

На бланке «ИНТЕРТЕК»

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ № 1710200954

ДАТА: 20.10.2017

СТРАНИЦА 1/1

Клиент:

21710200954

PA231980

**EgeSun GmbH
Ан дер Аутобан 28
28876 Ойтен
Германия**

ФАКС: 04207 688461

Эл. почта: EgeSun

Наш входящий номер	PI1710160324		
Продукт	Орехи		
Описание образца / партии	Биологические орехи – 2017-47 – EB 172573		
Образец получен / транспортирован	16.10.2017, клиентом	Печать	нет
Температура образца при получении / хранении	Комнатная температура	Проба	Клиент
Упаковка / количество	Пластиковый пакет / ок. 210 г	Начало/конец исследования	19.10.2017 / 20.10.2017

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: Влагосодержание при использовании сушильного шкафа (102207)

Параметр	Результат	Единица измерения	Метод
Вода	3.2	г/100 г	PM DE01_098 (a) ¹
n.d. – не обнаружено < 0.1 г/100 г Сушка в течение приблизительно 2-х часов при температуре 103°C +/- 2°C (до постоянной массы)			
(a): аккредитованный метод, (na): неаккредитованный метод, (1) (SLMB) Метод 22.2.1 Данный документ может быть воспроизведен только в полном объеме. Результаты касаются только предоставленного образца.			

Разъяснение:

Указанное выше количественное содержание было определено в исследованном образце в соответствии с исследуемыми параметрами.

Подпись

Тина Хут

Ответственный научный сотрудник, химик пищевого производства

На бланке «ИНТЕРТЕК»

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ № 1710200774

ДАТА: 20.10.2017

СТРАНИЦА 1/1

Клиент:

21710200774

PA231980

**EgeSun GmbH
Ан дер Аутобан 28
28876 Ойтен
Германия**

ФАКС: 04207 688461

Эл. почта: EgeSun

Наш входящий номер	PI1710160324		
Продукт	Орехи		
Описание образца / партии	Биологические орехи – 2017-47 – EB 172573		
Образец получен / транспортирован	16.10.2017, клиентом	Печать	нет
Температура образца при получении / хранении	Комнатная температура	Проба	Клиент
Упаковка / количество	Пластиковый пакет / ок. 210 г	Начало/конец исследования	17.10.2017 / 20.10.2017

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: Содержание афлатоксинов при использовании метода HPLC-FLD (107319)

Параметр	Результат	Единица измерения	Метод
Афлатоксин В1	не обнаружено	µг/кг	PM DE01_038 (a)1
Афлатоксин В2	не обнаружено	µг/кг	PM DE01_038 (a)1
Афлатоксин G1	не обнаружено	µг/кг	PM DE01_038 (a)1
Афлатоксин G2	не обнаружено	µг/кг	PM DE01_038 (a)1
Сумма В1+В2+G1+G2	не обнаружено	µг/кг	2
n.d. – не обнаружено < 0.3 µг/кг – граница определения концентрации; n.a. – Не подлежит анализу			
(а): аккредитованный метод, (па): неаккредитованный метод, (1) ASU §64 LFGB L 15.00-2 изм. (2) исчисляемый Данный документ может быть воспроизведен только в полном объеме. Результаты касаются только предоставленного образца.			

Разъяснение:

Образец соответствует установленным требованиям в отношении исследуемых параметров и границ концентрации, установленным Положением о содержании загрязняющих веществ от 19 марта 2010 г., совместно с Положением комиссии (ЕС) № 1881/2006, в действующей редакции.

Подпись

Др. Мартин Шуберт

Ответственный научный сотрудник, химик пищевого производства

На бланке «ИНТЕРТЕК»

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ № 1710230487

ДАТА: 23.10.2017

СТРАНИЦА 1/1

Клиент:

21710230487

PA231980

EgeSun GmbH
Ан дер Аутобан 28
28876 Ойтен
Германия

ФАКС: 04207 688461

Эл. почта: EgeSun

Наш входящий номер	PI1710160324		
Продукт	Орехи		
Описание образца / партии	Биологические орехи – 2017-47 – ЕВ 172573		
Образец получен / транспортирован	16.10.2017, клиентом	Печать	нет
Температура образца при получении / хранении	Комнатная температура	Проба	Клиент
Упаковка / количество	Пластиковый пакет / ок. 210 г	Начало/конец исследования	16.10.2017 / 23.10.2017

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: Микробиологический анализ (303703)

Параметр	Результат	Единица измерения	Метод
Общее кол-во аэробных, мезофильных бактерий	2400	КОЕ/г	DIN EN ISO 4833 (a)1
Аэробные, мезофильные споры	<10	КОЕ/г	PM DE01.172 (a)2
Анаэробные, мезофильные споры	<10	КОЕ/г	PM DE01.176 (a)3
E. coli	<10	КОЕ/г	DIN ISO 16649-2 (a)4
Энтеробактерии	120	КОЕ/г	DIN ISO 21528-2 (a)5
Дрожжи	60	КОЕ/г	ISO 21527-1/2 (a)6
Сальмонелла spp в 25 г	не обнаружено	в 25 г	LFGB §64 L00.00-98 (a)7

n.d. – не обнаружено; CFU- колониеобразующие единицы
Сушка в течение приблизительно 2-х часов при температуре 103°C +/- 2°C (до постоянной массы)

(а): аккредитованный метод, (па): неаккредитованный метод, (1) ISO 4833-2:2013, культивация при 30°C; (2) собственный метод; (3) собственный метод; (4) измененный: инкубация при 37°C; (5) культивация при 37°C; (6) ISO 21527-1: продукты ав > 0.95; ISO 21527-2: продукты ав =<0.95 (осмо/ксерофильный); (7) в соответствии с DIN 10135:2013; подтверждающий тест DIN EN ISO 6579
Данный документ может быть воспроизведен только в полном объеме. Результаты касаются только предоставленного образца.

Разъяснение:

Вышеуказанные результаты исследованного образца соответствуют природным показателям.

Подпись

Др. Уве Шрёдер

Ответственный научный сотрудник, биолог