



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.106578

Настоящее удостоверение выдано

ООО МИЗ МЕДБЕЛРОС УНП:808000117, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Пробирки для забора биологических материалов ТУ ВУ 808000117.014-2018:
пробирки для забора биологических материалов вакуумные пластиковые;
см. приложение, всего номеров регистрации - 2**

Тип: изделия медицинского назначения

Изготовитель: **ООО МИЗ МЕДБЕЛРОС УНП:808000117, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

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

Регистрационный номер: **Мн-7.119537/7.005-1802**

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

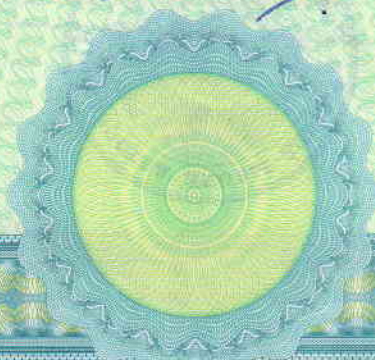
Дата государственной регистрации:
31.05.2018 г.

Действительно до:
31.05.2023

Заместитель Министра



И.Г. Лосицкий



№ 0025572

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.106578

Всего наименований:

2

Страница: 2

Страниц: 2

Изготовитель: **ООО МИЗ МЕДБЕЛПРОС УНП:808000117, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

- 1 | Мн-7.119537/7.005- Пробирки для забора биологических материалов ТУ ВУ 808000117.014-1802 2018: пробирки для забора биологических материалов вакуумные пластиковые:

варианты исполнения:

- А) Габаритные размеры пробирки (диаметр × высота): 10×45 мм, 13×75 мм, 13×100 мм, 16×100 мм.
- Б) Наполнители:
 - 1. Без наполнителя
 - 2. Активаторы свертывания: кремнезем, тромбин
 - 3. Активаторы свертывания с разделительным гелем: кремнезем с олефинолигомером, тромбин с олефинолигомером
 - 4. Соли гепарина: лития гепарин, натрия гепарин
 - 5. Соли этилендиаминтетрауксусной кислоты: К2ЭДТА, К3ЭДТА
 - 6. Цитрат натрия: концентрацией 3,2 %, концентрацией 3,8 %
 - 7. Фторид натрия/ЭДТА
 - 8. Борная кислота
 - 9. Соли гепарина с разделительным гелем: лития гепарин с разделительным гелем и натрия гепарин с разделительным гелем
 - 10. Соль этилендиаминтетрауксусной кислоты К2ЭДТА с разделительным гелем
 - 11. Фторид/оксалат
- В) Объем забираемого биологического материала: от 0,2 до 10,0 мл
- Г) Цвет крышки: красный, желтый, зеленый, бледно-лиловый, голубой, черный, серый

- 2 | Мн-7.119537/7.006- Пробирки для забора биологических материалов ТУ ВУ 808000117.014-1802 2018: пробирки для забора биологических материалов невакуумные пластиковые:

варианты исполнения:

- А) Габаритные размеры пробирки (диаметр × высота): 10×45 мм, 13×75 мм, 13×100 мм, 16×100 мм.
- Б) Наполнители:
 - 1. Без наполнителя
 - 2. Активаторы свертывания: кремнезем, тромбин
 - 3. Активаторы свертывания с разделительным гелем: кремнезем с олефинолигомером, тромбин с олефинолигомером
 - 4. Соли гепарина: лития гепарин, натрия гепарин
 - 5. Соли этилендиаминтетрауксусной кислоты: К2ЭДТА, К3ЭДТА
 - 6. Цитрат натрия: концентрацией 3,2 %, концентрацией 3,8 %
 - 7. Фторид натрия/ЭДТА
 - 8. Борная кислота
 - 9. Соли гепарина с разделительным гелем: лития гепарин с разделительным гелем и натрия гепарин с разделительным гелем
 - 10. Соль этилендиаминтетрауксусной кислоты К2ЭДТА с разделительным гелем
 - 11. Фторид/оксалат
- В) Объем забираемого биологического материала: от 0,2 до 10,0 мл
- Г) Цвет крышки: красный, желтый, зеленый, бледно-лиловый, голубой, черный, серый

Всего наименований: 2

Заместитель Министра

И.Г. Лосицкий