

NOW
International
Протокол випробувань

Номер замовлення	8541712
Найменування Замовника	MEDHOUSE BALTIC SIA
Артикул замовленого виробу	0355
Номер партії замовлених виробів	3285059
Код нерозфасованої готової продукції	50367C
Номер серії нерозфасованої готової продукції	VS210123
Опис нерозфасованої готової продукції	ВІТАМІН Д-3, 2000 МО (НЕ МІСТЯТЬ КУКУРУДЗИ), ГЕЛЕВІ КАПСУЛИ, НЕ РОЗФАСОВАНІ
Дата закінчення терміну дії	21.02.2027
Дата виготовлення	22.02.2023

Домішки/Забруднення

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Кислотне число	не більше 6.6 мг КУО/г	QCM6.011	0.5 мг КУО/г
Перекисне число	не більше 20 мекв/кг	QCM3.040	8 мекв/кг

Домішки/Важкі метали

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Миш'як	0 - 600 мд	QCM3.016	11 мд
Миш'як мкг/доба	0.0 – 0.1 мкг/доба	QCM3.016	0.0 мкг/доба
Кадмій	0 - 600 мд	QCM3.016	1 мд
Кадмій мкг/доба	0.0 - 0.1 мкг/доба	QCM3.016	0.0 мкг/доба
Свинець	0 - 600 мд	QCM3.016	9 мд
Свинець мкг/доба	0.0 - 0.1 мкг/доба	QCM3.016	0.0 мкг/доба
Ртуть	0 - 600 мд	QCM3.016	2 мд
Ртуть мкг/доба	0.0 - 0.1 мкг/доба	QCM3.016	0.0 мкг/доба

Мікродомішки

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Виявлення кишкової палички	Відсутні в 10 г	QCMВ010	Відсутні в 10 г
Загальна кількість дріжджового і цвілевого грибків	< 100 КУО/г	QCMВ010	< 100 КУО/г
TVC/TAC	< 1.000 КУО/г	QCMВ010	< 1.000 КУО/г

* TVC/TAC – загальна кількість життєздатних мікроорганізмів/аеробних мікроорганізмів

Якісні визначення

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Колір/зовнішній вигляд	Прозорі овальні гелеві капсули світло-жовтого кольору із зеленуватим відтінком	QCM6.008	Відповідає
Запах	Легкий желатиновий/маслянистий запах або без запаху	QCM6.008	Відповідає

Фізичні характеристики

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Середня вага для 10 одиниць	279-312 мг	QCM6.021	Відповідає
Розчинення – вода	0 - 60 хв.	QCM6.020	8 хв.
Маса вмісту	153-161 мг	QCM6.005	156 мг
Довжина	Не більше 10.6 мм	QCM6.021	9.5 мм

Вміст діючої речовини

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Холікальциферол	50.0-70.0 мкг	MDM3.369	64.0 мг
Холікальциферол (МО)	2000.0-2800.0 МО (в перерахунку)	MDM3.369	2560.0 МО

*МО – міжнародних одиниць

Затверджено/Дата: контроль якості пройдено успішно / 23 лютого 2023 року

NOW
International
Протокол випробувань

Номер замовлення	8680522
Найменування Замовника	MEDHOUSE BALTIC SIA
Артикул замовленого виробу	0355
Номер партії замовлених виробів	3294292
Код нерозфасованої готової продукції	50367C
Номер серії нерозфасованої готової продукції	3249508
Опис нерозфасованої готової продукції	ВІТАМІН Д-3, 2000 МО (НЕ МІСТЯТЬ КУКУРУДЗИ), ГЕЛЕВІ КАПСУЛИ, НЕ РОЗФАСОВАНІ
Дата закінчення терміну дії	28.04.2027
Дата виготовлення	29.04.2023

Домішки/Забруднення

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Кислотне число	не більше 6.6 мг КУО/г	QCM6.011	0.7 мг КУО/г
Перекисне число	не більше 20 мекв/кг	QCM3.040	11 мекв/кг

Домішки/Важкі метали

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Миш'як	0 - 652 мд	QCM3.016	15 мд
Миш'як мкг/доба	0.0 – 0.1 мкг/доба	QCM3.016	0.0 мкг/доба
Кадмій	0 - 652 мд	QCM3.016	2 мд
Кадмій мкг/доба	0.0 - 0.1 мкг/доба	QCM3.016	0.0 мкг/доба
Свинець	0 - 652 мд	QCM3.016	35 мд
Свинець мкг/доба	0.0 - 0.1 мкг/доба	QCM3.016	0.0 мкг/доба
Ртуть	0 - 652 мд	QCM3.016	4 мд
Ртуть мкг/доба	0.0 - 0.1 мкг/доба	QCM3.016	0.0 мкг/доба

Мікродомішки

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Виявлення кишкової палички	Відсутні в 10 г	QCMB010	Відсутні в 10 г
Лістерія моноцитогенна	Відсутні в 25 г	QCMB010	Відсутні в 25 г
Сальмонелла	Відсутні в 25 г	QCMB010	Відсутні в 25 г
Загальна кількість дріжджового і цвілевого грибків	< 100 КУО/г	QCMB010	< 100 КУО/г
TVC/TAC	< 1.000 КУО/г	QCMB010	< 1.000 КУО/г

* TVC/TAC – загальна кількість життєздатних мікроорганізмів/аеробних мікроорганізмів

Якісні визначення

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Колір/зовнішній вигляд	Прозорі капсули овальної форми світло-жовтого кольору із зеленуватим відтінком	QCM6.008	Відповідає
Запах	Легкий желатиновий/маслянистий запах або без запаху	QCM6.008	Відповідає

Фізичні характеристики

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Середня вага для 10 одиниць	253-279 мг	QCM6.021	264 мг
Розчинення – вода	0 - 60 хв.	QCM6.020	9 хв.
Маса вмісту	153-166 мг	QCM6.005	160 мг
Довжина	Не більше 10.6 мм	QCM6.021	Відповідає
Вологість	Не більше 10.0 %	SPK-OSG-025	7.5 %

Вміст діючої речовини

Випробування	Специфікації	Метод	Результати
Холікальциферол	50.0-70.0 мкг	MDM3.369	56.1 мг
Холікальциферол (МО)	2000.0-2800.0 МО (в перерахунку)	MDM3.369	2244 МО

*МО – міжнародних одиниць

Затверджено/Дата: контроль якості пройдено успішно / 01 травня 2023 року

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«МЕДХАУЗ СВІС ГМБХ»**

49027, м. Дніпро, вул. Січеславська Набережна, буд. 53
п/р UA423005280000026003204314535 в АТ «ОТП Банк»
МФО 300528, м. Київ, ЄДРПОУ 35341093
ПІН 353410904631, сн-во № 200118016

Вих. № 339
від 02 грудня 2021 р.

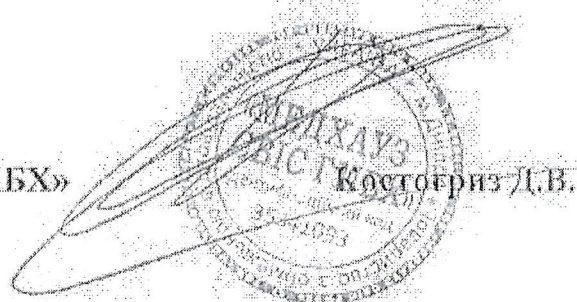
**Директору
ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА
"ОСАН"**

ХЕЧОЯНУ А.Ю.

ТОВ «МЕДХАУЗ СВІС ГМБХ» висловлює свою повагу та інформує про те, що продукція під торговельними марками: NOW Foods (виробництва США), NOVEL (виробництва Словачія), Vitonika (виробництва Україна), є дієтичними добавками в розумінні пункту 20 частини 1 статті 1 Закону України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів».

Цим листом гарантуємо, що виробник несе повну відповідальність за якість та безпеку продукції під торговельними марками: NOW Foods, NOVEL та Vitonika. Гарантуємо, що маркування відповідає всім вимогам чинного законодавства України.

**Директор
ТОВ «МЕДХАУЗ СВІС ГМБХ»**


Костогриз Д.В.