

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод в гражданский оборот в Российской Федерации серии или партии  
произведенного в Российской Федерации или ввозимого в Российскую Федерацию  
иммунобиологического лекарственного препарата  
№ P006-00110-77/01517038 от 12.11.2024

**Выдано** Акционерному обществу "Научно-производственное объединение по  
медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген", Россия, 115088,  
г. Москва, ул. 1-я Дубровская, д. 15, стр. 2, ИНН: 7722422237.

(наименование юридического лица, юридический адрес, ИНН)

**Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения на основании  
заключения** Московской испытательной лаборатории контроля качества  
лекарственных средств ФГБУ "ИМЦЭУАОСМП" Росздравнадзора

(наименование федерального государственного бюджетного учреждения)

от 12.11.2024 № 2539ДК-11/24 разрешает ввод в гражданский оборот

(дата)

(номер)

**в Российской Федерации иммунобиологического лекарственного препарата**

**Вакцина паротитная культуральная живая**

(торговое наименование)

**Вакцина для профилактики паротита**

(международное непатентованное наименование (группировочное или химическое)

лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения (1 доза) -  
ампулы (10 шт.) - пачки картонные - для лечебно-профилактических учреждений

(форма выпуска (с указанием лекарственной формы, дозировки, фасовки) и количество в упаковке)

серии M02224 , объем серии или партии 2694 ,

(номер серии)

(количество упаковок)

годен до 09.2026 ,

(срок годности)

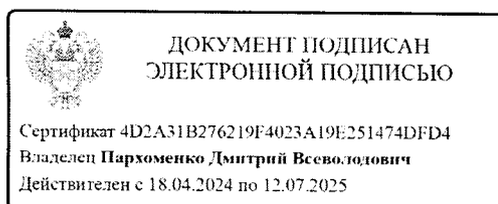
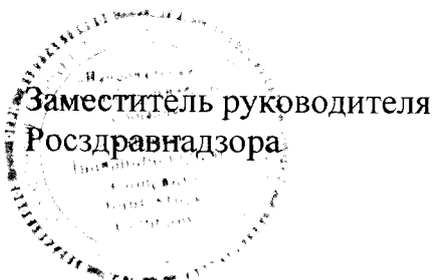
производства Акционерного общества "Научно-производственное объединение по  
медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" (АО "НПО  
"Микроген"), Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-я Дубровская, д. 15, стр. 2  
(производитель (готовой ЛФ), первичная упаковка, вторичная упаковка), стр. 1  
(выпускающий контроль качества).

(наименование и адрес производителя (с указанием стадий производства)

**Регистрационное удостоверение № ЛП-№(001173)-(РГ-RU) от 31.08.2022.**

**Держатель регистрационного удостоверения** Акционерное общество "Научно-  
производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам  
"Микроген" (АО "НПО "Микроген"), Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-я Дубровская,  
д. 15, стр. 2.

(наименование, адрес)



Д.В. Пархоменко

Акционерное общество  
«Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам  
«Микроген»

Адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности:  
Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-я Дубровская, д.15, стр.2  
info@microgen.ru. (495)710-37-87

## ПАСПОРТ № 0168 от 01.11.2024

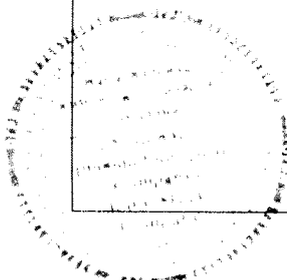
**Вакцина паротитная культуральная живая** лиофилизат для приготовления раствора для  
подкожного введения

Регистрационное удостоверение ЛП-№(001173)-(РГ-RU)  
Нормативная документация НД ЛП-№(001173)-(РГ-RU)  
Номер серии M02224  
Состав: Действующие вещества:  
- вирус паротита – не менее 20 000 (4,3 lg) тканевых цитопатогенных доз (ТЦД<sub>50</sub>)  
Вспомогательные вещества:  
-водный раствор ЛС-18 – 0,08 мл;  
-желатина раствор 10% - 0,02 мл;  
-гентамицина сульфат – не более 20 мкг.  
Количество в серии, ед. измерения 2694 упаковок  
Дата производства/ дата выпуска 10 24  
Дата окончания срока годности 09 26  
Результаты испытаний:

Контролируемые показатели	Требования спецификации	Методы контроля	Результаты испытаний
Описание	Ллиофилизат – однородная пористая масса от желтоватого до розоватого цвета, гигроскопична. Восстановленный препарат – прозрачная жидкость розового цвета	Визуальный	Ллиофилизат - однородная пористая масса желтовато-розового цвета, гигроскопична. Соответствует Восстановленный препарат - прозрачная жидкость розового цвета Соответствует
Подлинность	Должен содержать вирус паротита	Реакция нейтрализации на культуре клеток Vero	Содержит вирус паротита Соответствует
Время растворения	Должен растворяться в течение 3 мин при внесении в ампулу 0,5 мл Воды для инъекций (ЛСР-007006/08) на дозу	Визуальный	Растворяется в течение менее 3 мин при внесении в ампулу 0,5 мл Воды для инъекций (ЛСР-007006/08) на дозу
Механические включения*	В 2 ампулах из 80 допускается наличие механических включений	Визуальный, ГФ РФ, ОФС.1.4.2.0005.18	Соответствует



рН раствора	От 7,3 до 7,9	Потенциометрический, ГФ РФ, ОФС.1.2.1.0004.15	7,6
Потеря в массе при высушивании	Не более 2,0 %	Гравиметрический, ГФ РФ, ОФС.1.2.1.0010.15	0,5 %
Стерильность	Не должен содержать бактерий и грибов	Метод прямого посева или мембранной фильтрации, ГФ РФ, ОФС.1.2.4.0003.15	Не содержит бактерий и грибов Соответствует
Аномальная токсичность	Должен быть нетоксичным	Биологический, ГФ РФ, ОФС.1.2.4.0004.15	Нетоксичен Соответствует
Специфическая активность	Прививочная доза вакцины (0,5 мл) должна содержать не менее 20 000 тканевых цитопатогенных доз (ТЦД <sub>50</sub> ) вируса паротита(не менее 4,3 lg ТЦД <sub>50</sub> /0,5 мл)	Культуральный (Определение по цитопатогенному действию вируса на клетки Vero)	234400 (5,37) Соответствует
Бычий сывороточный альбумин	Не более 50 нг в одной прививочной дозе вакцины	Иммуноферментный, ГФ РФ, ОФС.1.7.2.0033.15	4,39 Соответствует
Термостабильность	Должен быть термостабильным. Допускается снижение средней геометрической величины титра вируса в образцах вакцины после прогревания не более, чем на один lg	Культуральный	Термостабилен Соответствует
Бактериальные эндотоксины	Менее 20 ЕЭ/мл	Качественный гел-тромб тест, ГФ РФ, ОФС.1.2.4.0006.15, метод А	менее 5
Посторонние примеси: гентамицина сульфат	Не более 20 мкг в одной прививочной дозе вакцины	Метод диффузии в агар, ГФ РФ, ОФС.1.2.4.0010.18	8
Упаковка	Вакцину выпускают по 1 или 2 дозы в ампуле вместимостью 2 мл из стекла 1-го гидролитического класса по ISO 9187 или ТУ 9462-001-84299122-2010 или ТУ 9462-001-53908805-2006. На каждую ампулу наклеивают этикетку самоклеящуюся («Fasson»® производства «AveryDennison» или UPMRaflatac или аналогичную) или текст наносят непосредственно на ампулу методом каплеструйной печати.  10 ампул с вакциной помещают в пачку картонную (ТУ 5453-010-04766354-2006 или ГОСТ 33781-2016 или аналогичную). В пачку с	Визуальный	Вакцина по 1 дозе в ампуле вместимостью 1 мл из стекла 1-го гидролитического класса по ТУ 9462-001-84299122-2010  10 ампул с вакциной помещены в пачку картонную. В пачку с вакциной вложена Инструкцию по применению и вкладыш с номером укладчика.  Комплектность в пачке соответствует



	<p>вакциной вкладывают</p> <p>Инструкцию по применению и вкладыш с номером укладчика.</p> <p>Возможна комплектация водой для инъекций (ЛСР-007006/08) в соответствующих количествах.</p>		
Маркировка	<p>1) Первичная упаковка.</p> <p>На этикетке ампулы должно быть указано: сокращенное наименование предприятия-производителя, сокращенное торговое наименование препарата («Вакцина паротитная»), количество доз, путь введения (подкожно), номер серии (буквенно-цифровое обозначение), дата выпуска, срок годности.</p> <p>На ампуле (печать на ампуле) должно быть указано: сокращенное название препарата («ВАКЦИНА ПАРОТИТНАЯ»), количество доз («1Д.», «2Д.»), путь введения (п/к), номер серии (буквенно-цифровое обозначение), дата выпуска, срок годности.</p> <p>2) Вторичная упаковка.</p> <p>На пачке должно быть указано: сокращенное название предприятия-производителя, адрес, телефон, товарный знак, название препарата, группировочное название, лекарственная форма, информация о составе, номер серии (буквенно-цифровое обозначение), дата выпуска, срок годности, количество ампул в пачке, количество доз в ампуле, условия отпуска («Для лечебно-профилактических учреждений»), условия хранения, способ применения («Способ применения – см. Инструкцию»), предупредительные надписи: «Стерильно», «Хранить в недоступном для детей месте», номер регистрационного удостоверения, штрих-код, контрольный (идентификационный) знак (КИЗ).</p>	Визуальный	<p>1) Первичная упаковка.</p> <p>На ампуле указано: сокращенное название препарата (ВАКЦИНА ПАРОТИТНАЯ), количество доз («1Д.»), путь введения (п/к), номер серии (буквенно-цифровое обозначение) - M02224, дата выпуска - 10 24, срок годности - 09 26</p> <p>2) Вторичная упаковка. На пачке указано: сокращенное название предприятия-производителя – АО «НПО «Микроген», адрес – Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-я Дубровская, д. 15, стр. 2, телефон (495) 710-37-87, (495) 674-55-80, товарный знак, название препарата – Вакцина паротитная культуральная живая, группировочное название – Вакцина для профилактики паратита, лекарственная форма – лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, дозировка – 0,5 мл/доза, информация о составе, номер серии (буквенно-цифровое обозначение) – M02224, дата выпуска – 10 24, срок годности - 09 26, количество ампул в пачке, количество доз в ампуле – 10 ампул по 1 дозе, условия отпуска – Для лечебно-профилактических учреждений, условия хранения – Хранить при температуре от 2 до 8 °С, способ применения (Способ применения – см. Инструкцию), предупредительные надписи: Стерильно, Хранить в недоступном</p>

			для детей месте, номер регистрационного удостоверения – ЛП- №(001169)-(РГ-RU), штрих-код, контрольный (идентификационный) знак (КИЗ).
Транспортирование		При температуре от 2 до 8 °С	
Хранение		При температуре от 2 до 8 °С	
Срок годности		2 года	Дата выпуска 14.10.2024
			Годен до 30.09.2026

Заключение: Вакцина паротитная культуральная живая, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 0,5 мл/доза серии № M02224 соответствует требованиям НД ЛП-№ (001173)-(РГ-RU)-301123

Дата выдачи паспорта « 01 » 11 2024 г.

Начальник ОКК  
(Должность)



Васина Н.А.  
(ФИО)

*Васина*  
(Подпись)

