



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.106817/2307

Настоящее удостоверение выдано

ООО МиниМедПром, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по ТУ 9464-013-52876351-2014: пипетки градуированные;
см. приложение, всего номеров регистрации - 8

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель:

ООО МиниМедПром, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Адрес: 242600, Россия, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5

Производственная площадка:

МиниМедПром, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Адрес: 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, корп. 5

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.120035/7.011-2305**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации:

04.07.2023 г.

Действительно до:

бессрочно

Заместитель Министра

В. Н. Андросюк

Мороз ЕВ

№ 0037688

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.106817/2307

Всего наименований:

8

Страница: 2

Страниц: 2

Изготовитель: **ООО МиниМедПром, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мн-7.120035/7.011-	Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по 2305 ТУ 9464-013-52876351-2014: пипетки градуированные: - тип 1: исполнения 1, 2 (номинальная вместимость, мл.: 1; 2; 5; 10; 25); - тип 2: исполнения 1, 2 (номинальная вместимость, мл.: 0,1; 0,2; 1; 2; 5; 10; 25); - тип 3: исполнения 1, 2 (номинальная вместимость, мл.: 1; 2; 5; 10; 25)
2	Мн-7.120035/7.012-	Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по 2305 ТУ 9464-013-52876351-2014: пипетки с одной отметкой (Мора): - исполнение 1 (номинальная вместимость, мл.: 0,5; 1; 2); - исполнение 2 (номинальная вместимость, мл.: 1; 2; 5; 10; 10,77; 20; 25; 50; 100; 200)
3	Мн-7.120035/7.013-	Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по 2305 ТУ 9464-013-52876351-2014: пипетки прямые стеклянные (типа Сали) ППС-01-20: вместимостью 20 мкл
4	Мн-7.120035/7.014-	Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по 2305 ТУ 9464-013-52876351-2014: пипетки вместимости к дозатору Флоринского: - тип 1 (номинальная вместимость, мл.: 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30); - тип 2 (номинальная вместимость, мл.: 0,40; 0,45; 0,50; 1,00)
5	Мн-7.120035/7.015-	Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по 2305 ТУ 9464-013-52876351-2014: цилиндры: - исполнение 1 (номинальная вместимость, см3: 10; 25; 50; 100; 250; 500; 1000; 2000); - исполнение 2 (номинальная вместимость, см3: 10; 25; 50; 100; 250; 500; 1000; 2000); - исполнение 3 (номинальная вместимость, см3: 25; 50; 100; 250; 500)
6	Мн-7.120035/7.016-	Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по 2305 ТУ 9464-013-52876351-2014: мензурки: вместимостью 50 мл, 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл
7	Мн-7.120035/7.017-	Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по 2305 ТУ 9464-013-52876351-2014: колбы: исполнения 1, 2, 2а, вместимостью 5 мл, 10 мл, 25 мл, 50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл, 300 мл, 500 мл, 1000 мл, 2000 мл
8	Мн-7.120035/7.018-	Посуда мерная лабораторная для клинических исследований стеклянная по 2305 ТУ 9464-013-52876351-2014: дозатор к прибору для отмеривания серной кислоты: вместимостью 1 мл, 10 мл

Всего наименований: 8

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк