

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

1. Акт экспертизы №017-41-04162 дата 13.09.2023
2. Составлен: Торгово-промышленная палата Восточной Сибири
3. Срок действия: 12.09.2024
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 происхождения |
|---|--|--|---|-------------------------------|------------------------|
| 1 | Айронгард, раствор для внутривенного введения, 20 мг/мл (ампула с цветным кольцом разлома или цветной точкой и насечкой) 2/5 мл × 5 (пачка картонная)  | Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс | 21.20.10.133 Препараты антианемические                                | № ЛП-005775 от 05.09.2019     | "Д3004"                |
| 2 | Доменицин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 350 мг, 500 мг (флакон) × 1/5/10 (пачка картонная); лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 350 мг, 500 мг (флакон) × 1-100 (коробка картонная) (для стационаров)   | Даптомицин                                 | 21.20.10.191 Препараты антибактериальные для системного использования | № ЛП-006750 от 03.02.2021     | "Д3004"                |
| 3 | Протозидим, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 0.25 г, 0.5 г, 1.0 г, 2.0 г (флакон) × 1/5/10/15/25/50/100 (пачка картонная); порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 0.25 г, 0.5 г, 1.0 г, 2.0 г (флакон) × 5/10/15/25/50/100 (коробка картонная) (для стационаров) | Цефтазидим                                 | 21.20.10.191 Препараты антибактериальные для системного использования | № ЛП-006039 от 15.01.2020     | "Д3004"                |
| 4 | Уробактоцин, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г, 1.0 г, 2.0 г, 4.0 г   | Фосфомицин                                 | 21.20.10.191 Препараты антибактериальные для системного использования | № ЛП-006461 от 14.09.2020     | "Д3004"                |

|   |   |             |   |                                      |         |
|---|---|-------------|---|--------------------------------------|---------|
|   | (флакон) × 1/5/10/15/25/50/100 (пачка картонная); порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г, 1.0 г, 2.0 г, 4.0 г (флакон) × 1-100 (коробка картонная) (для стационаров)  |             |   |                                      |         |
| 5 | Уробактоцин, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г, 1.0 г, 2.0 г, 4.0 г (флакон) × 1 (пачка картонная); порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0.5 г, 1.0 г, 2.0 г, 4.0 г (флакон) × 5/10/15/25/50/100 (пачка картонная); порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г, 1.0 г, 2.0 г, 4.0 г (флакон) × 15/25/50/100 (коробка картонная) (для стационаров) | Фосфомицин  | 21.20.10.191 Препараты антибактериальные для системного использования | № ЛП-№(002795)-(РГ-RU) от 19.07.2023 | "Д3004" |
| 6 | ФармАмеропен, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г, 1.0 г (флакон) × 1/5/10/15/25/50 (пачка картонная); порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г, 1.0 г (флакон) × 1-100 (коробка картонная) (для стационаров)  | Меропенем   | 21.20.10.191 Препараты антибактериальные для системного использования | № ЛП-005985 от 16.12.2019            | "Д3004" |
| 7 | Азарексон, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 250 мг, 500 мг, 1000 мг (флакон) × 1/5/10/15/25/50/100 (пачка картонная); порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 250 мг, 500 мг, 1000 мг (флакона) × 1-100 (коробка картонная) (для   | Цефтриаксон | 21.20.10.191 Препараты антибактериальные для системного использования | № ЛП-006110 от 20.02.2020            | "Д3004" |

|    |   |             |   |                                      |         |
|----|---|-------------|---|--------------------------------------|---------|
|    | стационаров)  |             |   |                                      |         |
| 8  | <p>Азарексон, порошок для приготовления раствора внутривенного и внутримышечного введения, 250 мг, 500 мг, 1000 мг (флакон) × 1 (пачка картонная); порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг, 500 мг, 1000 мг (флакон) × 5/10/15/25/50/100 (коробка картонная); порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 250 мг, 500 мг, 1000 мг (флакон) × 5/10/15/25/50/100 (коробка картонная) (для стационаров)</p>   | Цефтриаксон | 21.20.10.191 Препараты антибактериальные для системного использования | № ЛП-№(002769)-(РГ-RU) от 14.07.2023 | «Д3004» |
| 9  | <p>Тигециклин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг (флакон) × 1/10 (пачка картонная); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг (флакон) × 1 + растворитель (ампула) 10 мл × 1 (пачка картонная); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг (флакон) × 10 + растворитель (ампула) 10 мл × 10 (пачка картонная); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг (флакон) × 1-100 (коробка картонная) (для стационаров) (серии: № 90321, № 110721, № 130721, № 40122, № 80222, № 120822, № В100422, № 10123, № 20723, № 30723)</p> | Тигециклин  | 21.20.10.191 Препараты антибактериальные для системного использования | № ЛП-005038 от 14.09.2018            | «Д3004» |
| 10 | <p>Тигециклин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг (флакон) × 1/10 (пачка картонная); лиофилизат для приготовления раствора для</p>  | Тигециклин  | 21.20.10.191 Препараты антибактериальные для системного использования | № ЛП-№(002773)-(РГ-RU) от 14.07.2023 | «Д3004» |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| инфузий, 50 мг (флакон) × 1<br>+ растворитель (ампула) 10<br>мл × 1 (пачка картонная);<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>инфузий, 50 мг (флакон) ×<br>10 + растворитель (ампула)<br>10 мл × 10 (коробка<br>картонная) |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

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.