

## Нормативные показатели качества

<b>Внешний вид, цвет</b>	сухая однородная пористая масса желто-белого цвета
<b>Наличие посторонней примеси, плесени, изменения цвета и консистенции, трещин флаконов</b>	не допускается
<b>Массовая доля влаги, % не более</b>	1-5
<b>Наличие вакуума</b>	должен быть вакуум
<b>Время ресуспензирования, мин в пределах</b>	1-3
<b>Контаминация посторонней микрофлорой и грибами</b>	не допускается
<b>Инфекционная активность (титр Ig50/0,015см<sup>3</sup>) вакцины для внутрикожного применения при содержании в ампуле (флаконе) в 1, 2 и 10 см<sup>3</sup> 100, 200 и 600 доз</b>	3,0
<b>Инфекционная активность (титр Ig50/0,015см<sup>3</sup>) вакцины для внутрикожного применения при содержании в ампуле (флаконе) в 1, 2 и 10 см<sup>3</sup> 200, 400 и 2000 доз</b>	3,5
<b>Инфекционная активность (титр Ig50/0,015см<sup>3</sup>) вакцины для аэрозольного применения, сухой и жидкой</b>	4,0
<b>Иммуногенная активность</b>	должна защитить не менее 7 цыплят из 8 от зараженных вирусом оспы кур в дозе от 500 до 1000 ИД 50/0,015 см <sup>3</sup> куриным вирусом оспы в дозе от 100 до 1000 ИД 50/0,015 см <sup>3</sup>
<b>Безвредность</b>	Должна быть безвредной