

На бланке «ИНТЕРТЕК»

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ № 1710200956

ДАТА: 20.10.2017

СТРАНИЦА 1/1

Клиент:

21710200956

PA231980

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

ФАКС: 04207 688461

Эл. почта: EgeSun

Наш входящий номер	PI1710160319		
Продукт	Чернослив		
Описание образца / партии	Биологический чернослив из Киргизии – 2017-44 – 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. 770 г	Начало/конец исследования	19.10.2017 / 20.10.2017

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: Влагосодержание при использовании сушильного шкафа (102207)

Параметр	Результат	Единица измерения	Метод
Вода	31.2	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 № 1710200280

ДАТА: 20.10.2017

СТРАНИЦА 1/1

Клиент:

21710200280

PA231980

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

ФАКС: 04207 688461

Эл. почта: EgeSun

Наш входящий номер	PI1710160319		
Продукт	Чернослив		
Описание образца / партии	Биологический чернослив из Киргизии – 2017-44 – 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. 770 г	Начало/конец исследования	18.10.2017 / 20.10.2017

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ: Содержание пестицидов при использовании методов GC и LC-MS (105111)

Параметр	Результат	Единица измерения	Метод
Пестициды	не обнаружено	мг/кг	(a) ¹
n.d. – не обнаружено < определяемой концентрации Перечень анализируемых веществ и границы определяемой концентрации: смотрите pdf-файл, приложенный к аналитическому отчету в электронном виде			
(a): аккредитованный метод, (na): неаккредитованный метод, (1) ASU §64 LFGB L 00.00-115 (DIN EN 15662) Данный документ может быть воспроизведен только в полном объеме. Результаты касаются только предоставленного образца.			

Разъяснение:

Вышеуказанные результаты получены с учетом установленных границ определяемой концентрации и погрешности при измерениях в 50% (SANTE/11945/2015). Образец соответствует положению 396/2005 ЕС. Максимально допустимый уровень равен 0.01 мг/кг на вещество. Максимум два обнаруженных вещества было установлено Немецкой Ассоциацией производителей и торговцев органической продукцией для уровня пестицидов в органической пищевой продукции. Образец соответствует установленным требованиям в отношении исследуемых параметров и границ концентрации.

Подпись

Др. Катарина Шмидт

Ответственный научный сотрудник, химик пищевого производства

Клиент:

21710230465

PA231980

EgeSun GmbH
Ан дер Аутобан 28
28876 Ойтен
Германия

ФАКС: 04207 688461

Эл. почта: EgeSun

Наш входящий номер	PI1710160319		
Продукт	Чернослив		
Описание образца / партии	Биологический чернослив из Киргизии – 2017-44 – 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. 770 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	<100	КОЕ/г	DIN EN ISO 4833 (a)1
Аэробные, мезофильные споры	100	КОЕ/г	PM DE01.172 (a)2
Анаэробные, мезофильные споры	<10	КОЕ/г	PM DE01.176 (a)3
<i>Bacillus cereus</i> (группа)	<10	КОЕ/г	DIN EN ISO 7932 (a)4
<i>E. coli</i>	<10	КОЕ/г	DIN ISO 16649-2 (a)5
Энтеробактерии	<10	КОЕ/г	DIN ISO 21528-2 (a)6
Дрожжи	<100	КОЕ/г	ISO 21527-1/2 (a)7
Сальмонелла spp в 25 г	не обнаружено	в 25 г	LFGB §64 L00.00-98 (a)8
Плесень	<100	КОЕ/г	ISO 21527-1/2 (a)7

n.d. – не обнаружено; CFU- колониеобразующие единицы

(a): аккредитованный метод, (na): неаккредитованный метод, (1) ISO 4833-2:2013, культивация при 30°C; (2) собственный метод; (3) собственный метод; (4) культивация при 30°C; (5) измененный: инкубация при 37°C; (6) культивация при 37°C; (7) ISO 21527-1: продукты ав > 0.95; ISO 21527-2: продукты ав =<0.95 (осмо/ксерофильный); (8) 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