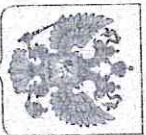


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)



## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 ноября 2018 года № ФСР 2009/06045

На медицинское изделие  
Ленты диаграммные рулонные и складывающиеся для медицинских  
региструемых приборов по ТУ 17.12.14-004-22261422-2017

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
Закрывающему акционерное общество "Фабрика диаграммных бумаг"  
(ЗАО "ФДБ"), Россия, 308017, г. Белгород, ул. Константина Заслонова, д. 161,  
корп. Г

Производитель  
Закрывающему акционерное общество "Фабрика диаграммных бумаг"  
(ЗАО "ФДБ"), Россия, 308017, г. Белгород, ул. Константина Заслонова, д. 161,  
корп. Г

Место производства медицинского изделия  
см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-23800/52683 от 20.09.2018

Класс потенциального риска применения медицинского изделия I

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 17.12.14.142

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 30 ноября 2018 года № 8134  
директору единственному на территории Российской Федерации  
лицу, осуществляющему деятельность в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0038571

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 30 ноября 2018 года № ФСР 2009/06045

Лист 1

На медицинское изделие  
Ленты диаграммные рулонные и складывающиеся для медицинских  
региструемых приборов по ТУ 17.12.14-004-22261422-2017:

Варианты исполнения:

1. В рулонах с нанесением диаграммной сетки, намотка на втулку термослоем внутри рулона с фотометрической меткой.
  2. В рулонах с нанесением диаграммной сетки, намотка на втулку термослоем внутри рулона без фотометрической метки.
  3. В рулонах с нанесением диаграммной сетки, намотка на втулку термослоем наружу рулона с фотометрической меткой.
  4. В рулонах с нанесением диаграммной сетки, намотка на втулку термослоем наружу рулона без фотометрической метки.
  5. В рулонах без диаграммной сетки, намотка на втулку термослоем внутри рулона с фотометрической меткой.
  6. В рулонах без диаграммной сетки, намотка на втулку термослоем внутри рулона без фотометрической метки.
  7. В рулонах без диаграммной сетки, намотка на втулку термослоем наружу рулона с фотометрической меткой.
  8. В рулонах без диаграммной сетки, намотка на втулку термослоем наружу рулона без фотометрической метки.
  9. Складывающиеся с нанесением диаграммной сетки.
  10. Складывающиеся с нанесением диаграммной сетки с фотометрической меткой.
  11. Складывающиеся без диаграммной сетки.
  12. Складывающиеся без диаграммной сетки с фотометрической меткой.
  13. Складывающиеся с диаграммной сеткой с фотометрической меткой на стороне бумаги без термослоя.
  14. Складывающиеся с диаграммной сеткой с двумя фотометрическими метками на сетке.
  15. Складывающиеся с диаграммной сеткой с перфорацией с двух сторон.
  16. Складывающиеся без диаграммной сетки с перфорацией с двух сторон.
- Место производства:
1. ЗАО "ФДБ", Россия, 308017, г. Белгород, ул. Константина Заслонова, д. 161, корп. Г.
  2. ЗАО "ФДБ", Россия, 309290, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, д.2.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0051547



Плюха Е.А.

КОДИР-ВЕРНА  
ООО «ТДВБЦ»

# ДОВОЛЬНОСТЬ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ61.Н31678

Срок действия с 09.12.2021

по 08.12.2024

№ 0003568

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РА.РУ.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ТЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@certim.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Ленты диаграммные рулонные и складывающиеся для жидкокристаллических регистрирующих приборов по ТУ 17.12.14-004-22261422-2017.

Серийный выпуск

код ОК  
17.12.14.142

### СООТВЕТСТВУЕТ ПРЕВЫШАЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 7826-93 (4.1, 4.3, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8, 5.2.9, 5.3.1-5.3.3, 5.4-5.8, 5.10-5.13), ТУ 17.12.14-004-22261422-2017 (1.2.1-1.2.10, 1.3.1-1.3.4, 1.4.1-1.10, 1.12-1.15, 7).

код ТН ВЭД  
8542.32.00

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Заводские изготовленные обществом «Фабрика диаграммных бумаг» (ЗАО «ФДБ»), ОГРН 1023101683670, ИНН 3123081358. Адрес: 308017, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Коневаткина Заслонова, д. 161, корп. 1, 2. ЗАО «ФДБ», Россия, 309290, Волгоградская область, г. Шобардино, ул. Дюжневца, д. 21. Телефон: +7 472221-49-95, адрес электронной почты: zao-fdb@yandex.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Заводские изготовленные обществом «Фабрика диаграммных бумаг» (ЗАО «ФДБ»), ОГРН 1023101683670, ИНН 3123081358. Адрес: 308017, РОССИЯ, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Коневаткина Заслонова, д. 161, корп. 1, 2. ЗАО «ФДБ», Россия, 309290, Волгоградская область, г. Шобардино, ул. Дюжневца, д. 21. Телефон: +7 472221-49-95, адрес электронной почты: zao-fdb@yandex.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Регистрационного удостоверения на маркировку изделия № ОСТ-2009/06/45 от 30 ноября 2018 г., срок действия не указан, выданного Федеральным службой по интеллектуальным правам (Роспатент) № 109/74, Москва, Савельевская площадь, д. 4, стр. 1. Протокола испытаний № 127-130-2018 от 13 мая 2018 г. испытательной лабораторией метрологических знаний Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр физио-клинической диагностики, биомедицинского и клеточного биологического анализа» (ИИКИ ФГБУ ФНЦБ ФУМБ РАРАН), пер. № РА.РУ.21НВ25

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа

Эксперт

И.Г. Рухляев

В.П. Широков

# ДОВОЛЬНОСТЬ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ61.Н31678

### Код ОК

17.12.14.142

код ТН ВЭД

17.12.14.142

Наименование и обозначение продукции, ее каталожный код

Ленты диаграммные рулонные и складывающиеся для жидкокристаллических регистрирующих приборов по ТУ 17.12.14-004-22261422-2017. Варианта исполнения:

1. В рулонах с нанесением диаграммной сетки, намотка на втулку термосилом внутри рулона, с фотометрической меткой. 2. В рулонах с нанесением диаграммной сетки, намотка на втулку термосилом внутри рулона без фотометрической метки. 3. В рулонах с нанесением диаграммной сетки, намотка на втулку термосилом наружу рулона с фотометрической меткой. 4. В рулонах с нанесением диаграммной сетки, намотка на втулку термосилом наружу рулона без фотометрической метки. 5. В рулонах без диаграммной сетки, намотка на втулку термосилом внутри рулона с фотометрической меткой. 6. В рулонах без диаграммной сетки, намотка на втулку термосилом внутри рулона без фотометрической метки. 7. В рулонах без диаграммной сетки, намотка на втулку термосилом наружу рулона с фотометрической меткой. 8. В рулонах без диаграммной сетки, намотка на втулку термосилом наружу рулона без фотометрической метки. 9. Складывающиеся с нанесением диаграммной сетки с фотометрической меткой. 10. Складывающиеся с нанесением диаграммной сетки с фотометрической меткой. 11. Складывающиеся без диаграммной сетки. 12. Складывающиеся без диаграммной сетки с фотометрической меткой. 13. Складывающиеся с диаграммной сеткой с фотометрической меткой на стороне бумаги без термосилом. 14. Складывающиеся с диаграммной сеткой с фотометрическими метками на сетке. 15. Складывающиеся с диаграммной сеткой с перфорацией с двух сторон. 16. Складывающиеся без диаграммной сетки с перфорацией с двух сторон.

Руководитель органа

Эксперт

И.Г. Рухляев

В.П. Широков



Плюха Е.А.



Руководитель органа  
Эксперт

И.Г. Рухляев  
В.П. Широков

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Руководитель органа  
Эксперт

И.Г. Рухляев  
В.П. Широков

Сертификат не применяется при обязательной сертификации