

Протокол испытаний № 4478 от 18.08.2023

Наименование образца испытаний: Рыбные консервы стерилизованные. Консервы из печени рыб. Печень трески натуральная, 250г, 287РСК0005
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: 09.02.2023
срок годности: 30 месяцев
вид упаковки доставленного образца: коробка опломбирована (60054590), ж/банка, целостность упаковки не нарушена, проба обезличена
состояние образца: доставлен с соблюдением условий хранения
масса пробы: 2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 20.07.2023
даты проведения испытаний: 20.07.2023 - 18.08.2023
фактический адрес места осуществления деятельности:

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 46429990-153-2020

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Органолептические показатели						
1	Внешний вид	-	Спрессованные кусочки. Посторонние примеси отсутствуют.	-	-	ГОСТ 26664-85 - Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей
2	Запах	-	Свойственный запах слабо выражен. Без постороннего запаха. С легким ароматом пряностей.	-	-	ГОСТ 26664-85 - Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей

3	Консистенция	-	Плотная, суховатая. Структура кусочков гладкая, ровная, отсутствует зернистая структура.	-	-	ГОСТ 26664-85 - Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей
4	Цвет	-	Кусочков -неравномерный, от светло-бежевого до темно-бежевого. Выделившегося жира-светло-желтый. Выделившегося бульона-светло-коричневый.	-	-	ГОСТ 26664-85 - Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей
Сырьевой состав (ДНК)						
5	Идентификация видоспецифичной ДНК	-	Идентифицирована ДНК рыб вида тихоокеанская треска (<i>Cadus macrocephalus</i>)	-	Содержит треску согласно техническому заданию	MP №4.0001-15 - MP №4.0001-15 Рыба и рыбная продукция. Методы определения видовой принадлежности на основе ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».
Физико-химические показатели						
6	Масса нетто	г	246	-	250 г (предельные отклонения массы нетто от минус 4 до плюс 8,5% согласно ГОСТ 11771-93)	ГОСТ 26664-85 - Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей
7	Массовая доля составных частей	%	массовая доля твердой части - 59	-	массовая доля твердой части - не менее 50%	ГОСТ 26664-85 - Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей

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	Весы электронные Sartorius GP3202-0CE	24.11.2022	23.11.2023
4	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	12.09.2022	11.09.2023
5	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	12.09.2022	11.09.2023
6	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	12.09.2022	11.09.2023
7	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	05.10.2022	04.10.2023
8	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	12.09.2022	11.09.2023
9	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit	12.09.2022	11.09.2023
10	Дозатор переменного объема Sartorius Biohit Proline	12.09.2022	11.09.2023
11	Дозатор переменного объема Ленпипет	19.10.2022	18.10.2023
12	Дозатор переменного объема Ленпипет	05.10.2022	04.10.2023
13	Дозатор переменного объема Ленпипет Блэк	12.09.2022	11.09.2023
14	Дозатор переменного объема Ленпипет Блэк	05.10.2022	04.10.2023
15	Дозатор переменного объема Ленпипет Лайт	19.10.2022	18.10.2023
16	Дозатор переменного объема Ленпипет Лайт	05.10.2022	04.10.2023
17	Ламинарный бокс Streamline Esco SC2	Не требуется	Не требуется
18	Микроцентрифуга Eppendorf 5452 MiniSpin	11.05.2023	10.05.2024
19	ПЦР-бокс «БАВ-ПЦР-«Ламинар-С».	Не требуется	Не требуется
20	Термошейкер TS-100 в комплекте с термоблоком SC-24N BioSan	11.05.2023	10.05.2024
21	Центрифуга/вортекс для пробирок типа «Эппендорф»	Не требуется	Не требуется
22	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.

18.08.2023

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.