

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование товара: СЕЛЦИНК ПЛЮС® без лактозы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой массой 672 мг

Серия №:	0040325	Производитель: Биомедика, спол. с.р.о.
Дата производства:	03.2025	Срок годности: 31.03.2028
Лабораторный анализ №: 233/25		Дата: 26.06.2025

Тест	Требование	Результаты анализа
Описание:	Двойковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой, коричнево-красного цвета, диаметром 12 мм.	соответствует
Средняя масса 1 табл.:	638,4 – 705,6 мг	676,3 мг
Однородность массы:	18/20 таб. не более $\pm 5\%$ 2/20 таб. не более $\pm 10\%$	соответствует
Распадаемость:	не более 30 мин	соответствует
Подлинность:		
Аскорбиновая кислота	Положительная цветная реакция	соответствует
Токоферола ацетат ВЭЖХ	Соответствие стандартному образцу	соответствует
Бета-каротин УФ-СФМ	Соответствие стандартному образцу	соответствует
Цинк ААС	Соответствие стандартному образцу	соответствует
Селен ААС	Соответствие стандартному образцу	соответствует
Содержание в 1 табл. :		
Аскорбиновая кислота, титриметрически	180,0 – 220,0 мг	208,8 мг
Токоферола ацетат ВЭЖХ	21,1 – 25,8 мг	22,5 мг
Бета-каротин СФМ	6,48 – 10,80 мг	8,5 мг
Цинк методом ААС	6,0 – 10,0 мг	8,3 мг
Селен ААС	40–70 мкг	49 мкг
Тяжелые металлы ААС:		
- свинец	Не более 5,0 ppm	< 0,1 мг/кг
- мышьяк	Не более 3,0 ppm	< 0,5 мг/кг
- кадмий	Не более 1,0 ppm	< 0,1 мг/кг
- ртуть	Не более 1,0 ppm	< 0,1 мг/кг
Микробиологические показатели:		
Общее число аэробных микроорганизмов (ТАМС)	Не более 5×10^4 КОЕ/1 г	< 10 КОЕ/1 г
Общее число дрожжевых и плесневых грибов (ТУМС)	Не более 100 КОЕ/1 г	< 10 КОЕ/1 г
Колиморфные бактерии <i>E. coli</i>	отсутствие/0,1 г отсутствие/1 г	отсутствует
Патогенные микроорганизмы (<i>Salmonella</i>)	отсутствие/25 г	отсутствует
Упаковка:	Соответствие TP TC 005/2011	соответствует



Результат лабораторного анализа: согласно спецификации

Эта серия была произведена и контролирована в соответствии с условиями приведенными в разрешении на производство и дистрибуцию