



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.06.01.003.E.006252.10.14 от 30.10.2014

Продукция:

Биологически активная добавка к пище «НАТРОЛ Омега 3-6-9 Комплекс» (NATROL Omega 3-6-9 Complex), капсулы № 60, 90. Состав, рекомендации по применению, противопоказания согласно приложению к свидетельству. Приложение к свидетельству о государственной регистрации на 1 стр. Область применения: для реализации через аптеки и использования. Информация на маркировке согласована с МЗ РБ (письмо от 30.10.2014 г. №14-18-01/1045). Изготовитель: Natrol Inc., СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ (адрес: 21411, Prairie St. Chatsworth, CA 91311). Получатель: КрафтСтайл ООО УНП:191306050, БЕЛАРУСЬ (адрес: г. Минск, пр. Независимости 49-3)

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

соответствует

Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

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

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола № 0115/6341/14-01 от 14.08.2014 г., РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, ул. Академическая, 8

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

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

В.В. Гринь



BY № 0094653



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(уполномоченный орган стороны)

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск

(наименование административно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации

№ BY.70.06.01.003.E.006252.10.14 от 30.10.2014

Состав: Омега-3 Рыбий Жир, льняное масло, масло бурачника, смешанные природные токоферолы, стабилизатор: глицерин; оболочка капсулы: очищенная вода, желатин.

Применение: Принимать взрослым в качестве источника жирных кислот по 2 капсулы два раза в день во время еды. Длительность приема не более 8 недель.

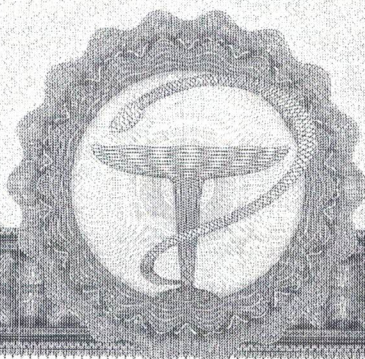
Не является лекарственным средством.

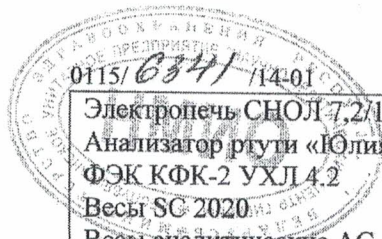
Не превышайте рекомендуемую дозу.

Не рекомендуется принимать лицам моложе 18 лет, беременным женщинам и кормящим матерям, а также лицам имеющим индивидуальную непереносимость к компонентам продукта.

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

В.В. Гринь





Электропечь СНОЛ 7,2/1100	03979	09.04.2015 г.
Анализатор ртути «Юлия-2М»	1244	09.04.2015 г.
ФЭК КФК-2 УХЛ 4.2	8611320	16.04.2015 г.
Весы SC 2020	98209	24.04.2015 г.
Весы аналитические АС-210Р	20402004	24.04.2015 г.
Хроматограф газовый Хроматэк Кристалл 5000.2	052604	10.12.2014 г.
Хроматограф газовый Цвет-500	277	02.04.2015 г.
Весы аналитические АР-3130	1120323308	24.04.2015 г.
Радиометр гамма-излучения РКГ-02	13/604	09.09.2014 г.
Радиометр альфа-бета излучения УМФ-2000	1185	09.09.2014 г.
Хроматограф жидкостной HP 1100 Agilent Technologies	JP 92112481	19.03.2015 г.
Весы лабораторные электронные	1225070232	24.04.2015 г.
Хроматограф жидкостной «LC-20 Prominence»	C20954772709VS	06.08.2014 г.
Весы лабораторные аналитические RV 214	8727338814	24.04.2015 г.
Хроматограф газовый Agilent 6890N	CG US 10202098	02.04.2015 г.
Масс-селективный детектор Agilent 5973	MS US 10442091	02.04.2015 г.
Весы лабораторные электронные АР 2140	1226220313	24.04.2015 г.
Хладотермостат ТХ-3/40-2	959	27.05.2015 г.
Термостат ТС-1/80	21633	27.05.2015 г.
Хладотермостат ТХ-3/40-2	961	27.05.2015 г.
Термостат ТС-1/80	21640	27.05.2015 г.
Весы лабораторные электронные	8728477909	04.2015 г.
Весы лабораторные электронные	7126450254	04.2015 г.
Водяная регулируемая баня GFL 1031	10637498F	27.05.2015 г.
pH-метр Hanna pH-211	662588	04.04.2015 г.

9. Условия проведения испытаний (условия окружающей среды): температура 19,0-25,0⁰С, влажность 40-72%, давление 732-748 мм.рт.ст., МЭД 0,1-0,12 ±0,02 мкЗв/ч.

10. Описание образцов.

Изготовитель: NATROL, Inc, Chatsworth, CA 91311, США.

Образец № 1 (5150/14-01/439/1) – биологически активная добавка к пище НАТРОЛ Гуарана 200мг Капсулы (NATROL® Guarana 200mg Capsules). Состав: гуарана экстракт; стабилизатор: мальтодекстрин; антислеживающий агент: стеарат магния; оболочка капсулы: желатин; рисовая пудра, вода. В полимерной банке с завинчивающейся крышкой 90 капсул (по 200 мг). Дата изготовления 08.2012г. Срок годности 08.2016г. Штриховой код 047469008000.

Область применения, заявленная производителем: в качестве дополнительного источника экстракта гуараны (кофеина). Рекомендуемая изготовителем дозировка: принимать взрослым по 1 капсуле 1 раз в день перед завтраком. Длительность приема не более 8 недель.

Не превышать установленную рекомендуемую дозу.

Противопоказания: не рекомендуется принимать лицам моложе 18 лет, беременным женщинам и кормящим матерям, а также лицам имеющим индивидуальную непереносимость к компонентам продукта. Биологически активная добавка к пище не является заменителем пищи. Не является лекарством.

Образец № 2 (5150/14-01/439/2) – биологически активная добавка к пище НАТРОЛ L-Карнитин 500мг Капсулы (NATROL® L-Carnitine 500mg Capsules). Состав: L-Карнитин; антислеживающие агенты: двуокись кремния, стеарат магния; оболочка капсулы: желатин, вода. В полимерной банке с завинчивающейся крышкой 30 капсул (по 500 мг). Дата изготовления 08.2013г. Срок годности 08.2017г. Штриховой код 047469160838.

Область применения, заявленная производителем: в качестве дополнительного источника L-Карнитина. Рекомендуемая изготовителем дозировка: принимать взрослым по 1 капсуле 1 раз в день на голодный желудок. Длительность приема не более 8 недель.

Не превышать установленную рекомендуемую дозу. Противопоказания: не рекомендуется принимать лицам моложе 18 лет, беременным женщинам и кормящим матерям, а также лицам имеющим индивидуальную непереносимость к компонентам продукта.

Биологически активная добавка к пище не является заменителем пищи. Не является лекарством.

Образец № 3 (5150/14-01/439/3) – биологически активная добавка к пище НАТРОЛ Грин Ти 500мг Капсулы (NATROL® Green Tea 500mg Capsules). Состав: экстракт зеленого чая 500 мг



0115/ 634/114-01

стр. 3 из 8

(полифенолы 250 мг, катехины 125 мг, кофеин 35 мг), наполнитель: рисовая пудра; антислеживающие агенты: двуокись кремния, стеарат магния; оболочка капсулы: желатин, вода. В полимерной банке с завинчивающейся крышкой 60 капсул (по 500 мг). Дата изготовления 06.2013г. Срок годности 06.2017г. Штриховой код 047469008925.

Область применения, заявленная производителем: в качестве дополнительного источников полифенолов, катехинов и кофеина. Рекомендуемая изготовителем дозировка: принимать взрослым по 1 капсуле 1 раз в день на пустой желудок. Длительность приема не более 8 недель.

Не превышать установленную рекомендуемую дозу. Противопоказания: не рекомендуется принимать лицам моложе 18 лет, беременным женщинам и кормящим матерям, а также лицам имеющим индивидуальную непереносимость к компонентам продукта. Биологически активная добавка к пище не является заменителем пищи. Не является лекарством.

Образец № 4 (5150/14-01/439/4) – биологически активная добавка к пище **НАТРОЛ Омега 3-6-9 Комплекс Капсулы (NATROL® Omega 3-6-9 Complex Softgels)**. Состав: Омега-3 Рыбий жир, льняное масло, масло бурачника, смешанные природные токоферолы, стабилизатор: глицерин; оболочка капсулы: очищенная вода, желатин. В полимерной банке с завинчивающейся крышкой 90 капсул. Дата изготовления 05.2013г. Срок годности 05.2017г. Штриховой код 047469009984.

Область применения, заявленная производителем: в качестве дополнительного источника жирных кислот. Рекомендуемая изготовителем дозировка: принимать взрослым по 2 капсулы 2 раза в день во время еды. Длительность приема не более 8 недель.

Не превышать установленную рекомендуемую дозу. Противопоказания: не рекомендуется принимать лицам моложе 18 лет, беременным женщинам и кормящим матерям, а также лицам имеющим индивидуальную непереносимость к компонентам продукта. Биологически активная добавка к пище не является заменителем пищи. Не является лекарством.

Образец № 5 (5150/14-01/439/5) – биологически активная добавка к пище **НАТРОЛ Грин Кофе Бин Фэт Интерсепт Таблетки (NATROL® Green Coffee Bean Fat Intercept Tablets)**. Состав: Svetol® экстракт зеленого кофе в зернах, кетон малины; носители: дикальция фосфат, целлюлоза, гуммицеллюлоза, метилцеллюлоза; антислеживающие агенты: диоксид кремния, стеарат магния, стеариновая кислота; влагоудерживающий агент: глицерин. В полимерной банке с завинчивающейся крышкой 60 таблеток. Дата изготовления 06.2013г. Срок годности 06.2017г.

Область применения, заявленная производителем: в качестве источника экстракта зеленого кофе.

Рекомендуемая изготовителем дозировка: принимать взрослым по 1 таблетке 2 раза в день перед едой. Длительность приема не более 8 недель. Не превышать установленную рекомендуемую дозу. Противопоказания: не рекомендуется принимать лицам моложе 18 лет, беременным женщинам и кормящим матерям, а также лицам имеющим индивидуальную непереносимость к компонентам продукта. Биологически активная добавка к пище не является заменителем пищи. Не является лекарством.

11. Результаты органолептических исследований.

Образец № 1 – представляет собой капсулы цилиндрической формы с прозрачным корпусом и крышечкой. Консистенция желатиновой капсулы – эластичная при надавливании. Консистенция содержимого капсулы – сыпучий порошок светло-коричневого цвета. Вкус и запах содержимого капсул соответствует используемому сырью. Посторонних привкусов и запахов не обнаружено.

Образец № 2 – представляет собой капсулы цилиндрической формы с прозрачным корпусом и крышечкой. Консистенция желатиновой капсулы – эластичная при надавливании. Консистенция содержимого капсулы – сыпучий порошок белого цвета. Вкус и запах содержимого капсул соответствует используемому сырью. Посторонних привкусов и запахов не обнаружено.

Образец № 3 – представляет собой капсулы цилиндрической формы с прозрачным корпусом и крышечкой. Консистенция желатиновой капсулы – эластичная при надавливании. Консистенция содержимого капсулы – сыпучий порошок коричневого цвета. Вкус и запах содержимого капсул соответствует используемому сырью. Посторонних привкусов и запахов не обнаружено.

Образец № 4 – представляет собой капсулы цилиндрической формы с прозрачным бесцветным корпусом. Консистенция капсулы эластичная при надавливании. Вкус и запах содержимого капсул соответствует используемому сырью. Посторонних привкусов и запахов не обнаружено.

Образец № 5 — представляет собой овальные таблетки. Цвет свойственный использованному сырью. Вкус и запах таблеток свойственный данному продукту. Посторонних привкусов и запахов не обнаружено.

12. Результаты лабораторных исследований (испытаний).

Результаты испытаний образцов биологически активных добавок к пище представлены в таблицах.

Таблица 1.

Результаты испытаний образца биологически активной добавки к пище

Наименование показателя	ТНПА на методики (методы) испытаний	Нормативные требования по ТНПА	Результаты исследований образца № 1
Токсичные элементы, мг/кг: свинец мышьяк кадмий ртуть	ГОСТ 30178-96, ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26930-86	не более 5,0 3,0 1,0 1,0	н.о. н.о. н.о. н.о.
Пестициды, мг/кг: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин	МУ №2142-80, МО №4120-86	Не более: 0,1 0,1 не допускается не допускается	н.о. н.о. н.о. н.о.
Кофеин, мг/сутки (± 11%)	ГОСТ 30059-93	Не более 150	6,24 мг/капс.
Микробиологические показатели: МАФАнМ, КОЕ/г БГКП в 0,1 г E.coli в 1,0 г S.aureus в 1,0 г Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г Дрожжи, КОЕ/г Плесени, КОЕ/г B.cereus, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 30518-97, ГОСТ 30519-97, ГОСТ 10444.12-88, ГОСТ 10444.2-94, ГОСТ 10444.8-88	не более 1×10^4 не допускается не допускается не допускается не допускается не более 100 не более 100 не более 200	$< 1 \times 10^1$ н.о. н.о. н.о. н.о. $< 1 \times 10^1$ $< 1 \times 10^1$ $< 1 \times 10^1$

Примечание: н.о. — ингредиент не обнаружен в пределах чувствительности данного метода.

Таблица 2.

Результаты испытаний образца биологически активной добавки к пище

Наименование показателя	ТНПА на методики (методы) испытаний	Нормативные требования по ТНПА	Результаты исследований образца № 2
Токсичные элементы, мг/кг: свинец мышьяк кадмий ртуть	ГОСТ 30178-96, ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26930-86	не более 1,0 1,0 0,1 0,03	н.о. н.о. н.о. н.о.
L-карнитин, мг/капсулу	ГОСТ 30059-93	Маркировано: 500 мг/капсулу	496,80
Микробиологические показатели: МАФАнМ, КОЕ/г БГКП в 1,0 г Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г Дрожжи, КОЕ/г Плесени, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 30518-97, ГОСТ 30519-97, ГОСТ 10444.12-88	не более 1×10^4 не допускается не допускается не более 10	$< 1 \times 10^1$ н.о. н.о. $< 1 \times 10^1$

Примечание: н.о. — ингредиент не обнаружен в пределах чувствительности данного метода.

Результаты испытаний образца биологически активной добавки к пище

Наименование показателя	ТНПА на методики (методы) испытаний	Нормативные требования по ТНПА	Результаты исследований образца № 3
Токсичные элементы, мг/кг: свинец мышьяк кадмий ртуть	ГОСТ 30178-96, ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26930-86	не более 5,0 3,0 1,0 1,0	н.о. н.о. н.о. н.о.
Пестициды, мг/кг: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин	МУ №2142-80, МО №4120-86	Не более: 0,1 0,1 не допускается не допускается	н.о. н.о. н.о. н.о.
Кофеин, мг/сутки (± 11%)	ГОСТ 30059-93	Не более 150	28,7
Кофеин, мг/капсуле (± 11%)		Маркировано: 35 мг/капс.	
Микробиологические показатели: МАФАНМ, КОЕ/г БГКП в 0,1 г E.coli в 1,0 г S.aureus в 1,0 г Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г Дрожжи, КОЕ/г Плесени, КОЕ/г B.cereus, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 30518-97, ГОСТ 30519-97, ГОСТ 10444.12-88, ГОСТ 10444.2-94, ГОСТ 10444.8-88	не более 1×10^4 не допускается не допускается не допускается не допускается не более 100 не более 100 не более 200	$< 1 \times 10^1$ н.о. н.о. н.о. н.о. $< 1 \times 10^1$ $< 1 \times 10^1$ $< 1 \times 10^1$

Примечание: н.о. – ингредиент не обнаружен в пределах чувствительности данного метода.

Таблица 4.

Результаты испытаний образца биологически активной добавки к пище

Наименование показателя	ТНПА на методики (методы) испытаний	Нормативные требования по ТНПА	Результаты исследований образца № 4
Токсичные элементы, мг/кг: свинец мышьяк кадмий ртуть	ГОСТ 30178-96, ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26930-86	не более 1,0 1,0 1,0 0,3	н.о. н.о. н.о. н.о.
Пестициды, мг/кг: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин	МУ №2142-80, МО №4120-86	Не более: 0,1 0,2 не допускается не допускается	н.о. н.о. н.о. н.о.
Полихлорированные бифенилы, мг/кг	МВИ 2352-2005	не более 3,0	н.о.
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 5476-80	не более 4,0	1,4

Наименование показателя	ТНПА на методики (методы) испытаний	Нормативные требования по ТНПА	Результаты исследований образца № 4
Перекисное число, моль активного кислорода/кг	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	не более 10,0	1,4
Жирнокислотный состав, % от суммы жирных кислот:			
Насыщенные жирные кислоты, г/капсулу	ГОСТ Р 51486-99, ГОСТ Р 51483-99	Маркировано: 0 г/капсулу	0,25
Мононенасыщенные жирные кислоты, г/капсулу		Маркировано: 0 г/капсулу	0,26
Полиненасыщенные жирные кислоты (сумма ω -3 и ω -6), г/капсулу		Маркировано: 0,5 г/капсулу	0,69
ω -3 полиненасыщенные жирные кислоты: мг/капсулу эйкопентаеновая кислота докозагексаеновая кислота		Маркировано: 400 мг/капсулу 70 мг/капсулу 45 мг/капсулу	381,6 91,8 47,3
Микробиологические показатели: Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 10 г	ГОСТ 30519-97, ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	не допускается	н.о.
Цезий-137, Бк/кг	МВИ 114-94	Не более 40	< 40
Стронций-90, Бк/кг	МВИ.МН 1264-2000, СТБ 1059-98	Не более 80	< 1,5

Примечание: н.о. – ингредиент не обнаружен в пределах чувствительности данного метода.

Таблица 5.

Результаты испытаний образца биологически активной добавки к пище

Наименование показателя	ТНПА на методики (методы) испытаний	Нормативные требования по ТНПА	Результаты исследований образца № 5
Токсичные элементы, мг/кг: свинец мышьяк кадмий ртуть	ГОСТ 30178-96, ГОСТ 26929-94, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 26930-86	не более 5,0 3,0 1,0 1,0	н.о. н.о. н.о. н.о.
Пестициды, мг/кг: ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Алдрин	МУ №2142-80, МО №4120-86	Не более: 0,1 0,1 не допускается не допускается	н.о. н.о. н.о. н.о.
Микробиологические показатели: МАФАнМ, КОЕ/г БГКП в 0,1 г E.coli в 1,0 г S.aureus в 1,0 г Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г Дрожжи, КОЕ/г Плесени, КОЕ/г V.cereus, КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 30518-97, ГОСТ 30519-97, ГОСТ 10444.12-88, ГОСТ 10444.2-94, ГОСТ 10444.8-88	не более 1×10^4 не допускается не допускается не допускается не допускается не более 100 не более 100 не более 200	< 1×10^1 н.о. н.о. н.о. н.о. < 1×10^1 < 1×10^1 < 1×10^1

Примечание: н.о. – ингредиент не обнаружен в пределах чувствительности данного метода.



Результаты определения полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов
в БАД (образец №4)

Название вещества	Токсический эквивалент, (ТЭ)	Результат анализа		НД на метод измерения
		Концентрация, пг/г	Концентрация в ТЭ, пг/г	
Образец (5150/14-01/439/4)				
Полихлорированные дибензо-п-диоксины:				Инструкция по применению № 216-1205
2,3,7,8-тетрахлордибензо-п-диоксин	1,0	н.о.	н.о.	
1,2,3,7,8-пентахлордибензо-п-диоксин	1,0	н.о.	н.о.	
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензо-п-диоксин	0,1	н.о.	н.о.	
1,2,3,6,7,8-гексахлордибензо-п-диоксин	0,1	н.о.	н.о.	
1,2,3,7,8,9-гексахлордибензо-п-диоксин	0,1	н.о.	н.о.	
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензо-п-диоксин	0,01	н.о.	н.о.	
октахлордибензо-п-диоксин	0,0001	н.о.	н.о.	
Полихлорированные дибензофураны:				
2,3,7,8-тетрахлордибензофуран	0,1	н.о.	н.о.	
1,2,3,7,8-пентахлордибензофуран	0,05	н.о.	н.о.	
2,3,4,7,8-пентахлордибензофуран	0,5	н.о.	н.о.	
1,2,3,4,7,8-гексахлордибензофуран	0,1	н.о.	н.о.	
1,2,3,6,7,8-гексахлордибензофуран	0,1	н.о.	н.о.	
1,2,3,7,8,9-гексахлордибензофуран	0,1	н.о.	н.о.	
2,3,4,6,7,8-гексахлордибензофуран	0,1	н.о.	н.о.	
1,2,3,4,6,7,8-гептахлордибензофуран	0,01	н.о.	н.о.	
1,2,3,4,7,8,9-гептахлордибензофуран	0,01	н.о.	н.о.	
октахлордибензофуран	0,0001	н.о.	н.о.	
Суммарная концентрация в ТЭ, пг/г		н.о.		
Нормативные требования по ТНПА	0,000002 (2,0 нг/кг) в пересчете на жир			

Примечание: н.о. - не обнаружено в пределах чувствительности использованного метода измерения (0,5 пг/г в пересчете на жир).

13. Заключение.

При декларированном содержании пищевых и биологически активных веществ и указанном способе применения продукта, суточное потребление для взрослых пищевых и биологически активных веществ не превышает верхний допустимый уровень потребления, установленный в Приложении 5 к изменениям в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 07.04.2011г. № 622.

По исследованным показателям образцы биологически активных добавок к пище Natrol[®], изготовитель NATROL, Inc, США, представленных ООО «КрафтСтайл» (РБ, 220005, г. Минск, пр-т Независимости, д. 49, офис 3) – соответствуют Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880; Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 881; Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», принятом Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58, Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (Глава II, Раздел 1, Приложение 5, Раздел 22).



- 14. Результаты лабораторных испытаний относятся только к испытанному образцу.
- 15. Подписи исполнителей:

- Зав. лабораторией, к.м.н.
- Зав. лабораторией, к.х.н.
- Зав. лабораторией, к.б.н.
- Зав. лабораторией, к.х.н.
- Зав. лабораторией, к.м.н.
- Зав. лабораторией, к.т.н.

[Signature] А.М.Бондарук
[Signature] О.В. Шуляковская
[Signature] Н.В. Дудчик
[Signature] Л.М.Кремко
[Signature] В.А.Зайцев
[Signature] Л.С.Ивашкевич

Протокол испытаний представлен в 3-х экземплярах:
1-й заказчику
2-й заказчику
3-й Государственному предприятию «НПЦГ»

[Signature]