

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|--|--|
| Product: Ketorol Express (ketorolac) Orally Disintegrating Tablets 10 mg | |
| Продукт: Кеторол [®] Экспресс (кеторолак) таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг | |
| Batch No / Серия № | : V2302127 |
| Batch Quantity / Объем серии | : 3600000 tab / 3600000 таб |
| Analytical Report No / Аналитический отчет № | : 890001697354 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 30.10.2023 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 10-2023 |
| Date of Expiry / Годен до | : 09-2025 |
| Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: ЛП-004929-011119 (amend №1 from 27.12.2021, amend №2 from 11.11.2022 / изменение №1 от 27.12.2021, изменение №2 от 11.11.2022) | |

Page 1 of 8 / Стр. 1 из 8

| No № | Test / Показатель | Results / Результаты | Specification / Норма |
|---------|-------------------------------------|---|--|
| 1 | Description / Описание | Light yellow round flat beveled tablets with "I" debossed on one side. / Круглые, плоские таблетки с фаской, светло-желтого цвета с гравировкой «I» на одной стороне. | Light yellow round flat beveled tablets with "I" debossed on one side. / Круглые, плоские таблетки с фаской, светло-желтого цвета с гравировкой «I» на одной стороне. |
| 2 | Identification / Подлинность | | |
| | Ketorolac / Кеторолак | | |
| | a) By UV / УФ-спектрофотометрия | Complies / Соответствует | UV spectra of the test solution and ketorolac tromethamine standard solution should have peaks at the same wavelength (± 2 nm). / УФ-спектры поглощения испытуемого раствора и раствора стандартного образца кеторолака трометамин должны иметь максимумы при одной и той же длине волны (± 2 нм). |




| | | |
|--|---|---|
| Remarks: The Product conforms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar | Checked by / Проверено: Himesh Kumar | Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Abhishek Chauhan |
| Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | | | |
|--|-----------------------|--|--|
| Product: Ketorol Express (ketorolac) Orally Disintegrating Tablets 10 mg | | | |
| Продукт: Кеторол [®] Экспресс (кеторолак) таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг | | | |
| Batch No / Серия № | : V2302127 | Batch Quantity / Объем серии | : 3600000 tab / 3600000 таб |
| Analytical Report No / Аналитический отчет № | : 890001697354 | Date of Analysis / Дата анализа | : 30.10.2023 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 10-2023 | Date of Expiry / Годен до | : 09-2025 |
| Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: ЛП-004929-011119 (amend №1 from 27.12.2021, amend №2 from 11.11.2022 / изменение №1 от 27.12.2021, изменение №2 от 11.11.2022) | | | |

Page 2 of 8 / Стр. 2 из 8

| No № | Test / Показатель | Results / Результаты | Specification / Норма |
|------|-------------------|--------------------------|--|
| | b) By HPLC / ВЭЖХ | Complies / Соответствует | The retention time of the main peak on the chromatogram of test solution should correspond to that on the chromatogram of ketorolac tromethamine standard solution (Assay section). / Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме раствора стандартного образца кеторолака трометамин (раздел «Количественное определение»). |

| | | |
|---|--|---|
| Remarks: The Product conforms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar  | Checked by / Проверено: Himesh Kumar  | Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Abhishek Chauhan  |
| Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|---|--|
| Product: Ketorol Express (ketorolac) Orally Disintegrating Tablets 10 mg | |
| Продукт: Кеторол [®] Экспресс (кеторолак) таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг | |
| Batch No / Серия № | Batch Quantity / Объем серии |
| : V2302127 | : 3600000 tab / 3600000 таб |
| Analytical Report No / Аналитический отчет № | Date of Analysis / Дата анализа |
| : 890001697354 | : 30.10.2023 |
| Date of Manufacture / Дата производства | Date of Expiry / Годен до |
| : 10-2023 | : 09-2025 |
| Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: ЛП-004929-011119 (amend №1 from 27.12.2021, amend №2 from 11.11.2022 / изменение №1 от 27.12.2021, изменение №2 от 11.11.2022) | |

Page 3 of 8 / Стр. 3 из 8

| No № | Test / Показатель | Results / Результаты | Specification / Норма |
|------|---|--------------------------|---|
| 3 | Identification Butylhydroxyanisole / Подлинность бутилгидроксианизол | Complies / Соответствует | The retention times of 2-butylhydroxyanisole and 3-butylhydroxyanisole peaks on the chromatogram of the test solution should correspond by the retention times to 2-butylhydroxyanisole and 3-butylhydroxyanisole peaks on the chromatogram of butylhydroxyanisole standard solution ("Butylhydroxyanisole content" section). / Времена удерживания пиков 2-бутилгидроксианизола и 3-бутилгидроксианизола на хроматограмме испытуемого раствора должны соответствовать временам удерживания пиков 2-бутилгидроксианизола и 3-бутилгидроксианизола на хроматограмме раствора стандартного образца бутилгидроксианизола (раздел «Содержание бутилгидроксианизола»). |
| 4 | Average weight / Средняя масса | 70.2 mg / 70.2 mg | 67.2 mg to 72.8 mg (70.0 mg ± 4.0 %). / От 67,2 мг до 72,8 мг (70,0 мг ± 4,0 %). |

| | | |
|--|---|---|
| Remarks: The Product conforms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar | Checked by / Проверено: Himesh Kumar | Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Abhishek Chauhan |
| Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|---|--------------------------------|
| Product: Ketorol Express (ketorolac) Orally Disintegrating Tablets 10 mg | |
| Продукт: Кеторол [®] Экспресс (кеторолак) таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг | |
| Batch No / Серия № | : V2302127 |
| Batch Quantity / Объем серии | : 3600000 tab / 3600000 таб |
| Analytical Report No / Аналитический отчет № | : 890001697354 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 30.10.2023 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 10-2023 |
| Date of Expiry / Годен до | : 09-2025 |
| Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: ЛП-004929-011119 (amend №1 from 27.12.2021, amend №2 from 11.11.2022 / изменение №1 от 27.12.2021, изменение №2 от 11.11.2022) | |

Page 4 of 8 / Стр. 4 из 8

| No № | Test / Показатель | Results / Результаты | Specification / Норма |
|------|--|---|--|
| | Uniformity of weight / Однородность массы | Complies / Соответствует | 18/20 tablets - not more than $\pm 10\%$ 2/20 tablets - not more than $\pm 20\%$ / 18/20 таблеток – не более $\pm 10\%$ 2/20 таблеток – не более $\pm 20\%$ |
| 5 | Disintegration time / Распадаемость | 00 min 13 sec / 00 мин 13 сек | Not more than 3 min / Не более 3 мин |
| 6 | Dissolution / Растворение | Unit-1 / Табл-1 99% Unit-2 / Табл-2 100% Unit-3 / Табл-3 99% Unit-4 / Табл-4 96% Unit-5 / Табл-5 99% Unit-6 / Табл-6 98% | Not less than 75 % (Q) of $C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$ (ketorolac tromethamine) in 15 min / Не менее 75 % (Q) $C_{15}H_{13}NO_3 \cdot C_4H_{11}NO_3$ (кеторолака трометамин) через 15 мин |
| 7 | Fineness of Dispersion / Дисперсность | Complies / Соответствует | A uniform suspension passing through a 710 μm sieve is formed. / Образуется однородная суспензия, проходящая сквозь сито с размером отверстий 710 мкм. |

| | | |
|--|---|---|
| Remarks: The Product conforms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar | Checked by / Проверено: Himesh Kumar | Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Abhishek Chauhan |
| Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| Product: Ketorol Express (ketorolac) Orally Disintegrating Tablets 10 mg | | | |
| Продукт: Кеторол [®] Экспресс (кеторолак) таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг | | | |
| Batch No / Серия № | : V2302127 | Batch Quantity / Объем серии | : 3600000 tab / 3600000 таб |
| Analytical Report No / Аналитический отчет № | : 890001697354 | Date of Analysis / Дата анализа | : 30.10.2023 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 10-2023 | Date of Expiry / Годен до | : 09-2025 |
| Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: ЛП-004929-011119 (amend №1 from 27.12.2021, amend №2 from 11.11.2022 / изменение №1 от 27.12.2021, изменение №2 от 11.11.2022) | | | |

Page 5 of 8 / Стр. 5 из 8

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| 8 | Related impurities / Родственные примеси | | |
| | ketorolac 1-hydroxy analog / 1-гидроксианалог кеторолака | Below LOD (LOD = 0.0010 %) / Ниже предела обнаружения (ПО = 0.0010%) | Not more than 0.5 % / Не более 0,5 % |
| | ketorolac 1-keto analog/ 1-кетоаналог кеторолака | 0.04 % | Not more than 0.8 % / Не более 0,8 % |
| | Any unidentified impurity / единичная неидентифицированная примесь | 0.02 % | Not more than 0.5 % / Не более 0,5 % |
| | Total impurities / Сумма примесей | 0.1 % | Not more than 1.0 % / Не более 1,0 % |
| 9 | Water / Вода | 2.3 % | Not more than 7.0% w/w / Не более 7,0 % |
| 10 | Residual solvents by GC/ Остаточные органические растворители | | |
| | Isopropyl alcohol / Изопропанол | 5 µg/tab / 5 мкг в таблетке | Not more than 350 µg/tab / Не более 350 мкг в таблетке |

| | | |
|--|---|---|
| Remarks: The Product conforms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar | Checked by / Проверено: Himesh Kumar | Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Abhishek Chauhan |
| Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|---|--------------------------------|
| Product: Ketorol Express (ketorolac) Orally Disintegrating Tablets 10 mg | |
| Продукт: Кеторол [®] Экспресс (кеторолак) таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг | |
| Batch No / Серия № | : V2302127 |
| Batch Quantity / Объем серии | : 3600000 tab / 3600000 таб |
| Analytical Report No / Аналитический отчет № | : 890001697354 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 30.10.2023 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 10-2023 |
| Date of Expiry / Годен до | : 09-2025 |
| Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: ЛП-004929-011119 (amend №1 from 27.12.2021, amend №2 from 11.11.2022 / изменение №1 от 27.12.2021, изменение №2 от 11.11.2022) | |

Page 6 of 8 / Стр. 6 из 8

| | | | |
|----|---|---|--|
| 11 | Microbial enumeration tests / Микробиологическая чистота* | | |
| | a) Total Aerobic Microbial Count / Общее число аэробных микроорганизмов | NA | Not more than 1000 CFU/g / Не более 1000 КОЕ/г |
| | b) Total Combined Yeast and moulds count / Общее число дрожжевых и плесневых грибов | NA | Not more than 100 CFU/g / Не более 100 КОЕ/г |
| | c) <i>Escherichia Coli</i> | NA | Shell be absent in 1 gram / Отсутствие в 1 г |
| 12 | Uniformity of dosage units / Однородность дозирования | 4.9 | Acceptance value (AV) not more than 15.0 / Приемочное значение (AV) не более 15,0. |
| 13 | Assay / Количественное определение | 9.8 mg / 9.8 mg (98.1 %) | From 9.0 mg to 11.0 mg of C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ •C ₄ H ₁₁ NO ₃ (ketorolac tromethamine) (from 90.0 to 110.0 % of the label claim) per a tablet / От 9,0 мг до 11,0 мг C ₁₅ H ₁₃ NO ₃ •C ₄ H ₁₁ NO ₃ (кеторолака трометамин) (от 90,0 до 110,0 % от заявленного количества) в таблетке |
| 14 | Butylhydroxyanisole content / Содержание бутилгидроксианизола | 0.0975 mg/tab / 0.0975 мг в таблетке | Not less than 0.042 mg/tab / Не менее 0,042 мг в таблетке |

| | | |
|--|---|---|
| Remarks: The Product conforms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar | Checked by / Проверено: Himesh Kumar | Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Abhishek Chauhan |
| Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|--|--|
| Product: Ketorol Express (ketorolac) Orally Disintegrating Tablets 10 mg | |
| Продукт: Кеторол [®] Экспресс (кеторолак) таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг | |
| Batch No / Серия № | : V2302127 |
| Batch Quantity / Объем серии | : 3600000 tab / 3600000 таб |
| Analytical Report No / Аналитический отчет № | : 890001697354 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 30.10.2023 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 10-2023 |
| Date of Expiry / Годен до | : 09-2025 |
| Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: ЛП-004929-011119 (amend №1 from 27.12.2021, amend №2 from 11.11.2022 / изменение №1 от 27.12.2021, изменение №2 от 11.11.2022) | |

Page 7 of 8 / Стр. 7 из 8

| | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|--|
| 15 | Package / Упаковка | 10 tablets in a blister of (PA/AL/PE with desiccant/HDPE) foil // (PE/AL) foil. 2 blisters with patient information leaflet in a carton pack. / По 10 таблеток в блистере из (ПА/АЛ/ПЭ с влагопоглотителем/ПЭВП) фольги // (ПЭ/АЛ) фольги. По 2 блистера с инструкцией по применению в пачку картонную. | 10 tablets in a blister of (PA/AL/PE with desiccant/HDPE) foil // (PE/AL) foil. 1 or 2 blisters with patient information leaflet in a carton pack. / По 10 таблеток в блистере из (ПА/АЛ/ПЭ с влагопоглотителем/ПЭВП) фольги // (ПЭ/АЛ) фольги. По 1 или 2 блистера с инструкцией по применению в пачку картонную. |
| 16 | Labeling / Маркировка | According to ND / В соответствии с НД | |
| 17 | Storage conditions / Хранение | Below 25 °C. / При температуре не выше 25 °C. | |
| 18 | Shelf life / Срок годности | 2 years / 2 года | |

* At product release the quality control as per the parameter « Microbial enumeration tests» is performed for each 20th batch, or for one batch in a year whichever is earlier.

* При выпуске лекарственного препарата контроль качества по показателю «Микробиологическая чистота» проводится для каждой 20-ой серии, или для одной серии в год, в зависимости от того, что наступит раньше.

| | | |
|--|---|--|
| Remarks: The Product conforms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar | Checked by / Проверено: Himesh Kumar | Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Abhishek Chauhan |
| Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|--|--|
| Product: Ketorol Express (ketorolac) Orally Disintegrating Tablets 10 mg | |
| Продукт: Кеторол [®] Экспресс (кеторолак) таблетки, диспергируемые в полости рта, 10 мг | |
| Batch No / Серия № | : V2302127 |
| Batch Quantity / Объем серии | : 3600000 tab / 3600000 таб |
| Analytical Report No / Аналитический отчет № | : 890001697354 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 30.10.2023 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 10-2023 |
| Date of Expiry / Годен до | : 09-2025 |
| Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД: ЛП-004929-011119 (amend №1 from 27.12.2021, amend №2 from 11.11.2022 / изменение №1 от 27.12.2021, изменение №2 от 11.11.2022) | |

Page 8 of 8 / Стр. 8 из 8

| | |
|---|---|
| API name / Наименование АФС: | Ketorolac tromethamine / Кеторолака трометамин |
| INN / МНН: | Ketorolac / Кеторолак |
| API manufacturer batch number / Номер серии производителя АФС: | ABQH005387 |
| FP Manufacturer API Batch number / Номер серии субстанции производителя ГЛФ: | FEQA00494 |
| API Manufactured by & country / Производитель АФС, страна: | Dr. Reddy's Laboratories Ltd., India / Д-р Редди'с Лабораторис Лтд., Индия |

| | | |
|--|---|--|
| Remarks: The Product conforms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | Conclusion: APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Pardeep Kumar | Checked by / Проверено: Himesh Kumar | Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Abhishek Chauhan |
| Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 | Reprint Date / Дата: 30.10.2023 |