



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 июня 2023 года № РЗН 2023/20439

На медицинское изделие

**Инструменты стоматологические по ТУ 32.50.11-001-01691673-2020:
распатор для туннельной техники**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "Микрохирургические
технологии" (ООО "Микрохирургические технологии"), Россия,
420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 53, кв. 11**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "Микрохирургические
технологии" (ООО "Микрохирургические технологии"), Россия,
420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 53, кв. 11**

Место производства медицинского изделия

**ООО "Микрохирургические технологии", Россия, 420054,
Республика Татарстан, г. Казань, ул. Складская, д. 4**

Номер регистрационного досье № РД-49166/98529 от 08.04.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 23 июня 2023 года № 3850
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



А.В. Самойлова

0072514

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 июня 2023 года

№ РЗН 2023/20439

Лист 1

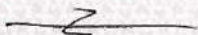
На медицинское изделие

Инструменты стоматологические по ТУ 32.50.11-001-01691673-2020:

распатор для туннельной техники, в составе:

I. Варианты исполнения: ТС-301А; ТС-301В; ТС-302А; ТС-302В; ТС-303А; ТС-303В.

II. Инструкция по применению - 1 шт.



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0124970