



Регистрационное удостоверение



1	<p>Номер <input type="text" value="ЛП-№(003343)-(РГ-RU)"/></p> <p>Дата регистрации <input type="text" value="05.10.2023"/></p> <p>Дата окончания действия <input type="text" value="05.10.2028"/></p> <p>Дата решения <input type="text" value="05.10.2023"/></p> <p>Разрешён ввод в гражданский оборот до <input type="text" value="5 лет"/></p>												
2	<p>Наименование держателя или владельца регистрационного удостоверения лекарственного препарата</p> <p>Наименование <input (ооо="" \"промомед="" type="text" value="Общество с ограниченной ответственностью \" промомед="" рус\"="" рус\")"=""/></p> <p>Страна <input type="text" value="Россия"/></p>												
3	<p>Торговое наименование лекарственного препарата <input type="text" value="ПИПЕКУРОНИЯ БРОМИД"/></p>												
4	<p>Международное непатентованное или группировочное или химическое наименование <input type="text" value="Пипекурония бромид"/></p>												
5	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Формы выпуска</th> <th rowspan="2">Лекарственная форма</th> <th rowspan="2">Дозировка</th> <th rowspan="2">Срок годности</th> <th>Условия хранения</th> </tr> <tr> <th>Упаковки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</td> <td rowspan="2">4 мг</td> <td rowspan="2">3 года</td> <td>При температуре 2-8 град, в оригинальной упаковке (пачка или коробка картонная)</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 4 мг - флаконы - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-1 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (10 шт.) - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы (10 шт.) - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-10 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (100 шт.) - коробки картонные - для стационаров 4 мг - флаконы (100 шт.) - коробки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-100 шт./ - для стационаров 4 мг - флаконы (25 шт.) - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы (25 шт.) - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-25 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (5 шт.) - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы (5 шт.) - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-5 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (50 шт.) - коробки картонные - для стационаров 4 мг - флаконы (50 шт.) - коробки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-50 шт./ - для стационаров </td> </tr> </tbody> </table>	Формы выпуска	Лекарственная форма	Дозировка	Срок годности	Условия хранения	Упаковки		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	4 мг	3 года	При температуре 2-8 град, в оригинальной упаковке (пачка или коробка картонная)	<ul style="list-style-type: none"> 4 мг - флаконы - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-1 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (10 шт.) - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы (10 шт.) - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-10 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (100 шт.) - коробки картонные - для стационаров 4 мг - флаконы (100 шт.) - коробки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-100 шт./ - для стационаров 4 мг - флаконы (25 шт.) - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы (25 шт.) - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-25 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (5 шт.) - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы (5 шт.) - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-5 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (50 шт.) - коробки картонные - для стационаров 4 мг - флаконы (50 шт.) - коробки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-50 шт./ - для стационаров
Формы выпуска	Лекарственная форма					Дозировка	Срок годности					Условия хранения	
		Упаковки											
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	4 мг	3 года	При температуре 2-8 град, в оригинальной упаковке (пачка или коробка картонная)									
				<ul style="list-style-type: none"> 4 мг - флаконы - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-1 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (10 шт.) - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы (10 шт.) - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-10 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (100 шт.) - коробки картонные - для стационаров 4 мг - флаконы (100 шт.) - коробки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-100 шт./ - для стационаров 4 мг - флаконы (25 шт.) - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы (25 шт.) - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-25 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (5 шт.) - пачки картонные - По рецепту 4 мг - флаконы (5 шт.) - пачки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-5 шт./ - По рецепту 4 мг - флаконы (50 шт.) - коробки картонные - для стационаров 4 мг - флаконы (50 шт.) - коробки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-50 шт./ - для стационаров 									

									<ul style="list-style-type: none"> • 4 мг - флаконы (85 шт.) - коробки картонные - для стационаров • 4 мг - флаконы (85 шт.) - коробки картонные /в комплекте с растворителем: натрия хлорида раствор 0.9% (ампулы) 2 мл-85 шт./ - для стационаров 	
6	Сведения о стадиях производства	№ п/п	Стадия производства	Производитель	Адрес производителя	Страна				
		1	Упаковщик/фасовщик (вторичная/ третичная упаковка)	Акционерное Общество "Биохимик" (АО "Биохимик")	430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Россия				
		2	Упаковщик/фасовщик (в первичную упаковку)	Акционерное Общество "Биохимик" (АО "Биохимик")	430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Россия				
		3	Производитель (готовой ЛФ)	Акционерное Общество "Биохимик" (АО "Биохимик")	430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Россия				
		4	Выпускающий контроль качества	Акционерное Общество "Биохимик" (АО "Биохимик")	430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, д. 15А	Россия				
7	Инструкция по применению лекарственного препарата	Показать инструкции								
8	Нормативная документация	№ п/п	Номер НД	Год	№ изм	Наименование				
		1	ЛП-№(003343)-(РГ-RU)-051023	2023		Пипекурония бромид				
9	Фармако-терапевтическая группа	Фармако-терапевтическая группа миорелаксант недеполяризующий периферического действия								
10	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Код АТХ		АТХ						
		M03AC06		Пипекурония бромид						
11	Фармацевтическая субстанция	Международное непатентованное или группировочное или химическое наименование	Торг. наим.	Производитель	Адрес	Срок годности	Условия хранения	Фармакоп. статья / Номер НД	Входит в перечень нарк. средств, псих. веществ и их прекурсоров	
		Пипекурония бромид		Акционерное Общество "Биохимик" (АО "Биохимик")	430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Васенко, д. 15А	~			~	
12	Особые отметки	Наличие лекарственного препарата в перечне ЖНВЛП							<input type="text" value="Да"/>	
		Наличие в лекарственном препарате наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 года и Конвенцией о психотропных веществах 1971 года							<input type="text" value="~"/>	