

Протокол испытаний № 4423 от 02.08.2023

Наименование образца испытаний: Рыбные консервы стерилизованные. Консервы из рыбы бездымowego копчения: Шпроты в масле из балтийской кильки (тушки), 160г, 289РСК0006

принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, информация отсутствует, образец предоставлен заказчиком

дата изготовления: 15.01.2023

срок годности: 30 месяцев

вид упаковки доставленного образца: коробка опломбирована (60054591), ж/банка, целостность упаковки не нарушена, проба обезличена

состояние образца: доставлен с соблюдением условий хранения

масса пробы: 1,28 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 19.07.2023

даты проведения испытаний: 19.07.2023 - 02.08.2023

на соответствие требованиям: ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки, СТО 46429990-056-2016

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Сырьевой состав (ДНК)						
1	Идентификация видоспецифичной ДНК	-	Специфичной ДНК рыб вида европейский шпрот или шпрот, балтийская или черноморская килька (<i>Sprattus sprattus</i>) не обнаружено. Идентифицирована специфичная ДНК рыб вида черноморско-каспийская тюлька, или просто тюлька, или черноморско-азовская тюлька, или сарделька (<i>Clupeonella cultriventris</i>).	-	Содержит балтийскую кильку согласно техническому заданию	ГОСТ 34106-2017 - Продукция пищевая и сырьевая. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Амплификатор (модуль измерительный) CFX96 Real-Time System	17.10.2022	16.10.2023

2	Амплификатор (термоциклер) FlexCycler	13.04.2023	12.04.2024
3	Амплификатор QuantStudio 5	Не требуется	Не требуется
4	Весы электронные Pioneer PA-64C	24.11.2022	23.11.2023
5	Генетический анализатор SeqStudio	Не требуется	Не требуется
6	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	12.09.2022	11.09.2023
7	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	12.09.2022	11.09.2023
8	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	12.09.2022	11.09.2023
9	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	05.10.2022	04.10.2023
10	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	12.09.2022	11.09.2023
11	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	12.09.2022	11.09.2023
12	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit Proline	12.09.2022	11.09.2023
13	Дозатор переменного объема Ленпинет	19.10.2022	18.10.2023
14	Дозатор переменного объема Ленпинет	05.10.2022	04.10.2023
15	Дозатор переменного объема Ленпинет Блэк	12.09.2022	11.09.2023
16	Дозатор переменного объема Ленпинет Блэк	05.10.2022	04.10.2023
17	Дозатор переменного объема Ленпинет Лайт	19.10.2022	18.10.2023
18	Дозатор переменного объема Ленпинет Лайт	05.10.2022	04.10.2023
19	Дозатор переменного объема Ленпинет Лайт	09.11.2022	08.11.2023
20	Ламинарный бокс Streamline Esco SC2	Не требуется	Не требуется
21	Ламинарный бокс Streamline Esco SC2	Не требуется	Не требуется
22	Микроцентрифуга Eppendorf 5452 MiniSpin	11.05.2023	10.05.2024
23	ПЦР-бокс «БАВ-ПЦР-«Ламинар-С».	Не требуется	Не требуется
24	Термошейкер TS-100 в комплекте с термоблоком SC-24N BioSan	11.05.2023	10.05.2024
25	Центрифуга/вортекс для пробирок типа «Эппендорф»	Не требуется	Не требуется
26	Центрифуга/вортекс для пробирок типа «Эппендорф»	Не требуется	Не требуется

Все методы и методики согласованы с Заказчиком.

При подготовке и проведении измерений в помещениях испытательной референс-лаборатории соблюдены требования к условиям окружающей среды в соответствии с методиками испытаний.

Испытательная референс-лаборатория не несет ответственности за отбор проб и информацию, предоставленную Заказчиком, кроме информации о дате поступления пробы, состоянии образца, датах проведения испытаний.

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения испытательной референс-лаборатории.

02.08.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: