

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік техникалық реттеу жүйесі «ҒЗО «Алматы-Стандарт» ЖШС Сынақ орталығы «30» маусымнан 2021 ж. № KZ.T.02. E0367 аккредитация аттестаты	Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Испытательный центр ТОО «ҒЗО «Алматы-Стандарт» Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367 от «30» июня 2021 г.
город Алматы, Алатауский район, микрорайон Мадениет, улица Сүйінші, дом 1	
тел/факс 8(727) 317-05-31	



KZ.T.02. E0367

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 500-ПП от 04 апреля 2024 г.

Страница 1 из 2

Основание для испытаний (акт отбора образцов, заявление, договор)	Заявление на проведение испытаний продукции от 26 марта 2024 г
Наименование продукции	Сиропы на фруктозе с экстрактами пищевой рыбной продукции в ассортименте: Сироп на фруктозе с экстрактом дальневосточного трепанга;
Заказчик (наименование, адрес) (Ф.И.О., адрес)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛАГМАН" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 680007, Россия, край Хабаровский, город Хабаровск, улица Шевчука, дом 22В, строение 1.
Изготовитель (страна, фирма)	РФ, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЛАГМАН"
Количество представленных образцов продукции	8 штук
Дата поступления образцов	26 марта 2024 г
Начало проведения испытаний	26 марта 2024 г
Окончание проведения испытаний	04 апреля 2024 г.
Нормативный документ на продукцию:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", ТР ЕАЭС 040/20 "О безопасности рыбы и рыбной продукции"
Условия проведения испытаний:	Температура 22-23 °С. Относительная влажность 64%- 65%
Место проведения испытаний	Лаборатория испытаний пищевой продукции ИЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единица измерений	Методы испытаний	Результаты испытаний	Неопределенность измерений	Допустимые уровни по НД
РАДИОНУКЛИДЫ:					
Удельная активность цезия-137	Бк/кг	ГОСТ 32161-2013	менее 2,4	±0,01	не более 130
Удельная активность стронция-90	Бк/кг	ГОСТ 32163-2013	менее 1,5	±0,01	не более 100
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:					
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 26927-86	0,01	-	не более 0,5
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,001	-	не более 0,2
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,01	-	не более 1,0
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	0,01	-	не более 5,0
ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ БИФЕНИЛЫ:					
Бенз(а)пирен	мг/кг	ГОСТ 31745-2012	менее 0,0002	-	не более 0,005

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 500-ПП от 04 апреля 2024 г.

Страница 2 из 2

ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ БИФЕНИЛЫ:					
Полихлорированные бифенилы	мг/кг	МУК 4.1.1023-01	менее 0,001	-	не более 2,0
ПАРАЗИТОЛОГИЯ:					
Жизнеспособные личинки гельминтов	-	ГОСТ Р 54378-2011	не обнаружено	-	не допускаются
НИТРОЗАМИНЫ					
Сумма НДМА и НДЭА	мг/кг	МУК 4.4.1.011-93	менее 0,001		не более 0,003
ПЕСТИЦИДЫ:					
ГХЦГ (aPγ-изомеры)	мг/кг	МУ 2482-81	менее 0,002	-	не более 0,2
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	МУ 2482-81	менее 0,005	-	не более 0,4
МИКРОБИОЛОГИЯ					
Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	1,1*10 ²	-	не более 1 * 10 ⁵
S. aureus	КОЕ/г	ГОСТ 31746-2012	не обнаружено в 0,1 г.	-	не допускается в 0,1 г
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/г	ГОСТ 31659-2012	не обнаружено в 25 г	-	не допускаются в 25 г
Listeria monocytogenes	КОЕ/г	ГОСТ 32031-2012	не обнаружено в 25 г	-	не допускаются в 25
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	КОЕ/г	ГОСТ 31747-2012	не обнаружено в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г
Сульфидредуцирующие клостридии	КОЕ/г	ГОСТ 29185-2014	не обнаружено в 0,1 г	-	не допускается в 0,1 г

Исполнители:

Специалист

Заведующий лабораторией

Начальник ИЦ



Н.Н. Джаппарова Джаппарова Н.Н.
Р.А. Мухамеджанова Мухамеджанова Р.А.
Р.З. Баратов Баратов Р.З.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка протокола без разрешения испытательного центра
ТОО «F3O «Алматы-Стандарт» ЗАПРЕЩЕНА.