

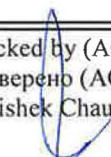
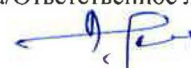


CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|--|---|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт : Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | |
| Market / Рынок : Russia / Россия | |
| Batch No. / Серия № : V260117 | Batch Quantity / Размер серии : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № : 040003290479 | Date of Analysis / Дата анализа : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства : 02/2026 | Date of Expiry / Годен до : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № : MNB/05/263 | MA number: / Номер РУ : ЛП-№(003312)-(РГ-RU) |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД № : ЛП-№(003312)-(РГ-RU)-021023 | |

Page 1 of 12 / Стр. 1 из 12

| № | Test / Показатель | Result / Результаты | Specification / Норма |
|----|---|---|---|
| 1 | Appearance / Описание | White gel of homogeneous consistency with a characteristic odor. / Гель белого цвета однородной консистенции с характерным запахом. | White to off-white gel of homogeneous consistency with a characteristic odor. / Гель белого или почти белого цвета однородной консистенции с характерным запахом. |
| 2 | Identification/ Идентификация | | |
| 2a | By HPLC / ВЭЖХ - Nimesulide / Нимесулид | Complies as prescribed / Соответствует требованиям | A peak with the retention time corresponding to that of nimesulide in the standard solution chromatogram should be present in the test solution chromatogram obtained during "Nimesulide and Methyl salicylate Assay" test. / На хроматограмме испытуемого раствора, полученного при проведении испытания «Количественное определение. Нимесулид и метилсалицилат», должен обнаруживаться пик, соответствующий по времени удерживания пику нимесулида на хроматограмме стандартного раствора. |

| | | | |
|---|--|--|---|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание : Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение : ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено : Sarita Sharma  | Checked by / Проверено : Pravesh Rana  | Checked by (AQA) / Проверено (АОК) : Abhishek Chauhan  | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо :  |
| Date / Дата : 24.02.2026 | Date / Дата : 24.02.2026 | Date / Дата : 24.02.2026 | Date / Дата : 25-02-2026 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|---|------------------------------------|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт: Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | |
| Market / Рынок | : Russia / Россия |
| Batch No. / Серия № | : V260117 |
| Batch Quantity / Размер серии | : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № | : 040003290479 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 02/2026 |
| Date of Expiry / Годен до | : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № | : MNB/05/263 |
| MA number: / Номер РУ | : ЛП-№(003312)-(РГ-РУ) |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД №: ЛП-№(003312)-(РГ-РУ)-021023 | |

Page 2 of 12 / Стр. 2 из 12

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| - Methyl salicylate / Метилсалицилат | Complies as prescribed / Соответствует требованиям | A peak with the retention time corresponding to that of methyl salicylate in the standard solution chromatogram shall be present in the test solution chromatogram obtained during "Nimesulide and Methyl salicylate Assay" test. / На хроматограмме испытуемого раствора, полученного при проведении испытания «Количественное определение. Нимесулид и метилсалицилат», должен обнаруживаться пик, соответствующий по времени удерживания пику метилсалицилата на хроматограмме стандартного раствора. |
| Menthol / Ментол | Complies as prescribed / Соответствует требованиям | A peak with the retention time corresponding to that of menthol in the standard solution chromatogram shall be present in the test solution chromatogram obtained during "Menthol Assay" test. / На хроматограмме испытуемого раствора, полученного при проведении испытания «Количественное определение. Ментол», должен |

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma | Checked by / Проверено: Pravesh Rana | Checked by (AQA) / Проверено (АОК): Abhishek Chauhan | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо: |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|---|------------------------------------|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт: Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | |
| Market / Рынок | : Russia / Россия |
| Batch No. / Серия № | : V260117 |
| Batch Quantity / Размер серии | : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № | : 040003290479 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 02/2026 |
| Date of Expiry / Годен до | : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № | : MNB/05/263 |
| MA number: / Номер РУ | : ЛП-№(003312)-(РГ-РУ) |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД №: ЛП-№(003312)-(РГ-РУ)-021023 | |

Page 3 of 12 / Стр. 3 из 12

| | | |
|--------------------------|---|--|
| | | обнаруживаться пик, соответствующий по времени удерживания пику ментола на хроматограмме стандартного раствора. |
| - Capsaicin / Капсаицин | Complies as prescribed / Соответствует требованиям | A peak with the retention time corresponding to that of capsaicin in the standard solution chromatogram shall be present in the test solution chromatogram obtained during "Capsaicin and Sodium Benzoate Assay" test. / На хроматограмме испытуемого раствора, полученного при проведении испытания «Количественное определение. Капсаицин и натрия бензоат», должен обнаруживаться пик, соответствующий по времени удерживания пику капсаицина на хроматограмме стандартного раствора. |
| 2b | By HPLC (PDA) / ВЭЖХ с диодно-матричным детектором | |
| - Nimesulide / Нимесулид | Complies as prescribed / Соответствует требованиям | The absorption spectrum of nimesulide peak in the test solution chromatogram obtained during "Nimesulide and Methyl Salicylate Assay" test shall comply with that of nimesulide peak in the standard |



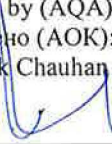

| | | | |
|---|--|--|--|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma | Checked by / Проверено: Pravesh Rana | Checked by (AQA) / Проверено (АОК): Abhishek Chaulan | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо: |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|---|------------------------------------|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт: Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | |
| Market / Рынок | : Russia / Россия |
| Batch No. / Серия № | : V260117 |
| Batch Quantity / Размер серии | : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № | : 040003290479 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 02/2026 |
| Date of Expiry / Годен до | : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № | : MNB/05/263 |
| MA number: / Номер РУ : ЛП-№(003312)-(РГ-RU) | |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД №: ЛП-№(003312)-(РГ-RU)-021023 | |

Page 4 of 12 / Стр. 4 из 12

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| | | <p>solution chromatogram. / Спектр поглощения пика нимесулида на хроматограмме испытуемого раствора, полученного при проведении испытания «Количественное определение. Нимесулид и метилсалицилат»), должен соответствовать спектру поглощения пика нимесулида на хроматограмме стандартного раствора.</p> |
| - Methyl salicylate / Метилсалицилат | Complies as prescribed / Соответствует требованиям | <p>The absorption spectrum of methyl salicylate peak in the test solution chromatogram obtained during "Nimesulide and Methyl Salicylate Assay" test shall comply with that of methyl salicylate peak in the standard solution chromatogram. / Спектр поглощения пика метилсалицилата на хроматограмме испытуемого раствора, полученного при проведении испытания «Количественное определение. Нимесулид и метилсалицилат»), должен соответствовать спектру поглощения</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma  | Checked by / Проверено: Pravesh Rana  | Checked by (AQA) / Проверено (АОК): Abhishek Chauhan  | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо:  |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | | | |
|---|----------------|---|------------------------------------|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт: Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | | | |
| Market / Рынок | | : Russia / Россия | |
| Batch No. / Серия № | : V260117 | Batch Quantity / Размер серии | : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № | : 040003290479 | Date of Analysis / Дата анализа | : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 02/2026 | Date of Expiry / Годен до | : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № | : MNB/05/263 | MA number: / Номер РУ : ЛП-№(003312)-(РГ-РУ) | |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД №: ЛП-№(003312)-(РГ-РУ)-021023 | | | |

Page 5 of 12 / Стр. 5 из 12

| | | | |
|----|------------------------------------|--|---|
| | | | пика метилсалицилата на хроматограмме стандартного раствора. |
| | - Capsaicin / Капсаицин | Complies as prescribed / Соответствует требованиям | The absorption spectrum of capsaicin peak in the test solution chromatogram obtained during "Capsaicin and Sodium Benzoate Assay" test shall comply with that of capsaicin peak in the standard solution chromatogram. / Спектр поглощения пика капсаицина на хроматограмме испытуемого раствора, полученного при проведении испытания «Количественное определение. Капсаицин и натрия бензоат»), должен соответствовать спектру поглощения пика капсаицина на хроматограмме стандартного раствора. |
| 2c | By TLC / ТСХ - Menthol / Ментол | Complies as prescribed / Соответствует требованиям | The position of the main spot in the test solution chromatogram shall correspond to that of the main spot in menthol reference standard solution chromatogram. / Основное пятно на хроматограмме испытуемого раствора по положению должно соответствовать |



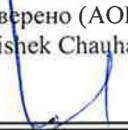

| | | | |
|---|---|---|---|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma | Checked by / Проверено: Pravesh Rana | Checked by (AQA) / Проверено (АОК): Abhishek Chauhan | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо: |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | | | |
|--|----------------|---|------------------------------------|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт : Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | | | |
| Market / Рынок | | : Russia / Россия | |
| Batch No. / Серия № | : V260117 | Batch Quantity / Размер серии | : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № | : 040003290479 | Date of Analysis / Дата анализа | : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 02/2026 | Date of Expiry / Годен до | : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № | : MNB/05/263 | MA number: / Номер РУ : ЛП-№(003312)-(РГ-РУ) | |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД № : ЛП-№(003312)-(РГ-РУ)-021023 | | | |

Page 6 of 12 / Стр. 6 из 12

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|
| | | | основному пятну на хроматограмме раствора стандартного образца ментола. |
| 3 | Net weight / Масса содержимого упаковки | 101 g / 101 г | According to requirement / В соответствии с требованиями |
| 4 | pH / рН | 5.1 | 4.0 to 6.0 (for 1.0 % aqueous solution) / От 4,0 до 6,0 (для 1,0 % водного раствора) |
| 5 | Viscosity / Вязкость | 251160 cP / 251160 сП | 150,000 cP to 350,000 cP at 25 °C / От 150000 сП до 350000 сП при 25 °C |
| 6 | Particle size / Размер частиц | 23 µm / 23 мкм | Not more than 50 µm / Не более 50 мкм |
| 7 | Related Substances / Родственные примеси* | | |
| | Impurity C / Примесь C | 0.03 % | Not more than 0.2 % / не более 0,2 % |
| | Impurity D / Примесь D | Not detected / не обнаружена | Not more than 0.2 % / не более 0,2 % |
| | Highest Unknown Impurity / Единичная неидентифицированная примесь | Below BDL / Ниже порога регистрации | Not more than 1.0 % / не более 1,0 % |
| | Total impurities / Сумма примесей | 0.0317 % | Not more than 1.5 % / не более 1,5 % |


| | | | |
|--|---|---|--|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание : Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение : ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma  | Checked by / Проверено: Pravesh Rana  | Checked by (AQA) / Проверено (АОК): Abhishek Chauhan  | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо:  |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|---|------------------------------------|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт: Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | |
| Market / Рынок | : Russia / Россия |
| Batch No. / Серия № | : V260117 |
| Batch Quantity / Размер серии | : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № | : 040003290479 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 02/2026 |
| Date of Expiry / Годен до | : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № | : MNB/05/263 |
| MA number: / Номер РУ | : ЛП-№(003312)-(РГ-РУ) |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по ИД №: ЛП-№(003312)-(РГ-РУ)-021023 | |

Page 7 of 12 / Стр. 7 из 12

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| 8 | Microbial contamination / Микробиологическая чистота | | |
| | Total viable aerobic count / Общее количество жизнеспособных аэробных микроорганизмов | Less than 50 CFU/g / Менее 50 КОЕ/г | Not more than 10 ² CFU/g / Не более 10 ² КОЕ/г |
| | Total combined yeast and mold count / Общее число дрожжевых и плесневых грибов | Less than 10 CFU/g / Менее 10 КОЕ/г | Not more than 10 ¹ CFU/g / Не более 10 ¹ КОЕ/г |
| | Pseudomonas aeruginosa | Absent in 1 g / Отсутствует в 1 г | Absent in 1 g / Отсутствие в 1 г |
| | Staphylococcus aureus | Absent in 1 g / Отсутствует в 1 г | Absent in 1 g / Отсутствие в 1 г |
| 9 | Assay / Количественное определение | | |
| | Nimesulide** / Нимесулид** | 10.0 mg / 10,0 мг 99.5 % | 9.0 to 11.0 mg of C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O ₅ S (nimesulide) per 1 g of the product (90 to 110 % of label claim) / От 9,0 до 11,0 мг C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O ₅ S (нимесулид) в 1 г препарата (от 90 до 110 % от номинального содержания) |



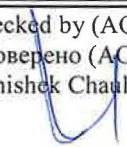
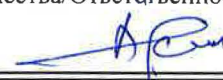
| | | | |
|---|--|--|---|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям ИД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma  | Checked by / Проверено: Pravesh Rana  | Checked by (AQA) / Проверено (АКК): Abhishek Chauhan  | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо:  |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|---|------------------------------------|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт: Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | |
| Market / Рынок | : Russia / Россия |
| Batch No. / Серия № | : V260117 |
| Batch Quantity / Размер серии | : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № | : 040003290479 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 02/2026 |
| Date of Expiry / Годен до | : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № | : MNB/05/263 |
| MA number: / Номер РУ | : ЛП-№(003312)-(РГ-РУ) |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД №: ЛП-№(003312)-(РГ-РУ)-021023 | |

Page 8 of 12 / Стр. 8 из 12

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| <i>Methyl salicylate** / Метилсалицилат**</i> | 101.4 mg / 101,4 мг 101.4 % | 90.0 to 110.0 mg of C ₈ H ₈ O ₃ (methyl salicylate) per 1 g of the product (90 to 110 % of label claim) / От 90,0 до 110,0 мг C ₈ H ₈ O ₃ (метилсалицилат) в 1 г препарата (от 90 до 110 % от номинального содержания) |
| <i>Menthol** / Ментол**</i> | 50.1 mg / 50,1 мг 100.2 % | 45.0 to 55.0 mg of C ₁₀ H ₂₀ O (menthol) per 1 g of the product (90 to 110 % of label claim) / От 45,0 до 55,0 мг C ₁₀ H ₂₀ O (ментол) в 1 г препарата (от 90 до 110 % номинального содержания) |
| <i>Capsaicin** / Капсаицин**</i> | 0.2453 mg / 0,2453 мг 98.1 % | Not less than 0.225 mg of C ₁₈ H ₂₇ NO ₃ (capsaicin) per 1 g of the product (not less than 90 % of label claim) / Не менее 0,225 мг C ₁₈ H ₂₇ NO ₃ (капсаицин) в 1 г препарата (не менее 90 % от номинального содержания) |

| | | | |
|---|--|--|--|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma  | Checked by / Проверено: Pravesh Rana  | Checked by (AQA) / Проверено (АОК): Abhishek Chauhan  | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо:  |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | | | |
|--|----------------|---|------------------------------------|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт : Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | | | |
| Market / Рынок | | : Russia / Россия | |
| Batch No. / Серия № | : V260117 | Batch Quantity / Размер серии | : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № | : 040003290479 | Date of Analysis / Дата анализа | : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 02/2026 | Date of Expiry / Годен до | : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № | : MNB/05/263 | MA number: / Номер РУ : ЛП-№(003312)-(РГ-РУ) | |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД № : ЛП-№(003312)-(РГ-РУ)-021023 | | | |

Page 9 of 12 / Стр. 9 из 12

| | | | |
|----|---|--|--|
| | <i>Sodium benzoate / Натрия бензоат</i> | 0.98 mg / 0.98 мг 97.8 % | Not less than 0.85 mg of C ₇ H ₅ NaO ₂ (sodium benzoate) per 1 g of the product (not less than 85 % of the label claim) / Не менее 0,85 мг C ₇ H ₅ NaO ₂ (натрия бензоат) в 1 г препарата (не менее 85 % от номинального содержания) |
| | <i>Buthylhydroxytoluene / Бутилгидрокситолуол</i> | 0.40 mg / 0,40 мг 99.9 % | Not less than 0.34 mg of C ₁₅ H ₂₄ O (buthylhydroxytoluene) per 1 g of the product (Not less than 85 % of the label claim) / Не менее 0,34 мг C ₁₅ H ₂₄ O (бутилгидрокситолуол) в 1 г препарата (не менее 85 % от номинального содержания). |
| 10 | Package / Упаковка | 100 g in a laminated aluminum tube with HDPE shoulder equipped with a tamper-evident membrane and a polypropylene cap. 1 tube and a patient information leaflet in a carton. По 100 г в тубу из ламинированного алюминия с плечом из ПЭВП, снабженную мембраной для контроля первого вскрытия, и полипропиленовой крышкой. По 1 тубе в пачку картонную с листком-вкладышем. | |

Notes.

*Release specification limits for the "Related substances" test:

| | | | |
|--|---|---|---|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание : Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение : ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma | Checked by / Проверено: Pravesh Rana | Checked by (AQA) / Проверено (АОК): Abhishek Chauhan | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо: |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | |
|---|------------------------------------|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт: Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | |
| Market / Рынок | : Russia / Россия |
| Batch No. / Серия № | : V260117 |
| Batch Quantity / Размер серии | : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № | : 040003290479 |
| Date of Analysis / Дата анализа | : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 02/2026 |
| Date of Expiry / Годен до | : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № | : MNB/05/263 |
| MA number: / Номер РУ | : ЛП-№(003312)-(РГ-RU) |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД №: ЛП-№(003312)-(РГ-RU)-021023 | |

Page 10 of 12 / Стр. 10 из 12

Impurity C – not more than 0.10 %;
Impurity D – not more than 0.10 %;
Any single unidentified impurity – not more than 0.10 %;
Total impurities – not more than 1.5 %.

**Release specification limit for Assay of:

Nimesulide – 9.5 to 11.0 mg of C₁₃H₁₂N₂O₅S (nimesulide) per 1 g of the product (95 to 110 % of label claim)
Methyl salicylate – 95.0 to 110.0 mg of C₈H₈O₃ (methyl salicylate) per 1 g of the product (95 to 110 % of label claim)
Menthol – 47.5 to 55.0 mg of C₁₀H₂₀O (menthol) per 1 g of the product (95 to 110 % of label claim)
Capsaicin – not less than 0.2375 mg of C₁₈H₂₇NO₃ (capsaicin) per 1 g of the product (not less than 95 % of label claim)

Примечания.

* Норма спецификации при выпуске по показателю «Родственные примеси»:

Примесь С – не более 0,10 %;
Примесь D – не более 0,10 %;
Единичная неидентифицированная примесь – не более 0,10 %;
Сумма примесей – не более 1,5 %.

** Норма спецификации при выпуске по показателю «Количественное определение»:

Нимесулид – От 9,5 до 11,0 мг C₁₃H₁₂N₂O₅S (нимесулид) в 1 г препарата (от 95 до 110 от номинального содержания)
Метилсалицилат – От 95,0 до 110,0 мг C₈H₈O₃ (метилсалицилат) в 1 г препарата (от 95 до 110 % от номинального содержания)
Ментол – От 47,5 до 55,0 мг C₁₀H₂₀O (ментол) в 1 г препарата (от 95 до 110 % от номинального содержания)
Капсаицин – Не менее 0,2375 мг C₁₈H₂₇NO₃ (капсаицин) в 1 г препарата (не менее 95,0 % от номинального содержания)



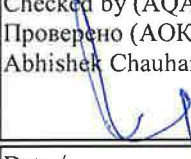

| | | | |
|---|--|--|--|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma  | Checked by / Проверено: Pravesh Rana  | Checked by (AQA) / Проверено (АОК): Abhishek Chauhan  | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо:  |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |

CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | | | |
|--|---|--|--|
| Product : Nise Plus, gel 100 g | | Продукт: Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | |
| Market / Рынок : Russia / Россия | | | |
| Batch No. / Серия № : V260117 | Batch Quantity / Размер серии : 9848.000 units / 9848.000 единиц | | |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № : 040003290479 | Date of Analysis / Дата анализа : 24.02.2026 | | |
| Date of Manufacture / Дата производства : 02/2026 | Date of Expiry / Годен до : 01/2028 | | |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № : MNB/05/263 | MA number: / Номер РУ : ЛП-№(003312)-(РГ-RU) | | |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД №: ЛП-№(003312)-(РГ-RU)-021023 | | | |

Page 11 of 12 / Стр. 11 из 12

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| API name / Наименование АФС: | Nimesulide / Нимесулид | Methyl Salicylate / Метилсалицилат | Levomenthol / Лвоментол | Capsaicin / Капсаицин |
| INN / МНН: | Nimesulide / Нимесулид | Methyl Salicylate / Метилсалицилат | Levomenthol / Лвоментол | Capsaicin / Капсаицин |
| API manufacturer batch number / Номер серии производителя АФС: | MS-1A-243031-M1 | LOT U 7622 | MLC-2506061 | F001-24003 |
| FP Manufacturer API Batch number / Номер серии АФС производителя ГЛФ: | FERA00717 | FESA00431 | FESR00679 | FESA00197 |
| API Manufactured by & country / Производитель АФС, страна: | Мангалам Драгс энд Органикс Лтд, Индия / Mangalam Drugs & Organics Ltd., India | Альта Лабораторис Лтд, Индия / Alta Laboratories Ltd., India | Арора Ароматикс Пвт. Лтд, Индия / Arora Aromatics Pvt. Ltd., India | Формоза Лабораторис Инк, Тайвань, Китай/ Formosa Laboratories Inc., Taiwan, China |
| Name, address, authorization No for FP manufacturing site / Control site / Release site / Наименование, адрес и номер лицензии площадки, осуществляющей производство/контроль качества/выпуск ГЛФ | Formulation Unit-6, Vill. Khol, Nalagarh Road, Baddi, Distt. Solan, H.P. 173205, India (License No MNB/05/263)/ Производственное подразделение-6, Вилл. Кхоль, Налагарх Роуд, Бадди, Дистрикт Солан, Х.П., 173205, Индия (Лицензия № MNB/05/263) | | | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma  | Checked by / Проверено: Pravesh Rana  | Checked by (AQA) / Проверено (АОК): Abhishek Chauhan  | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо:  |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |



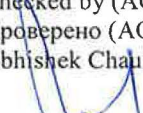
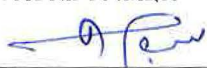
CERTIFICATE OF ANALYSIS
СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

| | | | |
|---|----------------|---|------------------------------------|
| Product : Nise Plus, gel 100 g Продукт: Найз® Плюс, гель для наружного применения, 100 г | | | |
| Market / Рынок | | : Russia / Россия | |
| Batch No. / Серия № | : V260117 | Batch Quantity / Размер серии | : 9848.000 units / 9848.000 единиц |
| Analytical Report No. / Аналитический отчет № | : 040003290479 | Date of Analysis / Дата анализа | : 24.02.2026 |
| Date of Manufacture / Дата производства | : 02/2026 | Date of Expiry / Годен до | : 01/2028 |
| Mfg. License No. / Производственная лицензия № | : MNB/05/263 | MA number: / Номер РУ : ЛП-№(003312)-(РГ-RU) | |
| Analysis performed according ND No / Анализ проведен по НД №: ЛП-№(003312)-(РГ-RU)-021023 | | | |

Page 12 of 12 / Стр. 12 из 12

Declaration of certification: «I hereby certify that the above information is authentic and accurate. This batch of product has been manufactured, including packaging/labeling and quality control at the above mentioned site(s) in full compliance with the GMP requirements of the Eurasian Economic Union and requirements to the medicinal quality and with the specifications in the Marketing Authorization dossier of the importing country. Production, packaging and testing records are verified and their compliance with Good Manufacturing Practice of the Eurasian Economic Union is established».

Заключение о соответствии: «Настоящим я подтверждаю, что приведенная выше информация является достоверной и точной. Эта серия продукции произведена (включая упаковку (маркировку) и контроль качества) на вышеуказанной производственной площадке (площадках) в полном соответствии с требованиями Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза и требованиями контроля качества лекарственных средств, а также в соответствии со спецификациями, содержащимися в регистрационном досье страны-импортера. Записи по производству, упаковке и анализу проверены, и установлено их соответствие требованиям Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза».

| | | | |
|--|---|---|--|
| Remarks : The Product confirms to ND/ Примечание: Продукт соответствует требованиям НД | | | Conclusion : APPROVED / Заключение: ОДОБРЕНО |
| Prepared by / Подготовлено: Sarita Sharma  | Checked by / Проверено: Pravesh Rana  | Checked by (AQA) / Проверено (АОК): Abhishek Chauhan  | Approved by: Quality Assurance/Authorized person / Одобрено: Обеспечение качества/Ответственное лицо:  |
| Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 24.02.2026 | Date / Дата: 25-02-2026 |