



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Комитет контроля качества и безопасности товаров и услуг
Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Заместитель Председателя Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства
здравоохранения Республики Казахстан

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ KZ.16.01.98.003.E.000553.07.20 от 15.07.2020 г.

Продукция:

Биологически активная добавка к пище «NEO SAUMAL» капсулы. Изготовлена в соответствии с документами: СТ ТОО 050440014101-05-2019. Изготовитель (Производитель): ТОО "ЭкоФармТехнология", Алматинская область, село Узынагаш, улица Теле би, дом 45Б, Республика Казахстан. Получатель: ТОО "BB Partners", г. Алматы, проспект Жибек Жолы, дом 135, офис №2101, Республика Казахстан.

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

ТР ТС 021/2011 утв. Реш. КТС от 09.12.2011 № 880, ТР ТС 022/2011 утв. Реш. КТС от 09.12.2011 № 881.

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети «Neo Saumal» в капсулах рекомендуется в качестве биологически активной добавки к пище как общеукрепляющее, иммуно-стимулирующее, (Далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы): протокол испытаний ИЛ ТОО "НУТРИТЕСТ" № 228Р от 02.06.2020 года, экспертное заключение Экспертного совета по регистрации биологически активных добавок к пище, детского питания, пищевых добавок и др. № 16/ЭК-010-20 от 19.06.2020 года.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Н. Садвакасов

(Ф.И.О. / подпись)



№ 0046826



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Комитет контроля качества и безопасности товаров и услуг
Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Заместитель Председателя Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг Министерства
здравоохранения Республики Казахстан

(наименование административно-территориального образования)

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной регистрации**

от « 15 » июля 2020 г. № KZ.16.01.98.003.E.000553.07.20

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):
успокаивающее средство. Условия хранения: хранить в сухом месте при температуре не выше
+25°C. Состав на 1 капсулу: сублимированное кобылье молоко 400 мг., калий йодид
(эквивалентно йоду 50 мкг) 0,0655 мг., (оболочка капсулы) желатин 95 мг. Рекомендации по
применению: по 1-2 капсуле 2 раза в день, в течении 1 месяца. Противопоказания:
индивидуальная непереносимость компонентов. Форма выпуска: капсулы. Срок годности: 2 года.
Не является лекарством.

Подпись, Ф.И.О., должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ

Н. Садвакасов
(Ф.И.О. / подпись)



№ 0020526

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО РЕГИСТРАЦИИ БАД К ПИЩЕ И ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

«УТВЕРЖДАЮ»

Вице-президент ТОО «ОО Казахская академия питания», зам. Председателя
Экспертного Совета по регистрации
БАД к пище и детского питания,
д.б.н., профессор Сиязиев Ю.А.



«15» июля 2020 г.

НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ
ПО ОБОСНОВАНИЮ ИНГРЕДИЕНТНОГО СОСТАВА, ДОЗИРОВКИ И ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ «БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ДОБАВКИ К ПИЩЕ «NEO SAUMAL»
КАПСУЛЫ

Исполнитель:
Эксперт,
старший научный сотрудник
Казахской академии питания, к.м.н.
Сулейменова Д.С.

Алматы, 2020

ТАҒАМҒА БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІ
ҚОСПАЛАРДЫ, БАЛАЛАР ТАҒАМЫН,
ТАҒАМДЫҚ ҚОСПАЛАРДЫ ЖӘНЕ Т.Б.
ТІРКЕУ ЖӨНІНДЕГІ САРАПТАУ КЕҢЕСІ



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО РЕГИСТРАЦИИ
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК
К ПИЩЕ, ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ,
ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК И ДР.

050008 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Ключкова, 66, тел: (327)3759-203, факс (327)3760-529

«19» июня 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 16/ЭК-010-20

по экспертной оценке, материалов на БАД к пище, представленных ТОО «ЭкоФармТехнология» Республика Казахстан, Алматинская область, Жамбылский район, на соответствие действующим законодательным актам и требованиям по качеству и безопасности, предъявляемым для БАД к пище

Наименование на БАД к пище: «Neo Saumal» капсулы

Производитель: ТОО «ЭкоФармТехнология» Республика Казахстан, Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш, ул. Толе би, дом 45Б

Владелец регистрационного удостоверения/Адрес организации, принимающей на территории Республики Казахстан претензии от потребителей по качеству продукции (товара): ТОО «ВВ Partners» Республика Казахстан, г. Алматы, Проспект Жибек Жолы, дом 135, офис № 2101. Тел.: +77750074000.

На экспертизу представлены следующие документы:

- Заявление на проведение государственной регистрации продукции
- Стандарт организации СТ ТОО Neo Saumal 050440014101-05-2019;
- Технологическая инструкция;
- Рецепттура;
- Программа внедрение принципов HACCP;
- Копии паспортов безопасности (качества), заверенные производителем;
- Рецепттура;
- Уведомление о том, что продукция отвечает требованиям всех документов, в соответствии с которыми она изготавливается (спецификации, Европейской Фармакопеи);
- Письменное уведомление о том, что изготовленная продукция отвечает требованиям документов, в соответствии с которыми она изготавливается;
- уведомление об отсутствии генномодифицированных компонентов, сильнодействующих, психомиметических, синтетические лекарственные вещества, а также допинговых и иных запрещенных веществ, входящие в список ВАДА (WADA) 2019 г., при производстве не использовались наноматериалы и нанотехнологии.
- Свидетельство о государственной регистрации юридического лица заявителя.
- Протокол испытаний ИЛ ТОО «Нутритест» № 228Р от 02.06.2020 г. (аттестат аккредитации № KZ.T.02.0043 от 08 февраля 2016 г).
- инструкция по применению
- макет этикетки на русском и казахском языках.
- Акт отбора образцов.
- Образцы



KZ.T.02.0043

Испытательная лаборатория ТОО «НУТРИТЕСТ»Республика Казахстан, 050008, г. Алматы, ул. Клочкова, 66,
телефон/факс: (727) 375 82 23, (727) 375 00 34

Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0043 от 08 февраля 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1568К от 07 августа 2020 г.

Дата поступления в лабораторию: 24.07.2020 г.

Наименование и адрес заявителя: ТОО "BB Partrevs", Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Жибек-Жолы д. 135

Наименование и обозначение испытываемого образца: NEO SAUMAL, сублимированное кобылье молоко

Серия (№ лота): -

Размер партии: -

Дата изготовления: 07.2020 г.

Срок годности: -

Изготовитель (страна, фирма): Республика Казахстан

Количество образцов, поступивших на исследование: 200 г

Обозначение НД на продукцию: ТР ТС 021/2011, утв. Реш. КТС от 09.12.2011г. № 880, приложение 1; ТР ТС 033/2013, прин. Реш. Совета ЕЭК от 09.10.2013г. № 67, приложение 8, п. 24 (б)

Дата начала испытания: 24.07.2020 г.

Дата окончания проведения испытания: 07.08.2020 г.

Вид испытаний: Контрольный

Условия проведения испытаний: Температура 21-23 °С; влажность 70-72%

Наименование показателей, единицы измерений	Допустимые нормы по НД	Фактически получено	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4
Микробиологические:			
Патогенные м-мы в т.ч. сальмонеллы, в 25см ³ (г)	Не доп.	Не обн.	ГОСТ 31659-2012
КМАФАнМ, КОЕ/см ³ (г), не более	1,0x10 ⁵	<1,5x10 ²	ГОСТ 9225-84
БГКП (колиформы), в 0,1 см ³ (г)	Не доп.	Не обн.	ГОСТ 9225-84
Staphylococcus aureus, в 1,0 см ³ (г)	Не доп.	Не обн.	ГОСТ 30347-2016
Органолептические:			
Внешний вид	-	Однородный порошок	Визуально
Вкус и запах	-	Чистый, свойственный свежему пастеризованному молоку	Органолептически
Цвет	-	Белый со светло-кремовым оттенком	Визуально
Консистенция	-	Мелкий сухой порошок	Визуально
Пищевая ценность, г/100г:			
Белки	-	19,53± 0,01	ГОСТ 23327-98
Жиры	-	11,45± 0,01	ГОСТ 29247-91
Углеводы	-	62,95± 3,14	И.М. Скурихин, вып. 1, 1987г.
Влага	-	2,84± 0,003	ГОСТ 3626-73
Зола	-	3,23± 0,001	ГОСТ 15113.8-77
Энергетическая ценность, ккал/кДж/100 г			
Витамины, мг/100 г:	-	433/1812	И.М. Скурихин, вып. 1, 1987г.
Витамин А	-	0,201±0,020	ГОСТ Р 54635-2011
Витамин D3	-	Не обн.	ГОСТ ЕН 12821--2012
Витамин Е	-	0,287±0,029	ГОСТ ЕН 12822-2014
Витамин В1	-	1,36±0,014	ГОСТ ЕН 14122-2013
Витамин В2	-	Не обн.	ГОСТ ЕН 14152-2013
Витамин В3 (PP)	-	28,69±2,87	ГОСТ 7047-55, р. VIII
Витамин В5	-	42,08±4,21	МВИ МН 3008-2005
Витамин В6	-	8,77±0,88	ГОСТ ЕН 14663-2014
Витамин В9	-	Не обн.	МВИ МН 2146-2004
Витамин С	-	4,66±0,47	ГОСТ Р ЕН 14130-2010
Минеральные вещества, в 100 г:			
Кальций (Ca), мг	-	755,77±151,15	Р 4.1.1672-2003, р. II, п. 3
Магний (Mg), мг	-	103,49±20,70	Р 4.1.1672-2003, р. II, п. 3
Йод (I), мкг	-	Не обн.	Р 4.1.1672-2003, р. III, п. 1

Наименование показателей, единицы измерений	Допустимые нормы по НД	Фактически получено	Обозначение НД на методы испытаний
Железо (Fe), мг	-	1,09±0,22	ГОСТ 26928-86
Цинк (Zn), мг	-	0,85±0,10	ГОСТ 30178-96
Медь (Cu), мг	-	Не обн.	ГОСТ 30178-96
Аминокислотный состав, мг/100 г:			
Аспарагиновая кислота	-	1730,24±173,0	МВИ МН 1363-2000
Глутаминовая кислота	-	2848,68±284,9	МВИ МН 1363-2000
Серин	-	1108,88±110,9	МВИ МН 1363-2000
Гистидин	-	535,32±53,5	МВИ МН 1363-2000
Глицин	-	439,73±44,0	МВИ МН 1363-2000
Треонин	-	1032,41±103,2	МВИ МН 1363-2000
Аргинин	-	1290,51±129,1	МВИ МН 1363-2000
Аланин	-	1338,30±133,8	МВИ МН 1363-2000
Тирозин	-	1089,76±109,0	МВИ МН 1363-2000
Цистеин	-	411,05±41,1	МВИ МН 1363-2000
Валин	-	975,05±97,5	МВИ МН 1363-2000
Метионин	-	621,36±62,1	МВИ МН 1363-2000
Фенилаланин	-	2150,85±215,1	МВИ МН 1363-2000
Лейцин	-	1663,32±166,3	МВИ МН 1363-2000
Изолейцин	-	1118,44±111,8	МВИ МН 1363-2000
Лизин	-	1768,47±176,8	МВИ МН 1363-2000
Триптофан	-	296,34±29,6	МВИ МН 1363-2000
Пролин	-	1214,03±121,4	МВИ МН 1363-2000
Жирнокислотный состав, г/100 г:			
Насыщенные жирные кислоты:			
С6:0 капроновая	-	0,031±0,003	МВИ МН 1364-2000
С8:0 каприловая	-	0,41±0,04	МВИ МН 1364-2000
С10:0 каприновая	-	0,807±0,081	МВИ МН 1364-2000
С12:0 лауриновая	-	0,830±0,083	МВИ МН 1364-2000
С14:0 миристиновая	-	0,815±0,082	МВИ МН 1364-2000
С15:0 пентадекановая	-	0,041±0,004	МВИ МН 1364-2000
С16:0 пальмитиновая	-	2,43±0,24	МВИ МН 1364-2000
С17:0 маргариновая	-	0,033±0,003	МВИ МН 1364-2000
С18:0 стеариновая	-	0,127±0,013	МВИ МН 1364-2000
С20:0 арахидиновая	-	0,008±0,0008	МВИ МН 1364-2000
С21:0 гонейкозановая	-	0,034±0,003	МВИ МН 1364-2000
Мононенасыщенные жирные кислоты:			
С14:1 (cis-9) миристолеиновая	-	0,057±0,006	МВИ МН 1364-2000
С15:1 (cis-10) пентадеценивая	-	0,029±0,003	МВИ МН 1364-2000
С16:1 (cis-9) пальмитолеиновая	-	0,516±0,052	МВИ МН 1364-2000
С17:1 (cis-10) маргаринолеиновая	-	0,047±0,005	МВИ МН 1364-2000
С18:1 (cis-9) олеиновая	-	2,47±0,25	МВИ МН 1364-2000
С22:1 (cis-13) эруковая	-	0,021±0,002	МВИ МН 1364-2000
Полиненасыщенные жирные кислоты:			
С18:2n6 линолевая	-	2,31±0,23	МВИ МН 1364-2000
С18:3n6 γ-линоленовая	-	0,386±0,039	МВИ МН 1364-2000
С18:3n3 линоленовая	-	0,006±0,0006	МВИ МН 1364-2000
С20:2 эйкозодиеновая	-	0,024±0,002	МВИ МН 1364-2000
С20:5n3 эйкозапентаеновая	-	0,005±0,0005	МВИ МН 1364-2000

Исполнители:

Хаджибаева И.Ф.
Шырынбек А.Н.
Мироненко А.Ю.
Уванисканова Ж.Н.

Заведующая ИЛ

Омарова Д.Т.

Протокол оформила

Именова М.А.



Протокол распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям
Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена