



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.107665/2409

Настоящее удостоверение выдано

РОО Санкт-Петербургское Общество Естествоиспытателей, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Реагенты, реактивы для клинических лабораторных исследований: набор вспомогательных реагентов для гематологических исследований ин витро ГемаТест-Р по ТУ 9398-028-27511906-2015;
см. приложение, всего номеров регистрации - 1

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель:

РОО Санкт-Петербургское Общество Естествоиспытателей, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Адрес: 199178, Санкт-Петербург, вн.тер.г муниципальный округ Васильевский, Малый пр-кт В.О., д. 58, лит. А, помещ. 39-Н, часть ком. 1, оф. 9

Производственная площадка:

РОО Санкт-Петербургское Общество Естествоиспытателей, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. Адрес: 194156, г. Санкт-Петербург, пр-кт Энгельса, д. 27, литера Т, помещ. 37Н

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

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.1198203/7.015-2406**

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

Дата государственной регистрации:

18.09.2024 г.

Действительно до:

бессрочно

Заместитель Министра

А.Г.Старовойтов

Корытко АГ

№ 0040759

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.107665/2409

Всего наименований:

1

Страница: 2

Страниц: 2

Изготовитель: **РОО Санкт-Петербургское Общество Естествоиспытателей, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мн-7.1198203/7.015-	Реагенты, реактивы для клинических лабораторных исследований: набор 2406 вспомогательных реагентов для гематологических исследований ин витро ГемаТест-Р по ТУ 9398-028-27511906-2015 реагент 1 (P1): натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5-водный (натрия цитрат), 5% раствор реагент 2 (P2): натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5-водный (натрия цитрат), 3,8% раствор реагент 3 (P3): натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5-водный (натрия цитрат), 38% раствор реагент 4 (P4): фосфатный буфер, рН 6,8-7,2, концентрат: гидроксид натрия, 116 г/л, калий фосфорнокислый однозамещенный, 680 г/л, натрия азид, 1 г/л варианты фасовки: 1. P1 4x10 мл + P2 4x10 мл + P3 4x10 мл + P4 50 мл 2. P1 250 мл + P2 250 мл + P3 100 мл + P4 100 мл

Всего наименований: 1



Заместитель Министра

А.Г.Старовойтов