

		(флаконов) в пачке, дозировка (1 доза содержит не менее 1000 (3 lg) ТЦД ₅₀ вируса кори), количество доз в ампуле (флаконе), субстрат культивирования вируса кори (первичная культура фибробластов эмбрионов перепелов), условия отпуска (Для лечебно-профилактических учреждений), штрих-код EAN, двухмерный штриховой код, глобальный идентификационный номер торговой единицы и индивидуальный серийный номер торговой единицы, номер серии, дату выпуска, дату истечения срока годности (Годен до), условия хранения и предупредительные надписи: «Хранить при температуре от 0 до 8 °С в недоступном для детей месте. Допускается хранение при температуре минус 20 °С».	культуральная живая), лекарственная форма (лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения), группировочное название (Вакцина для профилактики кори), номер регистрационного удостоверения, количество ампул в пачке, дозировка (1 доза содержит не менее 1000 (3 lg) ТЦД ₅₀ вируса кори), количество доз в ампуле, субстрат культивирования вируса кори (первичная культура фибробластов эмбрионов перепелов), условия отпуска (Для лечебно-профилактических учреждений), штрих-код EAN, двухмерный штриховой код, глобальный идентификационный номер торговой единицы и индивидуальный серийный номер торговой единицы, номер серии, дата выпуска, дата истечения срока годности (Годен до), условия хранения и предупредительные надписи: «Хранить при температуре от 0 до 8 °С в недоступном для детей месте. Допускается хранение при температуре минус 20 °С».
14	Транспортирование	При температуре от 0 до 8 °С	
15	Хранение	При температуре от 0 до 8 °С Допускается хранение при температуре минус 20°С	
16	Срок годности	2 года	2 года (до 29.01.2026)

*лиофилизат восстанавливают с помощью «Растворителя для коревой и паротитной вакцин культуральных живых сухих» (производитель: ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, Р N001448/01);
 **испытания по показателю БСА проведены на уровне полуфабриката.

Заключение: Вакцина коревая культуральная живая серии 456-01.24 соответствует требованиям НД Р N001586/01-241018, изм. 1, 2.

Зав. ОБТК ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора,
 Уполномоченное лицо

Зам. Генерального директора по научной и производственной работе

Зав. отделом Клеточных технологий ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора

М. П. Богрянцева

Е.А. Нечаева

