115.	Бокс ламинарный микробиологической безопасности (защита продукта, оператора, окружающей среды) с подставкой "ЛБ-1К"	1	ООО «Проинтех»	Россия	2016	284763.81	-	Предназначен для защиты оператора и окружающей среды при работе с живыми организмами и защиты продукта от внешнего загрязнения и перекрестной контаминации	
116.	Рефрижератор Liebherr G 4013-20	1	Liebherr	Германия	2015	95108.24	-	Предназначен для промораживания гербария	
117.	Бокс(шкаф) ламинарный БМБ-П-«"Ламинар-С";- 1,2	2	Ламинарные системы	Россия	2016	284763.81	-	Предназначен для защиты оператора и окружающей среды при работе с живыми организмами и защиты продукта от внешнего загрязнения и перекрестной контаминации.	
118.	Бокс (шкаф) ламинарный БАВп-01-«"Ламинар-С";-1,8	1	Ламинарные системы	Россия	2016	394288.35	-	Предназначен для защиты оператора и окружающей среды при работе с живыми организмами и защиты продукта от внешнего загрязнения и перекрестной контаминации.	
119.	Принтер HP LaserJet Pro M201dw	2	HP	Вьетнам	2016	17550.14	-	Предназначен для печати документов.	
120.	Стол-мойка ЛАБ-PRO MO16 80.60.90 SS	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	28933.60	-	Предназначен для мойки лабораторной посуды	
121.	Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 120.70.225 KG + тумба нижняя	2	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	85672.72	-	Оборудование для работы с летучими вредными веществами.	
122.	Стол-мойка ЛАБ-PRO МД30 150.60.90 SS	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	69021.74	-	Предназначен для мойки лабораторной посуды	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123.	Шкаф для хранения реактивов с полками ЛАБ-ПРО ШР 80.50.193	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	15387.20	-	Предназначен для хранения реактивов	
124.	Тумба подкатная с дверцей к низким лабораторным столам ЛАБ-ПРО ТПД 0.67	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	8323.72	-	Предназначен для хранения расходных материалов	
125.	Стол лабораторный рабочий высокий ЛАБ-ПРО СЛв 120.65.90 SS	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	24565.24	-	Предназначен для размещения лабораторного оборудования	
126.	Стеллаж	2	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	6885.30	-	Предназначен для хранения расходных материалов	
127.	Стол лабораторный рабочий высокий ЛАБ-ПРО СЛв 120,65,90	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	11615.92	-	Предназначен для размещения лабораторного оборудования	
128.	Стол лабораторный рабочий высокий ЛАБ-ПРО СЛв 150,65,90	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	13547.58	-	Предназначен для размещения лабораторного оборудования	
129.	Стол лабораторный рабочий низкий ЛАБ-ПРО СЛн 120.65.75	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	13132.22	-	Предназначен для работы с реактивами	
130.	Тумба подкатная с дверцей к низким лабораторным столам ЛАБ-ПРО ТПД 50.50.67	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	3797.24	-	Предназначена для хранения расходных материалов	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131.	Тумба подкатная с дверцей к высоким лабораторным столам ЛАБ-PRO ТПД 50.50.81	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	4079.26	-	Предназначена для хранения лабораторных инструментов	
132.	Тумба подкатная из меламин с тремя ящиками ЛАБ-PRO ТПЯЗ 50.50.81	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	6920.70	-	Предназначена для хранения расходных материалов	
133.	Шкаф для хранения реактивов с полками ЛАБ-PRO ШР 50.50.193	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	10376.92	-	Предназначен для хранения реактивов	
134.	Шкаф для лабораторной посуды со стеклянными дверями в рамах из софтформинга ЛАБ-PRO ШП 50.50.193	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	10953.94	-	Предназначен для хранения лабораторной посуды	
135.	Навесной сушильный стеллаж	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	5669.90	-	Предназначен для сушки лабораторной посуды	
136.	Стул лабораторный Изо /тип1/	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	6140.72	-	Предназначен для работы оператора	
137.	Табурет лабораторный винтовой Хокер	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2016	5221.50	-	Предназначен для работы оператора	
138.	Увлажнитель воздуха Bonesco S450	1	Bonesco	Чехия	2015	17797.94	-	Предназначен для поддержки постоянной влажности в помещении	
139.	Микроволновая печь SAMSUNG MS23F302TAS	1	SAMSUNG	Малайзия	2016	11106.16	-	Предназначена для приготовления питательных сред	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
140.	Кондиционер GREE GWH18MC-K3DND3G Cozy inverter	2	GREE	Китайская Народная Республика (КНР)	2015	117882.00	-	Предназначен для регулирования и поддержания заданной температуры воздуха в помещении.	
141.	Кондиционер GREE GWH12MA-K3DNA3L Cozy inverter	1	GREE	Китайская Народная Республика (КНР)	2015	25936.40	-	Предназначен для регулирования и поддержания заданной температуры воздуха в помещении.	
142.	Сплит-система настенная GWH18AAC-K3NNA1A GREE	1	GREE	Китайская Народная Республика (КНР)	2015	39284.56	-	Предназначен для поддержания заданной температуры воздуха в помещении.	
143.	Сплит-система настенная GWH24AAD-K3NNA1A GREE	1	GREE	Китайская Народная Республика (КНР)	2015	75870.46	-	Предназначен для регулирования и поддержания заданной температуры воздуха в помещении.	
144.	Кондиционер BORA GWH09AAA-K3NNA1A GREE	1	GREE	Китайская Народная Республика (КНР)	2015	34020.58	-	Предназначен для регулирования и поддержания заданной температуры воздуха в помещении.	
145.	Холодильник Indesit DF 6201 XR двухкамерный	1	Indesit	Россия	2015	23810.04	-	Предназначен для хранения реактивов при низкой положительной и отрицательной температур	
146.	Столик инструментальный 04875 СТО 02 ЗП-ЗН МФ	1	ООО «МЕДСТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»	Россия	2014	4640.94	-	Предназначен для оснащения операционной комнаты для перемещения питательной среды и инструментов.	
147.	Водонагреватель электрический Ariston ABS VLS INOX QH 50	1	Ariston	Италия	2015	23583.48	-	Предназначен для нагрева воды.	
148.	Система хранения на 90 ящиков	2	Омниофис	Россия	2019	82450.00	-	Предназначен для хранения растительных образцов	
149.	Генетический анализатор SeqStudio genetic Analyzer с принадлежностями	1	Applied Biosystems	Сингапур	2020		-	Анализатор последовательности нуклеотидов	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
150.	Система для проведения цифровой ПЦР QuantStudio 3D	1	Applied Biosystems	Сингапур	2020		-	Анализатор для определения точковых мутации	
151.	Гомегенизатор лабораторный TissueLyser LT с адаптером на 12 микропробирок	1	Qiagen	Германия	2020		-	Для измельчения растительного материала	
152.	Амплификатор MiniAmp	1	Applied Biosystems	Сингапур	2020		-	Для проведения амплификации генетического материала	
153.	Управляющий компьютер с монитором, клавиатурой и мышью	1	отсутствует	Россия	2020		-	Для анализа данных полученных ПЦР QuantStudio 3D и SeqStudio genetic Analyzer	
154.	ИБП с двойным преобразователем Eaton 9SX 2000i	1	отсутствует	Филиппины	2020		-	Для стабилизации электропитания	
155.	Дозатор одиночных шариков диаметром 5мм	1	Qiagen	Германия	2020		-	Для забора и экстракции шариков в лизат	
156.	Дозатор одиночных шариков диаметром 7мм	1	Qiagen	Германия	2020		-	Для забора и экстракции шариков в лизат	
157.	Шкаф вытяжной, рабочая поверхность-керамогранит,ЛА Б-М ШВ МЕ 120,74,210 KG	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка образцов	
158.	Магнитный штатив MAGNETIC STAND-96	1	Thermo Fisher Scientific	Соединённые Штаты Америки	2019		-	Пробоподготовка для выделения ДНК	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159.	Стол пристенный ,столешница цельная, ЛАБ-М СПЦн 150.80.75 LA	6	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
160.	Стол пристенный, столешница цельная LAMINAT, ЛАБ-М СПЦн 150.80.75	2	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
161.	Стол-мойка, столешница-единый модуль из н/ж стали ЛАБ-М МО 13 80 60.90 SS	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
162.	Стол пристенный, столешница цельная, ЛАБ-М СПЦнс 120.80.75.LA	2	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
163.	Стол пристенный, столешница цельная (в комплекте со стеллажом и светильником) ЛАБ-	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
164.	Стол пристенный ,столешница цельная- LAMINAT. ЛАБ-М СПЦн 180.80.75 LA	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
165.	Стол-мойка, столешница-единый модуль из н/ж стали, размер чаши 340*420*130	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
166.	Стол лабораторный с рабочий, столешница-LAMINAT, ЛАБ-М СЛн 90.65.75. LA	2	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
167.	Шкаф для лабораторной посуды ЛАБ-М ШП 80.50.194	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
168.	Стол пристенный, столешница цельная-LAMINAT(в комплекте) ЛАБ-М СПЦв 180.80.90 LA	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
169.	Стол для весов (в комплекте) ЛАБ-М СВ 120,65,75 Г30	2	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
170.	Стол-мойка ,столешница-единый модуль из н/ж стали ЛАБ-М МО 13 80.60.90 SS	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
171.	Стол при стенный ,столешница цельная-LKAMINAT (в комплекте со стеллажом) ЛАБ	1	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172.	Шкаф для одежды ЛАБ-М ШО 80.50.194	2	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
173.	Стол-мойка ,столешница-единный модуль из н/ж стали, ЛАБ-М МО 13 50 90 SS	2	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
174.	Дозатор пипеточный одноканальный "Лайт" ДПОП-1-1-10	1	ЗАО «Термо Фишер Сайентифик»	Россия	2018		-	Отбор образцов	
175.	Кресло ЛАБ-СЛ-05, сиденье и спинка кожзам	18	ЛОИП ЛАБ-ПРО	Россия	2018		-	Пробоподготовка и проведение анализов	
176.	Мобильная система фенотипирования Microscan	1	Microscan	Россия	2020		-	Фенотипирование растений	
177.	Спектрофотометр СПЕКС ССП 705	1	отсутствует	Россия	2020		-	Измерение оптической плотности растворов	
178.	Персональный компьютер HP ProDesk 400G4	1	HP	Китайская Народная Республика (КНР)	2020		-	Обработка полученных данных	
179.	Лабораторный стеллаж Vitro Life для культивирования растений со ступенчатой регулировкой	1	Vitro Life	Россия	2020		-	Культивирования растений	
180.	Микроскоп Levenhuk 3ST бинокулярный	5	Levenhuk	Китайская Народная Республика (КНР)	2020	27811.80	-	Для анализа микропризнаков	

№ п/п	Наименование компонентов и комплектующих УНУ	Кол-во единиц	Производитель	Страна производства	Год выпуска	Первоначальная стоимость, руб.	Наличие сертификата и других признаков метрологического обеспечения (+/-)	Назначение, основные характеристики	Компонент создан специально для данной УНУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181.	Микроскоп цифровой Levenhuk DTX 500 LCD	1	Levenhuk	Китайская Народная Республика (КНР)	2020		-	Для анализа микропризнаков	
182.	Ноутбук Dell Inspiron 5593	4	Dell	Китайская Народная Республика (КНР)	2020		-	Обработка полученных данных	
183.	Телевизор LED Samsung UE58RU7120 черный	1	Samsung	Россия	2020		-	Визуализация материалов анализов	
184.	Стол лабораторный ЛК-1200	1	отсутствует	Россия	2020		-	Камеральная обработка данных	
185.	Стол лабораторный ЛК-900	2	отсутствует	Россия	2020		-	Камеральная обработка данных	
186.	Стол островной ЛК-1800 СО	2	отсутствует	Россия	2020		-	Камеральная обработка данных	
187.	Стол-мойка (1 раковина)	1	отсутствует	Россия	2020		-	Пробоподготовка	

Руководитель подразделения

_____ (Тохтарь В.К.)

Главный бухгалтер организации

_____ (Чиркова В.В.)