

Сведения о технических средствах

№ п/п	Код позиции	Наименование оборудования, тип (марка), заводской/инвентарный номер изготовителя, (страна, фирма) год выпуска	Вид оборудования	Характеристики	Номер и дата сертификата о калибровке, кем выдан	Принадлежность
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Анализатор иммунологический Multiskan FC, №357-903519/0131100944, Thermo Fisher США, 2015г.	СИ	Фотометрический диапазон (0-3.0) А	Сертификат № 842287 от 14.07.2023, ГУ «УзНМИ»	Собст.
2.	2	Иммуноферментный анализатор MR-96А, №WH-92109024/№0130500640, Mindray, Кумай, 2019г.	СИ	Фотометрический диапазон (0-3.0) А	Сертификат № 842279 от 14.07.2023, ГУ «УзНМИ»	Собст.
2.	3	Анализатор Human Rider HS, № 452096/№ 0130500700, Human GmbH, Германия, 2023г.	СИ	Фотометрический диапазон (0-2.0) А	-	Собст.
4.	4	ПЦР-амплификатор в режиме реального времени (FRT) Rotor-Gene Q, № R0416120/№ 0130500579, QIAGEN, Германия, 2016	ИО	Диапазон измерений массовой доли ДНК, 1-50 g/kg Предел допускаемого относительного СКО случайной составляющей погрешности массовой доли ДНК, 15 % Масса не более 15 kg Напряжение питания от сети переменного тока 220 V/50 Hz	-	Собст.
5.	5	ПЦР-амплификатор в режиме реального времени (FRT) Rotor-Gene Q, № R0811114/№ 0131100860/1, QIAGEN, Германия, 2012	ИО	Диапазон измерений массовой доли ДНК, 1-50 g/kg Предел допускаемого относительного СКО случайной составляющей	-	Собст.

				<i>погрешности массовой доли ДНК, 15 % Масса не более 15 kg Напряжение питания от сети переменного тока 220 V/50 Hz</i>		
6.	6	<i>ПЦР-амплификатор в режиме реального времени (FRT) Rotor-Gene Q, №R0811137 /№ 0131100860/2, QIAGEN, Германия, 2012</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон измерений массовой доли ДНК, 1-50 g/kg Предел допускаемого относительного СКО случайной составляющей погрешности массовой доли ДНК, 15 % Масса не более 15 kg Напряжение питания от сети переменного тока 220 V/50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
7.	7	<i>ПЦР-амплификатор в режиме реального времени (FRT) Rotor-Gene Q, №R0811120 /№ 0131100860/3, QIAGEN, Германия, 2012</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон измерений массовой доли ДНК, 1-50 g/kg Предел допускаемого относительного СКО случайной составляющей погрешности массовой доли ДНК, 15 % Масса не более 15 kg Напряжение питания от сети переменного тока 220 V/50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
8.	8	<i>ПЦР-амплификатор в режиме реального времени (FRT) Rotor-Gene Q, №R0621326/№0130500724, QIAGEN, Германия, 2023 г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон измерений массовой доли ДНК, 1-50 g/kg Предел допускаемого относительного СКО случайной составляющей погрешности массовой доли ДНК, 15 % Масса не более 15 kg Напряжение питания от сети переменного тока 220 V/50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
9.	9	<i>ПЦР-амплификатор в режиме реального времени (FRT) Rotor-Gene Q, №R0821313/№ 0130500725, QIAGEN, Германия, 2023 г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон измерений массовой доли ДНК, 1-50 g/kg</i>	-	<i>Собст.</i>

				<p><i>Предел допускаемого относительного СКО случайной составляющей погрешности массовой доли ДНК, 15 %</i></p> <p><i>Масса не более 15 kg</i></p> <p><i>Напряжение питания от сети переменного тока 220 V/50 Hz</i></p>		
10.	10	<p><i>ПЦР-амплификатор в режиме реального времени (FRT) Rotor-Gene Q, № R0621355/№ 0130500726, QIAGEN, Германия, 2023 г.</i></p>	ИО	<p><i>Диапазон измерений массовой доли ДНК, 1-50 g/kg</i></p> <p><i>Предел допускаемого относительного СКО случайной составляющей погрешности массовой доли ДНК, 15 %</i></p> <p><i>Масса не более 15 kg</i></p> <p><i>Напряжение питания от сети переменного тока 220 V/50 Hz</i></p>	-	Собст.
11.	11	<p><i>ПЦР-амплификатор в режиме реального времени (FRT) Rotor-Gene Q, № R0821310/№ 0130500727, QIAGEN, Германия, 2023 г.</i></p>	ИО	<p><i>Диапазон измерений массовой доли ДНК, 1-50 g/kg</i></p> <p><i>Предел допускаемого относительного СКО случайной составляющей погрешности массовой доли ДНК, 15 %</i></p> <p><i>Масса не более 15 kg</i></p> <p><i>Напряжение питания от сети переменного тока 220 V/50 Hz</i></p>	-	Собст.
12.	12	<p><i>ПЦР-амплификатор в режиме реального времени (FRT) Rotor-Gene Q, № R060702/№ 0131100748, QIAGEN, Германия, 2023 г.</i></p>	ИО	<p><i>Диапазон измерений массовой доли ДНК, 1-50 g/kg</i></p> <p><i>Предел допускаемого относительного СКО случайной составляющей погрешности массовой доли ДНК, 15 %</i></p> <p><i>Масса не более 15 kg</i></p> <p><i>Напряжение питания от сети переменного тока 220 V/50 Hz</i></p>	-	Собст.

13.	13	<i>Амплификатор детектирующий "ДТ Прайм" 5М1</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон измерений массовой доли ДНК, 1-50 g/kg Предел допускаемого относительного СКО случайной составляющей погрешности массовой доли ДНК, 15 % Масса не более 15 kg Напряжение питания от сети переменного тока 220 V/50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
14.	14	<i>Дозатор одноканальный ACCUMAX, № OJ74107, Индия, 2021г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (20–200) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
15.	15	<i>Дозатор механический одноканальный Sartorius, № 1359800/№0131100811, Финландия, 2012г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (100–1000) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
16.	16	<i>Дозатор механический одноканальный Sartorius, № 13601453/№0131100823, Финландия, 2012г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (100–1000) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
17.	17	<i>Дозатор механический одноканальный Sartorius, № 13595132/№0131100822, Финландия, 2012г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (20–200) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
18.	18	<i>Дозатор механический одноканальный Sartorius, № 13599046/№0131100821, Финландия, 2012г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (2–20) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
19.	19	<i>Дозатор механический одноканальный Sartorius, № 13582847/№0131100812, Финландия, 2012г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (500–5000) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022,</i>	<i>Собст.</i>

					ГУ «УзНМИ»	
20.	20	Дозатор механический одноканальный Sartorius, № 13582844/№0131100824, Финландия, 2012г.	СИ	ДИ объема (500–5000) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»	Собст.
21.	21	Дозатор механический одноканальный Sartorius, № 13594814/ 0913100809, Финландия, 2012г.	СИ	ДИ объема (5–50) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»	Собст.
22.	22	Дозатор механический ВЮНИТ, № 6057658/№ 0131100759\2, Финландия, 2016г	СИ	ДИ объема (100–1000) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №792 от 04.02.2020, ГУ «УзНМИ»	Собст.
23.	23	Дозатор одноканальный Thermo scientific, №1403968/№7078, Россия, 2023г.	СИ	ДИ объема (10–100) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УзНМИ»	Собст.
24.	24	Дозатор Human Pette Smart –Line, № YL4A065978/№7019	СИ	ДИ объема (0,5–10) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»	Собст.
25.	25	Дозатор пипеточный Thermo Лайт ДПОП-1, №ВР94398/№7082, Россия, 2007г.	СИ	ДИ объема (2–20) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УзНМИ»	Собст.
26.	26	Дозатор пипеточный Thermo Лайт ДПОП-1, №ВР94998/№7083, Россия, 2007г.	СИ	ДИ объема (1000–10000) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УзНМИ»	Собст.

27.	27	<i>Дозатор пипеточный DLAB пипеточный варьируемый, №YL187AH0014610/№IGH3, Китай, 2019г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (5–50) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
28.	28	<i>Дозатор пипеточный Thermo Лайт, №1505155/0131101024, Россия, 2016г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (0,5–10) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
29.	29	<i>Дозатор пипеточный Thermo Лайт ДПОП -1, №1507589/№7090, Россия, 2007г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (5–50) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
30.	30	<i>Дозатор пипеточный Thermo Лайт ДПОП -1, №BP90386/№7084, Россия, 2007г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (5–50) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
31.	31	<i>Дозатор пипеточный Thermo Лайт ДПОП -1, №1511153/№7087, Россия, 2007г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (20–200) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
32.	32	<i>Дозатор пипеточный Thermo Лайт ДПОП -1, №11511380/№7092, Россия, 2007г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (100–1000) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
33.	33	<i>Дозатор пипеточный Thermo Лайт ДПОП -8, №1514320/№7091, Россия, 2019г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (30–300) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
34.	34	<i>Дозатор пипеточный Thermo scientific ДПОП -8, №BP91979/№7086, Россия, 2019г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (30–300) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №673304 от 12.10.2022,</i>	<i>Собст.</i>

					137ГУ «УЗНМИ»	
35.	35	Дозатор BIONIT PROLINE PIPETOR, №6019526/№0131100756/1, Финландия, 2007г.	СИ	ДИ объема (0,5–10) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УЗНМИ»	Собст.
36.	36	Дозатор BIONIT PROLINE PIPETOR, №6057658/№0131100759/2, Финландия, 2016г.	СИ	ДИ объема (100–10000) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УЗНМИ»	Собст.
37.	37	Дозатор BIONIT PROLINE PIPETOR, №7005061/№ 0131100759/1, Финландия, 2016г.	СИ	ДИ объема (100–10000) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №792 от 04.02.2020, ГУ «УЗНМИ»	Собст.
38.	38	Дозатор BIONIT PROLINE PIPETOR, №6118763/№ 0131100757/1, Финландия, 2016г.	СИ	ДИ объема (10–100) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УЗНМИ»	Собст.
39.	39	Дозатор механический BIONIT, №6118777/№0131100757/3, Финляндия, 2007г.	СИ	ДИ объема (10–100) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УЗНМИ»	Собст.
40.	40	Дозатор механический ILS. №GF11706/№0131100855/1, Дания, 2016г.	СИ	ДИ объема (5–50) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №673304 от 12.10.2022, ГУ «УЗНМИ»	Собст.
41.	41	Дозатор THERMO пипеточный варьируемый 8-канальный, №ВК26500/№0131100760, Россия, 2016г.	СИ	ДИ объема (30–300) mkl ПГ (1,5-1,0) %	Сертификат №10172 от 14.12.2020, ГУ «УЗНМИ»	Собст.

42.	42	<i>Дозатор механический одноканальный Sartorius, №14547336/№0131100830/3, Финляндия, 2007г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (5–50) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
43.	43	<i>Дозатор механический одноканальный Sartorius, №14553483/№0131100830/1, Финляндия, 2007г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (100–1000) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
44.	44	<i>Дозатор механический одноканальный Sartorius, №14551188/№0131100830/2, Финляндия, 2016г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (20–200) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
45.	45	<i>Дозатор DLAB 1 канальный, №YL188AH0022415/№IGH1, Китай, 2015г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (100–1000) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
46.	46	<i>Дозатор DLAB 1 канальный, №YL18AAH030993/№IGH2, Китай, 2015г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (20–200) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
47.	47	<i>Дозатор DLAB 1 канальный, №YL187AH0014610/№IGH3, Китай, 2015г.</i>	<i>СИ</i>	<i>ДИ объема (5–50) mkl ПГ (1,5-1,0) %</i>	<i>Сертификат №777851 от 03.03.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
48.	48	<i>Автоклав DGM 80, №05L 415/№0130700229, Pharma Apparate Handel AG, Германия, 2007г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Производительность парогенератора 0.19 MPa Напряжение 220 V/50 Hz мощность 3.5 kW</i>	<i>Сертификат № 672945 от 10.10.2022, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
49.	49	<i>Автоклав ВК 75, № 1077/№ 0130700228, Россия, 2007г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Производительность встроенного парогенератора 7.94 кг/ч Напряжение 380 В</i>	<i>Сертификат № 670409 от 10.10.2022,</i>	<i>Собст.</i>

				<i>Мощность 8 kW</i>	<i>ГУ «УзНМИ»</i>	
50.	50	<i>Термостат Bio TDB-100, №1041221030105/№ 0130500692, BioSan, Латвия, 2023 г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон установки температуры +25 до +100 °С Стабильность температуры 0.1 °С Диапазон калибровки температуры коэффициента 0.936 -1.063 Потребляемая мощность 200 V/50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
51.	51	<i>Термостат Bio TDB-100, № 1041221040116/№ 0130500693, BioSan, Латвия, 2023 г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон установки температуры +25 до +100 °С Стабильность температуры 0.1 °С Диапазон калибровки температуры коэффициента 0.936 -1.063 Потребляемая мощность 200 V/ 50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
52.	52	<i>Термостат Bio TDB-100, № 1041221030090/№ 0130500694, BioSan, Латвия, 2023 г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон установки температуры +25 до +100 °С Стабильность температуры 0.1 °С Диапазон калибровки температуры коэффициента 0.936 -1.063 Потребляемая мощность 200 V/ 50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
53.	53	<i>Термостат Bio TDB-100, № 1041221030092/№ 0130500696, BioSan, Латвия, 2023 г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон установки температуры +25 до +100 °С Стабильность температуры 0.1 °С Диапазон калибровки температуры коэффициента 0.936-1.063 Потребляемая мощность 200 V/ 50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
54.	54	<i>Термостат TDB-120, № 010401-1109-0201/№ 0130500054, BioSan, Латвия, 2014г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон установки температуры +25 до +100 °С Стабильность температуры 0.1 °С Диапазон калибровки температуры коэффициента 0.936 -1.063 Потребляемая мощность 200 V/ 50 Hz</i>	<i>Сертификат № 1038458 от 28.07.2023, ГУ «УзНМИ</i>	<i>Собст.</i>

55.	55	<i>Термостат TDB-120, № 1040115110187/№ 0130500580, BioSan, Латвия, 2016г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон установки температуры +25 до +100 °С Стабильность температуры 0.1 °С Диапазон калибровки температуры коэффициента 0.936 -1.063 Потребляемая мощность 200 V/50 Hz</i>	<i>Сертификат № 1028462 от 28.07.2023, ГУ «УзНМИ</i>	<i>Собст.</i>
56.	56	<i>Термостат TDB-120, № 1040115110185/№ 0130500581, BioSan, Латвия, 2016г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон установки температуры +25 до +100 °С Стабильность температуры 0.1 °С Диапазон калибровки температуры коэффициента 0.936 -1.063 Потребляемая мощность 200 V/ 50 Hz</i>	<i>Сертификат № 1038464 от 28.07.2023, ГУ «УзНМИ</i>	<i>Собст.</i>
57.	57	<i>Термостат TDB-120, № 1040118060124/№ 0130500621, BioSan, Латвия, 2018г</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон установки температуры +25 до +100 °С Стабильность температуры 0.1 °С Диапазон калибровки температуры коэффициента 0.936 -1.063 Потребляемая мощность 200 V/ 50 Hz</i>	<i>Сертификат № 1038460 от 28.07.2023, ГУ «УзНМИ</i>	<i>Собст.</i>
58.	58	<i>Термостат TDB-120, № 1040118060118/№ 0130500620, BioSan, Латвия, 2018г</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон установки температуры +25 до +100 °С Стабильность температуры 0.1 °С Диапазон калибровки температуры коэффициента 0.936 -1.063 Потребляемая мощность 20 0V/50 Hz</i>	<i>Сертификат № 1038464 от 28.07.2023, ГУ «УзНМИ</i>	<i>Собст.</i>
59.	59	<i>Термошейкер для планшет Biosan PST-60HL-4, №010128-1310-0341/№0131100820, BioSan, Латвия, 2014г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +25 до + 60°С Номинальная точность регулирования ±0.1 °С Равномерность распределения температуры на платформе ±0.2 °С</i>	<i>-</i>	<i>Собст.</i>

				<i>Диапазон регулировки скорости 250-1200 r/min</i>		
60.	60	<i>Термошейкер для планшет Biosan PST-60HL-4, №1012819120345/№ 01305000771, BioSan, Латвия, 2022г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +25 до + 60°C Номинальная точность регулирования ±0.1 °С Равномерность распределения температуры на платформе ±0.2 °С Диапазон регулировки скорости 250-1200 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
61.	61	<i>Термошейкер для планшет Biosan PST-60HL-4, №1012817030037/№ 0130500642, BioSan, Латвия, 2022г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +25 до + 60°C Номинальная точность регулирования ±0.1 °С Равномерность распределения температуры на платформе ±0.2 °С Диапазон регулировки скорости 250-1200 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
62.	62	<i>Шейкер-термостат DTS-2, № 7СА005/№ 0130700219/1, BioTech Quest, Латвия, 2008г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +3 до + 60 °С Номинальная точность регулирования ±0.1 °С Равномерность распределения температуры на платформе ±0.2 °С Диапазон регулировки скорости 100-1300 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
63.	63	<i>Шейкер-термостат DTS-2, №7СА004/№ 0130700219/2, BioTech Quest, Латвия, 2008г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +3 до + 60 °С Номинальная точность регулирования ±0.1 °С</i>	-	<i>Собст.</i>

				<i>Равномерность распределения температуры на платформе ± 0.2 °C Диапазон регулировки скорости 100-1300 r/min</i>		
64.	64	<i>Термошейкер для планшет Biosan PST-60HL-4, № 010128-1402-0047/№ 0131100946, BioSan, Латвия, 2015г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +25 до + 60°C Номинальная точность регулирования ± 0.1 °C Равномерность распределения температуры на платформе ± 0.2 °C Диапазон регулировки скорости 250-1200 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
65.	65	<i>Термошейкер для планшет Biosan PST-60HL-4, № 1012821030199/№ 0130500702, BioSan, Латвия, 202023г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +25 до + 60°C Номинальная точность регулирования ± 0.1 °C Равномерность распределения температуры на платформе ± 0.2 °C Диапазон регулировки скорости 250-1200 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
66.	66	<i>Инкубатор лабораторный Cammender, № 553088/№ 0130700242, Abbot, США, 2007г.</i>	<i>ИО</i>	<i>Диапазон установки температуры +25 до +100 °C Стабильность температуры 0.1 °C Потребляемая мощность 200V, 50 Hz</i>	<i>Сертификат № 1038468 от 28.07.2023, ГУ «УзНМИ</i>	<i>Собст.</i>
67.	67	<i>Облучатель бактерицид.СН-211 ОБН-450, №/ №0130600406, Россия, 2014г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Мощность 30 W Напряжение 220 V</i>	-	<i>Собст.</i>
68.	68	<i>Облучатель бактерицидный передвижной, № СН21100330/№ 0130600908, Армед, Россия, 2016г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Мощность 30 W Напряжение 220 V</i>	-	<i>Собст.</i>
69.	69	<i>Бактерицидный проточный рециркулятор UVR-M, №</i>	<i>ВО</i>	<i>Длина волны излучения 253,7 нм Скорость потока воздуха 0.004 м3/с</i>	-	<i>Собст.</i>

		<i>4010518060092/№ 0130500632, BioSan, Латвия, 2018г.</i>		<i>Мощность 125 W</i>		
70.	70	<i>Бактерицидный проточный рециркулятор UVR-M, № 4010518060093/№ 0130500633, BioSan, Латвия, 2018г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Длина волны излучения 253,7 нм Скорость потока воздуха 0.004 м3/s Мощность 125 W</i>	-	<i>Собст.</i>
71.	71	<i>Бактерицидная лампа Clean Spot APCR, №90365В/№0130500589, Россия, 2016г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Мощность 30 W Напряжение 220 V</i>	-	<i>Собст.</i>
72.	72	<i>Сжигатель игл и деструктор шприцев Nulife DOTS, №NGM 69911/0130500648, Индия, 2020г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Размер сжигаемой иглы от 19-31 / 1,1-0,25 g /mm Время утилизации 2-3 s</i>	-	<i>Собст.</i>
73.	73	<i>Аспиратор с колбой-ловушкой Biosan FTA-2i, № 4012021030058/№ 0130500704, BioSan, Латвия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Вакуум от -0,2 до -0,8 bar Скорость аспирации до 10 l/min Объем колбы-ловушки 2 l Потребляемый ток / мощность 12 V, 1 A / 10.8 W</i>	-	<i>Собст.</i>
74.	74	<i>Аспиратор с колбой-ловушкой Biosan FTA-2i, № 4012021030077/№ 0130500705, BioSan, Латвия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Вакуум от -0,2 до -0,8 bar Скорость аспирации до 10 l/min Объем колбы-ловушки 2 l Потребляемый ток / мощность 12 V, 1 A / 10.8 W</i>	-	<i>Собст.</i>
75.	75	<i>Аспиратор с колбой-ловушкой Biosan FTA-2i, № 4012021030067/№ 0130500706, BioSan, Латвия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Вакуум от -0,2 до -0,8 bar Скорость аспирации до 10 l/min Объем колбы-ловушки 2 l Потребляемый ток / мощность 12 V, 1 A / 10.8 W</i>	-	<i>Собст.</i>
76.	76	<i>Аспиратор с колбой-ловушкой Biosan FTA-2i, № 4012021030054/№ 0130500707, BioSan, Латвия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Вакуум от -0,2 до -0,8 bar Скорость аспирации до 10 l/min Объем колбы-ловушки 2 l</i>	-	<i>Собст.</i>

				<i>Потребляемый ток / мощность 12 V, 1 A / 10.8 W</i>		
77.	77	<i>Аспиратор с колбой-ловушкой Biosan FTA-2i, № 4012021030053/№ 0130500708, BioSan, Латвия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Вакуум от -0,2 до -0,8 bar Скорость аспирации до 10 l/min Объем колбы-ловушки 2 l Потребляемый ток / мощность 12 V, 1 A / 10.8 W</i>	-	<i>Собст.</i>
78.	78	<i>БАВ-ПЦР-"Ламинар-С", № 34.01.065/№ 0131100762\1, LAMSYSTEMS, Россия, 2012 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Потребляемая мощность 1050 Вт Напряжение 220 V, 50 Hz Освещенность рабочей зоны 1000 lx</i>		<i>Собст.</i>
79.	79	<i>БАВ-ПЦР-"Ламинар-С", № 34.01.069/№ 0131100762\2, Россия, 2012 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Потребляемая мощность 1050 Вт Напряжение 220 V, 50 Hz Освещенность рабочей зоны 1000 lx</i>		<i>Собст.</i>
80.	80	<i>БАВ-ПЦР-"Ламинар-С", № 610.100.00.1271/№ 0131100803, LAMSYSTEMS, Россия, 2012 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Потребляемая мощность 1050 Вт Напряжение 220 V, 50 Hz Освещенность рабочей зоны 1000 lx</i>		<i>Собст.</i>
81.	81	<i>ESCO AC2-4A1, № 2004-9514/№ 0130500588, Италия, 2016 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Класс чистоты 4 Освещенность 1118 lx Потребляемая мощность 360 W Напряжение 220 V, 50 Hz</i>		<i>Собст.</i>
82.	82	<i>ESCO AC2-4A1, № 2004-8197/№ 0130500587, Италия, 2016 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Класс чистоты 4 Освещенность 1118 lx Потребляемая мощность 360 W Напряжение 220 V, 50 Hz</i>		<i>Собст.</i>
83.	83	<i>БАВ-2-ЛАМИНАР С, № 241.120.00.062/№0131100940/1, LAMSYSTEMS, Россия, 2015 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Класс бокса 2 Средняя скорость нисходящего потока в рабочей камере 0.36 m/s Средняя скорость входящего потока воздуха 0.47 m/s Освещенность рабочей зоны 1000 lx Напряжение 220 V, 50 Hz</i>		<i>Собст.</i>

84.	84	<i>БАБ-2-ЛАМИНАР С, №241.120.00.063/ 0131100940/2, LAMSYSTEMS, Россия, 2015 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Класс бокса 2 Средняя скорость нисходящего потока в рабочей камере 0.36 m/s Средняя скорость входящего потока воздуха 0.47 m/s Освещенность рабочей зоны 1000 lx Напряжение 220 V, 50 Hz</i>		<i>Собст.</i>
85.	85	<i>Safe FAST Elite 212S, № 549/№ 0131100942, Faster, Италия, 2015 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Класс бокса 2 Скорость притока воздуха 0.45 m/s Скорость нисходящего воздуха 0.4 m/s Освещенность рабочей зоны 1000 lx Напряжение 220 V, 50 Hz</i>		<i>Собст.</i>
86.	86	<i>Миницентрифуга Вортекс FV-2400, № 1020118080510/№ 0130500624, BioSan, Латвия, 2018 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 2800÷3500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
87.	87	<i>Миницентрифуга Вортекс FV-2400, № 1020117080320/№ 0130500625, BioSan, Латвия, 2018 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 2800÷3500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
88.	88	<i>Миницентрифуга Вортекс FVL-2400, № 1020213100656/№ 0131100807, BioSan, Латвия, 2018 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 2800÷3500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
89.	89	<i>Миницентрифуга Вортекс FVL-2400, №1020221040706/№ 0130500687, BioSan, Латвия, 2023 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 2800÷3500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
90.	90	<i>Центрифуга Микро-Спин FV-2400, №010201-1109-0542/№0131100852/1, BioSan, Латвия, 2018 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 2800÷3500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
91.	91	<i>Центрифуга Микро-Спин FV-2400, №010201-1109-0545/0131100852/2</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 2800÷3500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
92.	92	<i>Вортекс тах тix,</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 0÷2500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>

		<i>№ 1254041127739/№ 0130500590, США, 2016 г.</i>				
93.	93	<i>Вортекс тах мiх 2, № 1254041127706/№ 0130500591, США, 2016 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 0÷2500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
94.	94	<i>Вортекс DLAB MX-S, № VB215AN0022679/№ 0130500681, DLAB Scientific, Китай, 2023 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 0÷3000 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
95.	95	<i>Лабораторная центрифуга, Microspin 12, № 1021318060251/№ 0130500619, Латвия, 2018г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 1000÷14500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
96.	96	<i>Центрифуга Mikro 200, № 0006294-13/№ 0130500737, Hettich, Германия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 15000 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
97.	97	<i>Центрифуга Mikro 200, № 0006292-13/№ 0130500738, Hettich, Германия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 15000 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
98.	98	<i>Центрифуга Mikro 200, № 0006297-13/№ 0130500739, Hettich, Германия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 15000 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
99.	99	<i>Центрифуга Mikro 200, № 0006299-13/№ 0130500740, Hettich, Германия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 15000 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
100.	100	<i>Центрифуга DM0412, №LD176AF0000552/№0130300004, Китай, 2018г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 300÷4500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
101	101	<i>Лабораторная центрифуга, Microspin 12, №1021315100288/№ 0130500582, Латвия, 2016г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 1000÷14500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
102.	102	<i>Лабораторная центрифуга, Microspin 12, №1021315100313/№ 0130500583, Латвия, 2016г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 1000÷14500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
103	103	<i>Микроцентрифуга DLAB D 2012, № LP209AQ000803/№ 0130500743,</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 500÷15000 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>

104.	104	<i>Центрифуга Eppendorf AG, №5453AN161950/№0131100805, Германия, 2016г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 13400 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
105.	105	<i>Центрифуга Eppendorf AG, № 5452ZQ958110/№0131100782, Германия, 2016г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 13400 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
106.	106	<i>Центрифуга Eppendorf AG, №5452ZQ758188/№0131100851/3, Германия, 2012г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 13400 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
107.	107	<i>Центрифуга Eppendorf AG, №5452ZQ958134/№0131100851/4, Германия, 2012г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 13400 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
108.	108.	<i>Центрифуга Eppendorf AG, №5452ZQ958146/№0131100851/2, Германия, 2012г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 13400 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>
109.	109.	<i>Устройство для промывки планшета Bio-Rad PW 40, № EC3G503013/№ 0131100819, Bio-Rad Laboratories, США, 2014г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Промывающая головка 8 каналов Вакуумный насос 8 l/min Напряжение (40-100) V, (50-60) Hz Мощность 100 W</i>	-	<i>Собст.</i>
110.	110	<i>Устройство для промывки микропланшетов Combiwash, № 591357/№ 0130500728, Human GmbH, Германия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Промывающая головка 8 каналов Вакуумный насос 8 l/min Напряжение 220 V, (50-60) Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
111.	111	<i>Устройство для промывки микропланшетов Combiwash, № 591360/№ 0130500729, Human GmbH, Германия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Промывающая головка 8 каналов Вакуумный насос 8 l/min Напряжение 220 V, (50-60) Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
112.	112	<i>Устройство для промывки планшета Mindray MW-12A, № WH-83105477/№ 0130500641, Mindray, Кунтай, 2019 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Промывающая головка 8 каналов Вакуумный насос 8 l/min Напряжение (100-240) V,(50-60) Hz</i>	-	<i>Собст.</i>

113.	113	Морозильная камера "Sanyo" -I, № 60712026/№ 0130700849, Япония, 2016 г.	ВО	Диапазон регулирования температуры -50 ~ -86 ° C Источник питания 230 V, 50 Hz	-	Собст.
114.	114	Морозильная камера "Sanyo" -I, № 60712025/№ 0130700850, Япония, 2016 г.	ВО	Диапазон регулирования температуры -50 ~ -86 ° C Источник питания 230 V, 50 Hz	-	Собст.
115.	115	Морозильная камера "Стенол", № 132556000025011000/№ 0130700848, Россия, 2016 г.	ВО	Диапазон регулирования температуры -20° C Источник питания 230 V, 50 Hz	-	Собст.
116.	116	Морозильная камера Super general, № 803140070/№ 0130700239/2, Дания, 2007г.	ВО	Диапазон регулирования температуры -20° C Источник питания 230 V, 50 Hz	-	Собст.
117.	117	Морозильная камера HAIER DW-40L348, № BE05T2EAV0QG/KB3003/№ 0130500663, Китай, 2023 г.	ВО	Диапазон регулирования температуры от -20 до -40° C Источник питания 230 V, 50 Hz	-	Собст.
118.	118	Морозильная камера HAIER HCE 379R, № B30GJ5E2J039BM3D0171/№ 0130500675, Китай, 2023 г.	ВО	Диапазон регулирования температуры от -20 до -40° C Источник питания 230 V, 50 Hz	-	Собст.
119.	119	Морозильная камера Midea MRU33 FZF02, № 340-C5224001-1125-1320050/№ 01305000769, Китай, 2022 г.	ВО	Диапазон регулирования температуры -20° C Источник питания 230 V, 50 Hz	-	Собст.
120.	120	Морозильная камера Midea MRU33 FZF02, № 340-C5224001-1125-1320031/№01305000770, Китай 2022 г.	ВО	Диапазон регулирования температуры -20° C Источник питания 230 V, 50 Hz	-	Собст.
121.	121	Морозильник GOODWELL GRF-260XL 1, № 340-74591501-9426-1320005/№ 0130500644, Дания, 2019г.	ВО	Диапазон регулирования температуры -20° C Источник питания 230 V, 50 Hz	-	Собст.
122.	122	Морозильник напольный Whirpool, № 30154600339/№ 0130500576/1, США, 2016 г.	ВО	Диапазон регулирования температуры -20° C Источник питания 230 V, 50 Hz	-	Собст.

123.	123.	<i>Морозильник напольный Whirlpool, № 100055/№ 0130500576/2, США, 2016 г. США, 2016 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры -20° С Источник питания 230 V, 50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
124.	124	<i>Морозильная камера GOODWELL GRF-232XLI, № 340-90541801/№ 0130500649, Дания, 2016 г</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры -20° С Источник питания 230 V, 50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
125.	125	<i>SANYO MEDICOL MDF U3386S, № 13040048/№ 0131100814, Япония, 2007.г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от -20 до -86° С Источник питания 230 V, 50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
126.	126	<i>Морозильная камера "Sanyo" -1, № 60712026/№ 0130700849, Япония, 2007г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от -20 до -86° С Источник питания 230 V, 50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
127.	127	<i>Морозильная камера "Sanyo" -2, № 60712025/№ 0130700850, Япония, 2007г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от -20 до -86° С Источник питания 230 V, 50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
128.	128	<i>Морозильная камера GOODWELL GRF-232XLI, № 340-90541801/№ 0130500649, Дания , 2016г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры -20° С Источник питания 230 V, 50 Hz</i>	-	<i>Собст.</i>
129.	129	<i>Холодильник INDESIT BIA 20, №779290216/№0131100974, Indesit Сотрану, Италия,</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°С Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
130.	130	<i>Холодильник LG, №508KRBY00141/№0130700240, LG Electronics, Корея, 2007 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1°С до+8°С Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
131.	131	<i>Холодильник Whirlpool, №9518194384/№0130500577, Whirlpool Corporation, США, 2016 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°С Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
132.	132	<i>Холодильник Атлант, № 906074372/№ 0130700234, ЗАО «Атлант», Беларусь, 2007 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°С Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>

133.	133	<i>Холодильник Атлант, № 2706011269/№ 0130700872, ЗАО «Атлант», Беларусь, 2016 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°C Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
134.	134	<i>Холодильник Sanyo MPR-414F, № 13080071/№ 0131100943, Sanyo, Япония, 2015 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°C Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
135.	135	<i>Холодильник Sanyo MPR-414F, № 13050060/№ 0131100815, Sanyo, Япония, 2015 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°C Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
136.	136	<i>Холодильник Днепр DRT-50 -I, № 756241218050046/№ 0131100952, Украина, 2016 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°C Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
137.	137	<i>Холодильник Днепр DRT-50 -I, № 756241218050046/№ 0131100953, Украина, 2016 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°C Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
138.	138	<i>Холодильник Pozis, № 207AV20010111/№ 0131100816, АО "ПОЗиС", Россия, 2014 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°C Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
139.	139	<i>Холодильник THERMO SCIENTIFIC, № 313421H01/№ 0131100948, Thermo Scientific™, США, 2015 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°C Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
140.	140	<i>Холодильник «DAEWOO», № IE84E060/№0130700224, Корея, 2007г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон регулирования температуры от +1 до+8°C Класс энергоэффективности А</i>	-	<i>Собст.</i>
141.	141	<i>ИБП EATON 9SX 6000i, №GC09M10019/№0131101084, Китай, 2018г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон входного напряжения (176-276) V Активная выходная мощность 5400 W Выходное напряжение</i>	-	<i>Собст.</i>

				<i>от 200 до 240 V ±1%</i>		
142.	142	<i>ИБП EATON 9SX 6000i, №GC09M10008/№0131101085, Китай, 2018г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон входного напряжения (176-276) V Активная выходная мощность 5400 W Выходное напряжение от 200 до 240 V ±1%</i>	-	<i>Собст.</i>
143.	143	<i>ИБП EATON 9SX 6000i, №GC09M10004/№0131101086, Китай, 2018г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон входного напряжения 176-276 V Активная выходная мощность 5400 W Выходное напряжение от 200 до 240 V ±1%</i>	-	<i>Собст.</i>
144.	144	<i>ИБП EATON 9SX 6000i, №GC09M12008/№0131101087, Китай, 2018г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон входного напряжения 176-276 V Активная выходная мощность 5400 W Выходное напряжение от 200 до 240 V ±1%</i>	-	<i>Собст.</i>
145.	145	<i>ИБП ION V-3000, №831805500044/№0130600963, Китай, 2014г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон входного напряжения 230 V Активная выходная мощность 1800 W Выходное напряжение от 170 до 280 V</i>	-	<i>Собст.</i>
146.	146	<i>ИБП EA200N, №E1412005450/№0130700193, Китай, 2023 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон входного напряжения 230 V Активная выходная мощность 1800 W Выходное напряжение от 170 до 280 V</i>	-	<i>Собст.</i>

147.	147	<i>Гигрометр психрометрический ВИТ-2 -1, № 10/125/№ 0130500592, Россия, 2017 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон измерения температуры сухого воздуха термометра +15+40 °С Цена деления шкалы °С 0.2 Диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур влажность от 20 до 90 %. температура +26 до +40 °С</i>	<i>Сертификат № 0910188 от 14.12.2020, ГУ «УзНМИ»</i>	<i>Собст.</i>
148.	148	<i>Гигрометр психрометрический ВИТ-2 -2, № 6/152/№ 0130500593, Россия, 2017г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон измерения температуры сухого воздуха термометра +15+40 °С Цена деления шкалы °С 0.2 Диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур влажность от 20 до 90 %. температура +26 до +40 °С</i>	<i>Сертификат № 0910188 от 14.12.2020, ГУ «УзНМИ</i>	<i>Собст.</i>
149.	149	<i>Гигрометр психрометрический ВИТ-2 -3, № 42/127/№ 0130500594, Россия, 2017 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон измерения температуры сухого воздуха термометра +15+40 °С Цена деления шкалы °С 0.2 Диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур влажность от 20 до 90 %. температура +26 до +40 °С</i>	<i>Сертификат № 0910188 от 14.12.2020, ГУ «УзНМИ</i>	<i>Собст.</i>
150.	150	<i>Гигрометр психрометрический ВИТ-2 -4, № 44/125/№ 0130500595, Россия, 2017 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон измерения температуры сухого воздуха термометра +15+40 °С Цена деления шкалы °С 0.2 Диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур влажность от 20 до 90 %. температура +26 до +40 °С</i>	<i>Сертификат № 0910188 от 14.12.2020, ГУ «УзНМИ</i>	<i>Собст.</i>
151.	151	<i>Гигрометр психрометрический ВИТ-2 -5, № 28/124/№ 0130500596, Россия, 2017 г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон измерения температуры сухого воздуха термометра +15+40 °С Цена деления шкалы °С 0.2</i>	<i>Сертификат № 0910188 от 14.12.2020,</i>	<i>Собст.</i>

				<i>Диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур влажность от 20 до 90 %. температура +26 до +40 °C</i>	<i>ГУ «УЗНМИ</i>	
152.	152	<i>Центрифуга медицинская лабораторная Biosan LMS-3000, №..../№01311001147, Biosan, Латвия, 2023г.</i>	<i>ВО</i>	<i>Диапазон скорости вращения 300÷4500 r/min</i>	-	<i>Собст.</i>