



# ТАТХИМФАРМПРЕПАРАТЫ

АО "Татхимфармпрепараты"

г.Казань, Беломорская 260, 420091

Тел: +7 (843) 526 97 57 (отдел контроля качества)

Тел./факс: +7 (843) 526 97 58

Тел: +7 (843) 526 97 33 (экспедиция)

Тел: +7 (843) 571 85 58 (отдел продаж)

Факс: +7 (843) 571 85 38

Аттестат аккредитации МЗ РФ № РОСС.RU.0001.22ФЛ20 от 04.10.2010



## ПАСПОРТ № 2738

Наименование продукции по НД:

ОРТОФЕН ТАБЛЕТКИ КИШЕЧНОРАСТВОРИМЫЕ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ  
ОБОЛОЧКОЙ, 25 МГ №20

Номер серии (партии):

1371025

Годен до 09 28

Дата производства:

04.10.2025

Количество (объем, масса), ед. изм.:

29 226 упак

Количество выпущенное в ГО:

29 204 упак

Дата выпуска продукции:

29.10.2025

Дата выдачи паспорта: 29.10.2025

Испытания (анализы) проведены по:

ЛП-№(003291)-(РГ-RU)-280923

Наименование показателей	Требования нормативной документации	Результаты испытаний
Описание	Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой оранжево-желтого или оранжевого цвета. На поперечном разрезе ядро белого или почти белого цвета	Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой оранжево-желтого цвета. На поперечном разрезе ядро белого цвета
Подлинность: - диклофенак натрия	Ультрафиолетовые спектры поглощения испытуемого раствора и раствора стандартного образца (СО) диклофенака натрия в области от 220 до 330 нм должны иметь максимум и минимум при одних и тех же длинах волн (раздел "Количественное определение. Метод УФ-спектрофотометрии")	Ультрафиолетовые спектры поглощения испытуемого раствора и раствора стандартного образца (СО) диклофенака натрия в области от 220 до 330 нм имеют максимум и минимум при одних и тех же длинах волн (раздел "Количественное определение. Метод УФ-спектрофотометрии")
- тропеолин 0	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме раствора СО диклофенака натрия (раздел "Количественное определение. Метод ВЭЖХ")	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора соответствует времени удерживания основного пика на хроматограмме раствора СО диклофенака натрия (раздел "Количественное определение. Метод ВЭЖХ")
Однородность массы	Спектр поглощения испытуемого раствора в области от 320 до 540 нм должен иметь максимум поглощения при длине волны (385 ± 3) нм или соответствовать спектру поглощения 0,001 % раствора тропеолина 0 в 0,1 М растворе хлористоводородной кислоты	Спектр поглощения испытуемого раствора в области от 320 до 540 нм имеет максимум поглощения при длине волны (385 ± 3) нм и соответствует спектру поглощения 0,001 % раствора тропеолина 0 в 0,1 М растворе хлористоводородной кислоты
Титана диоксид	97,0 - 113,0 мг	107,0 мг
Растворение: - 1-я стадия (кислотная)	Не более 1,0 %	0,37 %
- 2-я стадия (щелочная)	Не более 10,0 % через 120 мин	2,38 % через 120 мин
Родственные примеси: - Единичная примесь	Не менее 75,0 % (Q) через 45 мин	96,7 % (Q) через 45 мин
- Сумма примесей	Не более 0,2 %	менее 0,05 %
Остаточные органические растворители: - Ацетон	Не более 0,5 %	менее 0,5 %
- Этанол	Не более 0,6 %	0,0092 %
Микробиологическая чистота: - общее число аэробных микроорганизмов	Не более 0,4 %	0,037 %
- Общее число дрожжевых и плесневых грибов	Не более 10 <sup>3</sup> КОЕ в 1 г	Менее 10 КОЕ в 1 г
- Escherichia coli	Не более 10 <sup>2</sup> КОЕ в 1 г	Менее 10 КОЕ в 1 г
Однородность дозирования	Отсутствие в 1 г	Отсутствует в 1 г
Количественное определение	В соответствии с требованиями	Соответствует требованиям
Упаковка	23,1 - 26,9 мг	25,0 мг
	По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.	По 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.
	2, 3, 4, 5 или 6 контурные ячейковые упаковки по 10 таблеток вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку из картона.	2 контурные ячейковые упаковки по 10 таблеток вместе с инструкцией по медицинскому применению в пачке из картона.
	По 15 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.	
	2, 3 или 4 контурные ячейковые упаковки по 15 таблеток вместе с инструкцией по	



Упаковка	медицинскому применению помещают в пачку из картона.	
Маркировка	<p>Пачки помещают в групповую упаковку.</p> <p>На контурной ячейковой упаковке указывают товарные знаки предприятия-производителя, торговое наименование лекарственного препарата, международное непатентованное наименование, лекарственную форму, дозировку, количество таблеток в упаковке, номер серии, срок годности.</p> <p>На пачке указывают наименование предприятия-производителя, его товарные знаки, юридический адрес, телефон, телефон/факс, торговое наименование лекарственного препарата, международное непатентованное наименование, лекарственную форму, дозировку, состав на одну таблетку (наименование и содержание действующего вещества, перечень вспомогательных веществ), количество таблеток в упаковке, условия хранения, "Хранить в недоступном для детей месте", "Применять согласно инструкции", "Для приема внутрь", условия отпуска, номер регистрационного удостоверения, номер серии, срок годности, штриховой код, контрольно-идентификационные знаки: двухмерный штриховой код Data Matrix, глобальный идентификационный номер и индивидуальный серийный номер.</p>	<p>На контурной ячейковой упаковке указано: товарные знаки предприятия-производителя, торговое наименование лекарственного препарата, международное непатентованное наименование, лекарственная форма, дозировка, количество таблеток в упаковке, номер серии, срок годности.</p> <p>На пачке указано: наименование предприятия-производителя, его товарные знаки, юридический адрес, телефон, телефон/факс, торговое наименование лекарственного препарата, международное непатентованное наименование, лекарственная форма, дозировка, состав на одну таблетку (наименование и содержание действующего вещества, перечень вспомогательных веществ), количество таблеток в упаковке, условия хранения, "Хранить в недоступном для детей месте", "Применять согласно инструкции", "Для приема внутрь", условия отпуска, номер регистрационного удостоверения, номер серии, срок годности, штриховой код, контрольно-идентификационные знаки: двухмерный штриховой код Data Matrix, глобальный идентификационный номер и индивидуальный серийный номер.</p>
Срок годности	3 года	3 года

Хранение В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °C

Анализ выполнил химик

Галиуллина Р.Р.

Анализ выполнил микробиолог

Минибаева В.Д.

Заключение

ОРТОФЕН ТАБЛЕТКИ КИШЕЧНОРАСТВОРИМЫЕ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ, 25 МГ №20  
серии 1371025  
соответствует требованиям ЛП-№(003291)-(РГ-РУ)-280923

Начальник испытательной лаборатории ОКК

Муллагилова А.И.



РАЗРЕШЕНА РЕАЛИЗАЦИЯ

Уполномоченное  
лицо

Дата 29.10.2025

КОПИ  
ВЕРНА