



Регистрационное удостоверение



1	<p>Номер <input type="text" value="П N013943/01"/></p> <p>Дата регистрации <input type="text" value="18.07.2007"/></p> <p>Дата решения <input type="text" value="03.04.2023"/></p> <p>Дата переоформления <input type="text" value="03.04.2023"/></p> <p>Разрешён ввод в гражданский оборот до <input type="text" value="Бессрочный"/></p>																																			
2	<p>Наименование держателя или владельца регистрационного удостоверения лекарственного препарата</p> <p>Наименование <input type="text" value="Берлин-Хеми АГ"/></p> <p>Страна <input type="text" value="Германия"/></p>																																			
3	<p>Торговое наименование лекарственного препарата <input type="text" value="Йодомарин® 100"/></p>																																			
4	<p>Международное непатентованное или группировочное или химическое наименование <input type="text" value="Калия йодид"/></p>																																			
5	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Лекарственная форма</th> <th rowspan="2">Дозировка</th> <th>Срок годности</th> <th>Условия хранения</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Упаковки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">таблетки</td> <td rowspan="2">0.1 мг</td> <td>3 года</td> <td>При температуре не выше 25 град.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> <li>100 шт. - флаконы - пачки картонные (100 шт.) - Без рецепта</li> <li>50 шт. - флаконы - пачки картонные (50 шт.) - Без рецепта</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	Лекарственная форма	Дозировка	Срок годности	Условия хранения	Упаковки		таблетки	0.1 мг	3 года	При температуре не выше 25 град.	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 шт. - флаконы - пачки картонные (100 шт.) - Без рецепта</li> <li>50 шт. - флаконы - пачки картонные (50 шт.) - Без рецепта</li> </ul>																								
Лекарственная форма	Дозировка			Срок годности	Условия хранения																															
		Упаковки																																		
таблетки	0.1 мг	3 года	При температуре не выше 25 град.																																	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>100 шт. - флаконы - пачки картонные (100 шт.) - Без рецепта</li> <li>50 шт. - флаконы - пачки картонные (50 шт.) - Без рецепта</li> </ul>																																		
6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Стадия производства</th> <th>Производитель</th> <th>Адрес производителя</th> <th>Страна</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Производитель (готовой ЛФ)</td> <td>Берлин-Хеми АГ</td> <td>Tempelhofer Weg 83, 12347, Berlin, Germany</td> <td>Германия</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Упаковщик/фасовщик (вторичная/ третичная упаковка)</td> <td>Закрытое акционерное общество "БЕРЛИН-ФАРМА" (ЗАО "БЕРЛИН-ФАРМА")</td> <td>248926, г. Калуга, 2-й Автомобильный проезд, д. 5</td> <td>Россия</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Упаковщик/фасовщик (в первичную упаковку)</td> <td>Закрытое акционерное общество "БЕРЛИН-ФАРМА" (ЗАО "БЕРЛИН-ФАРМА")</td> <td>248926, г. Калуга, 2-й Автомобильный проезд, д. 5</td> <td>Россия</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Производитель (готовой ЛФ)</td> <td>Закрытое акционерное общество "БЕРЛИН-ФАРМА" (ЗАО "БЕРЛИН-ФАРМА")</td> <td>248926, г. Калуга, 2-й Автомобильный проезд, д. 5</td> <td>Россия</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Упаковщик/фасовщик (вторичная/ третичная упаковка)</td> <td>Менарини-Фон Хейден ГмбХ</td> <td>Leipziger Strasse 7-13, 01097 Dresden, Germany</td> <td>Германия</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Упаковщик/фасовщик (в первичную упаковку)</td> <td>Менарини-Фон Хейден ГмбХ</td> <td>Leipziger Strasse 7-13, 01097 Dresden, Germany</td> <td>Германия</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Стадия производства	Производитель	Адрес производителя	Страна	1	Производитель (готовой ЛФ)	Берлин-Хеми АГ	Tempelhofer Weg 83, 12347, Berlin, Germany	Германия	2	Упаковщик/фасовщик (вторичная/ третичная упаковка)	Закрытое акционерное общество "БЕРЛИН-ФАРМА" (ЗАО "БЕРЛИН-ФАРМА")	248926, г. Калуга, 2-й Автомобильный проезд, д. 5	Россия	3	Упаковщик/фасовщик (в первичную упаковку)	Закрытое акционерное общество "БЕРЛИН-ФАРМА" (ЗАО "БЕРЛИН-ФАРМА")	248926, г. Калуга, 2-й Автомобильный проезд, д. 5	Россия	4	Производитель (готовой ЛФ)	Закрытое акционерное общество "БЕРЛИН-ФАРМА" (ЗАО "БЕРЛИН-ФАРМА")	248926, г. Калуга, 2-й Автомобильный проезд, д. 5	Россия	5	Упаковщик/фасовщик (вторичная/ третичная упаковка)	Менарини-Фон Хейден ГмбХ	Leipziger Strasse 7-13, 01097 Dresden, Germany	Германия	6	Упаковщик/фасовщик (в первичную упаковку)	Менарини-Фон Хейден ГмбХ	Leipziger Strasse 7-13, 01097 Dresden, Germany	Германия
№ п/п	Стадия производства	Производитель	Адрес производителя	Страна																																
1	Производитель (готовой ЛФ)	Берлин-Хеми АГ	Tempelhofer Weg 83, 12347, Berlin, Germany	Германия																																
2	Упаковщик/фасовщик (вторичная/ третичная упаковка)	Закрытое акционерное общество "БЕРЛИН-ФАРМА" (ЗАО "БЕРЛИН-ФАРМА")	248926, г. Калуга, 2-й Автомобильный проезд, д. 5	Россия																																
3	Упаковщик/фасовщик (в первичную упаковку)	Закрытое акционерное общество "БЕРЛИН-ФАРМА" (ЗАО "БЕРЛИН-ФАРМА")	248926, г. Калуга, 2-й Автомобильный проезд, д. 5	Россия																																
4	Производитель (готовой ЛФ)	Закрытое акционерное общество "БЕРЛИН-ФАРМА" (ЗАО "БЕРЛИН-ФАРМА")	248926, г. Калуга, 2-й Автомобильный проезд, д. 5	Россия																																
5	Упаковщик/фасовщик (вторичная/ третичная упаковка)	Менарини-Фон Хейден ГмбХ	Leipziger Strasse 7-13, 01097 Dresden, Germany	Германия																																
6	Упаковщик/фасовщик (в первичную упаковку)	Менарини-Фон Хейден ГмбХ	Leipziger Strasse 7-13, 01097 Dresden, Germany	Германия																																

		7	Производитель (готовой ЛФ)	Менарини-Фон Хейден ГмбХ	Leipziger Strasse 7-13, 01097 Dresden, Germany	Германия			
		8	Выпускающий контроль качества	Берлин-Хеми АГ	Glienicker Weg 125, 12489, Berlin, Germany	Германия			
		9	Выпускающий контроль качества	Закрытое акционерное общество "БЕРЛИН-ФАРМА" (ЗАО "БЕРЛИН-ФАРМА")	248926, г. Калуга, 2-й Автомобильный проезд, д. 5	Россия			
7	Инструкция по применению лекарственного препарата	<a href="#">Показать инструкции</a>							
8	Нормативная документация	№ п/п	Номер НД		Год	№ изм	Наименование		
		1	П N013943/01-030423		2023		Йодомарин® 100		
9	Фармако-терапевтическая группа	<b>Фармако-терапевтическая группа</b>							
		тироксина синтеза регулятор - йода препарат							
10	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	<b>Код АТХ</b>		<b>АТХ</b>					
		H03CA		Препараты йода					
11	Фармацевтическая субстанция	<b>Международное непатентованное или группировочное или химическое наименование</b>	<b>Торг. наим.</b>	<b>Производитель</b>	<b>Адрес</b>	<b>Срок годности</b>	<b>Условия хранения</b>	<b>Фармакоп. статья / Номер НД</b>	<b>Входит в перечень нарк. средств, псих. веществ и их прекурсоров</b>
		Калия йодид		Мерк КГаА	Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, Germany	~			~
12	Особые отметки	Наличие лекарственного препарата в перечне ЖНВЛП						<input type="checkbox"/> 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="checkbox"/> ~	