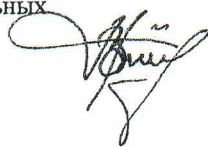


Наименование показателей, единица измерения	Требования нормативной документации	Результаты испытаний
Упаковка	<p><b>Первая форма выпуска.</b> По 200 подкожных или 20 накожных прививочных доз в ампулах ШПВ-6 (АШПВ-6) или ШП-5 из стекла НС-1, НС-2, НС-3 или во флаконах ФО-10. Растворитель – глицерола раствор 30 % по 1,5 мл в ампулах ШП-5, ШПВ-6 (АШПВ-6) из стекла НС-1, НС-2, НС-3.</p> <p><b>Вторая форма выпуска.</b> По 100 подкожных или 10 накожных прививочных доз в ампулах ШПВ-6 (АШПВ-6) или ШП-5 из стекла НС-1, НС-2, НС-3 или во флаконах ФО-10. Растворитель – глицерола раствор 30 % по 1,0 мл в ампулах ШП-5, ШПВ-6 (АШПВ-6) из стекла НС-1, НС-2, НС-3. В пачке 5 ампул или флаконов с вакциной, 5 ампул с растворителем, инструкция по применению, ампульный нож</p>	<p><b>Вторая форма выпуска.</b> По 100 подкожных или 10 накожных прививочных доз в ампулах АШПВ-6 из стекла НС-3. Растворитель – глицерола раствор 30 % по 1,0 мл в ампулах АШПВ-6 из стекла НС-3. В пачке 5 ампул с вакциной и 5 ампул с растворителем, инструкция по применению, ампульный нож</p>
Маркировка	В соответствии с ФСП	Соответствует
Срок годности	Вакцина в ампулах под вакуумом – 4 года, вакцина в ампулах без вакуума и флаконах – 3 года, растворитель – 5 лет	Вакцина в ампулах без вакуума – 3 года, растворитель – 5 лет

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Вакцина сибиреязвенная живая серии 2890323 соответствует требованиям НД Р N001273/01-161019.

Врио начальника отдела контроля качества бактериальных препаратов

«3/» марта 2023 г.



Р.Войтко

