



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, ви.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, ви.тер.г. муниципальный округ
Внуково, д. Толстопальцево, ул. Советская, д. 4, стр. 1**

Место производства медицинского изделия

**ООО "ГК ПАЛЬМА", Россия, 108809, Москва, ви.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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**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.

2

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

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

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков



0121946