

Протокол испытаний № 6153 от 25.09.2023

Наименование образца испытаний: Консервы натуральные рыбные стерилизованные. Сайра и сардина (иваси) тихоокеанская (куски) натуральная 250г, 293РСК0013
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: 02.11.2022
срок годности: 36 месяцев
вид упаковки доставленного образца: коробка опломбирована (60054555), ж/банка, целостность упаковки не нарушена, проба обезличена
состояние образца: доставлен с соблюдением условий транспортировки
масса пробы: 2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 14.09.2023
даты проведения испытаний: 14.09.2023 - 25.09.2023

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 Сайра (<i>Cololabis saira</i>) не обнаружено. Идентифицирована специфичная ДНК рыб вида дальневосточная сардина (<i>Sardinops melanostictus</i>).	-	Содержит тихоокеанскую сардину (иваси) и сайру согласно техническому заданию	MP №4 0001-15 - MP №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 (модуль измерительный) CFX96 Real-Time System	17.10.2022	16.10.2023
2	Весы электронные Pioneer PA-64C	24.11.2022	23.11.2023
3	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	05.10.2022	04.10.2023
4	Дозатор переменного объема Ленпипет	19.10.2022	18.10.2023
5	Дозатор переменного объема Ленпипет	05.10.2022	04.10.2023
6	Дозатор переменного объема Ленпипет Блэк	05.10.2022	04.10.2023
7	Дозатор переменного объема Ленпипет Лайт	19.10.2022	18.10.2023
8	Дозатор переменного объема Ленпипет Лайт	09.11.2022	08.11.2023

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 Ленпинет 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.

25.09.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.