



Сертифікат серії № 5

Добавка дієтична
«Ревіт-КВ, драже»
по 80 драже в контейнері (баночці)

Склад на 1 драже: вітамін С – 35 мг (mg); вітамін А (ретинолу пальмітат) – 1375 мкг (μg) (2500 МО); вітамін В₁ – 1 мг (mg); вітамін В₂ – 1 мг (mg); допоміжні речовини: цукор білий; патока крохмальна; тальк; ароматизатор харчовий (м'ята); віск бджолиний; олія мінеральна легка або олія соняшникова.
Маса драже: 0,5 г (g) ± 15%

Номер серії **523**

Кількість в серії 25024 уп

Дата виробництва 07.23

Випробування проведено за ТУ У 10.8-35251822-006:2012, зм. №1, зм. №2, зм. №3, зм. №4 Діє до 04.12.2027

Ліцензія серія АВ № 598093 видана Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014 р.

Свідоцтво про атестацію лабораторії № 216 видане Державною службою України з лікарських засобів від 07.07.2014 р.

№	Показники	Вимоги ТУ У 10.8-35251822-006:2012	Результати
1	Зовнішній вигляд	Драже кулеподібної форми, однорідне за забарвленням	Відповідає
2	Колір	Оранжевий	Відповідає
3	Ідентифікація ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату	На хроматограмі випробовуваного розчину, отриманій при кількісному визначенні ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату, часи утримування основних піків ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату мають відповідати часам утримування піків ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату на хроматограмі розчину порівняння (с) (порядок виходу піків: 1 - ретинол, 2 - ретинолу ацетат, 3 - ретинолу пальмітат).	Витримує
	тіаміну гідрохлориду, рибофлавіну	На хроматограмі випробовуваного розчину, отриманій при кількісному визначенні рибофлавіну та тіаміну гідрохлориду, часи утримування основних піків рибофлавіну та тіаміну гідрохлориду мають відповідати часам утримування піків рибофлавіну та тіаміну гідрохлориду на хроматограмі розчину порівняння (порядок виходу піків: 1- рибофлавін, 2 - тіаміну гідрохлорид).	Витримує
	кислоти аскорбінової	Якісна реакція.	Витримує
4	Середня маса драже, г, у межах	Від 0,425 до 0,575	0,503
5	Розпадання драже, хв, не більше	60	7
6	Вміст ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату в одному драже, МО, у межах	Від 2000 до 3000	2906
7	Вміст тіаміну гідрохлориду в одному драже, мг, у межах	Від 0,8 до 1,2	1,0
8	Вміст рибофлавіну в одному драже, мг, у межах	Від 0,8 до 1,2	1,1
9	Вміст кислоти аскорбінової в одному драже, мг, у межах	Від 28 до 42	35
10	Токсичні елементи (метали та миш'як), мг/кг, не більше:		
	свинець	1,0	Не виявлено (<1,0)
	миш'як	0,5	0,08
	кадмій	0,01	Не виявлено (<0,01)
	ртуть	0,01	Не виявлено (<0,001)

11	Пестициди, мг/кг, не більше: гексахлорциклогексан (гамма ізомер) ДДТ та його метаболіти	0,2 0,2	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
12	Радіонукліди, Бк/кг, не більше: цезій-137 стронцій - 90	200 50	Не більше 14,5 Не більше 6,08
13	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
14	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-006:2012	Відповідає
15	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-006:2012	Відповідає
16	Умови зберігання	За температури не вище 25 °С і відносній вологості повітря не вище 65 %. Зберігати у недоступному для дітей місці.	
17	Строк придатності	1 рік 6 місяців від дати виробництва	До 15 01 25

Аналіз виконали: Козарезова Т.О., Пустовіт К.В., Расамакіна Ю.В.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-006:2012, зм.№1, зм. №2, зм. №3, зм. №4

Дата підписання

25.07.2018



Начальник ВКЯ
тел. 461-03-34

Бурменко К.В.



Сертифікат серії № 6

Добавка дієтична
«Ревіг-КВ, драже»
по 80 драже в контейнері (баночці)

Склад на 1 драже: вітамін С – 35 мг (mg); вітамін А (ретинолу пальмітат) – 1375 мкг (µg) (2500 МО); вітамін В₁ – 1 мг (mg);
вітамін В₂ – 1 мг (mg);
допоміжні речовини: цукор білий; патока крохмальна; тальк; ароматизатор харчовий (м'ята); віск бджолиний; олія мінеральна легка або
олія соняшникова.
Маса драже: 0,5 г (g) ± 15%

Номер серії **623**

Кількість в серії 25024 уп

Дата виробництва 07.23

Випробування проведено за ТУ У 10.8-35251822-006:2012, зм. №1, зм. №2, зм. №3, зм. №4 Діє до 04.12.2027

Ліцензія серія АВ № 598093 видана Державною службою України з лікарських засобів від 04.07.2014 р.

Свідчення про атестацію лабораторії № 216 видане Державною службою України з лікарських засобів від 07.07.2014 р.

№	Показники	Вимоги ТУ У 10.8-35251822-006:2012	Результати
1	Зовнішній вигляд	Драже кулеподібної форми, однорідне за забарвленням	Відповідає
2	Колір	Оранжевий	Відповідає
3	Ідентифікація ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату	На хроматограмі випробовуваного розчину, отриманій при кількісному визначенні ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату, часи утримування основних піків ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату мають відповідати часам утримування піків ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату на хроматограмі розчину порівняння (с) (порядок виходу піків: 1 - ретинол, 2 - ретинолу ацетат, 3 - ретинолу пальмітат).	Витримує
	тіаміну гідрохлориду, рибофлавіну	На хроматограмі випробовуваного розчину, отриманій при кількісному визначенні рибофлавіну та тіаміну гідрохлориду, часи утримування основних піків рибофлавіну та тіаміну гідрохлориду мають відповідати часам утримування піків рибофлавіну та тіаміну гідрохлориду на хроматограмі розчину порівняння (порядок виходу піків: 1 - рибофлавін, 2 - тіаміну гідрохлорид).	Витримує
	кислоти аскорбінової	Якісна реакція.	Витримує
4	Середня маса драже, г, у межах	Від 0,425 до 0,575	0,489
5	Розпадання драже, хв, не більше	60	7
6	Вміст ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату в одному драже, МО, у межах	Від 2000 до 3000	2920
7	Вміст тіаміну гідрохлориду в одному драже, мг, у межах	Від 0,8 до 1,2	1,1
8	Вміст рибофлавіну в одному драже, мг, у межах	Від 0,8 до 1,2	1,1
9	Вміст кислоти аскорбінової в одному драже, мг, у межах	Від 28 до 42	35
10	Токсичні елементи (метали та миш'як), мг/кг, не більше:		
	свинець	1,0	Не виявлено (<1,0)
	миш'як	0,5	0,08
	кадмій	0,01	Не виявлено (<0,01)
ртуть	0,01	Не виявлено (<0,001)	



11	Пестициди, мг/кг, не більше: гексахлорциклогексан (гамма ізомер) ДДТ та його метаболіти	0,2 0,2	Не виявлено (<0,001) Не виявлено (<0,001)
12	Радіонукліди, Бк/кг, не більше: цезій-137 стронцій - 90	200 50	Не більше 14,5 Не більше 6,08
13	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
14	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-006:2012	Відповідає
15	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-006:2012	Відповідає
16	Умови зберігання	За температури не вище 25 °С і відносній вологості повітря не вище 65 %. Зберігати у недоступному для дітей місці.	
17	Строк придатності	1 рік 6 місяців від дати виробництва	До 15 01 25

Аналіз виконали: Козарезова Т.О., Пустовіт К.В., Расамакина Ю.В.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-006:2012, зм.№1, зм. №2, зм. №3, зм. №4

Дата підписання

25.07.2013



Бурменко К.В.

Начальник ВКЯ
тел. 461-03-34

