



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
федеральное государственное бюджетное учреждение
"Челябинская межобластная ветеринарная лаборатория"
(ФГБУ «Челябинская МВЛ»)

454008, г. Челябинск, Свердловский тракт, 20 тел. (351) 722-48-33, факс 726-16-50, vetlab74@mail.ru

Аттестат аккредитации от 24.07.2015 г.

№ РОСС RU.0001.21 ПЛ04, действителен бессрочно

Протокол испытаний № 3547 от 08.07.2019

При исследовании образца: Бобовые снеки "Izzy Beans"

нормативный документ по которому произведен продукт: СТО 91314773-001-2019

заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ ПЛЮС", ИНН: 7447189944, 454003, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, 250-летия Челябинска ул., д. ДОМ 21, ПОМЕЩЕНИЕ 5

основание для проведения лабораторных исследований: сертификация/декларирование

дата документа основания: 26.06.2019

место отбора проб: Российская Федерация, Челябинская обл., п. Каштак, ул. Лазурная, д. 8

дата и время отбора проб: 26.06.2019

отбор проб произвел: технолог ООО "Стандарт плюс" Гахария В.К.

НД, регламентирующий правила отбора: не указан

масса партии: 1000 килограмм

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНДАРТ ПЛЮС", ИНН: 7447189944, 454003, Российская Федерация, Челябинская обл., г. Челябинск, 250-летия Челябинска ул., д. ДОМ 21, ПОМЕЩЕНИЕ 5

дата изготовления: 26.06.2019

срок годности: 12 месяцев

вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовый пакет

состояние образца: целостность упаковки не нарушена

масса пробы: 0,8 килограмма

дата поступления: 27.06.2019 13:00

даты проведения испытаний: 27.06.2019 - 08.07.2019

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Массовая доля кадмия	мг/кг	менее 0,01	-	не более 0,1 мг/кг	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
2	Массовая доля мышьяка	мг/кг	0,018	0,005	не более 0,3 мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
3	Массовая доля ртути	мг/кг	0,004	0,001	не более 0,02	МИ 2740-2002 - ГСИ. Массовая концентрация общей ртути в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом
4	Массовая доля свинца	мг/кг	0,27	0,09	не более 0,5 мг/кг	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
В3д. Микотоксины						
5	Массовая доля афлатоксина В1	мг/кг	менее 0,0002	-	не более 0,005	М 04-32-2004 - Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "ЛЮМАХРОМ".
В3а. Пестициды						
6	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,5	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое

Ирина Сергеевна
Ирина Сергеевна
Ирина Сергеевна

7	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,02	МУ 2142-80 - Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое
Микробиологические показатели						
8	БГКП (колиформы)	-	не обнаружены в 1,0 г	-	не допускаются в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
9	КМАФАнМ	КОЕ/г	$1,8 \times 10^2$	-	не более 1×10^4	ГОСТ 10444.15-94
10	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 25 г	-	не допускаются в 25 г	ГОСТ 31659-2012
11	Плесени	КОЕ/см ³	0	-	не более 50	ГОСТ 10444.12-2013

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор ртути "Юлия-5К"	08.11.2018
2	БАВп-01-"Ламинар-С"-1,2 (0,1)	06.02.2019
3	Баня термостатирующая LB-212	23.01.2018
4	ВЭЖХ "Люмахром" с флуориметрическим детектором	11.09.2018
5	Весы AJ-820CE	29.01.2019
6	Весы LC821	02.11.2018
7	Весы AC 121 S	02.11.2018
8	Весы лабораторные EW-4200-2NM	02.11.2018
9	ГХ "Кристалл-2000М" с детектором ТИД, ЭЗД	11.09.2018
10	Дозатор пипеточный ДПОПц-1 1000-5000 мкл	17.12.2018
11	Микрошприц МШ-10 1-10 мкл	19.07.2018
12	Программируемая плитка ПСП-2	03.04.2017
13	Программируемая секционная плитка ПСП-2	03.04.2017
14	Ротационный испаритель ИР-1ЛТ	03.04.2017
15	Ротационный испаритель ИР-1ЛТ	03.04.2017
16	Спектрометр ААС "Квант-2А"	21.05.2019
17	Термостат ТС-1/80 СПУ	18.05.2018
18	Термостат ТС-1/80 СПУ	23.08.2016
19	Термостат ТС-1/80 СПУ	29.11.2016
20	Термостат ТС-1/80 СПУ	18.05.2018
21	Термостат воздушный ХТ-3/70	21.01.2019
22	Электропечь камерная лабораторная	03.04.2017
23	дозатор пипеточный одноканальный ДПОПц-1 100-1000 мкл	15.07.2018
24	дозатор пипеточный одноканальный ДПОПц-1 100-1000 мкл	15.07.2018
25	дозатор пипеточный одноканальный ДПОПц-1 1000-5000 мкл	15.07.2018

Результат относится к образцу, прошедшему испытания

Протокол испытания не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ФГБУ «Челябинская МВЛ»

Начальник испытательного центра ФГБУ «Челябинская МВЛ»

О.В. Афонасьева

09.07.2019

Ответственный за оформление протокола: Полуэктова Е.М.



Чотин
Иванов Е.С.
ген. директор

