



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. Нархоменко

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.ОСП28.62952

Срок действия с 21.10.2024 по 20.10.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Комплекс лечебно-диагностический эндоурологический с наборами инструментов «Эндо-МИТ». (см. приложение №1-7) Серийный выпуск.

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

код ОК
26.60.12.119

код ТН ВЭД
9018191000

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

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №57471-ПРГ/24 от 18.10.2024. Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09 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, заключение по результатам токсикологических исследований медицинского изделия № 025.22.0098.Р от 26.04.2022 г. Автономная некоммерческая организация «Институт медико-биологических исследований и технологий» (АНО «ИМБИИТ»), аттестат аккредитации ИЛЦ АНО «ИМБИИТ» № RA.RU. 21ИМ47, Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) № ФСР 2007/00470 от 06.06.2018 г.

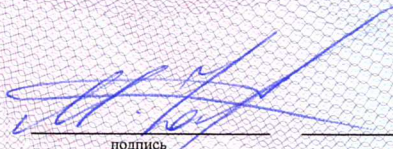


Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

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



Руководитель органа
по сертификации


подпись

О.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

К.А. Каширова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.62952
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.10.2024 по 20.10.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2 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	1. Набор уретрального катетера типа «свиной хвост» - Катетер уретральный типа «свиной хвост»; - Проводник; - Установочная канюля изогнутая; - Удлинитель; - Мочеприемник. 2. Набор стента мочеточникового универсальной длины «Морской конек» - Стент мочеточниковый универсальной длины «Морской конек» - Стент мочеточниковый универсальной длины «Морской конек» с выводом наружу - Проводник - Толкатель - Мочеприемник - Удлинитель 3. Набор стента для дренирования стриктур мочеточника с расширителем - Стент для дренирования стриктур мочеточника с расширителем; - Проводник; - Толкатель. 4. Набор стента антирефлюксного мочеточникового - Стент антирефлюксный мочеточниковый; - Проводник; - Толкатель; - Петля. 5. Набор стента мочеточникового с антирефлюксным клапаном - Стент мочеточниковый с антирефлюксным клапаном; - Проводник; - Толкатель. 6. Набор стента-нефростомы для пересаженных почек - Стент-нефростома для пересаженных почек; - Игла; - Проводник; - Бужи; - Удлинитель; - Мочеприемник.	ТУ 9443-006-42237874-2007

Руководитель органа
по сертификации

подпись

О.М. Карасев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.А. Каширова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.62952
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.10.2024 по 20.10.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2 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	7. Набор стента мочеточникового низкого - Стент мочеточниковый низкий с выводом наружу; - Стент мочеточниковый низкий с нитью; - Проводник; - Толкатель; - Адаптер; - Удлинитель; - Мочеприемник. 8. Набор стента наружного мочеточникового типа «свиной хвост» - Стент наружный мочеточниковый типа «свиной хвост»; - Проводник; - Адаптер; - Удлинитель; - Мочеприемник. 9. Катетеры баллонные - Катетеры баллонные. 10. Катетеры уродинамические - катетер цистометрический; - катетер цистоуретрометрический; - катетер баллонный ректальный; - удлинитель; - краник. 11. Набор для коррекции пузырно-мочеточникового рефлюкса и недержания мочи «Коррекция МИТ» - Игла эндоскопическая; - Коллаген; - Манипулятор к одноразовым тубусам; - Клапан гемостатический. 12. Катетер мочеточниковый - Катетер мочеточниковый; - Адаптер.	ТУ 9443-006-42237874-2007

Руководитель органа
по сертификации
подписьО.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт


подписьК.А. Каширова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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.ОСП28.62952
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.10.2024 по 20.10.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2 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	13. Набор для чрескожного дренирования мочевого пузыря (цистостомический) - Катетер цистостомический; - Троякар; - Интродюсер троакара; - Мочеприемник; - Удлинитель. 14. Набор бужей - Бужи мочеточниковые; - Бужи фасциальные; - Бужи для нефроскопии и литотрипсии. 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); - Нож (прямого или 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; - Проводник; - Толкатель.	ТУ 9443-006-42237874-2007

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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.ОСП28.62952
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.10.2024 по 20.10.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2 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	22. Наборы универсальных стентов-нефростом со «свиным хвостом» - Стент-нефростом 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 многобланшевых однократного применения, стерильный - Экстрактор - а) спиральный (с проводником и без) - б) плоский (с проводником и без) - Экстрактор торцевой - Экстрактор с извлекаемой корзиной - а) спиральный - б) плоский - Экстрактор торцевой атравматический; - Ручка. 26. Набор стентов (эндопротезов) сетчатых из никелида титана с системой доставки одноразовых стерильных - Стент (эндопротез); - Канюля установочная; - Толкатель; - Катетер-буж.	ТУ 9443-006-42237874-2007

Руководитель органа
по сертификации
подписьО.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

подписьК.А. Каширова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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 № 5

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.62952
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.10.2024 по 20.10.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,

ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2 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	27. Набор 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; - 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
по сертификации

Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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

подписьО.М. Карасев
инициалы, фамилия
подписьК.А. Каширова
инициалы, фамилия

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.ОСП28.62952
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.10.2024 по 20.10.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2 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 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 (стиллет-катетер) с катетером типа «свиной хвост» - Стиллет; - Катетер; - Мочеприемник; - Удлинитель. 31. Набор пункционный для дренирования полостных образований (стиллет-катетер) с катетером типа «Малеко» - Стиллет; - Катетер; - Канюля извлекающая; - Мочеприемник; - Удлинитель. 32. Набор для чрескожного эндопротезирования трубчатых органов (мочеточников, желчных протоков) - Проводник; - Герметизирующий элемент; - Герметизирующий винт; - Пробойник; - Эндопротез мочеточниковый; - Эндопротез для левой доли печени; - Эндопротез для правой доли печени.	ТУ 9443-006-42237874-2007

Руководитель органа
по сертификации

подпись

О.М. Карасев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.А. Каширова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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.ОСП28.62952
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.10.2024 по 20.10.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2 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	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. 34. Набор для энтерального питания - Катетер для энтерального питания; - Катетер назальный; - Заглушка; - Адаптер.	TU 9443-006-42237874-2007

Руководитель органа
по сертификацииО.М. Карасев
инициалы, фамилия

Эксперт

К.А. Каширова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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