

Паспорт якості № 1 Kv/2020 UF від 12.10.2020

ДОБАВКА ДІЄТИЧНА «Кверікс®»

Найменування: добавка дієтична «Кверікс®» капсули 400 мг №30

Виробник: ТОВ «Фарм Райз», Україна, 61110, м. Харків, шосе Салтівське, буд. 106, кв 54
На замовлення: ТОВ «Юніверс Фарм», Україна, 04080, м. Київ, вул. Набережно-Лугова, буд. 29, тел. +38 (044) 224-51-82. Адреса потужностей виробництва: 61004, м. Харків, вул. Конева, 21.

Кількість упаковок в партії: 2000 уп №30

Партія 011020

Вироблено: жовтень 2020р

Вжити до: жовтень 2023р

Термін придатності: 3 роки з дати виготовлення.

Дата аналізу: 12.10.2020р. відповідно до НТД: ТУ У 10.8 – 36628278 – 014:2015. Висновок ДСЕЕ МОЗ України № 12.2-18-2-2/9827 від 04.05.2020р.

Показники	Допустимі межі по ТУ У 10.8 – 36628278 – 014:2015	Результати аналізу
1.Зовнішній вигляд	<i>Вигляд капсули:</i> тверда желатинова капсула, циліндричної форми, складається з корпусу і кришечки, з гладкою поверхнею без пошкоджень і видимих повітряних і механічних включень. <i>Вигляд вмісту капсули:</i> однорідний дрібнодисперсний сипучий порошок.	<i>Відповідає вимогам ТУ 10.8 – 36628278 – 014:2015</i>
2.Колір	Власний використовуваній сировині	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
3.Смак	Приємний, властивий компонентам, що входять в зміст суміші згідно затвердженої рецептури, без стороннього присмаку.	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
4.Запах	Специфічний, властивий використовуваній сировині, без стороннього запаху.	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
5.Маса нетто, мг	400 <i>Допустимі мінусові відхили маси нетто не більше ніж 9%.</i>	494 мг
6.Массовая доля вологи, %, не більше	10.0	3,42% <i>Відповідає вимогам ТУ</i>
7. Масова частка загальної золи в перерахунку на суху речовину, %, не більше	10.0	3,12% <i>Відповідає вимогам ТУ</i>
8. Масова частка металоманітних домішок (розміром в найбільшому лінійному вимірі не більше 0,3 мм), %, не більше	3×10^{-4}	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
9. Час розпадання капсули, не більше хв.	25	< 10 хвилин <i>Відповідає вимогам ТУ</i>
		<i>Відповідає вимогам ТУ</i>

Вх. зн. К 1957 от 15.10.20

10. Сторонні домішки	Не допускаються	
11. Вміст токсичних елементів, мг/кг, не більше:		Відповідає вимогам ТУ
Свинець	6,0	0,129
Кадмій	1,0	0,1
Миш'як	0,5	0,08
Ртуть	0,1	0,05
12. Вміст токсичних елементів, мг/кг, не більше:		Відповідає вимогам ТУ
Пестициди:		Не виявлено
ГХЦГ- гамма – ізомер	Не більше чим 0,1	<0,001
ДДТ і його метаболіти	Не більше чим 0,1	<0,001
Гептахлор	Не допускається	Не виявлено
Алдрин	Не допускається	Не виявлено
13. Мікробіологічні показники:		
МАФАМ, КОЕ /г, не більше чим	1×10^4	1×10
БГКП (коліформи), в 0,1 г	не допускається	Не виявлено
E.coli, в 1,0 г	не допускається	Не виявлено
Патогенні мікроорганізми, у т.ч. Salmonella в 10,0 г	не допускається	Не виявлено
Дріжджі, КОЕ в 1 г, не більше	1×10^3	< 10
Пліснява, КОЕ в 1 г, в сумі, не більше	1×10^2	< 10
B.cereus, КОЕ в 1 г, не більше	2×10^2	< 10
14. Вміст радіонуклідів Бк/кг		Відповідає вимогам ТУ:
^{137}Cs	Не більше чим 200	< 2,3
^{90}Sr	Не більше чим 50	< 3,2

Висновок: Добавка дієтична «Кверікс®» капсули 400 мг №30, партія 011020 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8 – 36628278 – 014 : 2015 і до реалізації дозволяється.

Директор ТОВ «Юніверс Фарм»



Нагірний О.П.

Паспорт якості № 1 Kv/2020 UF від 12.10.2020

ДОБАВКА ДІЄТИЧНА «Кверікс®»

Найменування: добавка дієтична «Кверікс®» капсули 400 мг №30

Виробник: ТОВ «Фарм Райз», Україна, 61110, м. Харків, шосе Салтівське, буд. 106, кв 54
На замовлення: ТОВ «Юніверс Фарм», Україна, 04080, м. Київ, вул. Набережно-Лугова, буд. 29, тел. +38 (044) 224-51-82. Адреса потужностей виробництва: 61004, м. Харків, вул. Конева, 21.

Кількість упаковок в партії: 2000 уп №30

Партія 011020

Вироблено: жовтень 2020р

Вжити до: жовтень 2023р

Термін придатності: 3 роки з дати виготовлення.

Дата аналізу: 12.10.2020р. відповідно до НТД: ТУ У 10.8 – 36628278 – 014:2015. Висновок ДСЄЕ МОЗ України № 12.2-18-2-2/9827 від 04.05.2020р.

Показники	Допустимі межі по ТУ У 10.8 – 36628278 – 014:2015	Результати аналізу
1.Зовнішній вигляд	<i>Вигляд капсули:</i> тверда желатинова капсула, циліндричної форми, складається з корпусу і кришечки, з гладкою поверхнею без пошкоджень і видимих повітряних і механічних включень. <i>Вигляд вмісту капсули:</i> однорідний дрібнодисперсний сипучий порошок.	<i>Відповідає вимогам ТУ 10.8 – 36628278 – 014:2015</i>
2.Колір	Власний використовуваній сировині	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
3.Смак	Приємний, властивий компонентам, що входять в зміст суміші згідно затвердженої рецептури, без стороннього присмаку.	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
4.Запах	Специфічний, властивий використовуваній сировині, без стороннього запаху.	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
5.Маса нетто, мг	400 <i>Допустимі мінусові відхили маси нетто не більше ніж 9%.</i>	494 мг
6.Массовая доля вологи, %, не більше	10.0	3,42% <i>Відповідає вимогам ТУ</i>
7. Масова частка загальної золи в перерахунку на суху речовину, %, не більше	10.0	3,12% <i>Відповідає вимогам ТУ</i>
8. Масова частка металоманітних домішок (розміром в найбільшому лінійному вимірі не більше 0,3 мм), %, не більше	3×10^{-4}	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
9. Час розпадання капсули, не більше хв.	25	< 10 хвилин <i>Відповідає вимогам ТУ</i>
		<i>Відповідає вимогам ТУ</i>

Вх. зн. К 1957 от 15.10.20

10. Сторонні домішки	Не допускаються	
11. Вміст токсичних елементів, мг/кг, не більше:		<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
Свинець	6,0	0,129
Кадмій	1,0	0,1
Миш'як	0,5	0,08
Ртуть	0,1	0,05
12. Вміст токсичних елементів, мг/кг, не більше:		<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
Пестициди:		Не виявлено
ГХЦГ- гамма – ізомер	Не більше чим 0,1	<0,001
ДДТ і його метаболіти	Не більше чим 0,1	<0,001
Гептахлор	Не допускається	Не виявлено
Алдрин	Не допускається	Не виявлено
13. Мікробіологічні показники:		
МАФАМ, КОЕ /г, не більше чим	1×10^4	1×10
БГКП (коліформи), в 0,1 г	не допускається	Не виявлено
E.coli, в 1,0 г	не допускається	Не виявлено
Патогенні мікроорганізми, у т.ч. Salmonella в 10,0 г	не допускається	Не виявлено
Дріжджі, КОЕ в 1 г, не більше	1×10^3	< 10
Пліснява, КОЕ в 1 г, в сумі, не більше	1×10^2	< 10
B.cereus, КОЕ в 1 г, не більше	2×10^2	< 10
14. Вміст радіонуклідів Бк/кг		<i>Відповідає вимогам ТУ:</i>
^{137}Cs	Не більше чим 200	< 2,3
^{90}Sr	Не більше чим 50	< 3,2

Висновок: Добавка дієтична «Кверікс®» капсули 400 мг №30, партія 011020 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8 – 36628278 – 014 : 2015 і до реалізації дозволяється.

Директор ТОВ «Юніверс Фарм»



Нагірний О.П.

Сертифікат аналізу

№: SOR - QC - 8042-17-1

C40000024547

Назва: Риб'ячий жир оксаничний 500 мг №100 (10*10
 блістери) (Риб'ячий жир м'які капсули)
 Код продукту : 300002348
 Покупець: ТОВ «Орландо ЛТД»
 Отримана кількість: 900 г
 Дата проведення тесту: 06.12.2020
 Термін придатності: 03.12.2023
 У відповідності з: внутр. стандартом

Партия №: 02122020
 Номер зразку: 40000024119
 Дата виробництва: 04.12.2020
 Дата випуску: 12.12.2020
 Стан зразку: м'яка капсула
 Умови зберігання:
 5°C-25°C 35-75%

Тести	Специфікації	Результати		
		Результати	Заключення	Метод
Зовнішній вигляд та колір	Жовта прозора видовжена м'яка капсула, наповнена жовтою маслянистою рідиною		Придатний	SOP-QS-11.01-01
Зміна ваги капсул	680 мг ± 10 %	Відповідає	Придатний	USP43<2091>
Зміна ваги наповнення	500 мг ± 5 %	Відповідає	Придатний	USP43<2091>
	180 (NLT90%)	Відповідає		USP43<Omega-3 acid Ethyl esters>
ЕРА (мг/капс) (as EF)	120 (NLT90%)	Відповідає	Придатний	USP43<Omega-3 acid Ethyl esters>
DHA (мг/капс) (as FF)			Придатний	
Кислотне знач. (мг КОН/г)	<3.0	0,56	Придатний	AOCS Cd 3d-63
Перекисне знач. (мЕкв/кг)	<10.0	0,85	Придатний	AOCS Cd 8-53
Значення анідидину	<20	3,9	Придатний	AOCS Cd 18-90
Загал. Коэф.т окислення	<30	5,6	Придатний	(2*PV)+AV
Розпад (мін)	<30	Відповідає	Придатний	BP2020<Appendix XII A>
Мікробіологічний норматив				
Загальне мікробіологічне число аеробів (КОЕ/г)	≤1000	<10	Придатний	USP43<2021>
Пліснява (КОГ/г)	≤ 25	<10	Придатний	USP43<2021>
Дріжджі (КОЕ/г)	≤ 25	<10	Придатний	USP43<2021>
E.coli/10 г	Негативно		Придатний	USP43<2022>
Сальмонсела/10 г	Негативно		Придатний	USP43<2022>
Стафілокок золотистий /10 г	Негативно		Придатний	USP43<2022>
Важкі метали				
Свинець (мг/кг)	<0.1	Відповідає	Придатний	USP43<233>
Миш'як (мг/кг)	<0.1	Відповідає	Придатний	USP43<233>
Ртуть (мг/кг)	<0.1	Відповідає	Придатний	USP43<233>
Кадмій (мг/кг)	<0.1	Відповідає	Придатний	USP43<233>
Висновок : Даний продукт протестовано, він відповідає вимогам стандарту				

Затверджено: _____

Розглянуто: _____

Виконано: _____



М. М. № 0239 від 06.12.2020

Паспорт якості № 1 KV/2021 UF від 19.01.2021

ДОБАВКА ДІЄТИЧНА «КВЕРІКС®»

Найменування: добавка дієтична «Кверікс®» капсули 400 мг №30

Виробник: ТОВ «Фарм Райз», Україна, 61110, м. Харків, шосе Салтівське, буд. 106, кв 54

На замовлення: ТОВ «Юніверс Фарм», Україна, 04080, м. Київ, вул. Набережно-Лугова, буд. 29, тел. +38 (044) 224-51-82. Адреса потужностей виробництва: 61004, м. Харків, вул. Конєва, 21.

Кількість упаковок в партії: 1300 уп №30

Партія 021220

Вироблено: грудень 2020р

Вжити до: грудень 2023р

Термін придатності: 3 роки з дати виготовлення.

Дата аналізу: 19.01.2021р. відповідно до НТД: ТУ У 10.8 – 36628278 – 014:2015. Висновок ДСЄЕ МОЗ України № 12.2-18-2-2/9827 від 04.05.2020р.

Показники	Допустимі межі по ТУ У 10.8 – 36628278 – 014:2015	Результати аналізу
1.Зовнішній вигляд	<i>Вигляд капсули:</i> тверда желатинова капсула, циліндричної форми, складається з корпусу і кришечки, з гладкою поверхнею без пошкоджень і видимих повітряних і механічних включень. <i>Вигляд вмісту капсули:</i> однорідний дрібнодисперсний сипучий порошок.	<i>Відповідає вимогам ТУ 10.8 – 36628278 – 014:2015</i>
2.Колір	Властивий використуваній сировині	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
3.Смак	Приємний, властивий компонентам, що входять в зміст суміші згідно затвердженої рецептури, без стороннього присмаку.	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
4.Запах	Специфічний, властивий використуваній сировині, без стороннього запаху.	<i>Відповідає вимогам ТУ</i>
5.Маса нетто, мг	400 <i>Допустимі мінусові відхили маси нетто не більше ніж 9%.</i>	394 мг
6.Масовая доля вологи, %, не більше	10,0	3,42% <i>Відповідає вимогам ТУ</i>
7. Масова частка загальної золи в перерахунку на суху речовину, %, не більше	10,0	3,12% <i>Відповідає вимогам ТУ</i>
8. Масова частка металомангнітних домішок		<i>Відповідає вимогам ТУ</i>

СН М 12 80
0607 21/14

(розміром в найбільшому лінійному вимірі не більше 0,3 мм),%, не більше	3×10^{-4}	
9. Час розпадання капсули, не більше хв.	25	< 10 хвилин Відповідає вимогам ТУ
10. Сторонні домішки	Не допускаються	Відповідає вимогам ТУ
11. Вміст токсичних елементів, мг/кг, не більше: Свинець Кадмій Миш'як Ртуть	6,0 1,0 0,5 0,1	Відповідає вимогам ТУ 0,129 0,1 0,08 0,05
12. Вміст токсичних елементів, мг/кг, не більше: Пестициди: ГХЦГ- гамма – ізомер ДДТ і його метаболіти Гептахлор Алдрин	Не більше чим 0,1 Не більше чим 0,1 Не допускається Не допускається	Відповідає вимогам ТУ Не виявлено <0,001 <0,001 Не виявлено
13. Мікробіологічні показники: МАФAM, КОЕ /г, не більше чим БГКП (коліформи), в 0,1 г E.coli, в 1,0 г Патогенні мікроорганізми, у т.ч. Salmonella в 10,0 г Дріжджі, КОЕ в 1 г, не більше Пліснява, КОЕ в 1 г, в сумі, не більше V.cereus. КОЕ в 1 г, не більше	1×10^4 не допускається не допускається не допускається 1×10^2 1×10^2 2×10^2	1×10 Не виявлено Не виявлено Не виявлено < 10 < 10 < 10
14. Вміст радіонуклідів Бк/кг ^{137}Cs ^{90}Sr	Не більше чим 200 Не більше чим 50	Відповідає вимогам ТУ: < 2.3 < 3.2

Висновок: Добавка дієтична «Кверікс®» капсули 400 мг №30, партія 021220 за перевіреними показниками відповідає вимогам ТУ У 10.8 – 36628278 – 014 : 2015 і до реалізації дозволяється.

Директор ТОВ «Юніверс Фарм»



Handwritten signature of O.P. Nagirnyy

Нагірний О.П.