



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НУТРИЦИОНИКА", Место нахождения: 142100, РОССИЯ, Московская обл, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, строение литер 4у зд. Узел Очистки, ОГРН: 1205000069570, Номер телефона: +7 9057927744, Адрес электронной почты: info@health-code.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АРИПОВ АКМАЛ АНВАРОВИЧ

заявляет, что Пищевые добавки: дигидрокверцетин "ДГК", дигидрокверцетин «ДГК+», дигидрокверцетин «ДГК+ 2.0», дигидрокверцетин «ДГК+ 3.0», «Арабиногалактан», «Арабиногалактан 2.0», «Арабиногалактан 3.0», «Арабиногалактан Plus»

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НУТРИЦИОНИКА", Место нахождения: 142100, РОССИЯ, Московская обл. город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, строение литер 4у зд. Узел Очистки, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 10.89.19-002-45226316-2021 «Пищевые добавки: ДГК, ДГК+, Арабиногалактан Plus»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2106
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки

Декларация о соответствии принята на основании протокола 00134-МС-2021 выдан 15.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт»", 00133-МС-2021 выдан 15.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт»", 00132-МС-2021 выдан 15.07.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт»", МТ-22/09-3740 выдан 28.09.2022 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ЭЛМА-ТЕСТ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛМА-ГРУПП"; МТ-22/09-3739 выдан 28.09.2022 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "ЭЛМА-ТЕСТ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛМА-ГРУПП"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2027 включительно

(подпись)



И.П. АРИПОВ АКМАЛ АНВАРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.93115/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

28.09.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НУТРИЦИОНИКА"

Место нахождения: Россия, Московская область, 142116, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, литер 4У, адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, 142116, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, литер 4У здание Узел очистки, основной государственный регистрационный номер: 1205000069570, номер телефона: +79057927744, адрес электронной почты: info@health-code.ru

в лице Генерального директора Арипова Акмала Анваровича

заявляет, что Комплексные пищевые добавки на основе гидролизата коллагена (не является специализированной продукцией): Collagen HC PLUS (+) FOR MEN с комплексом для мужского здоровья - порошок в пластиковой банке 200 грамм; дой-паке 200грамм, 100 грамм, 60 грамм; саше 6 грамм; капсулы твердые 800мг. Collagen HC PLUS (+) FOR WOMEN с комплексом для женского здоровья - порошок в пластиковой банке 200 грамм; дой-паке 200грамм, 100 грамм, 60 грамм; саше 6 грамм; капсулы твердые 800мг. Collagen HC PLUS (+) с кремнием и черным тмином – порошок в пластиковой банке 200 грамм; дой-паке 200 грамм, 100 грамм, 60 грамм; саше 6 грамм; капсулы твердые 800мг. Торговая марка Health Code

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НУТРИЦИОНИКА". Место нахождения: Россия, Московская область, 142116, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, литер 4У, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Московская область, 142116, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, литер 4У здание Узел очистки.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 33692-2015 Белки животные соединительнотканые. Общие технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 210690. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), Технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011), Технического регламента Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АЛ-23/02-0371 от 13.02.2023 года выданного Испытательной лабораторией "Альянс" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Альянс", аттестат аккредитации РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в товарно-сопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.02.2028 включительно

(подпись)



Арипов Акмал Анварович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.77018/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.02.2023

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BY02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4345 ИП от 06.12.2021

1. Наименование образца (пробы):

Комплексные пищевые добавки (не является специализированной продукцией): Гидролизат коллагена Collagen HC PLUS (+) «Нигелла» с кремнием (с добавлением масла чёрного тмина

Дата изготовления: 30.11.2021

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НУТРИЦИОНИКА"

3. Адрес:

Российская Федерация, Московская область, 142116, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, литер 4У

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НУТРИЦИОНИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142116, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, литер 4У здание Узел очистки

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 3165 от 22.11.2021 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 22.11.2021

7. Время проведения испытаний: 22.11.2021 – 06.12.2021

8. Код образца: 4345.ИП.01.02.03.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

10. Количество образца: 4 шт. по 250 г

Упаковка: Пластиковая банка. Упаковка не нарушена, маркировка хорошо читается

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
фотометр фотоэлектрический КФК-3	9109167	АА 5193930	21.04.2021 – 20.04.2023
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z ЭТА	583	АА 5234767	21.04.2021 – 20.04.2023
спектрометрический комплекс «Прогресс»	9658-Ар-Б-Г	АА 3385275/В0612	04.10.2021 – 03.10.2023
газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	263	АА 5242086	01.07.2021 – 02.07.2022
термостат суховоздушный ТС-200 СПУ	624	АА 5248921	04.06.2021 – 03.06.2022
весы лабораторные электронные ВЛЭТ мод. ВЭЛТ-510С	F85-125	АА 5237856	19.10.2021 – 20.10.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 2,0	менее 0,1
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 1,0	менее 0,1
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 33824-2016	не более 0,1	менее 0,02
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 33412-2015	не более 0,05	менее 0,001
Цезий-137	Бк/кг(л)	ГОСТ 32161-2013	не более 200	4,1

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.218Y02 (дата внесения в реестр Росаккредитации 17.03.2016 г.)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3328 ПП от 11.08.2021

1. Наименование образца (пробы):

Комплексные пищевые добавки (не является специализированной продукцией): Гидролизат коллагена Collagen HC с витамином С и кремнием - порошок в пластиковой банке 250 грамм. Торговая марка Health Code
Дата изготовления: 29.07.2021

2. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НУТРИЦИОНИКА"

3. Адрес:

Российская Федерация, Московская область, 142116, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, корпус лит 4У

4. Изготовитель, Адрес, Фактический адрес:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НУТРИЦИОНИКА", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142116, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, корпус лит 4У

5. Сопроводительная документация:

Заявка № 2452 от 02.08.2021 г., акт приема образцов

6. Дата получения образца: 02.08.2021

7. Время проведения испытаний: 02.08.2021 – 11.08.2021

8. Код образца: 3328.ПП.01.02.03.Д

9. Испытания на соответствие:

ТР ТС 034/2013 "О безопасности мяса и мясной продукции", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

10. Количество образца: 5 шт. по 480 г

Упаковка: Пластиковая банка. Упаковка не нарушена, маркировка хорошо читается

11. Средства измерений:

Тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия
фотометр фотоэлектрический КФК-3	9109167	АА 5193930	21.04.2021 - 20.04.2023
спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z-ЭТА	583	АА 5234767	21.04.2021 - 20.04.2022
спектрометрический комплекс «Прогресс»	9658-Ар-В-Г	АА 3385275/В0612	02.10.2020 - 01.10.2021
газовый хроматограф «Кристалл-2000М»	263	АА 5242086	01.07.2021 - 02.07.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 2,0	менее 0,1
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	не более 1,0	менее 0,1
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 33824-2016	не более 0,1	менее 0,03
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 33412-2015	не более 0,05	менее 0,001
Цезий-137	Бк/кг(л)	ГОСТ 32161-2013	не более 200	менее 4,0
Гексахлорциклоексан (альфа,бета,гамма-	мг/кг	ГОСТ 32308-2013	не более 0,1	менее 0,01

Определяемые показатели	Единицы измерений	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результат
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------

изомеры)

ДДГ и его метаболиты	мг/кг	ГОСТ 32308-2013	не более 0,1	менее 0,01
Левомецитин (хлорамфеникол)	мг/кг	ГОСТ ISO 13493-2014	не допускается (<0,0003)	не обнаружено (менее 0,0003)
Тетрациклиновая группа	мг/кг	ГОСТ 31694-2012	не допускается (<0,01)	не обнаружено (менее 0,01)
Бацитрацин	мг/кг	ГОСТ 33934-2016	не допускается (<0,02)	не обнаружено (менее 0,02)
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	не более 1×10^5	менее $2,0 \times 10^1$
БКП (колиформы)		ГОСТ 31747-2012	не допускается в 1,0 г	не обнаружено
Патогенные, в том числе сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	не допускается в 25 г	не обнаружено

Результаты испытаний подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протоколы

Данный протокол распространяется только на представленный образец. Частичная или полная переписка протокола без разрешения ИЦ – запрещена



Кочнева О.В.

Афанасьева В.В.