


 МАКИЗФАРМА 109029, г. Москва Автомобильный проезд, д.6, строение 4, строение 6, строение 8. Тел.: (495) 981-00-88	ПАСПОРТ № 798/24		КК-006/ЗФ8	
			стр. 1 из 2	
	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА Лицензия № Л012-00102-77/00010585			
	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА:	Долококс® таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг		
НОМЕР СЕРИИ:	DO3201024			
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА:	12.10.2024			
ГОДЕН ДО:	30.09.2027			
ОБЪЕМ СЕРИИ:	31 818 упак. №10			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	ООО «МАКИЗ-ФАРМА»			
АНАЛИЗ ПО:	ЛП-006935-130421, изм. №1, изм. №2			
ХРАНЕНИЕ:	При температуре не выше 25°C.			

№ п/п	Наименование показателя	Требования НД	Результаты анализа
1.	ОПИСАНИЕ	Визуальный. Двояковыпуклые таблетки яблоковидной формы, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, с гравировкой «98» на одной стороне и «J» на другой. На поперечном разрезе видны два слоя: ядро почти белого цвета и оболочка белого цвета.	Двояковыпуклые таблетки яблоковидной формы, покрытые пленочной оболочкой белого цвета, с гравировкой «98» на одной стороне и «J» на другой. На поперечном разрезе видны два слоя: ядро почти белого цвета и оболочка белого цвета.
2.	ПОДЛИННОСТЬ	ВЭЖХ. Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного раствора (раздел «Количественное определение»). УФ-спектрофотометрия. УФ-спектры поглощения испытуемого раствора и стандартного раствора в области от 200 до 400 нм должны иметь максимум поглощения при 234 ± 2 нм.	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного раствора. УФ-спектры поглощения испытуемого раствора и стандартного раствора в области от 200 до 400 нм имеют максимум поглощения при 234 ± 2 нм.
3.	СРЕДНЯЯ МАССА	ГФ РФ. От 298,30 до 316,76 мг (307,53 мг ± 3 %).	306,60 мг (-0,3%)
4.	РАСТВОРЕНИЕ	ГФ РФ, УФ-спектрофотометрия. Не менее 80 % (Q) от заявленного количества эторикоксиба через 30 минут.	(101%) 98% 97% 101% 102% 104% 102%
5.	РОДСТВЕННЫЕ ПРИМЕСИ	ВЭЖХ. Примесь Н-ЕТСРС01 – не более 0,2 %; примесь Н-ЕТСРС02 – не более 0,2 %; единичная неидентифицированная примесь – не более 0,20 %; сумма примесей – не более 2,0 %.	Не обнаружено 0,02% 0,03% 0,10%
6.	ВОДА	ГФ РФ, Метод К. Фишера. Не более 6,0 %.	1,5%
7.	ОДНОРОДНОСТЬ ДОЗИРОВАНИЯ	ГФ РФ, способ 2, ВЭЖХ. AV ≤ 15 % (n = 10), если условие не выполняется, то AV ≤ 15 % (n = 30), и для 30/30 таблеток количественное содержание действующего вещества должно находиться в интервале 0,75·M – 1,25·M.	AV ₁₀ = 2,5%
8.	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЧИСТОТА	ГФ РФ, категория ЗА. Общее число аэробных микроорганизмов не более 10 ³ КОЕ в 1 г (мл); Общее число дрожжевых и плесневых грибов – не более 10 ² КОЕ в 1 г (мл); Отсутствие Escherichia coli в 1 г (мл).	30 КОЕ в 1 г Менее 10 КОЕ в 1 г Не обнаружено
9.	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ВЭЖХ. От 85,50 мг до 94,50 мг (от 95,0 до 105,0 % от заявленного количества) в таблетке.	90,35 мг (100,4%)
10.	УПАКОВКА	<i>При производстве и/или расфасовке и упаковке на ООО «МАКИЗ-ФАРМА», Россия</i> По 7, 10 или 14 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки ПВХ/ПВДХ и фольги алюминиевой печатной лакированной или в контурную ячейковую упаковку из фольги холодного формования (ПВХ-Алюминий-ОПА) и фольги алюминиевой печатной лакированной. По 1, 2, 3 или 4 контурные ячейковые упаковки вместе с инструкцией по применению в пачку картонную.	<i>Производство, расфасовка и упаковка на ООО «МАКИЗ-ФАРМА», Россия</i> По 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке из пленки ПВХ/ПВДХ и фольги алюминиевой печатной лакированной. По 1 контурной ячейковой упаковке вместе с инструкцией по применению в пачку картонную.
11.	МАРКИРОВКА	Первичная упаковка <i>На контурной ячейковой упаковке (блистере) на русском языке указывают:</i> торговое наименование препарата с предупредительной маркировкой ®; международное непатентованное наименование; лекарственную форму; дозировку;	Первичная упаковка <i>На контурной ячейковой упаковке на русском языке указано:</i> торговое наименование препарата с предупредительной маркировкой ®; международное непатентованное

 МАКИЗФАРМА 109029, г. Москва Автомобильный проезд, д.6, строение 4, строение 6, строение 8. Тел.: (495) 981-00-88	ПАСПОРТ № 798/24		КК-006/ЗФ8
			стр. 2 из 2
	ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА Лицензия № Л012-00102-77/00010585		
НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕПАРАТА:	Долококк® таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг		
НОМЕР СЕРИИ:	DO3201024		
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА:	12.10.2024		
ГОДЕН ДО:	30.09.2027		
ОБЪЕМ СЕРИИ:	31 818 упак. №10		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:	ООО «МАКИЗ-ФАРМА»		
АНАЛИЗ ПО:	ЛП-006935-130421, изм. №1, изм. №2		
ХРАНЕНИЕ:	При температуре не выше 25°C.		

		<p>наименование юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение; логотип компании, осуществляющей продвижение лекарственного препарата; номер серии; дату производства (при фасовке на ООО «МАКИЗ-ФАРМА» дату производства не наносят); дату истечения срока годности.</p> <p>Вторичная упаковка <i>На картонной пачке на русском языке указывают:</i> торговое наименование препарата с предупредительной маркировкой ®; международное непатентованное наименование; дозировку; наименование юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение, его страну; номер регистрационного удостоверения; логотип компании, осуществляющей продвижение лекарственного препарата; наименование предприятия-производителя, его адрес (при производстве на ООО «МАКИЗ-ФАРМА» указывают страну, город); наименование и содержание действующего вещества в одной таблетке, покрытой пленочной оболочкой; количество таблеток в упаковке; условия хранения; способ применения; условия отпуска; предупредительные надписи «Применять по назначению врача»; «Содержит лактозы моногидрат»; «Хранить в недоступном для детей месте»; фармакотерапевтическую группу; штрих-код; номер серии; дату производства (при производстве на ООО «МАКИЗ-ФАРМА» дату производства не наносят); дату истечения срока годности.</p> <p>На картонную пачку могут быть нанесены технические (производственные) коды (графические, буквенные или цифровые), фармкод.</p> <p><i>На картонной пачке на английском языке указывают:</i> торговое наименование препарата с предупредительной маркировкой ®; международное непатентованное наименование; дозировку; фармакотерапевтическую группу; количество таблеток в упаковке.</p> <p><i>При производстве, фасовке и упаковке на ООО «МАКИЗ-ФАРМА»</i> дополнительно допускается нанесение средств идентификации для мониторинга движения лекарственных препаратов, в том числе глобального идентификационного номера торговой единицы и индивидуального серийного номера торговой единицы.</p>	<p>наименование; лекарственная форма; дозировка; наименование юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение; логотип компании, осуществляющей продвижение лекарственного препарата; номер серии; дата истечения срока годности.</p> <p>Вторичная упаковка <i>На картонной пачке на русском языке указано:</i> торговое наименование препарата с предупредительной маркировкой ®; международное непатентованное наименование; дозировка; наименование юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение, его страна; номер регистрационного удостоверения; логотип компании, осуществляющей продвижение лекарственного препарата; наименование предприятия-производителя, его страна, город; наименование и содержание действующего вещества в одной таблетке, покрытой пленочной оболочкой; количество таблеток в упаковке; условия хранения; способ применения; условия отпуска; предупредительные надписи «Применять по назначению врача»; «Содержит лактозы моногидрат»; «Хранить в недоступном для детей месте»; фармакотерапевтическая группа; штрих-код; номер серии; дата истечения срока годности.</p> <p>На картонную пачку нанесены технические (производственные) коды (графические, буквенные и цифровые), фармкод.</p> <p><i>На картонной пачке на английском языке указано:</i> торговое наименование препарата с предупредительной маркировкой ®; международное непатентованное наименование; дозировка; фармакотерапевтическая группа; количество таблеток в упаковке.</p> <p><i>Производство, фасовка и упаковка на ООО «МАКИЗ-ФАРМА»</i> дополнительно нанесены средства идентификации для мониторинга движения лекарственных препаратов, в том числе глобального идентификационного номера торговой единицы и индивидуального серийного номера торговой единицы.</p>
12.	СРОК ГОДНОСТИ	3 года	Соответствует

Заключение:	Соответствует требованиям ЛП-006935-130421, изм. №1, изм. №2		
Начальник ОКК:			Волкова О.Б.

Дата выпуска ОКК: «25» ноября 2024 г.