



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2014/1403

На медицинское изделие

**Пленки липкие операционные «ПАЛЬМА» нестерильные  
по ТУ 9398-005-83228278-2013**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Пальма"  
(ООО "ГК ПАЛЬМА"), Россия, 108809, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ  
Внуково, д. Толстопальцево, ул. Советская, д. 4, стр. 1**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Пальма"  
(ООО "ГК ПАЛЬМА"), Россия, 108809, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ  
Внуково, д. Толстопальцево, ул. Советская, д. 4, стр. 1**

Место производства медицинского изделия

**ООО "ГК ПАЛЬМА", Россия, 108809, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ  
Внуково, д. Толстопальцево, ул. Советская, д. 4, стр. 1**

Номер регистрационного досье № РД-65274/73917 от 11.11.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности **21.20.24.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 21 ноября 2024 года № 6588  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

**0080408**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 ноября 2024 года № РЗН 2014/1403

Лист 1

На медицинское изделие

**Пленки липкие операционные «ПАЛЬМА» нестерильные  
по ТУ 9398-005-83228278-2013:**

1. Эмакрил, размеры: (200x500) мм, (300x500) мм, (400x500) мм, (500x500) мм.
2. Силакрил, размеры: (200x500) мм, (300x500) мм, (400x500) мм, (500x500) мм.

З

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0151939





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 25 апреля 2023 года № РЗН 2014/1400

На медицинское изделие

**Пленки липкие операционные ПАЛЬМА® стерильные  
по ТУ 32.50.50-005-83228278-2020**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Пальма"  
(ООО "ГК ПАЛЬМА"), Россия,  
117105, Москва, Нагорный пр-д, д. 12, к. 1, этаж 3, помещ. II, ком. № 15**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Пальма"  
(ООО "ГК ПАЛЬМА"), Россия,  
117105, Москва, Нагорный пр-д, д. 12, к. 1, этаж 3, помещ. II, ком. № 15**

Место производства медицинского изделия

**ООО "ГК ПАЛЬМА", Россия, 117105, Москва, Нагорный пр-д, д. 12, к. 1, этаж 3,  
помещ. II, ком. № 15**

Номер регистрационного досье № РД-53553/96165 от 13.12.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 21.20.24.169

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 25 апреля 2023 года № 2621

допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

**0071146**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25 апреля 2023 года № РЗН 2014/1400

Лист 1

На медицинское изделие

**Пленки липкие операционные ПАЛЬМА® стерильные**  
**по ТУ 32.50.50-005-83228278-2020, в исполнении:**

1. ЭМАКРИЛ® размер  $(200 \pm 10) \times (245 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(200 \pm 10) \times (170 \pm 10)$  мм.
2. ЭМАКРИЛ® размер  $(200 \pm 10) \times (245 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(200 \pm 10) \times (200 \pm 10)$  мм.
3. ЭМАКРИЛ® размер  $(200 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(200 \pm 10) \times (340 \pm 10)$  мм.
4. ЭМАКРИЛ® размер  $(200 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(200 \pm 10) \times (400 \pm 10)$  мм.
5. ЭМАКРИЛ® размер  $(300 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(300 \pm 10) \times (340 \pm 10)$  мм.
6. ЭМАКРИЛ® размер  $(300 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(300 \pm 10) \times (400 \pm 10)$  мм.
7. ЭМАКРИЛ® размер  $(400 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(400 \pm 10) \times (340 \pm 10)$  мм.
8. ЭМАКРИЛ® размер  $(400 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(400 \pm 10) \times (400 \pm 10)$  мм.
9. ЭМАКРИЛ® размер  $(500 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(500 \pm 10) \times (340 \pm 10)$  мм.
10. ЭМАКРИЛ® размер  $(500 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(500 \pm 10) \times (400 \pm 10)$  мм.
11. ЭМАКРИЛ® размер  $(600 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(600 \pm 10) \times (340 \pm 10)$  мм.
12. ЭМАКРИЛ® размер  $(600 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(600 \pm 10) \times (400 \pm 10)$  мм.
13. СИЛАКРИЛ® размер  $(200 \pm 10) \times (245 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(200 \pm 10) \times (170 \pm 10)$  мм.
14. СИЛАКРИЛ® размер  $(200 \pm 10) \times (245 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(200 \pm 10) \times (200 \pm 10)$  мм.
15. СИЛАКРИЛ® размер  $(200 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(200 \pm 10) \times (340 \pm 10)$  мм.
16. СИЛАКРИЛ® размер  $(200 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(200 \pm 10) \times (400 \pm 10)$  мм.
17. СИЛАКРИЛ® размер  $(300 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(300 \pm 10) \times (340 \pm 10)$  мм.
18. СИЛАКРИЛ® размер  $(300 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(300 \pm 10) \times (400 \pm 10)$  мм.
19. СИЛАКРИЛ® размер  $(400 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(400 \pm 10) \times (340 \pm 10)$  мм.
20. СИЛАКРИЛ® размер  $(400 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(400 \pm 10) \times (400 \pm 10)$  мм.
21. СИЛАКРИЛ® размер  $(500 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(500 \pm 10) \times (340 \pm 10)$  мм.
22. СИЛАКРИЛ® размер  $(500 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(500 \pm 10) \times (400 \pm 10)$  мм.
23. СИЛАКРИЛ® размер  $(600 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(600 \pm 10) \times (340 \pm 10)$  мм.
24. СИЛАКРИЛ® размер  $(600 \pm 10) \times (500 \pm 10)$  мм, липкий слой  $(600 \pm 10) \times (400 \pm 10)$  мм.



Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0121946