



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.

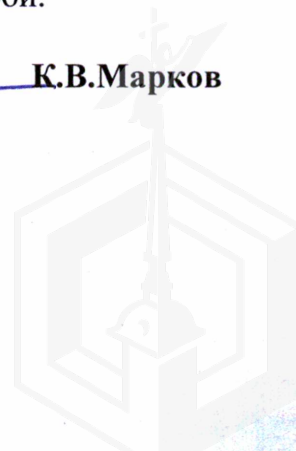
2.2. В месячный срок после заключения договора купли-продажи Имущества представить в Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга (далее – Комитет) копии документа, подтверждающего заключение сделки.

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 № 1054

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"

Хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл-5000" исп.1 зав.№ 253162

Хроматографические исследования

Общество с ограниченной ответственностью "Техноторговый центр "Спектр"

особо ценное движимое

(недвижимое, особо ценное движимое, иное движимое)

Местонахождение объекта (адрес)

Ответственное (-ые) лицо (-а)

Петухова Светлана Васильевна

Единица измерения: руб

Форма по ОКУД

Дата открытия

Дата закрытия

по ОКПО

Амортизационная группа

по ОКПО

Аналитическая группа

Номер*

по ОКЕИ

КОДЫ

0504031

20.12.2012

27530269

4

20

383

Инвентарный номер

0С00001273

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
Дозатор равновесного пара завод. номер 2012203 в комплекте		253162		12.12.2012	20.12.2012				

2. Стоимость объекта, изменение балансовой стоимости, начисление амортизации

Первоначальная стоимость объекта		1	380 500,00	Первоначальная амортизация			Первоначальное обесценение			Сумма начисленного обесценения	Остаточная стоимость			
Изменение стоимости объекта		документ	сумма	Балансовая (восстановительная) стоимость	Срок полезного использования	Амортизация			метод начисления					
причина	наименование, номер					дата операции	дата окончания	норма, %				сумма начисленной амортизации	наименование	начало начисления
		месячная	годовая	12	13			14						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	15
		20.12.2012		380 500,00	84	Декабрь 2019	1,190	14,286	380 500,00	Линейный	Декабрь 2014	Декабрь 2019		0,00
По состоянию на дату формирования:			Итого	380 500,00			Итого		380 500,00				Итого	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

Документ		
наименование	дата	номер

Отметка о принятии
объекта к учету

Документ			Причина списания
наименование	дата	номер	

Отметка о выбытии
объекта

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
		_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	Основные характеристики Габариты ширина 460 мм ; высота 480 мм; глубина 590 мм Масса 38 кг Потребляемая мощность пиковая (в режиме разогрева) 2500 Вт средняя 700 Вт Термостат колонок Размеры (для установки хроматографических колонок): ширина 250 мм; высота 290 мм глубина 170 мм Рабочая температура - без устройства криогенного охлаждения (УКО) от температуры окружающей среды +4 °С до 450 °С - при комплектации УКО от минус 100 °С до 450 °С Скорость программирования нагрева от 1 до 120 °С/мин Количество изотерм Не ограничено Время охлаждения при температуре окружающей среды 22 °С: от 300 до 50 °С за 5,5 мин Электронные регуляторы расхода и давления Входное давление от 0,36 до 1,25 МПа Количество каналов до 10-ти Расход газа-носителя от 5 до 500 мл/мин Расход водорода от 5 до 500 мл									



Инд характ 02	асход воздуха от 5 до 800 мл/мин Детекторы Количество детекторов до 4-х Детекторы: ДТП, ПИД, ТИД, ЭЗД, ПФД, ФИД, ДТХ, МСД, ПРД Максимальная температура термостатирования детекторов до 450 °С Частота опроса сигналов детекторов от 10 до 250 Гц Испарители: Количество испарителей до 3-х Типы испарителей: Насадочный; Капиллярный; Программируемый Режимы работы капиллярного испарителя С делением потока (split) Без деления потока (splitless) Максимальная температура 450 °С Краны Модификации: 4-, 6-, 10-портовые поворотные Ручные или автоматические Термостатируемые или необогреваемые Автоматические краны, управляемые электроприводом: до 6-ти Максимальная температура термостатирования кранов - серийное исполнение до 150 °С - специальное высокотемпературное исполнение до 250 °С Передача данных				
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

* 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.И. Бурганцев
(должность)

Коро
(подпись)

Королева Е.В.
(расшифровка подписи)



Карточка учета средства измерения

Наименование оборудования	Хроматограф газовый.
Марка оборудования	«Хроматэк-Кристалл 5000»
Комплектность оборудования	2 детектора
№ в государственном реестре СИ	18482-09
Программное обеспечение	
Изготовитель	ЗАО «СКБ «Хроматэк» Россия
Дата изготовления	12.2012 г
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2012 г.
Заводской номер	253162 (детектор ПИД 1 зав. №200721, ПИД 2 зав № 200723)
Инвентарный номер	ОС00001273
Место нахождения	Комната № 29 (хроматографическая, рабочее место №3)
Ответственный сотрудник	Петухова С.В.
Документация	Паспорт, свидетельство о поверке

Метрологические характеристики

Измеряемый показатель, единица измерения, не более/не менее	Значение
Уровень флуктуационных шумов А, не более	2Е-14
Дрейф нуля, А/ч, не более	4Е-13
Предел детектирования, г/с, не более	3Е-12
Предел допускаемого выходного сигнала СКО, не более	6%

Даты проводимых поверок и номера свидетельств

№ п/п	Дата проведения поверки	Номер свидетельства о поверке	Место поверки	Дата следующей поверки
1	16.05.2018 г	0084358	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	15.05.2019 г
2	17.05.2019 г	0089471	ФБУ «Тест-С-Петербург	16.05.2020 г
3	20.05.2020 г	0080556	ФБУ «Тест-С-Петербург	19.05.2021
3	18.11.2021 г	С-СП/18-11-2021/113327696	ФБУ «Тест-С-Петербург СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	17.11.2022 г
4	16.11.2022 г	С-СП/16-11-2022/202913454	ФБУ «Тест-С-Петербург СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	15.11.2023 г
5	16.11.2023 г.	С-СП/16-11-2023/295517853	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	15.11.2024 г

Даты и результаты технического обслуживания

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

Сведения о ремонте

Дата сдачи в	Дата получения	Вид ремонта	Исполнитель	Примечание

ремонт	из ремонта		ремонта	
--------	------------	--	---------	--

Ф.02.02.004/СИ

Карточка учета средства измерения

Наименование оборудования	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований
Марка оборудования	«Хроматэк-Кристалл 500.1»
Комплектность оборудования	2 детектора
№ в государственном реестре СИ	18482-09
Программное обеспечение	
Изготовитель	ЗАО «СКБ «Хроматэк» Россия
Дата изготовления	12.2012 г
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2012 г
Заводской номер	253162 (детектор ПИД 1 зав №200721)
Инвентарный номер	ОС00001273
Место нахождения	Комната №29 (хроматографическая, рабочее место №3)
Ответственный сотрудник	Петухова С.В.
Документация	Паспорт, свидетельство о поверке

Метрологические характеристики

Измеряемый показатель, единица измерения, не более/не менее	Значение
Уровень флуктуационных шумов А, не более	2Е-14
Дрейф нуля, А/ч, не более	4Е-13
Предел детектирования, г/с, не более	3Е-12
Предел допускаемого выходного сигнала СКО, не более	6%

Даты проводимых поверок и номера свидетельств

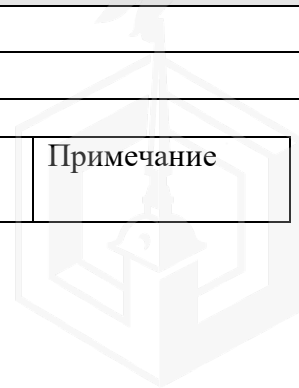
№ п/п	Дата проведения поверки	Номер свидетельства о поверке	Место поверки	Дата следующей поверки
1	17.05.2019 г	0089471	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	16.05.2020 г
2	20.05.2020 г	0080556	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	19.05.2021 г
3	19.05.2021 г	С-СП/19-05-2021/73923794	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	18.05.2022 г

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



--	--	--	--	--

Ф.02.02.004/СИ

Карточка учета средства измерения

Наименование оборудования	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований
Марка оборудования	«Хроматэк-Кристалл 500.1»
Комплектность оборудования	2 детектора
№ в государственном реестре СИ	18482-09
Программное обеспечение	
Изготовитель	ЗАО «СКБ «Хроматэк» Россия
Дата изготовления	12.2012 г
Дата ввода в эксплуатацию	20.12.2012 г
Заводской номер	253162 (детектор ПИД 2 зав №200273)
Инвентарный номер	ОС00001273
Место нахождения	Комната №29 (хроматографическая, рабочее место №3)
Ответственный сотрудник	Петухова С.В.
Документация	Паспорт, свидетельство о поверке

Метрологические характеристики

Измеряемый показатель, единица измерения, не более/не менее	Значение
Уровень флуктуационных шумов А, не более	2Е-14
Дрейф нуля, А/ч, не более	4Е-13
Предел детектирования, г/с, не более	3Е-12
Предел допускаемого выходного сигнала СКО, не более	6%

Даты проводимых поверок и номера свидетельств

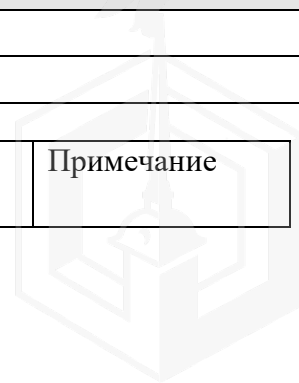
№ п/п	Дата проведения поверки	Номер свидетельства о поверке	Место поверки	Дата следующей поверки
1	16.05.2018 г	0084358	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	15.05.2019 г
2	17.05.2019 г	0089471	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	16.05.2020 г
3	16.12.2020 г	0080556	ФБУ «Тест-С-Петербург»	15.12.2021 г
4	12.05.2022 г	С-СП/12-05-2022/155790957	СПб ГБУЗ «СЗЦККЛС»	11.05.2023 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





шв НОС 00001 273

253162

ОКП 94 4300



КОМПЛЕКС АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
НА БАЗЕ ХРОМАТОГРАФА
«ХРОМАТЭК-КРИСТАЛЛ 5000»

ФОРМУЛЯР

214.2.840.043ФО



СКБ «Хроматэк»

Конкретные данные по результатам первичной поверки (пункты 10–13 таблицы 3.1), приведены в таблице 3.2. Таблицу заполняют на предприятии-изготовителе.

Для ЭЗД при изъятии на предприятии изготовителе источника бета-излучения (в соответствии с договором поставки без источника излучения) в таблицу 3.1 вносится отметка о соответствии, таблица 3.2 не заполняется.

Таблица 3.1 – Параметры комплекса

Наименование параметра	Значение по ТУ	Отметка о соответствии
1) Электрическая изоляция силовых цепей составных частей комплекса относительно корпуса должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения переменного тока действующим значением, В	1500	Соответствует
2) Электрическое сопротивление изоляции силовых цепей составных частей комплекса относительно корпуса, МОм, не менее	2,0	Соответствует
3) Электрическое сопротивление составных частей комплекса между заземляющей клеммой приборной вилки и любой доступной прикосновению неокрашенной металлической нетоковедущей частью, Ом, не более	0,1	Соответствует
4) Отклонения температуры термостатов хроматографа от среднего значения при многократной установке заданной температуры, °С, не более:		Соответствует
колонок	±0,03	<input checked="" type="checkbox"/>
детекторов	±0,1	<input checked="" type="checkbox"/>
испарителей	±0,2	<input checked="" type="checkbox"/>
5) Относительное отклонение среднего установившегося значения температуры термостатов хроматографа от заданного значения температуры, %, не более	±1,5	Соответствует
6) Диапазон рабочих температур, °С:		Соответствует
термостат колонок:		
без системы захлаживания термостата;	От темп. окр. среды +4 до 450	<input checked="" type="checkbox"/>

Наименование параметра	Значение по ТУ	Отметка о соответствии
при комплектовании криогенной системой захлаживания термостата	От минус 100 до 450	<input type="checkbox"/>
при комплектовании системой захлаживания термостата	От 0,2 до 450	<input type="checkbox"/>
термостаты испарителей	От 50 до 450	<input checked="" type="checkbox"/>
термостаты детекторов:		
ДТП	От 50 до 350	<input type="checkbox"/>
ПИД, ТИД, ЭЗД	От 150 до 450	<input checked="" type="checkbox"/>
ПФД	От 150 до 400	<input type="checkbox"/>
ФИД	От 50 до 250	<input type="checkbox"/>
ДТХ	От 50 до 200	<input type="checkbox"/>
ПРД	От 50 до 400	<input type="checkbox"/>
ГИД	От 50 до 400	<input type="checkbox"/>
7) Относительные отклонения действительной скорости изменения температуры термостата колонок в режиме программирования от заданной, %, не более:		Соответствует
для скоростей до 35 °С/мин	±0,5	<input checked="" type="checkbox"/>
для скоростей 35 °С/мин и более	±2,5	<input checked="" type="checkbox"/>
8) Падение давления в газовых магистралях в течение 30 мин от установленного значения на входе 0,48 МПа, %, не более	2,0	Соответствует
9) Время выхода на режим, ч, не более;	2,0	Соответствует
с МСД, ч, не более,	6,0	<input type="checkbox"/>
10) Уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала для детекторов, не более:		Соответствует
ДТП	1×10^{-7} В	<input type="checkbox"/>
ПИД	2×10^{-14} А	<input checked="" type="checkbox"/>
ПФД	2×10^{-11} А	<input type="checkbox"/>
ТИД	2×10^{-13} А	<input type="checkbox"/>
ФИД	1×10^{-13} А	<input type="checkbox"/>
ЭЗД	1×10^{-12} А	<input type="checkbox"/>

Наименование параметра	Значение по ТУ	Отметка о соответствии
ДТХ	6×10^{-6} В	<input type="checkbox"/>
ПРД	$1,2 \times 10^{-4}$ В	<input type="checkbox"/>
ГИД	$1,3 \times 10^{-11}$ А	<input type="checkbox"/>
11) Дрейф нулевого сигнала детекторов, не более:		Соответствует
ДТП	2×10^{-5} В/ч	<input type="checkbox"/>
ПИД	4×10^{-13} А/ч	<input checked="" type="checkbox"/>
ПФД	4×10^{-10} А/ч	<input type="checkbox"/>
ТИД	2×10^{-11} А/ч	<input type="checkbox"/>
ФИД	2×10^{-11} А/ч	<input type="checkbox"/>
ЭЗД	8×10^{-11} А/ч	<input type="checkbox"/>
ДТХ	$1,2 \times 10^{-4}$ В/ч	<input type="checkbox"/>
ПРД	6×10^{-3} В/ч	<input type="checkbox"/>
ГИД	$1,3 \times 10^{-10}$ А/ч	<input type="checkbox"/>
12) Относительное среднее квадратическое отклонение (СКО) выходного сигнала (высота или площадь пика и время удерживания – для хроматографических детекторов; площадь пика и время удерживания – для МСД), %, не более (в [...] – при поверке с использованием капиллярной колонки):		Соответствует
ДТП	2 [6]	<input type="checkbox"/>
ПИД	2 [6]	<input checked="" type="checkbox"/>
ПФД-Р	6 [6]	<input type="checkbox"/>
ПФД-S	6 [10]	<input type="checkbox"/>
ТИД	4 [6]	<input type="checkbox"/>
ФИД	5 [6]	<input type="checkbox"/>
ЭЗД	4 [6]	<input type="checkbox"/>
ДТХ	2 [6]	<input type="checkbox"/>
ПРД	4 [6]	<input type="checkbox"/>
ГИД	2 [6]	<input type="checkbox"/>

Наименование параметра	Значение по ТУ	Отметка о соответствии
МСД	6 [6]	<input type="checkbox"/>
13) Предел обнаружения ¹ , не более:		Соответствует
ДТП по гептану, пропану, водороду или азоту	2×10^{-9} г/мл	<input type="checkbox"/>
ПИД по <u>гептану</u> или пропану	2×10^{-12} г/с	<input checked="" type="checkbox"/>
ПФД-Р по фосфору в паратионметиле или в метафосе	2×10^{-13} гР/с	<input type="checkbox"/>
ПФД-S по сере в паратионметиле, в метафосе или сероводороде	1×10^{-12} гS/с	<input type="checkbox"/>
ТИД по фосфору в паратионметиле или в метафосе	2×10^{-14} гР/с	<input type="checkbox"/>
ФИД по бензолу	$2,5 \times 10^{-13}$ г/с	<input type="checkbox"/>
ЭЗД по линдану	2×10^{-14} г/с	<input type="checkbox"/>
ДТХ по водороду	8×10^{-10} г/мл	<input type="checkbox"/>
ПРД по метану или водороду	3×10^{-13} г/с	<input type="checkbox"/>
ГИД по метану или водороду	$4,5 \times 10^{-12}$ г/с	<input type="checkbox"/>
МСД – отношение сигнал/шум при вводе 1×10^{-12} г октафторнафталина или гексахлорбензола	Не менее 100:1 с/ш	<input type="checkbox"/>

¹Подчеркнуть компонент, по которому проводилась поверка.



Таблица 3.2 – Результаты поверки¹

Наименование параметра (требуемые единицы измерения отметить символом <input checked="" type="checkbox"/>)	Значения параметров для детекторов ²	
	Тип детектора	
	ПФД-1	ПИД-2
	зав. № детектора	
	200721	200723
Уровень флуктуационных шумов нулевого сигнала ³ А <input checked="" type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/>	$1,0 \cdot 10^{-14}$	$1,0 \cdot 10^{-14}$
Дрейф нулевого сигнала ⁴ А/ч <input checked="" type="checkbox"/> В/ч <input type="checkbox"/>	$9,0 \cdot 10^{-14}$	$9,1 \cdot 10^{-14}$
Предел детектирования ⁵ , г/с <input checked="" type="checkbox"/> г/мл <input type="checkbox"/> с/ш <input type="checkbox"/>	$1,7 \cdot 10^{-12}$	$1,5 \cdot 10^{-12}$
Относительное СКО выходного сигнала, %		
– Время	0,3	0,2
– Площадь	0,2	1,6
– Высота	0,56	2,0

¹ Результаты поверки заносятся с точностью до одной значащей цифры после запятой.

² Для «ПФД-Р», «ПФД-S», «ПИД с метанатором» в отдельных столбцах.

³ Для ПИД с метанатором фактическое значение при рабочей температуре метанатора

⁴ Для ПИД с метанатором не нормируется

⁵ Для ПИД с метанатором указывается рабочая температура метанатора.



При поверке приборов в случаях, не предусмотренных методикой поверки 214.2.840.043-01Д, перечень компонентов, значения и единицы измерения предела детектирования, метрологические характеристики должны соответствовать нормативной документации на проведение анализа (ГОСТ, РД, МУ, ТУ, МВИ и т.д.).

3.2 Сведения о содержании драгоценных металлов

3.2.1 Содержание драгоценных металлов в составных частях комплекса приведено в сводной таблице 3.3.

3.2.2 Содержание драгоценных металлов в сборочной единице «Фотоумножитель» (ФЭУ), входящей в состав ПФД, приведено в паспорте ФЭУ, приложенному в ведомости эксплуатационных документов 214.2.840.043ВЭ.



4.3 При повторной установке источника бета-излучения у потребителя в соответствии с указаниями СанПиН 2.6.1.1015-01 и соответствующих разделов РЭ комплекс должен пройти периодическую поверку. Данные поверки для ЭЗД вносятся в таблицу 3.2.

Штамп об изъятии	Штамп об изъятии
------------------	------------------

5 Комплектность

5.1 В комплект поставки комплекса входят изделия, перечисленные в таблице ниже и отмеченные в графе «Количество». Графа «Заводской номер» заполняется на предприятии-изготовителе для изделий, имеющих заводской номер.

Таблица 5.1 – Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол.	Зав. номер	Примечание
	Эксплуатационные документы согласно 214.2.840.043ВЭ ¹	1	253162	
Составные части комплекса				
214.2.840.039	Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» исполнение 1	1	253162	По заказу
214.2.840.039-01	Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» исполнение 2			По заказу
214.00045-51	Программное обеспечение «Хроматэк Аналитик»	1	253162	На CD диске
214.5.720.005	Разделительный трансформатор		-	По заказу
	Персональный компьютер типа IBM PC ²		-	По заказу
	Упаковка	1	-	
	Комплект ЗИП ³	1	-	Комплект
214.2.393.004	Термодесорбер ТДС-1			По заказу
				По заказу
214.2.393.004-01	Термодесорбер ТДС-1 (встроенный)			По заказу

9 Свидетельство о приемке

Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000» исполнение 1 заводской № 253162 изготовлен и принят в соответствии с действующими требованиями технических условий ТУ 9443-004-12908609-99 и признан годным для эксплуатации.



Начальник ОТК

Порухов 2012 12 12
 личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

Первичная поверка проведена



Владелец 2012.12.19.
 личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

Периодическая поверка проведена

МК личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

Периодическая поверка проведена

МК личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

Периодическая поверка проведена

МК личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

Периодическая поверка проведена

МК личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

Периодическая поверка проведена

МК личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

Периодическая поверка проведена

МК личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

