

№	Наименование оборудования	Изготовитель, год выпуска	Фактический уровень загрузки, %	Уровень загрузки для третьих лиц, %
1	АКВАЛАБ AL-1 Plus Система лабораторной водоподготовки	АО «НПК Медиана-Фильтр», 2021	80,2	30,4
2	Автоматический биохимический анализатор DIRUI CS-T240	DIRUI Industrial Co, Ltd, 2014	87,4	40,6
3	Автоматический ветеринарный гематологический анализатор DF50 Vet	Dymind 2021	85,0	42,8
4	Амплификатор АНК 32	РАН Институт аналитического приборостроения, 2011	49,4	0
5	Амплификатор ДНК	Bio-Rad Laboratories 2013	50,9	0
6	Анализатор инфракрасный «ИнфраЛИОМ ФТ-12»	ООО «Люмэкс-маркетинг», 2019	67,06	26,0
7	Инкубатор Ankom Daisy II	ANKOM Technology 2020	90,8	49,0
8	Капель-105 и - Капель - 105М система капиллярного электрофореза	ООО "Люмэкс-маркетинг", 2021	98,0	38,0
9	КВАНТ-2АТ - атомно-абсорбционный спектрофотометр	ООО «Кортэк» 2015	85,0	42,6
10	Комплекс для определения белка, азота UDK 139	Millab 2016	91,5	38,4
11	«Кристалл-2000М» - автоматический газовый хроматограф	СКБ Хроматек 2006	90,6	39,4
12	«Кристалл-ЛЮКС-4000» -хроматограф газовый	СКБ Хроматек 2000	93,1	34,7
13	Комплекс на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"	ЗАО СКБ "Хроматэк" 2021	97,4	36,5
14	Комплект оборудования для определения жира методом Сокслета-Рэндалла	VELP Scientifica 2020	91,6	29,8
15	Комплект оборудования для определения клетчатки	VELP Scientifica 2021	91,3	28,4
16	Комплект оборудования для определения элементного состава биосубстратов (Agilent 7900 ICP-MS, ВЭЖХ 1260 Infinity II ВЮ-Inert.)	Agilent Technologies 2021	40,9	10,8
17	Лазерный анализатор размеров частиц Nanotracs Wave II	Microtrac Ins. 2019	70,6	24,7
18	Соматос-Мини - вискозиметрический анализатор соматических клеток	ООО ВПК «Сибагроприбор» 2017	95,1	95,1
19	Лактан 1-4М - автоматизированный комплекс для анализа качества молока	ООО ВПК «Сибагроприбор» 2017	95,5	95,5
20	Система вертикального авто-клавирования TUTTNAUER 3870 ELV	TUTTNAUER 2021	91,2	42,0
21	Сканирующий зондовый микроскоп Sertus Standard (АСМ)	NanoScan Technologies 2016	82,3	29,4
22	Спектрофотометр СФ-2000	ООО «ОКБ Спектр» 2016	81,0	41,0

23	Считыватель микропланшетов Tecan Infinite 200 (ридер)	Tecan Austria GmbH 2014	80,6	31,4
24	Хроматограф жидкостной Люмахром	ООО «Люмекс» 2007	70,1	25,1

№	Наименование оборудования	Изготовитель, год выпуска	Фактический уровень загрузки, %	Уровень загрузки для третьих лиц, %
	<b>АКВАЛАБ AL-1 Plus Система лабораторной водоподготовки</b>	АО «НПК Медиана-Фильтр» 2021		
	<b>Автоматический биохимический анализатор DIRUI CS-T240</b>	DIRUI Industrial Co, Ltd 2014		
	<b>Автоматический ветеринарный гематологический анализатор DF50 Vet</b>	Dymind 2021		
	<b>Амплификатор АНК 32</b>	РАН Институт аналитического приборостроения 2011		
	<b>Амплификатор ДНК</b>	Bio-Rad Laboratories 2013		
	<b>Анализатор инфракрасный «ИнфраЛЮМ ФТ-12»</b>	ООО «Люмэкс-маркетинг» 2019		
	<b>Инкубатор Ankom Daisy II</b>	ANKOM Technology 2020		
	<b>Капель-105 и - Капель - 105М система капиллярного электрофореза</b>	ООО "Люмэкс-маркетинг" 2021		
	<b>КВАНТ-2АТ - атомно-абсорбционный спектрофотометр</b>	ООО «Кортек» 2015		
	<b>Комплекс для определения белка, азота UDK 139</b>	Millab 2016		
	<b>«Кристалл-2000М» - автоматический газовый хроматограф</b>	<b>СКБ Хроматек</b> <b>2006</b>		
	<b>«Кристалл-ЛЮКС-4000» - хроматограф газовый</b>	<b>СКБ Хроматек</b> <b>2000</b>		
	<b>Комплексе на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000"</b>	ЗАО СКБ "Хроматэк" 2021		
	<b>Комплект оборудования для определения жира методом Сокслета-Рэндалла</b>	VELP Scientifica 2020		
	<b>Комплект оборудования для определения клетчатки</b>	VELP Scientifica 2021		



