

8	Вміст α -токоферолу ацетату в одному драже, мг, у межах	Від 8 до 12	9
9	Вміст тіаміну гідрохлориду в одному драже, мг, у межах	Від 1,6 до 2,4	2,1
10	Вміст рибофлавіну в одному драже, мг, у межах	Від 1,6 до 2,4	2,2
11	Вміст піридоксину гідрохлориду в одному драже, мг, у межах	Від 2,4 до 3,6	2,7
12	Вміст нікотинаміду в одному драже, мг, у межах	Від 16 до 24	22
13	Вміст кислоти фолієвої в одному драже, мг, у межах	Від 0,056 до 0,084	0,082
14	Вміст рутину в одному драже, мг, у межах	Від 8 до 12	11
15	Вміст кальцію D-пантотенату в одному драже, мг, у межах	Від 2,4 до 3,6	2,5
16	Вміст ціанокобаламіну в одному драже, мкг, у межах	Від 1,4 до 2,6	2,2
17	Вміст кислоти аскорбінової в одному драже, мг, у межах	Від 60 до 90	62
18	Токсичні елементи (метали та миш'як), мг/кг, не більше:		
	свинець	1,0	Не виявлено (<0,1)
	миш'як	0,5	Не виявлено (<0,08)
	кадмій	0,01	Не виявлено (<0,01)
	ртуть	0,01	Не виявлено (<0,001)
19	Пестициди, мг/кг, не більше:		
	гексахлорциклогексан (гамма ізомер)	0,2	Не виявлено (<0,001)
	ДДТ та його метаболіти	0,2	Не виявлено (<0,001)
20	Радіонукліди, Бк/кг, не більше:		
	цезій-137	200	не більше 13,7
	стронцій - 90	50	не більше 21,4
21	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
22	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-008:2013	Відповідає
23	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-008:2013	Відповідає
24	Умови зберігання	За температури не вище 25 °С і відносній вологості повітря не вище 65 %. Зберігати у недоступному для дітей місці.	
25	Строк придатності	1 рік 6 місяців від дати виробництва	До 22 02 24

Аналіз виконали: Никитенко Д.В., Гронь К.С., Козир Д.В., Бабенко Ю.Г., Лещенко С.О.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-008:2013, зм.№1, зм.№2, зм.№3

Дата підписання

30.09.2022

Начальник ВКЯ
тел. 461-03-34

Бурменко К.В.



Ф-04-339/в.01
АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД“
Україна, 04073, м. Київ, вул. Копилівська, 38
Прималъня: тел. факс (044) 461-03-08
Комерційний відділ: (044) 461-03-31
Відділ контролю якості: (044) 461-03-34

Сертифікат серії № 3
Добавка дієтична
«Ундевіт-КВ, драже»
по 50 драже в контейнері (баночці)

Склад на 1 драже: вітамін С – 75 мг (mg); вітамін РР – 20 мг (mg); вітамін Е – 10 мг (mg); рутин – 10 мг (mg); вітамін В₆ – 3 мг (mg); кальцію D-пантотенат – 3 мг (mg); вітамін В₁ – 2 мг (mg); вітамін В₂ – 2 мг (mg); вітамін А (ретинолу пальмітат) – 1815 мкг (μg) (3300 МО); фолієва кислота – 70 мкг (μg); вітамін В₁₂ – 2 мкг (μg); допоміжні речовини: цукор білий; патока крохмальна; борошно пшеничне; тальк; віск бджолиний; олія мінеральна легка або олія соняшникова; ароматизатор харчовий (м'ята).
Маса драже: 1,0 г (g) ± 15%

Номер серії **322**

Кількість в серії 21440 уп.

Дата виробництва 08.22

Назва країни призначення Україна

Випробування проведено за ТУ У 10.8-35251822-008:2013, зм.№1, зм.№2, зм.№3 Діє до: 04.04.2023

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 10.8-35251822-008:2013	Результати
1	Зовнішній вигляд	Драже кулеподібної форми, однорідне за забарвленням	Відповідає
2	Колір	Жовто-оранжевий	Відповідає
3	Запах	Характерний	Відповідає
4	Ідентифікація: ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату, α-токоферолу ацетату тіаміну гідрохлориду, рибофлавіну, піридоксину гідрохлориду, нікотинаміду, фолієвої кислоти, рутину кальцію D-пантотенату ціанокобаламіну кислоти аскорбінової	На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату та α-токоферолу ацетату, часи утримування основних піків ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату та α-токоферолу ацетату мають відповідати часам утримування піків ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату та α-токоферолу ацетату на хроматограмі розчину порівняння. На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні тіаміну гідрохлориду, рибофлавіну, піридоксину гідрохлориду, нікотинаміду, фолієвої кислоти та рутину, часи утримування основних піків тіаміну гідрохлориду, рибофлавіну, піридоксину гідрохлориду, нікотинаміду, фолієвої кислоти та рутину мають відповідати часам утримування піків тіаміну гідрохлориду, рибофлавіну, піридоксину гідрохлориду, нікотинаміду, фолієвої кислоти та рутину на хроматограмі розчину порівняння (b). На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні кальцію D-пантотенату, час утримування основного піка пантотенової кислоти має відповідати часу утримування основного піка пантотенової кислоти на хроматограмі розчину порівняння. На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні ціанокобаламіну, час утримування основного піка ціанокобаламіну має відповідати часу утримування основного піка ціанокобаламіну на хроматограмі розчину порівняння. Якісна реакція.	Витримує Витримує Витримує Витримує
5	Середня маса драже, г, у межах	Від 0,85 до 1,15	0,98
6	Розпадання драже, хв, не більше	60	11
7	Вміст ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату в одному драже, МО, у межах	Від 2640 до 3960	3923

8	Вміст α -токоферолу ацетату в одному драже, мг, у межах	Від 8 до 12	10
9	Вміст тіаміну гідрохлориду в одному драже, мг, у межах	Від 1,6 до 2,4	1,8
10	Вміст рибофлавіну в одному драже, мг, у межах	Від 1,6 до 2,4	1,7
11	Вміст піридоксину гідрохлориду в одному драже, мг, у межах	Від 2,4 до 3,6	2,6
12	Вміст нікотинаміду в одному драже, мг, у межах	Від 16 до 24	20
13	Вміст кислоти фолієвої в одному драже, мг, у межах	Від 0,056 до 0,084	0,060
14	Вміст рутину в одному драже, мг, у межах	Від 8 до 12	12
15	Вміст кальцію D-пантотенату в одному драже, мг, у межах	Від 2,4 до 3,6	2,5
16	Вміст ціанкобаламіну в одному драже, мкг, у межах	Від 1,4 до 2,6	2,0
17	Вміст кислоти аскорбінової в одному драже, мг, у межах	Від 60 до 90	69
18	Токсичні елементи (метали та миш'як), мг/кг, не більше:		
	свинець	1,0	Не виявлено (<0,1)
	миш'як	0,5	Не виявлено (<0,08)
	кадмій	0,01	Не виявлено (<0,01)
	ртуть	0,01	Не виявлено (<0,001)
19	Пестициди, мг/кг, не більше:		
	гексахлорциклогексан (гамма ізомер)	0,2	Не виявлено (<0,001)
	ДДТ та його метаболіти	0,2	Не виявлено (<0,001)
20	Радіонукліди, Бк/кг, не більше:		
	цезій-137	200	не більше 5,16
	стронцій - 90	50	не більше 16,2
21	ГМО (генетично модифіковані організми)	Відсутність	Не виявлено
22	Пакування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-008:2013	Відповідає
23	Маркування	Відповідно до вимог ТУ У 10.8-35251822-008:2013	Відповідає
24	Умови зберігання	За температури не вище 25 °C і відносній вологості повітря не вище 65 %. Зберігати у недоступному для дітей місці.	
25	Строк придатності	1 рік 6 місяців від дати виробництва	До 11 08 24

Аналіз виконали: Юлдашова В.В., Пустовіт К.В., Козир Д.В.

Висновок: Відповідає вимогам ТУ У 10.8-35251822-008:2013, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4

Дата підписання



Начальник ВКЯ
тел. 461-03-34

Бурменко К.В.





Ф-04-339/в.01
АТ „КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД”
 Україна, 04073, м. Київ, вул. Копилівська, 38
 Приймальня: тел./факс (044) 461-03-08
 Комерційний відділ: (044) 461-03-31
 Відділ контролю якості: (044) 461-03-34

Сертифікат серії № 4
Добавка дієтична
«Ундевіт-КВ, драже»
 по 50 драже в контейнері (баночці)

Склад на 1 драже: вітамін С – 75 мг (mg); вітамін РР – 20 мг (mg); вітамін Е – 10 мг (mg); рутин – 10 мг (mg); вітамін В₆ – 3 мг (mg); кальцію D-пантотенат – 3 мг (mg); вітамін В₁ – 2 мг (mg); вітамін В₂ – 2 мг (mg); вітамін А (ретинолу пальмітат) – 1815 мкг (μg) (3300 МО); фолієва кислота – 70 мкг (μg); вітамін В₁₂ – 2 мкг (μg); допоміжні речовини: цукор білий; патока крохмальна; борошно пшеничне; тальк; віск бджолиний; олія мінеральна легка або олія соняшникова; ароматизатор харчовий (м'ята).
 Маса драже: 1,0 г (g) ± 15%

Номер серії **423**

Кількість в серії 21120 уп.

Дата виробництва 02.23

Назва країни призначення Україна

Випробування проведено за ТУ У 10.8-35251822-008:2013, зм.№1, зм.№2, зм.№3, зм.№4 Діє до: 04.04.2028

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 10.8-35251822-008:2013	Результати
1	Зовнішній вигляд	Драже кулеподібної форми, однорідне за забарвленням	Відповідає
2	Колір	Жовто-оранжевий	Відповідає
3	Запах	Характерний	Відповідає
4	Ідентифікація: ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату, α-токоферолу ацетату	На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату та α-токоферолу ацетату, часи утримування основних піків ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату та α-токоферолу ацетату мають відповідати часам утримування піків ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату та α-токоферолу ацетату на хроматограмі розчину порівняння.	Витримус
	тіаміну гідрохлориду, рибофлавіну, піридоксину гідрохлориду, нікотинаміду, фолієвої кислоти, рутину	На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні тіаміну гідрохлориду, рибофлавіну, піридоксину гідрохлориду, нікотинаміду, фолієвої кислоти та рутину, часи утримування основних піків тіаміну гідрохлориду, рибофлавіну, піридоксину гідрохлориду, нікотинаміду, фолієвої кислоти та рутину мають відповідати часам утримування піків тіаміну гідрохлориду, рибофлавіну, піридоксину гідрохлориду, нікотинаміду, фолієвої кислоти та рутину на хроматограмі розчину порівняння (b).	Витримус
	кальцію D-пантотенату	На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні кальцію D-пантотенату, час утримування основного піка пантотенової кислоти має відповідати часу утримування основного піка пантотенової кислоти на хроматограмі розчину порівняння.	Витримус
	ціанокобаламіну	На хроматограмі випробовуваного розчину, одержаній при кількісному визначенні ціанокобаламіну, час утримування основного піка ціанокобаламіну має відповідати часу утримування основного піка ціанокобаламіну на хроматограмі розчину порівняння.	Витримус
	кислоти аскорбінової	Якісна реакція.	Витримус
5	Середня маса драже, г, у межах	Від 0,85 до 1,15	0,95
6	Розпадання драже, хв, не більше	60	13
7	Вміст ретинолу ацетату або ретинолу пальмітату в одному драже, МО, у межах	Від 2640 до 3960	3485

