

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

1. Акт экспертизы №2024-0563мм дата 11.04.2024
2. Составлен: Торгово-промышленная палата Республики Татарстан
3. Срок действия: 10.04.2025
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО "Полимерные изделия" Российская Федерация, 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Салиха Сайдашева, 12
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Контейнеры для биопроб полимерные стерильные по ТУ 9398-070-44942795-2013, в вариантах исполнения: - контейнер для биопроб 30 мл полимерный стерильный; - контейнер для биопроб 30 мл со шпателем полимерный стерильный; -контейнер для биопроб 60 мл полимерный стерильный; -контейнер для биопроб 60 мл со шпателем полимерный стерильный; - контейнер для биопроб 100 мл полимерный стерильный; - контейнер для биопроб 100 мл со шпателем полимерный стерильный; -контейнер для биопроб 120 мл полимерный стерильный; -контейнер для биопроб 120 мл со шпателем полимерный стерильный.	22.22.14.000 Контейнеры для биопроб полимерные	№РЗН 2014/1294 от 09.11.2016 Контейнеры для биопроб полимерные стерильные по ТУ 9398-070-44942795-2013"3923		Д3923
2	Контейнеры для биопроб полимерные по ТУ 9398-070-44942795-2013 в вариантах исполнения: -контейнер для биопроб 30 мл полимерный; - контейнер для биопроб 30 мл со шпателем полимерный; - контейнер для биопроб 60 мл полимерный; -контейнер для биопроб 60 мл со шпателем полимерный; -контейнер для биопроб 100 мл полимерный; -контейнер для биопроб 100	22.22.14.000 Контейнеры для биопроб полимерные	№РЗН 2014/1706 от 10.11.2016 Контейнеры для биопроб полимерные по ТУ 9398-070-44942795-2013		Д3923

	мл со шпателем полимерный; -контейнер для биопроб 120 мл полимерный; -контейнер для биопроб 120 мл со шпателем полимерный.				
3	Пинцеты полимерные одноразовые стерильные по ТУ 9398-176-44942795-2005: варианты исполнения: 1. Пинцет полимерный одноразовый стерильный 150мм; 2. Пинцет полимерный одноразовый стерильный 200мм; 3. Пинцет полимерный одноразовый стерильный 250 мм; 4. Пинцет полимерный одноразовый стерильный 125 мм; 5. Пинцет окончатый полимерный одноразовый стерильный 125 мм; 6. Пинцет остроконечный полимерный одноразовый стерильный 125 мм; 7. Пинцет изогнутый полимерный одноразовый стерильный 125 мм; 8. Пинцет штыкообразный полимерный одноразовый стерильный 150 мм; 9. Пинцет полимерный одноразовый стерильный 150 мм в лотке; 10. Пинцет полимерный одноразовый стерильный 200 мм в лотке; 11. Пинцет полимерный одноразовый стерильный 125 мм в лотке; 12. Пинцет окончатый полимерный одноразовый стерильный 125 мм в лотке; 13. Пинцет остроконечный полимерный одноразовый стерильный 125 мм в лотке; 14. Пинцет изогнутый полимерный одноразовый стерильный 125 мм в лотке; 15. Пинцет штыкообразный полимерный одноразовый стерильный 150 мм в лотке.	32.50.13.190 Инструменты многоповерхностного воздействия	№ФСР2010/0 7936 от 07.12.2017 Пинцеты полимерные одноразовые стерильные ТУ 9398-176- 44942795- 2005		Д9018
4	Зеркала гинекологические полимерные по Куско одноразового использования стерильные по ТУ 32.50.13- 075-44942795-2017: Варианты	32.50.13.190 Зеркала гинекологические полимерные по Куско	№ РЗН 2018/7077 от 26.04.2018 Зеркала гинекологиче		Д9018

<p>исполнения: 1. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 1 (S) прозрачное с центральным поворотным фиксатором одноразового использования стерильное. 2. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 2 (M) прозрачное с центральным поворотным фиксатором одноразового использования стерильное. 3. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 3 (L) прозрачное с центральным поворотным фиксатором одноразового использования стерильное. 4. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 1 (S) белое с центральным поворотным фиксатором одноразового использования стерильное. 5. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 2 (M) белое с центральным поворотным фиксатором одноразового использования стерильное. 6. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 3 (L) белое с центральным поворотным фиксатором одноразового использования стерильное. 7. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 1 (S) золотистое с центральным поворотным фиксатором одноразового использования стерильное. 8. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 2 (M) золотистое с центральным поворотным фиксатором одноразового использования стерильное. 9. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 3 (L) золотистое с центральным поворотным фиксатором одноразового использования стерильное. 10. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 1 (S) прозрачное с центральным</p>		<p>ские полимерные по Куско одноразового использования стерильные по ТУ 32.50.13-075-44942795-2017</p>		
---	--	--	--	--

	<p>винтовым фиксатором одноразового использования стерильное. 11. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 2 (М) прозрачное с центральным винтовым фиксатором одноразового использования стерильное. 12. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 3 (L) прозрачное с центральным винтовым фиксатором одноразового использования стерильное. 13. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 1 (S) белое с центральным винтовым фиксатором одноразового использования стерильное. 14. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 2 (М) белое с центральным винтовым фиксатором одноразового использования стерильное. 15. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 3 (L) белое с центральным винтовым фиксатором одноразового использования стерильное. 16. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 1 (S) золотистое с центральным винтовым фиксатором одноразового использования стерильное. 17. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 2 (М) золотистое с центральным винтовым фиксатором одноразового использования стерильное. 18. Зеркало гинекологическое полимерное по Куско № 3 (L) золотистое с центральным винтовым фиксатором одноразового использования стерильное.</p>			
5	<p>Зонды уrogenитальные полимерные одноразового использования стерильные по ТУ 32.50.13-076-44942795-2017, в следующих вариантах исполнения: 1. Зонд</p>	32.50.13.190 Зонды уrogenитальные	№ РЗН 2019/8118 от 12.02.2019 Зонды уrogenитальн ые	Д9018

	урогенитальный полимерный одноразового использования стерильный универсальный (тип А) 2. Зонд урогенитальный полимерный одноразового использования стерильный Ложка Фолькмана (тип В).		полимерные одноразового использования стерильные по ТУ 32.50.13-076-44942795-2017		
6	Скальпели хирургические одноразовые по ТУ 9433-121-05519988-2002, варианты исполнения: - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 1 с лезвием №10; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 1 с лезвием №11; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 1 с лезвием №12; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 1 с лезвием №13; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 1 с лезвием №15; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 1 с лезвием №16; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 2 с лезвием №18; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 2 с лезвием №20; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 2 с лезвием №21; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 2 с лезвием №22; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 2 с лезвием №23; - скальпель хирургический одноразовый с пластмассовой ручкой Тип 2 с лезвием №24.	32.50.13.190 Инструменты режущие и ударные с острой (режущей) кромкой	ФСР 2012/13462 от 03.02.2023 Скальпели хирургические одноразовые по ТУ 9433-121-05519988-2002		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.