

ИНВЕНТАРНАЯ КАРТОЧКА № 123
учета нефинансовых активов

Учреждение Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Северо-Западный центр по контролю качества лекарственных средств"
 Обособленное подразделение _____
 Структурное подразделение _____
 Главный администратор бюджетных средств (Учредитель) _____
 Наименование бюджета Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
 Наименование объекта (полное) Бюджет субъекта Российской Федерации
 Назначение объекта Прибор вакуумного фильтрования 3 воронки Установка фильтрационная SM 16828 Sartorius зав. № 48060007
 Вид объекта проведение испытаний методом мембранной фильтрации
 (недвижимое, особо ценное движимое, иное движимое, права пользования нематериальными активами)
 Местонахождение объекта (адрес) АУП
 Ответственное лицо Дмитриева Ирина Александровна
 Единица измерения: руб (с точностью до второго десятичного знака)

Форма по ОКУД	0509215
Дата открытия карточки	01.04.1999
Дата закрытия карточки	
по Сводному реестру	
по Сводному реестру	
Глава по БК	816
по ОКТМО	40335000
Амортизационная группа	4
Аналитическая группа	30
Номер*	
Учетный номер	X000000071
по ОКЕИ	383

Дата формирования карточки (по требованию) 28.08.2024

1. Сведения о принятии объекта к учету и о выбытии объекта

Инвентарный номер	Номер счета учета	Принятие объекта к учету				Выбытие объекта				причина выбытия
		дата принятия к учету	документ-основание			дата выбытия объекта	документ-основание			
			наименование	дата	номер		наименование	дата	номер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1010400645	0902000000000244 у.2.101.34.310	01.04.1999								

2. Сведения об объекте

Марка, модель, проект, тип, порода, паспорт, чертёж и т.п.	Номер (код) объекта (детали)			Дата выпуска, изготовления (иное)	Фактический срок эксплуатации на дату принятия к учету (в месяцах)	Дата ввода в эксплуатацию	Гарантийные обязательства				Документ, устанавливающий правообладание			Учетный номер объекта капитальных вложений
	реестровый	заводской	иной				документ-основание			срок действия	вид права	номер	дата	
							наименование	дата	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		48060007				01.04.1999								

3. Краткая индивидуальная характеристика объекта

Наименование объекта	Признаки, характеризующие объект				Содержание драгоценных материалов (металлов, камней)				
	признак изменения	наименование	значение		наименование		единица измерения		количество (масса)
					детали (объекта)	драгоценного материала	наименование	код по ОКЕИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Прибор вакуумного фильтрования 3 воронки Установка фильтрационная SM 16828 Sartorius зав. № 48060007	0		Sartorius						
	0		48060007						
	0	Инд. характ. 01	3-х секционная вакуумфильтрационная установка						
	0	Код ОС	1010400645						

Ответственный исполнитель бухгалтерской службы

28 08 24
28.08.24 г.

главный бухгалтер
(должность)



(подпись)

Е. В. Кораблева
(расшифровка подписи)

8 (812) 415-23-16
(номер контактного телефона)

evk@nwccm.ru
(электронный адрес)

Комитет по здравоохранению
Правительства Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургское государственное
бюджетное учреждение здравоохранения
«Северо-Западный центр по контролю
качества лекарственных средств»
ИНН 7805063359 КПП 780501001
198216, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., д. 140
тел./факс: (812) 376-97-89

82150-000-50

SM 16824/28/31/32

Directions for Use

Bedienungsanleitung



sartorius



Зав. № 48060007
инв. № 1010400645
посовещал

Апрель 1999г.

SM 16824 / 28 / 31 / 32

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ

SM 16824

Трехсекционная вакуумфильтрационная установка с воронками по 100 мл

SM 16828

Трехсекционная вакуумфильтрационная установка с воронками по 500 мл

SM 16831

Шестисекционная вакуумфильтрационная установка с воронками по 500 мл

SM 16832

Шестисекционная вакуумфильтрационная установка с воронками по 100 мл

Содержание:

1. Описание прибора
2. Технические характеристики
3. Поставка
4. Очистка и обслуживание вакуумфильтрационной установки
5. Микробиологические исследования
6. Аналитические определения
7. Принадлежности
8. Запасные части

1. Описание прибора

Каждая вакуумфильтрационная установка состоит из нижней части с 3 или 6 приваренными фильтроопорами, комплектно с плоским кольцом из ПТФЭ под стальной фриттой, которая служит опорой фильтра и стальной кран для регулирования вакуума для каждой отдельной фильтрационной воронки.

Все фильтрационные воронки с помощью зажима крепятся к простому и прочному основанию фильтроопоры и закрываются крышкой с внутренним силиконовым уплотнением.

Стальные воронки (объемом 500 мл) имеют маркировки на внутренней стенке напротив зажима, 100, 200, 300, 400 и 500 мл. Стальные воронки (объемом 100 мл) имеют маркировки на внутренней стороне напротив зажима, 50 и 100 мл, для того, чтобы отмеривать определенные количества при исследованиях.

Преимущества:

- Экономия времени при рутинных исследованиях: можно одновременно фильтровать 3 или 6 проб
- Стабильность
- Практичное и простое управление
- Стальные краны дают возможность независимого регулирования вакуума для каждой отдельной фильтрационной воронки

Применение:

- Микробиологический контроль качества, например рост бактерий в воде и напитках.
- Аналитические определения