



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 26 октября 2021 года № РЗН 2021/15079

На медицинское изделие

**Тампон-зонд МиниМед стерильный ТУ 32.50.50-034-29508133-2020**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед" (ООО "МиниМед"),  
Россия, 241520, Брянская обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "МиниМед" (ООО "МиниМед"),  
Россия, 241520, Брянская обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А**

Место производства медицинского изделия

**см.приложение**

Номер регистрационного досье № РД-44469/67331 от 29.09.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 26 октября 2021 года № 10211  
допущено к обращению на территории Российской Федерации  
**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.Ю. Павлюков**



0059139



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

от 26 октября 2021 года № РЗН 2021/15079

Лист 1

На медицинское изделие

**Тампон-зонд МиниМед стерильный ТУ 32.50.50-034-29508133-2020**, в составе:

1. Тампон-зонд МиниМед стерильный, варианты исполнения:

- зонд металлический (алюминий), тампон вязкозный, длина: 80 или 150 или 200 мм;
- зонд металлический (нержавеющая сталь), тампон вязкозный, длина: 80 или 150 или 200 мм;
- зонд деревянный, тампон вязкозный, длина: 80 или 150 или 200 мм;
- зонд пластиковый (полипропилен), тампон вязкозный, длина: 80 или 150 или 200 мм;
- зонд пластиковый (полистирол), тампон вязкозный, длина: 80 или 150 или 200 мм;
- зонд металлический (алюминий), тампон хлопковый, длина: 80 или 150 или 200 мм;
- зонд металлический (нержавеющая сталь), тампон хлопковый, длина: 80 или 150 или 200 мм;
- зонд деревянный, тампон хлопковый, длина: 80 или 150 или 200 мм;
- зонд пластиковый (полипропилен), тампон хлопковый, длина: 80 или 150 или 200 мм;
- зонд пластиковый (полистирол), тампон хлопковый, длина: 80 или 150 или 200 мм;
- зонд пластиковый (АБС-пластик), тампон вязкозный (тип "флок") тип 1, длина: 150 мм;
- зонд пластиковый (АБС-пластик), тампон вязкозный (тип "флок") тип 2, длина: 150 мм;
- зонд пластиковый (АБС-пластик), тампон вязкозный (тип "флок") тип 3, длина: 150 мм;
- зонд пластиковый (АБС-пластик), тампон вязкозный (тип "флок") тип 4, длина: 150 мм.

2. Инструкция по эксплуатации.

Место производства:

1. ООО "МиниМед", Россия, 241520, Брянская обл., Брянский р-н, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 17А.
2. ООО "МиниМед", Россия, 242600, Брянская обл., г. Дятьково, ул. Ленина, д. 182, к. 1.
3. Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd., 16F-1, Building 1, No. 98 Chuangyuan Road, Hi-Tech Zone, 315042 Ningbo, Zhejiang Province, People's Republic of China.

☞

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0091442