

**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА № 001/СЕТп/26**

от "30" января 2026 г.

Наименование готового продукта (торговая марка, МНН, лекарственная форма, дозировка): **Цетрин® (Цетиризин) капли для приема внутрь, 10 мг/мл. (флакон) 20 мл × 1 (пачка картонная)**

Номер регистрационного удостоверения: ЛП-№(006948)-(РГ-RU)

Номер серии: **011225**

Дата производства: **17.12.2025 г.**

Дата окончания срока годности: **17.12.2028 г.**

Объем серии (количество упаковок): **16 900 шт. упаковок**

Наименование АФС: **Цетиризина дигидрохлорид**

Производитель АФС: **SUPRIYA LIFESCIENCE LTD, Индия**

Партия производителя АФС: **SLL/CTR/0825053**

№ п/п	Наименование показателя качества	Нормы по НД	Методы	Результаты испытаний
1.	Описание	Прозрачный бесцветный или светло-коричневатый раствор	Визуальный	Прозрачный бесцветный раствор
2.	Идентификация: цетиризина дигидрохлорида	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания пика цетиризина дигидрохлорида на хроматограмме стандартного раствора.	ВЭЖХ/УФ на диодной матрице (методика производителя), ФЕАЭС 2.1.2.28/ ГФ ГФ	Соответствует
		Спектр основного вещества на хроматограмме испытуемого раствора, снятый в области от 190 до 400 нм с помощью детектора с диодной матрицей, должен соответствовать спектру цетиризина дигидрохлорида на хроматограмме стандартного образца.	ВЭЖХ/УФ на диодной матрице (методика производителя), ФЕАЭС 2.1.2.28/ ГФ ГФ	Соответствует
	метилпарагидроксибензоата	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания пика метилпарагидроксибензоата на хроматограмме стандартного раствора.	ВЭЖХ/УФ на диодной матрице (методика производителя), ФЕАЭС 2.1.2.28/ ГФ ГФ	Соответствует
	пропилпарагидроксибензоата	Время удерживания основного пика на хроматограмме испытуемого раствора должно соответствовать времени удерживания пика пропилпарагидроксибензоата на хроматограмме стандартного раствора.	ВЭЖХ/УФ на диодной матрице (методика производителя) ФЕАЭС 2.1.2.28/ ГФ РФ	Соответствует
3.	Прозрачность	Не превышает по интенсивности мутность суспензии сравнения I.	ФЕАЭС 2.1.2.1./ ГФ РФ	Соответствует

№ п/п	Наименование показателя качества	Нормы по НД	Методы	Результаты испытаний
4.	Цветность	<u>Норма при выпуске:</u> Окрашен не более интенсивно, чем раствор сравнения В <sub>9</sub> .  <u>Норма в течение срока годности (срока хранения):</u> Окрашен не более интенсивно, чем раствор сравнения В <sub>7</sub> .	ФЕАЭС 2.1.2.2. / ГФ РФ	Соответствует
5.	рН	От 4,0 до 6,0	ФЕАЭС 2.1.2.3. / ГФ РФ	5,3
6.	Родственные примеси	Любая единичная неидентифицированная примесь – не более 0,5 %; Сумма примесей – не более 2,0 %.	ВЭЖХ/УФ на диодной матрице (методика производителя), ФЕАЭС 2.1.2.28/ ГФ РФ	Не обнаружено
7.	Доза и однородность дозы	Суммарная масса 10 доз не должна отличаться более чем на 15 % от номинальной массы 10 доз. Масса ни одной дозы не должна отклоняться более чем на 10 % от средней массы.	ФЕАЭС 2.5.1.9/ ГФ РФ	Выдерживает испытание. Средняя доза 1,028 г; 10/10 доз: от 0,951 г (-7,43%) до 1,095г (+6,53%); Суммарная масса 10 доз 10,278 г; Отклонение суммарной массы 10 доз от номинальной массы 10 доз (-4,92%).
8.	Объем содержимого упаковки	Среднее значение объема содержимого 10 упаковок не должно быть менее номинального, объем содержимого каждой отдельной упаковки должен быть не менее 90 % от номинального.	ФЕАЭС 2.1.9.17. / ГФ РФ	20,0 мл; 10/10 уп: от 20,0 (100,0 %) мл до 20,1 мл (100,5 %)
9.	Количественное определение: цетиризина дигидрохлорида	<u>Норма при выпуске:</u> от 9,5 мг/мл до 10,5 мг/мл (от 95,0 % до 105,0 % от заявленного количества). <u>Норма в течение срока годности (срока хранения):</u> от 9,0 мг/мл до 11,0 мг/мл (от 90,0 % до 110,0 % от заявленного количества).	ВЭЖХ/УФ на диодной матрице (методика производителя), ФЕАЭС 2.1.2.28/ ГФ РФ	9,9 99,0 %
	метилпарагидрокси-бензоата	от 1,215 мг/мл до 1,485 мг/мл (от 90,0 % до 110,0 % от заявленного количества).		1,320 97,8 %

№ п/п	Наименование показателя качества	Нормы по НД	Методы	Результаты испытаний
	пропилпарагидрокс и-бензоата	от 0,135 мг/мл до 0,165 мг/мл (от 90,0 % до 110,0 % от заявленного количества).		0,149 99,3 %
10.	Микробиологическая чистота*	ФЕАЭС 2.3.1.2 Категория 3А/ ГФ РФ, ОФС.1.2.4.0002.18 Категория 3 А	ФЕАЭС 2.1.6.6./ ФЕАЭС 2.1.6.7/ ГФ РФ	Общее число аэробных микроорганизмов менее 10 КОЕ в 1 мл Общее число дрожжевых и плесневых грибов менее 10 КОЕ в 1 мл Отсутствие Escherichia coli в 1 мл
11.	Описание упаковки	По 10, 15, 20, 25 и 30 мл во флаконах темного стекла третьего гидролитического класса с винтовыми полиэтиленовыми крышками (с контролем первого вскрытия, без защиты от вскрытия детьми) или с винтовыми крышками из полиэтилена и полипропилена (с контролем первого вскрытия, с защитой от вскрытия детьми) и полиэтиленовыми вертикальными капельницами. На флакон наклеивают самоклеящуюся этикетку. Флакон вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку из картона.	Визуальный, НД производителя	По 20 мл во флаконах темного стекла третьего гидролитического класса с винтовыми крышками из полиэтилена и полипропилена (с контролем первого вскрытия, с защитой от вскрытия детьми) и полиэтиленовыми вертикальными капельницами. На флакон наклеивают самоклеящуюся этикетку. Флакон вместе с инструкцией по медицинскому применению (листочком-вкладышем) помещают в пачку из картона.
12.	Маркировка	<u>На первичной упаковке</u> указывают: <ul style="list-style-type: none"> <li>• торговое наименование лекарственного препарата;</li> <li>• международное непатентованное наименование на русском и английском языках;</li> <li>• лекарственную форму;</li> <li>• концентрацию;</li> <li>• объем препарата в 1 флаконе;</li> <li>• «с 6 мес.»</li> <li>• условия хранения;</li> <li>• наименование держателя регистрационного удостоверения, страна;</li> <li>• логотип держателя РУ;</li> <li>• тематические рисунки;</li> <li>• номер серии;</li> <li>• дату истечения срока годности (Годен до).</li> </ul>	Визуальный, НД производителя	<u>На первичной упаковке</u> указывают: <ul style="list-style-type: none"> <li>• торговое наименование лекарственного препарата;</li> <li>• международное непатентованное наименование на русском и английском языках;</li> <li>• лекарственную форму;</li> <li>• концентрацию;</li> <li>• объем препарата в 1 флаконе;</li> <li>• «с 6 мес.»</li> <li>• условия хранения;</li> <li>• наименование держателя регистрационного удостоверения, страна;</li> </ul>

№ п/п	Наименование показателя качества	Нормы по НД	Методы	Результаты испытаний
		<p><u>На вторичной упаковке</u> указывают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• торговое наименование лекарственного препарата;</li> <li>• международное непатентованное наименование на русском и английском языках;</li> <li>• «с 6 мес.*»;</li> <li>• «действует до 24 часов»;</li> <li>• «Аллергический конъюнктивит»;</li> <li>• «Аллергический ринит»;</li> <li>• «Крапивница**»;</li> <li>• «** Хроническая идиопатическая крапивница (аллергическое заболевание с зудом высыпаниями на коже);</li> <li>• лекарственную форму;</li> <li>• концентрацию;</li> <li>• объем препарата в 1 флаконе;</li> <li>• способ применения и дозы;</li> <li>• предупредительные надписи: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ «Перед применением ознакомьтесь с листком-вкладышем»;</li> <li>✓ «Хранить в недоступном для детей месте»;</li> </ul> </li> <li>• состав на 1 мл;</li> <li>• условия отпуска;</li> <li>• условия хранения;</li> <li>• наименование держателя регистрационного удостоверения, страну;</li> <li>• логотип держателя регистрационного удостоверения;</li> <li>• наименование производителя, страну;</li> <li>• штрих-код;</li> <li>• тематические рисунки;</li> <li>• номер серии;</li> <li>• дату производства;</li> <li>• дату истечения срока годности («Годен до»);</li> <li>• средство идентификации (отображаемое в виде двумерного штрихового кода);</li> <li>• глобальный идентификационный номер торговой единицы («GTIN»);</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• логотип держателя РУ;</li> <li>• тематические рисунки;</li> <li>• номер серии;</li> <li>• дату истечения срока годности (Годен до).</li> </ul> <p><u>На вторичной упаковке</u> указывают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• торговое наименование лекарственного препарата;</li> <li>• международное непатентованное наименование на русском и английском языках;</li> <li>• «с 6 мес.*»;</li> <li>• «действует до 24 часов»;</li> <li>• «Аллергический конъюнктивит»;</li> <li>• «Аллергический ринит»;</li> <li>• «Крапивница**»;</li> <li>• «** Хроническая идиопатическая крапивница (аллергическое заболевание с зудом высыпаниями на коже);</li> <li>• лекарственную форму;</li> <li>• концентрацию;</li> <li>• объем препарата в 1 флаконе;</li> <li>• способ применения и дозы;</li> <li>• предупредительные надписи: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ «Перед применением ознакомьтесь с листком-вкладышем»;</li> <li>✓ «Хранить в недоступном для детей месте»;</li> </ul> </li> <li>• состав на 1 мл;</li> <li>• условия отпуска;</li> <li>• условия хранения;</li> <li>• наименование держателя регистрационного удостоверения, страну;</li> </ul>

№ п/п	Наименование показателя качества	Нормы по НД	Методы	Результаты испытаний
		<ul style="list-style-type: none"> <li>индивидуальный серийный номер торговой единицы («SN»);</li> <li>фармакод (при необходимости).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>логотип держателя регистрационного удостоверения;</li> <li>наименование производителя, страну;</li> <li>штрих-код;</li> <li>тематические рисунки;</li> <li>номер серии;</li> <li>дату производства;</li> <li>дату истечения срока годности («Годен до»);</li> <li>средство идентификации (отображаемое в виде двумерного штрихового кода);</li> <li>глобальный идентификационный номер торговой единицы («GTIN»);</li> <li>индивидуальный серийный номер торговой единицы («SN»);</li> <li>фармакод (при необходимости).</li> </ul>
13.	Условия хранения	Хранить при температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке (флакон в пачке).	-	При температуре не выше 25°С в оригинальной упаковке (флакон в пачке).
14.	Срок годности (срок хранения)	3 года	Визуальный, НД производителя	3 года

Комментарии:

\*- проверка показателей проведена ООО «Испытательный центр лекарственных средств «Биотехнология», Московская обл., г.о. Ленинский, г. Видное, ул. 8 линия, д. 10А, лицензия №Л012-00102-77/00006737, номер сертификата GMP GMP/EAEU/RU/01673-2024

(наименование сторонней организации, адрес, номер лицензии, номер сертификата GMP)

Заключение ОКК: Цетрин®, капли для приема внутрь 10 мг/мл серии 011225 выдерживает испытания по перечисленным показателям качества согласно спецификации НД Цетрин®, капли для приема внутрь 10 мг/мл, ЛП-№(006948)-(РГ-RU) от 09.10.2025.

Начальник ОКК ООО «ВТФ»



/Чашкина Е.Н./