



Регистрационное удостоверение



1	Номер <input type="text" value="ЛСП-008488/08"/>	Дата регистрации <input type="text" value="24.10.2008"/>	Дата решения <input type="text" value="21.07.2009"/>	Разрешён ввод в гражданский оборот до <input type="text" value="Бессрочный"/>					
2	Наименование держателя или владельца регистрационного удостоверения лекарственного препарата	Наименование <input type="text" value="ОАО " санкт-петербурга""="" фабрика="" фармацевтическая=""/>	Страна <input type="text" value="Россия"/>						
3	Торговое наименование лекарственного препарата	<input type="text" value="Борная кислота"/>							
4	Международное непатентованное или группировочное или химическое наименование	<input type="text" value="~"/>							
5	Формы выпуска	Лекарственная форма	Дозировка	Срок годности	Условия хранения				
		раствор для местного применения, [спиртовой]	1%	3 года	Упаковки				
					При температуре 18-20 град.				
					<ul style="list-style-type: none"> 100 мл - банки темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 18 кг - канистры полиэтиленовые - In-Bulk 25 мл - флакон-капельницы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 25 мл - флаконы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 40 мл - флаконы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 				
раствор для местного применения, [спиртовой]	2%	3 года	При температуре 18-20 град.						
			<ul style="list-style-type: none"> 100 мл - банки темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 18 кг - канистры полиэтиленовые - In-Bulk 25 мл - флакон-капельницы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 25 мл - флаконы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 40 мл - флаконы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 						
раствор для местного применения, [спиртовой]	3%	3 года	При температуре 18-20 град.						
			<ul style="list-style-type: none"> 100 мл - банки темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 18 кг - канистры полиэтиленовые - In-Bulk 25 мл - флакон-капельницы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 25 мл - флаконы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 40 мл - флаконы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 						
раствор для местного применения, [спиртовой]	0.5%	3 года	При температуре 18-20 град.						
			<ul style="list-style-type: none"> 100 мл - банки темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 18 кг - канистры полиэтиленовые - In-Bulk 25 мл - флакон-капельницы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 25 мл - флаконы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 40 мл - флаконы темного стекла - пачки картонные - Без рецепта 						
6	Сведения о стадиях производства	№ п/п	Стадия производства	Производитель	Адрес производителя	Страна			
		1	Производитель (Все стадии, включая выпускающий контроль качества)	ОАО "Фармацевтическая фабрика Санкт-Петербурга"	193144, г. Санкт-Петербург, ул. Моисеенко, д. 24-а	Россия			
7	Инструкция по применению лекарственного препарата	<input type="text" value="Показать инструкции"/>							
8	Нормативная документация	№ п/п	Номер НД	Год	№ изм	Наименование			
		1	ЛСП-008488/08-241008	2008		Борная кислота			
9	Фармако-терапевтическая группа	антисептическое средство <input type="text" value="Фармако-терапевтическая группа"/>							
10	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Код АТХ	АТХ						
		D08AD	Препараты борной кислоты						
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
		Борная кислота		ЗАО "ГХК "Бор"	Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50-лет Октября, 116	~			~

12

Особые отметки

Наличие лекарственного препарата в перечне ЖНВЛП

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

Нет

~