



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОКУД

07.05.2024

№ 1037-РЗ

**О согласовании совершения
сделки Санкт-Петербургскому государственному
бюджетному учреждению здравоохранения
«Северо-Западный центр по контролю качества
лекарственных средств»**

В соответствии со статьями 296, 298 Гражданского кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», статьей 8 Федерального закона от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», Положением о Комитете имущественных отношений Санкт-Петербурга, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.02.2015 № 98, в связи с заявлением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Северо-Западный центр по контролю качества лекарственных средств» (далее – СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС») и с учетом заключения Комитета по здравоохранению:

1. Согласовать СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС» совершение в срок до 07.09.2024 в установленном порядке сделки по продаже находящегося на праве оперативного управления у СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС» лабораторного оборудования, относящегося к категории особо ценного движимого имущества СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС», указанного в приложении к распоряжению (далее - Имущество).

2. СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»:

2.1. Осуществить продажу Имущества по цене, не ниже определенной на основании отчетов об оценке рыночной стоимости Имущества от 07.03.2024 № 2024/03/06-11, от 12.04.2024 № 2024/04/02-30.

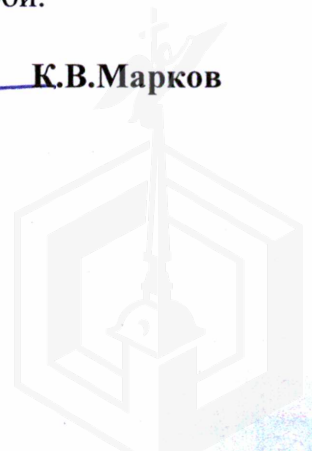
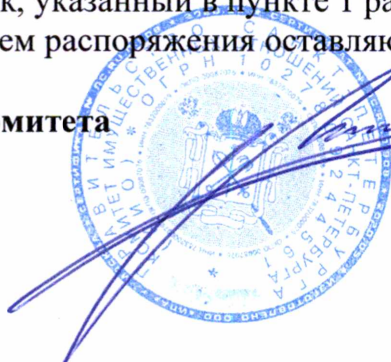
2.2. В месячный срок после заключения договора купли-продажи Имущества представить в Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга (далее – Комитет) копии документа, подтверждающего заключение сделки.

3. Установить, что настоящее распоряжение утрачивает силу в случае, если сделка не заключена в срок, указанный в пункте 1 распоряжения.

4. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель председателя Комитета

К.В.Марков



Приложение к распоряжению Комитета
 от 07.05.2024 № 1037-РЗ

Имущество, находящееся на праве оперативного управления СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»
 и относящееся к категории особо ценного движимого имущества

№ п/п	Наименование имущества	Количество, шт.	Инвентарный номер	Заводской номер	Год выпуска	Первоначальная (балансовая) стоимость, руб.	Остаточная стоимость на 01.04.2024, руб.
1	Прибор для определения растворимости таблеток (диссоляционный тестер) ERWEKA DT 70	1	0000001266	1058591387	2000	703 065.48	0.00
2	Система для контроля стерильности Sterisart® Universal Pump 16419	1	41012401380	63120349	2014	527 685.84	0.00
3	Сканирующий спектрофотометр UV-1800	1	41012400006	A11635372279 US	2016	616 916.17	0.00
4	Ротационный испаритель	1	41012401390	38460107	2014	220 195.99	0.00
5	Лабораторный индентификатор процесса распадаемости лекарственных средств НФР	1	41012401394	36	2014	189 942.80	0.00
6	Хроматограф LC-20 Prominence" (Shimadzu).	1	41013401308	L20135174628 US	2013	1 079 935.29	0.00
7	Поляриметр автоматический AP-300	1	4101341303	134240N	2013	286 199.41	0.00
8	Хроматограф газовый «Хроматэк-Кристалл-5000» исп.1	1	OC00001273	253162	2012	380 500.00	0.00
9	Весы CP 224 S	1	0000002366	21307887	2002	141 243.39	0.00
10	Спектрофотометр UV-1700 230V CE	1	0000003428	A11024334634 CS	2005	299 669.30	0.00
11	Комплексе аппаратно-программный для медицинских исследований «Хроматэк-Кристалл-5000»	1	1010400055	751204	2007	347 390.00	0.00
12	Хроматограф LC-20A Prominence» (Shimadzu)	1	41012400001	L20135375095	2015	1 477 307.33	270 840.11
13	Титратор автоматический EasyKey	1	41012400004	B437013909	2015	475 386.06	0.00
Итого:		13				6 745 437.06	270 840.11

ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА УЧЕТА НЕФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ № 1103

Балансодержатель
Структурное подразделение
Наименование объекта (полное)
Назначение объекта
Организация - изготовитель (поставщик)
Вид объекта

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Северо-Западный центр по контролю качества лекарственных средств"

Поляриметр автоматический AP-300, зав. № 134240N
Измеряет концентрацию оптически активных веществ

ООО "Орбис"

особо ценное движимое

(недвижимое, особо ценное движимое, иное движимое)

Местонахождение объекта (адрес)

Ответственное (-ые) лицо (-а)

Единица измерения: руб

Петухова Светлана Васильевна

Форма по ОКУД

Дата открытия

Дата закрытия

по ОКПО

Амортизационная группа

по ОКПО

Аналитическая группа

Номер*

по ОКЕИ

КОДЫ

0504031

20.11.2013

27530269

4

20

383

Инвентарный номер

4101341303

Номер счета

09020100010080244.4.101.24.310

Дата формирования
карточки (по требованию)

14.05.2024

1. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертеж и т.п.	Номер(код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Дата ввода в эксплуатацию	Документ, устанавливающий правообладание (обременение)			
	реестровый	заводской	иной			вид права (обременения)	дата	номер	примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		134240N		01.01.2013	20.11.2013				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

Первоначальная стоимость объекта		1	286 199,41	Первоначальная амортизация			Первоначальное обесценение			Сумма начисленного обесценения	Остаточная стоимость			
Изменение стоимости объекта		причина	сумма	Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	Амортизация			метод начисления					
документ						дата	дата	дата окончания	норма, %			сумма начисленной амортизации	наименование	начало начисления
наименование, номер	дата операции	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15
		20.11.2013		286 199,41	84	Ноябрь 2020	1,190	14,286	286 199,41	Линейный	Декабрь 2014	Ноябрь 2020		0,00
По состоянию на дату формирования:		Итого	286 199,41			Итого			286 199,41					0,00

Справочно балансовая стоимость в валюте

(наименование валюты)

код по ОКВ

сумма

* Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен объект (недвижимость).

3. Сведения о принятии к учету и о выбытии объекта

Отметка о принятии
объекта к учету

Документ		
наименование	дата	номер

Отметка о выбытии
объекта

Документ			Причина списания
наименование	дата	номер	

4. Сведения о внутреннем перемещении объекта и проведении ремонта

Накладная		местонахождение объекта	Ответственное(-ые) лицо(-а)	Проведение ремонта						
дата	номер			документ			сумма затрат	гарантийный талон (сертификат)		
				наименование	дата	номер		номер	дата	срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.01.2019	00000017	Испытательная лаборатория	Сергеева Александра Валентиновна							
16.02.2024	0000- 000002	Испытательная лаборатория	Петухова Светлана Васильевна							

5. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Наименование признаков, характеризующих объект*	Материалы, размеры и прочие сведения					Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.п.)				
	основной объект	наименование важнейших комплектующих (деталей, узлов, пристроек, приспособлений и принадлежностей), относящихся к основному объекту				наименование		единица измерения		количество (масса)
		3	4	5	6	объекта (детали)	драгоценного материала	наимено- вание	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Инд характ 01	Измерительные шкалы Угол вращения плоскости поляризации, Международная сахарная шкала (без температурной компенсации), Международная сахарная шкала (с автоматической температурной компенсацией) Измерения Угол вращения плоскости поляризации, Международная сахарная шкала (без температурной компенсации), Международная сахарная шкала (с автоматической температурной компенсацией), удельное вращение, концентрация и степень чистоты Диапазон измерений Угол вращения плоскости поляризации: -89,99...+89,99°, Международная сахарная шкала: -130,00...+130,00°Z Дискретность показаний цифрового табло Угол вращения плоскости поляризации: 0,01° Международная сахарная шкала: 0,01° Z Пределы допускаемой абсолютной погрешности поляриметра Угол вращения плоскости поляризации: от ± 0,01° до ± 0,03° Международная са									



Инд характ 02	<p>: от $\pm 0,03^{\circ} Z$ до $\pm 0,05^{\circ} Z$ Диапазон температурной коррекции для Международной сахарной шкалы $18 \pm 30^{\circ} C$ Точность измерения температуры $\pm 0,5^{\circ} C$ Дисплей Цветной жидкокристаллический экран с подсветкой Графический дисплей Графический дисплей отражает соответствие измеренных значений для измерений с установленными пределами. Функция «история» Память на 30 записей наиболее важных измерений для возможности их распечатки и сравнения Обнуление Возможность обнуления с помощью нажатия кнопки ZERO, когда камера пуста Ручная калибровка Возможность проведения ручной калибровки со стандартной кварцевой пластиной или стандартной жидкостью Длина волны 589 нм (D-line) Выходы 1) Цифровой принтер DP-63 (дополнительно) 2) RS-232C для связи с компьютером Энергопитание AC 220В ~ 240В 50/60 Гц</p>					
---------------	---	--	--	--	--	--

* Для животных (многолетних насаждений, земельных участков) - порода (породность), кличка, масть, приметы (количество деревьев (кустов), номер участка (полосы), площадь в квадратных метрах).
 Приложение. Документация на объекты основных средств (паспорт, свидетельство, чертеж, модель, тип, марка и др.) на _____ л. в _____ экз.

Карточку заполнил

И. Бужаев
 (должность)

В. В.
 (подпись)

Караблева Е. В.
 (расшифровка подписи)



Ф.02.02.004/СИ

Карточка учета средства измерения

Наименование оборудования	Поляриметр автоматический
Марка оборудования	АР-300
Комплектность оборудования	
№ в государственном реестре СИ	53752-13
Программное обеспечение	
Изготовитель	«Atago» Япония
Дата изготовления	11.2013 г
Дата ввода в эксплуатацию	20.11.2013 г
Заводской номер	134240N
Инвентарный номер	4101341303
Место нахождения	Комната №23
Ответственный сотрудник	Кабишева Е.А.
Документация	Паспорт,свидетельство о поверке

Метрологические характеристики

Измеряемый показатель, единица измерения, не более/не менее	Значение
Диапазон показаний угла вращения плоскости поляризации:	от -89,99° до +89,99°
Погрешность	не более ±0,01°
По международной сахарной шкале	От -28,00Z° до +101,00Z°
Погрешность	Не более ±0,032Z°

Даты проводимых поверок и номера свидетельств

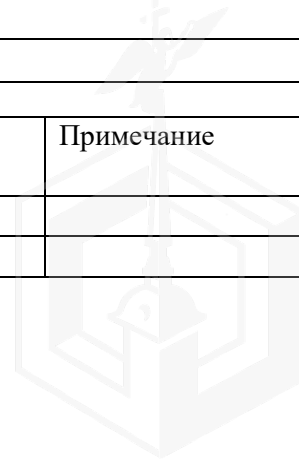
№ п/п	Дата проведения поверки	Номер свидетельства о поверке	Место поверки	Дата следующей поверки
1	18.02.2019г	0017980	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	17.02.2020 г
2	19.02.2020г	0020620	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	18.02.2021 г
3	16.02.2021 г	С-СП/16-02-2021/39757/432	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	15.02.2022 г
4	26.01.2022 г	С-СП/26-01-2022/127279794	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	25.01.2023 г
5	26.01.2023 г.	С-СП/26-01-2023/218412322	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	25.01.2024 г
6	30.01.2024 г.	С-СП/30-01-2024/312976156	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	29.01.2025 г

Даты и результаты технического обслуживания

№ п/п	Дата проведения тех. обслуживания	Результат тех. обслуживания

Сведения о ремонте

Дата сдачи в ремонт	Дата получения из ремонта	Вид ремонта	Исполнитель ремонта	Примечание



инв. № 41013 913 03
зав. № 134210 Н

5291-E01

Автоматический
поляриметр

AP-300

с функцией ограничения
доступа

Инструкция по
эксплуатации

Кат. № 5291

 **ATAGO®**



Гарантийный талон

Производитель: Atago, Япония

Модель: AP-300

Срок гарантии: 1 год

Серийный номер: 134240N

Дата продажи: 20.11.2013

Подпись продавца: Ермаков

