Информация о составленных Годовых актах экспертизы, направляемая в центральную базу данных ТПП России

- 1. Акт экспертизы №042-01-00425 дата 22.08.2023
- 2. Составлен: Тюменская торгово-промышленная палата
- 3. Срок действия: 21.08.2024
- 4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
- 5. Производитель товара: ООО "МИМ" Российская Федерация, г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 85, стр. 1

6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимост и иностран ных материал ов	Критерий происхож- дения
1	Набор инструментов и принадлежностей для гинекологических обследований, однократного применения, стерильные №1 по ТУ 9398-007-27380060-2009;	32.50.13.190 Наборы гинекологические смотровые одноразовые стерильные	РУ № ФСР 2009/04814 от 07.08.2019		Д9018
2	Набор инструментов и принадлежностей для гинекологических обследований, однократного применения, стерильные №2 по ТУ 9398-007-27380060-2009;	32.50.13.190 Наборы гинекологические смотровые одноразовые стерильные	РУ № ФСР 2009/04814 от 07.08.2019		Д9018
3	«Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ» Шприц однократного применения, трёхдетальный, с наконечником "Луер-лок" номинальной вместимостью 50 мл.;	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	РУ № РЗН 2017/6650 от 23.06.2023		Д9018
4	«Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ» Шприц однократного применения, трёхдетальный, с наконечником "Луер-лок" светозащищённый номинальной вместимостью 50 мл.;	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	PY № P3H 2017/6650 от 23.06.2023		Д9018
5	«Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ»	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и	РУ № РЗН 2017/6650 от 23.06.2023		Д9018

	Шприц однократного применения, трёхдетальный, с наконечником "Луер-лок"	одноразового использования с инъекционными иглами и без			
	номинальной вместимостью 50 мл. с иглой инъекционной;	них			
6	«Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ» Шприц однократного применения, трёхдетальный, с наконечником "Луер-лок" светозащищённый номинальной вместимостью 50 мл. с иглой инъекционной;	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	РУ № РЗН 2017/6650 от 23.06.2019		Д9018
7	«Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ;» Шприц однократного применения, трёхдетальный, с наконечником "Луер-лок" номинальной вместимостью 150 мл.;	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	PY № P3H 2017/6650 от 23.06.2023	,	Д9018
8	«Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ» Шприц однократного применения, трёхдетальный, с наконечником "Луер-лок" номинальной вместимостью 150 мл. с иглой инъекционной;	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	РУ № РЗН 2017/6650 от 23.06.2023		Д9018
9	«Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ» Шприц однократного применения, трёхдетальный, с наконечником "Луер-лок" светозащищённый номинальной вместимостью 150 мл.;	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	PY № P3H 2017/6650 от 23.06.2023		Д9018
10	«Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ» Шприц однократного применения, трёхдетальный, с наконечником "Луер-лок" светозащищённый номинальной вместимостью 150 мл. с иглой инъекционной;	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	РУ № РЗН 2017/6650 от 23.06.2023		Д9018
11	«Шприц однократного применения по	32.50.13.110 Шприцы-инъекторы медицинские	РУ № РЗН 2017/6650 от	,	Д9018

	ТВНЛ.942311.025 ТУ» Шприц однократного применения, трёхдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 150 мл.;	многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	23.06.2023	
12	Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ» Шприц однократного применения, трёхдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 50 мл. с иглой инъекционной, переходником и заглушкой	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	РУ № РЗН 2017/6650 от 23.06.2023	Д9018
13	Шприц однократного применения по ТВНЛ.942311.025 ТУ» Шприц однократного применения, трёхдетальный, с катетерным наконечником номинальной вместимостью 150 мл. с иглой инъекционной, переходником и заглушкой	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	РУ № РЗН 2017/6650 от 23.06.2023	Д9018
14	«Шпатель для языка двухсторонний, полимерный, изогнутый, однократного применения стерильный и нестерильный по ТУ 9393-013-27380060-2011;»	32.50.13.190 Инструменты оттесняющие	РУ №ФСР 2011/11272 от 15.07.2019	Д9018
15	«Устройство для активного дренирования ран однократного применения стерильное по ТУ 9398-019-27380060-2014; в составе: баллон гофрированный 250 мл, и (или) узел дренирования с одной трубкой длиной 500 мм и наружным диаметром 5,5 мм, и (или) узел дренирования с двумя трубками длиной 380 мм и наружным диаметром 5,5 мм.;	32.50.13.190 Инструменты вспомогательные	РУ №РЗН 2015/3106 от 07.08.2019	Д9018
16	«Устройство для активного дренирования ран однократного применения стерильное по ТУ 9398-019-27380060-2014;» в составе: баллон гофрированный 500 мл, и (или) узел дренирования с одной трубкой длиной 500	32.50.13.190 Инструменты зондирующие	РУ №РЗН 2015/3106 от 07.08.2019	Д9018

	I	.	1	·
	мм и наружным диаметром 5,5 мм, и (или) узел дренирования с двумя трубками длиной 380 мм и наружным диаметром 5,5 мм, и (или) узел дренирования длиной 700 мм и наружным диаметром 11 мм.;			
17	«Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний однократного применения по ТУ 9398-023-27380060-2016; Исполнение I с наконечником №1и №2;	32.50.13.190 Инструменты зондирующие, бужирующие	РУ №РЗН 2018/6987 от 07.08.2019»	Д9018
18	«Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний однократного применения по ТУ 9398-023-27380060-2016; Исполнение II с наконечником №1и №2;	32.50.13.190 Инструменты зондирующие, бужирующие	РУ №РЗН 2018/6987 от 07.08.2019»	Д9018
19	«Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний однократного применения по ТУ 9398-023-27380060-2016; Исполнение III с наконечником №3 и с крышкой (без крышки) (кружка Эсмарха).	32.50.13.190 Инструменты зондирующие, бужирующие	РУ №РЗН 2018/6987 от 07.08.2019»	Д9018
20	«Зеркало гинекологическое полимерное двухстворчатое однократного применения стерильное по ТУ 9393-005-27380060-2006»	32.50.13.190 Зеркала гинекологические полимерные по Куско	РУ № ФСР 2008/03043 от 15.07.2019;	Д9018
21	«Шпатель для гинекологических обследований двухсторонний, полимерный, однократного применения стерильный по ТУ 9393-011-27380060-2011»;	32.50.13.190 Зонды урогенитальные	РУ № ФСР 2011/11274 от 15.07.2019.	Д9018
22	«Ложка Фолькмана двухсторонняя, полимерная, однократного применения стерильная по ТУ 9393-012-27380060-2011»;	32.50.13.190 Зонды урогенитальные	РУ № ФСР 2011/11273 от 15.07.2019.	Д9018
23	«Аноскоп полимерный однократного применения, стерильный №1 и № 2 по ТУ 9393-016-27380060-2012»	32.50.13.190 Зеркала гинекологические полимерные по Куско	РУ № ФСР 2012/13673 от 15.07.2019	Д9018
24	«Шприц-манометр (индефлятор) МИМ по ТВНЛ.942319.027 ТУ с выключающимся 3-х ходовым	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с	РУ № РЗН 2021/13562 от 02.03.2021	Д9018

	запорным клапаном»;	инъекционными иглами и без них		
25	«Шприц-манометр (индефлятор) МИМ по ТВНЛ.942319.027 ТУ с выключающимся 3-х ходовым запорным клапаном, интродьюсером проводника, муфтой стяжной (пластиковой) и push-click Y коннектором с удлинителем»;	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	РУ № РЗН 2021/13562 от 02.03.2021	Д9018
26	«Шприц-манометр (индефлятор) МИМ по ТВНЛ.942319.027 ТУ с выключающимся 3-х ходовым запорным клапаном, интродьюсером проводника, муфтой стяжной (пластиковой) и push-click Y коннектором с удлинителем и соединительной трубкой»;	32.50.13.110 Шприцы- инъекторы медицинские многоразового и одноразового использования с инъекционными иглами и без них	РУ № РЗН 2021/13562 от 02.03.2021	Д9018

^{7.} Заключение: На основании вышеизложенного установлено, что товар, указанный в п.6 настоящего акта, действительно Российского происхождения. Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года.