

## СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

<b>Препарат:</b>	<b>НАЗИВИН® СЕНСИТИВ, спрей назальный дозированный, 11,25 мкг/доза, 10 мл</b>
<b>Код SAP:</b>	05503273
<b>Номер серии:</b>	367760A
<b>Дата производства (мм.гггг):</b>	02.2026
<b>Дата истечения срока годности (мм.гггг):</b>	01.2029
<b>Производитель согласно регистрации в России:</b>	Famar Health Care Services Madrid, S.A.U.

Показатель	Спецификации	Результаты
Идентификация оксиметазолина гидрохлорида	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания основного пика на хроматограмме стандартного раствора оксиметазолина гидрохлорида, полученной при количественном определении.	Соответствует
Прозрачность	Опалесценция препарата не должна быть больше опалесценции суспензии сравнения I.	Соответствует
Цветность раствора	Цветность препарата не должна быть больше цветности раствора сравнения Y <sub>7</sub>	Соответствует
Относительная плотность (d 20/20)	От 1,006 до 1,010	1,007
pH	От 5,6 до 6,1	5,9
Осмоляльность	От 270 до 330 мОсмоль/кг	289 мОсмоль/кг
Однородность массы высвобождаемой дозы	Средняя масса дозы: 45 мг ± 15 %. Однородность массы дозы: должна соответствовать.	45,13 мг
Количество доз в контейнере	Не менее 143 доз в упаковке.	172 доз
Примеси	Примесь А (продукт гидролиза) – не более 0,5 %	0,0 %
	Примесь ZP-1 – не более 0,5 %	0,0 %
	Единичная неидентифицированная примесь – не более 0,1 %	0,0 %
	Сумма примесей – не более 1,2 %	0,0 %
Микробиологическая чистота	Общее число аэробных бактерий – не более 10 <sup>2</sup> КОЕ/мл	0 КОЕ/мл
	Общее число дрожжевых и плесневых грибов – не более 10 <sup>1</sup> КОЕ/мл	1 КОЕ/мл
	Отсутствие <i>Pseudomonas aeruginosa</i> /мл	Отсутствуют в 1,0 мл
	Отсутствие <i>Staphylococcus aureus</i> /мл	Отсутствуют в 1,0 мл
Количественное определение оксиметазолина гидрохлорида	237,5–262,5 мкг оксиметазолина гидрохлорида/мл.	251,0 мкг/мл

СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

**Препарат:** НАЗИВИН® СЕНСИТИВ, спрей назальный  
дозированный, 11,25 мкг/доза, 10 мл

**Код SAP:** 05503273

**Номер серии:** 367760A

**Дата производства (мм.гггг):** 02.2026

**Дата истечения срока годности (мм.гггг):** 01.2029

**Производитель согласно регистрации в России:** Famar Health Care Services Madrid, S.A.U.

Наименование АФС:	Оксиметазолина гидрохлорид
МНН:	Оксиметазолин
Номер серии производителя АФС:	24272100
Номер серии АФС производителя ГП:	2501439 / 2501783
Производитель и страна производства АФС:	Siegfried PharmaChemikalien Minden GmbH, Германия

**Оценка:** Серия соответствует спецификации согласно  
НД ЛП-№(010335)-(РГ-RU) от 28.05.2025.

**Дата / Подпись Уполномоченного лица (УЛ):** 18 Марта 2026 г. /подписано/

*Клара Х. Гарсия-Бермехо Де Санде*  
УЛ

**Штамп:**  
FAMAR  
Health Care Services  
Avda. Leganés, 62  
28923 Alcorcón, Madrid, Spain

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

**Product:** **NASIVIN® SENSITIVE**  
**metered-dose nasal spray 11,25 µg/dose, 10 ml**

**SAP-Code:** 05503273

**Batch no.:** 367760A

**Manufacturing date (mm.yyyy):** 02.2026

**Expiry date (mm.yyyy):** 01.2029

**Manufacturer according to the registration in Russia:** **Famar Health Care Services Madrid, S.A.U.**

Parameter	Specifications	Results
Identification Oxymetazoline hydrochloride	The retention time of the main peak on the chromatogram of the tested solution is required to correspond to the retention time of the main peak on the chromatogram of oxymetazoline hydrochloride standard solution, received at assay testing.	Conforms
Clarity	The product should be not more opalescent than reference suspension I.	Conforms
Color of the solution	The product should be not more colored than color reference solution Y <sub>7</sub>	Conforms
Relative density (d 20/20)	From 1.006 to 1.010	1.007
pH	From 5.6 to 6.1	5.9
Osmolality	From 270 to 330 mOsmol/kg	289 mOsmol/kg
Uniformity of dose weight delivered (released)	Mean dose weight: 45 mg ±15 %. Uniformity of dose weight: must comply.	45.13 mg
Number of doses per container	Not less than 143 doses per pack.	172 doses
Impurities	Impurity A (Hydrolysis product) – NMT 0.5 %	0.0 %
	Impurity ZP-1 – NMT 0.5 %	0.0 %
	Single unidentified impurity – NMT 0.1 %	0.0 %
	Total impurities – NMT 1.2 %	0.0 %

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

**Product:** **NASIVIN® SENSITIVE**  
metered-dose nasal spray 11,25 µg/dose, 10 ml

**SAP-Code:** 05503273  
**Batch no.:** 367760A  
**Manufacturing date (mm.yyyy):** 02.2026  
**Expiry date (mm.yyyy):** 01.2029  
**Manufacturer according to the registration in Russia:** Famar Health Care Services Madrid, S.A.U.

Microbial purity	TAMC – NMT 10 <sup>2</sup> CFU/ml	0 CFU/ml
	TYMC – NMT 10 <sup>1</sup> CFU/ml	1 CFU/ml
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – absence/ml	Absent in 1.0 ml
	<i>Staphylococcus aureus</i> – absence/ml.	Absent in 1.0 ml
Assay Oxymetazoline hydrochloride	237.5 – 262.5 µg of oxymetazoline hydrochloride/ml.	251.0 µg/ml

API name :	Oxymetazoline hydrochloride
INN:	Oxymetazoline
API manufacturer batch number :	24272100
FP Manufacturer API Batch number:	2501439 / 2501783
API Manufactured by & country:	Siegfried PharmaChemikalien Minden GmbH, Germany

**Assessment:** The batch complies with the specification according to ND ЛП-  
№(010335)-(PF-RU) from 28.05.2025.

**Date / Signature of Qualified Person:**

15 MAR 2026  CQB

CLARA M. GARCÍA - BERMEDO DE SANDE  


**FAMAR**  
Health Care Services

Avda. Leganés, 62  
28923 Alcorcón, Madrid, Spain