



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 06 июня 2018 года № ФСР 2007/00470

На медицинское изделие

**Комплекс лечебно-диагностический эндоурологический с наборами инструментов "Эндо-МИТ" по ТУ 9443-006-42237874-2007**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "Минимально инвазивные технологии" (ООО "МИТ"), Россия, 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, влд. 61, стр. 5**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "Минимально инвазивные технологии" (ООО "МИТ"), Россия, 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, влд. 61, стр. 5**

Место производства медицинского изделия

**ООО "МИТ", Россия, 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, влд. 61, стр. 5**

Номер регистрационного досье № РД-22276/24816 от 24.05.2018

Вид медицинского изделия 271790

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 26.60.12.119

приказом Росздравнадзора от 06 июня 2018 года № 3680  
допущено к обращению на территории Российской Федерации  
**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

**0038887**



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17, Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Комплекс лечебно-диагностический эндоурологический с наборами инструментов «Эндо-МИТ» (см. приложение №1-10). Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 9443-006-42237874-2007

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Минимально инвазивные технологии», Адрес: 143987, Россия, Московская обл. г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, владение 61, с.5, ИНН: 5012013927, ОГРН: 1035002453530, телефон: +7 (495) 522-7034, электронная почта: mit\_ltd@mail.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Минимально инвазивные технологии», Адрес: 143987, Россия, Московская обл. г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, владение 61, с.5, ИНН: 5012013927, ОГРН: 1035002453530, телефон: +7 (495) 522-7034, электронная почта: mit\_ltd@mail.ru.

**НА ОСНОВании** (протокол № 595.306.19.0229.ИРС, № 594.306.19.0229.СТ, от 09.10.2019 г. Автономная некоммерческая организация «Институт медико-биологических исследований и технологий» (АНО «ИМБИИТ»), аттестат аккредитации ИЛЦ АНО «ИМБИИТ» № RA.RU. 21ИМ47, протокол № 168.76.19.0076.БН от 24.04.2019 Автономная некоммерческая организация «Институт медико-биологических исследований и технологий» (АНО «ИМБИИТ»), аттестат аккредитации ИЛЦ АНО «ИМБИИТ» № RA.RU. 21ИМ47, протокол № 016МИ-06-13 от 25.06.2013 г. ООО ИЦ «РЭМТЭСТ» № РОСС RU.0001.21.АВ37, и Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № ФСР 2007/00470 от 06.06.2018 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

Г.К.

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Котен

подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

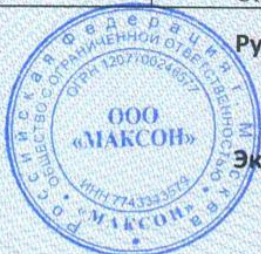
№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 4Г, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,  
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
код ТН ВЭД 9018191000 код ОКПД 2 26.60.12.119	<ol style="list-style-type: none"> <li>Набор уретрального катетера типа «свиной хвост» Катетер уретральный типа «свиной хвост»; Проводник; Установочная канюля изогнутая; Удлинитель; Мочеприемник.</li> <li>Набор стента мочеточникового универсальной длины «Морской конек» Стент мочеточниковый универсальной длины «Морской конек»; Проводник; Толкатель.</li> <li>Набор стента для дренирования стриктур мочеточника с расширителем Стент для дренирования стриктур мочеточника с расширителем; Проводник; Толкатель;</li> <li>Набор стента антирефлюксного мочеточникового Стент антирефлюксный мочеточниковый; Проводник; Толкатель; Петля.</li> <li>Набор стента мочеточникового с антирефлюксным клапаном Стент мочеточниковый с антирефлюксным клапаном.</li> </ol>	ТУ 9443-006-42237874-2007



Руководитель органа

Г.И.

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Д. Котовская

подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,  
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
код ТН ВЭД 9018191000 код ОКПД 2 26.60.12.119	<p>Проводник; Толкатель.</p> <p>6. Набор стента-нефростомы для пересаженных почек Стент-нефростома для пересаженных почек; Игла; Проводник; Бужи; Удлинитель; Мочеприемник.</p> <p>7. Набор стента мочеточникового универсального Стент мочеточниковый универсальный; Проводник; Толкатель; Адаптер; Удлинитель; Мочеприемник.</p> <p>8. Набор стента наружного мочеточникового типа «свиной хвост» Стент наружный мочеточниковый типа «свиной хвост»; Проводник; Адаптер; Удлинитель;</p>	ТУ 9443-006-42237874-2007



Руководитель органа

Г.М.

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

Кот.

подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,  
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
код ТН ВЭД 9018191000 код ОКПД 2 26.60.12.119	<p>Мочеприемник.</p> <p>9. Катетер баллонный</p> <p>Катетеры баллонные.</p> <p>10. Катетеры уродинамические уретральные</p> <p>Катетеры уродинамические уретральные.</p> <p>11. Набор для коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса и недержания мочи «Коррекция МИТ»</p> <p>Игла эндоскопическая;</p> <p>Коллаген;</p> <p>Манипулятор к одноразовым тубусам;</p> <p>Клапан гемостатический;</p> <p>12. Катетер мочеточниковый</p> <p>Катетер мочеточниковый;</p> <p>Адаптер.</p> <p>13. Набор для чрескожного дренирования мочевого пузыря(цистостомический)</p> <p>Катетер цистостомический;</p> <p>Троакар;</p> <p>Интродюсер троакара;</p> <p>Мочеприемник;</p> <p>Удлинитель.</p>	<p>ТУ 9443-006-42237874-2007</p>



Руководитель органа

*Г.И.*

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

*Комп.*

подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,  
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
код ТН ВЭД 9018191000 код ОКПД 2 26.60.12.119	14. Набор бужей мочеточниковых Наборы бужей мочеточниковых. 15. Турникеты 16. Набор стента уретрального полиуретанового Стент уретральный полиуретановый; Проводник; Канюля установочная. 17. Протезы яичек 18. Электроуретеротом регулируемый Электроуретеротом регулируемый; Тубус. 19. Набор инструментов для эндоуретеротомии Нож (прямого и обратного хода); Проводник; Толкатель. 20. Наборы стентов мочеточниковых с двумя «свиными хвостами» Стент мочеточниковый с двумя «свиными хвостами»; Проводник; Толкатель. 21. Наборы стентов мочеточниковых с двумя «свиными хвостами» и нитью Стент мочеточниковый с двумя «свиными хвостами» и нитью;	ТУ 9443-006-42237874-2007



Руководитель органа

*Г.М.*  
подпись

Г.М. Карапетян  
инициалы, фамилия

Эксперт

*К.Д.*  
подпись

К.Д. Котовская  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,  
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
код ТН ВЭД 9018191000 код ОКПД 2 26.60.12.119	Проводник; Толкатель. 22. Наборы универсальных стентов-нефростом со «свиным хвостом» Стент-нефростома со «свиным хвостом»; Проводник; Удлинитель; Мочеприемник. 23. Набор для дренирования почечных лоханок при радикальной цистэктомии Дренаж; Проводник; Мочеприемник. 24. Набор цистостомического универсального катетера для дренирования при кишечной пластике мочевого пузыря Катетер; Стент мочеточниковый; Адаптер (малый); Адаптер. 25. Набор экстракторов-корзинок мочевых камней многобраншевых однократного применения, стерильный Экстрактор а) спиральный (с проводником и без)	ТУ 9443-006- 42237874-2007



Руководитель органа

*Г.М. Карапетян*  
подпись

Г.М. Карапетян  
инициалы, фамилия

Эксперт

*К.Д. Котовская*  
подпись

К.Д. Котовская  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,  
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
код ТН ВЭД 9018191000 код ОКПД 2 26.60.12.119	<p>б) плоский (с проводником и без) Экстрактор торцевой; Экстрактор с извлекаемой корзинкой а) спиральный б) плоский Экстрактор торцевой атравматический; Ручка.</p> <p>26. Набор стентов (эндопротезов) сетчатых из никелида титана с системой доставки одноразовых стерильных Стент (эндопротез); Канюля установочная; Толкатель; Катетер-буж.</p> <p>27. Набор Ившина для чрескожного дренирования полостных образований УДПО Устройство для дренирования полостных образований УДПО; Катетер изогнутый; Катетер прямой; Проводник прямой; Проводник изогнутый; Отводящая трубка; Катетер прямой с регулируемым просветом;</p>	ТУ 9443-006-42237874-2007



Руководитель органа

Г.М.

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

К.Д.

подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,  
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
код ТН ВЭД 9018191000 код ОКПД 2 26.60.12.119	Устройство разворота катетера; Устройство восстановления катетера по свищевому ходу; Устройство пломбирования пункционного канала; Набор устройств замены катетеров со сменными катетерами; Вакуумный аспиратор; Расширитель пункционного канала; Пункционная насадка для ультразвукового датчика; Устройство для вливания инфузионных растворов; Салфетка с липким квадратом; Мочеприемник; Удлинитель. 28. Набор инструментов для чрескожного дренирования почечных лоханок, кист, мочевого пузыря однократного применения стерильный Проводник изогнутый сверхжесткий; Игла; Игла двойная; Дренаж; Буж; Канюля установочная; Мочеприемник; Удлинитель.	ТУ 9443-006- 42237874-2007



Руководитель органа

Г.К.  
подписьГ.М. Карапетян  
инициалы, фамилия

Эксперт

Котик  
подписьК.Д. Котовская  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,  
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
код ТН ВЭД 9018191000 код ОКПД 2 26.60.12.119	29. Набор Ившина для аспирационно-режущей биопсии Аспирационно-режущая игла; Вакуумный шприц с двойной фиксацией; Удлинитель; Шприц 2 или 5 мл; Игла-расширитель пункционного канала; Предметные стекла; Хирургические салфетки; Хирургическая салфетка с липким слоем; Бактерицидный пластырь. 30. Набор пункционный для дренирования полостных образований (стилеть-катетер) с катетером типа «свиной хвост» Стилет с катетером; Мочеприемник; Удлинитель. 31. Набор пункционный для дренирования полостных образований (стилеть-катетер) с катетером типа «Малеко» Стилет с катетером; Канюля извлекающая; Мочеприемник; Удлинитель.	ТУ 9443-006-42237874-2007



Руководитель органа

Г.К.  
подписьГ.М. Карапетян  
инициалы, фамилия

Эксперт

Котик  
подписьК.Д. Котовская  
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,  
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
код ТН ВЭД 9018191000 код ОКПД 2 26.60.12.119	32. Набор для чрескожного эндопротезирования трубчатых органов (мочеточников, желчных протоков) Проводник; Герметизирующий элемент; Герметизирующий винт; Пробойник; Эндоротез мочеточниковый; Эндопротез для левой доли печени; Эндопротез для правой доли печени. 33. Набор инструментов для троакарно синтетического слинга ТСС-«МИТ»; ТССО-«МИТ» Троакар; Интродюсер; Троакар левый; Троакар правый; Игла; Шприц с иглой; Лента; Ложечка; Направитель; Петля.	ТУ 9443-006- 42237874-2007



Руководитель органа

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.10082  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.06.2021 по 09.06.2024

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус I, этаж I, помещение III, комната 14,  
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

## Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
код ТН ВЭД 9018191000 код ОКПД 2 26.60.12.119	34. Набор для энтерального питания Катетер для энтерального питания; Катетер назальный; Заглушка; Адаптер.	ТУ 9443-006- 42237874-2007



Руководитель органа

Т.К.

подпись

Г.М. Карапетян

инициалы, фамилия

Эксперт

Котовская

подпись

К.Д. Котовская

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля