

АССОЦИАЦИЯ ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ «Минэкс-Тест»

(Ассоциация ИспП «Минэкс-Тест»)

Адрес местонахождения Ассоциации: 107113, город Москва, Маленковская улица, дом 32 стр/эт 3/1, пом/оф/ком I/2/47

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

143050, РОССИЯ, Московская обл. Одинцовский р-н, Большие Вязёмы рп, Институт ул, владение 5, стр. 2, 1-ый этаж: № 127, 128; 3-ий этаж: 336, 337, 338, 339, 340, 367, 368, 369, 370, 373, 382, 383, 384, 385, 386, 389, 390, 392, 393, тел./факс: 8 (498) 694-10-13, e-mail: minex@minex.ru
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПС30 от 20 марта 2015 г.

Утверждаю

Директор аккредитованного
испытательного центра Ассоциации
ИспП «Минэкс-Тест»

Т.А. Калистратова
12 апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 145-037 от 12 апреля 2024 г.

Заказчик (Заявитель)*: ООО "РММ Биоинновации". Юридический адрес (место нахождения): 184365, РОССИЯ, Мурманская обл., Кольский район, пгт Молочный, ул. Строителей, дом 13, фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 184365, РОССИЯ, Мурманская обл., Кольский район, пгт Молочный, ул. Строителей, дом 13.

Место отбора образцов: 184365, РОССИЯ, Мурманская обл., Кольский район, пгт Молочный, ул. Строителей, дом 13

Дата отбора: 05.04.2024

Направление № 40/104-7 от 05.04.2024.

Дата начала испытаний 05.04.2024. Дата окончания испытаний 12.04.2024.

Изготовитель (фирма, адрес)*: ООО "РММ Биоинновации", юридический адрес (место нахождения): 184365, РОССИЯ, Мурманская обл., Кольский район, пгт Молочный, ул. Строителей, дом 13, фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 184365, РОССИЯ, Мурманская обл., Кольский район, пгт Молочный, ул. Строителей, дом 13.

Наименование образца, маркировка*: Пищевая рыбная продукция. Пептиды морского коллагена, ТУ 10.89.19-001-91241287-2020.

Дата изготовления: 21.03.2024 г. Срок годности 36 месяцев при температуре хранения не выше 20°C*

Масса (объем) образца*: 2 кг

Подтверждение соответствия требованиям: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность / неопределенность	Допустимый уровень, не более*	Методики исследований (испытаний), измерений
Микробиологические показатели (патогенные)				
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы, в 25 г	не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ 31659-2012
Listeria monocytogenes, в 25 г	не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ 32031-2012
Микробиологические показатели				
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	2,2x10 ²	[1,1x10 ² 4,4x10 ²]	5x10 ⁴	ГОСТ 10444.15-94 п.6.2
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), в 0,1 г	не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ 31747-2012 п.4.1
S.aureus, в 1,0 г	не обнаружены	-	не допускаются	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п.4.1.1
Токсичные элементы				
свинец, мг/кг	<0,1	-	1,0	ГОСТ 30178-96
мышьяк, мг/кг	0,035	0,001	5,0	ГОСТ Р 51766-2001
кадмий, мг/кг	<0,02	-	0,2	ГОСТ 30178-96
ртуть, мг/кг	<0,002	-	0,5	ГОСТ Р 53183-2008
Физико-химические показатели				
массовая доля белка, %	90,0	0,1	-	ГОСТ 26889-86
массовая доля жира, %	0	-	-	ГОСТ 15113.9-77 п.4
массовая доля золы, %	2,6	0,02	-	ГОСТ 15113.8-77 п.2
Радионуклиды				
цезий-137, Бк/кг	менее 8,1	-	130	ГОСТ 32161-2013
стронций-90, Бк/кг	менее 10,1	-	100	ГОСТ 32163-2013
Полихлорированные бифенилы				

Полихлорированные бифенилы, мг/кг	<0,01	-	2,0	ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014
Нитрозамины				
ДЭНА (НДЭА), мг/кг ДМНА (НДМА), мг/кг	<0,00075 ¹ <0,0005 ¹	-	сумма не более 0,003	МВИ.МН 3543-2010

Дополнительная информация:

¹ сумма менее 0,0005

Сведения об отборе образцов, методике отбора ГОСТ 31339-2006 предоставлены заказчиком*.

Результаты испытаний действительны только для образцов (проб), прошедших испытания и предоставленных заказчиком.

***ИЦ не несёт ответственности за сведения, представленные заказчиком.**

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ.

***** конец протокола *****