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

- 1. Акт экспертизы №017-41-01746 дата 26.04.2023
- 2. Составлен: Торгово-промышленная палата Восточной Сибири
- 3. Срок действия: 25.04.2024
- 4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
- 5. Производитель товара: АО "Фармасинтез" ул. Красногвардейская, д. 23, офис 3

6. Товары:

№	Наименование товара	Международное непатентованное наименование	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Критерий происхож- дения
1	Агтеминол, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг (контурная ячейковая упаковка) 10 × 10 (пачка картонная); таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг (контурная ячейковая упаковка) 14 × 1/2/7 (пачка картонная); таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг (банка) 14/28/30/98/100 × 1 (пачка картонная)	Агомелатин	21.20.10.236 Психоаналептики	№ ЛП- №(001469)- (РГ-RU) от 29.11.2022	«Д3004 »
2	Капреомицин, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 500 мг, 750 мг, 1000 мг, 2000 мг (флакон) × 1/5/10 (пачка картонная); порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 500 мг, 750 мг, 1000 мг (флакон) × 1 + растворитель (ампула) 2 мл × 1 (пачка картонная); порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения, 500 мг, 750 мг, 1000 мг (флакон) × 5 + растворитель (ампула) 2 мл × 5 (пачка картонная); порошок для	Капреомици н	21.20.10.193 Препараты, активные в отношении микобактерий	№ ЛП- №(001437)- (РГ-RU) от 21.11.2022	«Д3004 »

	1	1			
	приготовления раствора для				
	внутривенного и				
	внутримышечного				
	введения, 500 мг, 750 мг,				
	1000 мг (флакон) × 10 +				
	растворитель (ампула) 2 мл				
	× 10 (пачка картонная);				
	порошок для				
	приготовления раствора для				
	внутривенного и				
	внутримышечного				
	введения, 2000 мг (флакон)				
	× 1 + растворитель (ампула)				
	5 мл × 1 (пачка картонная);				
	порошок для				
	приготовления раствора для				
	внутривенного и				
	внутримышечного				
	введения, 2000 мг (флакон)				
	× 5 + растворитель (ампула)				
	5 мл × 5 (пачка картонная);				
	порошок для				
	приготовления раствора для				
	внутривенного и				
	внутримышечного				
	введения, 2000 мг (флакон)				
	× 10 + растворитель				
	(ампула) 5 мл × 10 (пачка				
	картонная); порошок для				
	приготовления раствора для				
	внутривенного и				
	внутримышечного				
	введения, 500 мг, 750 мг,				
	1000 мг, 2000 мг (флакон) ×				
	1 – 100 (коробка картонная)				
	(для стационаров)				
	Этамбутол, таблетки, 400				
	мг (контурная ячейковая				
	упаковка) 10 × 5/10 (пачка				
	картонная); таблетки, 400), HE	
	мг (контурная ячейковая		21.20.10.193 Препараты,	№ ЛП-	насса
3	упаковка) 10 × 100 (коробка	Этамбутол	активные в отношении	№(001411)-	«Д3004
	картонная) (для]	микобактерий	(PΓ-RU) от	>>
	стационаров); таблетки, 400		•	14.11.2022	
	мг (банка) 50/100 (короб				
	картонный) (для				
	стационаров)				
	<u> </u>	I	1		

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.