

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product</b> : Nise gel			
<b>Продукт</b> : Найз®, гель для наружного применения 1%			
<b>Batch No / Серия №</b> : V220233	<b>Batch Quantity / Объем партии</b> : 22678 units / 22678 единиц		
<b>Analytical Report No / Аналитический отчет №</b> : 890001584077	<b>Date of Analysis / Дата анализа</b> : 09.04.2022		
<b>Date of Manufacture / Дата производства</b> : Mar.2022	<b>Date of Expiry / Годен до</b> : Feb.2024		
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД:</b> П N012824/02-100320 (amend № 1 from 16.09.2020, amend № 2 from 13.01.2022 / изм. № 1 от 16.09.2020, изм. № 2 от 13.01.2022)			

№	Test / Показатель	Result / Результаты	Specification / Норма
1	Description / Описание	Homogenous light yellow transparent gel free from particulate matter / Однородный прозрачный гель светло-желтого цвета, свободный от посторонних частиц.	Homogenous light yellow to yellow transparent gel, free from particulate matter / Однородный прозрачный гель от светло-желтого до желтого цвета, свободный от посторонних частиц.
2	Identification by HPLC / Подлинность	Complies as prescribed / Соответствует требованиям	The retention time of the major peak in the chromatogram of the sample preparation corresponds to that in the standard preparation under assay / Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания пика на хроматограмме стандартного раствора нимесулида (раздел «Количественное определение»)
3	Weight of package content / Масса содержимого упаковки	51 g / 51 г	In according to Rus. Ph..Not less than 50.0 g / В соответствии с требованиями ГФ РФ. Не менее 50,0 г
4	pH	5.0	Between 4.6 and 6.0 / от 4,6 до 6,0

<b>Remarks</b> : The Product conforms to ND/ <b>Примечание:</b> Продукт соответствует требованиям НД		<b>Conclusion</b> : <b>APPROVED</b> / <b>Заключение:</b> <b>ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Ankit 	Checked by / Проверено: Ramakant 	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Pavan Kumar Sharma 
Reprint Date / Дата: 09.04.2022	Reprint Date / Дата: 09.04.2022	Reprint Date / Дата: 09.04.2022

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product</b> : Nise gel			
<b>Продукт</b> : Найз®, гель для наружного применения 1%			
<b>Batch No /</b> <b>Серия №</b> : V220233	<b>Batch Quantity /</b> <b>Объем партии</b> : 22678 units / 22678 единиц		
<b>Analytical Report No /</b> <b>Аналитический отчет №</b> : 890001584077	<b>Date of Analysis /</b> <b>Дата анализа</b> : 09.04.2022		
<b>Date of Manufacture /</b> <b>Дата производства</b> : Mar.2022	<b>Date of Expiry /</b> <b>Годен до</b> : Feb.2024		
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД:</b> П N012824/02-100320 (amend № 1 from 16.09.2020, amend № 2 from 13.01.2022 / изм. № 1 от 16.09.2020, изм. № 2 от 13.01.2022)			

5	Related substances /Родственные примеси		
	1) Impurity A / Примесь А	Not detected / не обнаружена	1) Not more than 0.2 % / не более 0,2 %
	2) Impurity B / Примесь В	Below LOQ (LOQ = 0.04 %) / Ниже предела количественного определения (ПКО = 0.04 %)	2) Not more than 0.2 % / не более 0,2 %
	3) Impurity C / Примесь С	Not detected / не обнаружена	3) Not more than 0.2 % / не более 0,2 %
	4) Impurity D / Примесь D	Not detected / не обнаружена	4) Not more than 0.2 % / не более 0,2 %
	5) Impurity E / Примесь E	Not detected / не обнаружена	5) Not more than 0.2 % / не более 0,2 %
	6) Impurity F / Примесь F	Not detected / не обнаружена	6) Not more than 0.2 % / не более 0,2 %
	7) Highest individual unknown impurity / Единичная неидентифицированная примесь	Below LOQ (LOQ = 0.1 %) / Ниже предела количественного определения (ПКО = 0.1 %)	7) Not more than 0.2 % / не более 0,2 %
8) Total impurities / Сумма примесей	Below LOQ / Ниже предела количественного определения	8) Not more than 1.5 % / не более 1,5 %	

<b>Remarks</b> : The Product conforms to ND/ <b>Примечание:</b> Продукт соответствует требованиям НД		<b>Conclusion</b> : <b>APPROVED</b> / <b>Заключение:</b> <b>ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Ankit 	Checked by / Проверено: Ramakant 	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Pavan Kumar Sharma 
Reprint Date / Дата: 09.04.2022	Reprint Date / Дата: 09.04.2022	Reprint Date / Дата: 09.04.2022

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product</b> : Nise gel			
<b>Продукт</b> : Найз®, гель для наружного применения 1%			
<b>Batch No /</b> : V220233	<b>Batch Quantity /</b> : 22678 units /		
<b>Серия №</b>	<b>Объем партии</b> : 22678 единиц		
<b>Analytical Report No /</b> : 890001584077	<b>Date of Analysis /</b> : 09.04.2022		
<b>Аналитический отчет №</b>	<b>Дата анализа</b>		
<b>Date of Manufacture /</b> : Mar.2022	<b>Date of Expiry /</b> : Feb.2024		
<b>Дата производства</b>	<b>Годен до</b>		
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД:</b> П N012824/02-100320 (amend № 1 from 16.09.2020, amend № 2 from 13.01.2022 / изм. № 1 от 16.09.2020, изм. № 2 от 13.01.2022)			

6	Microbial limits / Микробиологическая чистота Total aerobic microbial count / Общее число аэробных микроорганизмов Total combined yeast and molds count / Общее число дрожжевых и плесневых грибов S.aureus P.aeruginosa	Less than 10 CFU/g / Менее 10 КОЕ/г  Less than 10 CFU/g / Менее 10 КОЕ/г  Absent in 1 g / Отсутствует в 1г  Absent in 1 g / Отсутствует в 1г	Not more than 100 CFU/g / Не более 100 КОЕ/г  Not more than 10 CFU/g / Не более 10 КОЕ/г  Should absent in 1 g / Отсутствие в 1г  Should absent in 1 g / Отсутствие в 1г
7	Assay / Количественное определение	10.14 mg / 10.14 мг	Not less than 9.0 mg and not more than 11.0 mg of C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S Nimesulide in one gram of gel. / от 9,0 до 11,0 мг C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S (нимесулида) в 1 г препарата

<b>Remarks : The Product conforms to ND/</b> <b>Примечание: Продукт соответствует требованиям НД</b>		<b>Conclusion : APPROVED /</b> <b>Заключение: ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Ankit 	Checked by / Проверено: Ramakant 	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Pavan Kumar Sharma 
Reprint Date / Дата: 09.04.2022	Reprint Date / Дата: 09.04.2022	Reprint Date / Дата: 09.04.2022

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**  
**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

<b>Product</b> : Nise gel			
<b>Продукт</b> : Найз®, гель для наружного применения 1%			
<b>Batch No / Серия №</b> : V220233	<b>Batch Quantity / Объем партии</b> : 22678 units / 22678 единиц		
<b>Analytical Report No / Аналитический отчет №</b> : 890001584077	<b>Date of Analysis / Дата анализа</b> : 09.04.2022		
<b>Date of Manufacture / Дата производства</b> : Mar.2022	<b>Date of Expiry / Годен до</b> : Feb.2024		
<b>Analysis performed according ND / Анализ проведен по НД:</b> П N012824/02-100320 (amend № 1 from 16.09.2020, amend № 2 from 13.01.2022 / изм. № 1 от 16.09.2020, изм. № 2 от 13.01.2022)			

8	Package / Упаковка	50 g in a laminated aluminum tube equipped with tamper-evident membrane. 1 tube and patient information leaflet in a carton. / По 50 г в тубу из ламинированного алюминия, снабженную мембраной для контроля первого вскрытия. По 1 тубе в пачку картонную с инструкцией по применению	20 g, 50 g or 100 g in a laminated aluminum tube equipped with tamper-evident membrane. 1 tube and patient information leaflet in a carton. / По 20 г, 50 г или 100 г в тубу из ламинированного алюминия, снабженную мембраной для контроля первого вскрытия. По 1 тубе в пачку картонную с инструкцией по применению
9	Labeling / Маркировка	According to ND / В соответствии с НД	
10	Storage conditions / Хранение	At temperature below 25 °C. Do not freeze. / При температуре не выше 25 °C. Не замораживать.	
11	Shelf life / Срок годности	2 years / 2 года	

<b>Remarks</b> : The Product conforms to ND/ <b>Примечание:</b> Продукт соответствует требованиям НД		<b>Conclusion</b> : <b>APPROVED</b> / <b>Заключение:</b> <b>ОДОБРЕНО</b>
Prepared by / Подготовлено: Ankit	Checked by / Проверено: Ramakant	Approved by: Manager/Executive / Одобрено: Менеджер / Руководитель Pavan Kumar Sharma 
Reprint Date / Дата: 09.04.2022	Reprint Date / Дата: 09.04.2022	Reprint Date / Дата: 09.04.2022