

Протокол испытаний № 7609 от 27.10.2023

Наименование образца испытаний: Рыбные консервы стерилизованные. Шпроты в масле из балтийской кильки (тушка), 240г, 289РСК0101
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: 30.11.2021
вид упаковки доставленного образца: ж/банка, целостность упаковки не нарушена, проба обезличена
состояние образца: доставлен с соблюдением условий хранения
масса пробы: 1,92 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 20.10.2023 12:00
даты проведения испытаний: 20.10.2023 - 27.10.2023
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

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Сырьевой состав (ДНК)						
1	Идентификация видоспецифичной ДНК	-	Специфичной ДНК рыб вида Европейский шпрот или шпрот или балтийская или черноморская килька (<i>Sprattus sprattus</i>) не обнаружено. Идентифицирована специфичная ДНК рыб вида Черноморско-каспийская тюлька, или тюлька, или черноморско-азовская тюлька, или сарделька (<i>Clupeonella cultriventris</i>).	-	Содержит кильку балтийскую согласно техническому заданию	МР №4.0001-15 - МР №4.0001-15 Рыба и рыбная продукция. Методы определения видовой принадлежности на основе ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Амплификатор QuantStudio 5	Не требуется	Не требуется
2	Весы электронные Pioneer PA-64C	24.11.2022	23.11.2023
3	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	03.10.2023	02.10.2024

4	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	03.10.2023	02.10.2024
5	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	03.10.2023	02.10.2024
6	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	03.10.2023	02.10.2024
7	Дозатор переменного объема Ленпипет Блэк	03.10.2023	02.10.2024
8	Дозатор пипеточный Sartorius Biohit	27.06.2023	26.06.2024
9	Дозатор пипеточный Sartorius Biohit	27.06.2023	26.06.2024
10	Дозатор пипеточный Sartorius Biohit	27.06.2023	26.06.2024
11	Дозатор пипеточный Sartorius Biohit Proline	27.06.2023	26.06.2024
12	Дозатор пипеточный Sartorius Biohit Proline	27.06.2023	26.06.2024
13	Дозатор пипеточный Sartorius Biohit Proline	27.06.2023	26.06.2024
14	Дозатор пипеточный Ленпипет Лайт	27.06.2023	26.06.2024
15	Ламинарный бокс Streamline Esco SC2	Не требуется	Не требуется
16	Микроцентрифуга Eppendorf 5452 MiniSpin	11.05.2023	10.05.2024
17	ПЦР-бокс «БАВ-ПЦР-«Ламинар-С».	Не требуется	Не требуется
18	Термошейкер TS-100 в комплекте с термоблоком SC-24N BioSan	11.05.2023	10.05.2024
19	Центрифуга/вортекс для пробирок типа «Эппендорф»	Не требуется	Не требуется
20	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.

27.10.2023

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: