## Протокол испытаний № 4247 от 08.07.2025

**Наименование образца испытаний:** Мороженая пищевая рыбная продукция (Theragra chalcogramma) филе без кожи мороженое, 343PCK0009/1

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, Фактический адрес: Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

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

дата изготовления: 11.04.2025 срок годности: 11.10.2025

вид упаковки доставленного образца: опломбированная коробка, (пломба- синяя наклейка № 60054237), ПЭТ,

упаковка не повреждена

состояние образца: доставлен в установленные сроки годности с соблюдением условий транспортировки

масса пробы: 3 килограмма количество проб: 1 проба

дата поступления: 15.05.2025 12:30

даты проведения испытаний: 15.05.2025 - 08.07.2025 фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразииского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", техническое задание АНО "Российская система качества"

#### Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>B3f. I</b>	Радионуклиды Удельная активность стронция Sr-90	Бк/кг	1,42	3,54	не более 100	ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90

	Удельная активность цезия Cs- 137	Бк/кг	менее $9,08$ $(0,00 \pm 9,08)$	-	50 TOO	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
Орган	олентические показатели					D 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Вкус	-	Свойственный данному виду рыбы, без постороннего привкуса.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них Методы определения органолентических и физических показателей
4	Внешний вид	-	Филе чистое, ровное, целое, без наружных повреждений. Разделка: филе без кожи. Наличие костей: присутствует более одной кости (две) длиной более 10 мм на 600 грамм продукта.	ружных повреждений. Разделка: ииле без кожи. Наличие костей: сутствует более одной кости (две) ииной более 10 мм на 600 грамм		ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них Методы определения органолептических и физических показателей
5	Запах	-	Свойственный свежей рыбе, без постороннего запаха.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
6	Консистенция	-	После размораживания - плотная. После варки - нежная, сочная.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
7	Цвет	-	От бежевого до коричневато-бежевого.	-	-	ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
Парк	азитарная чистота					CT DV4 0000 2015
8	Паразитарная чистота	-	Не обнаружено.	-	Не допускается содержание живых личинок паразитов, опасных для здоровья человека.	СТ РК 2779-2015 - Продукты пищевые, методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, пресноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.
Фи	зико-химические показатели	-				EOCT 21220 2006
9	Масса нетто	г	586	-	-	ГОСТ 31339-2006 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
10	Массовая доля глазури	%	3,4	0,7		ГОСТ 31339-2006 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них Правила приемки и методы отбора проб

Применяемое оборудование:

Прим №	иеняемое оборудование: Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
п/п	COMMENCE	19.11.2024	18.11.2025
	Весы электронные Sartorius GC803S-0CE	19.11.2024	18.11.2025
2	Весы электронные Sartorius GP3202-0CE	Не требуется	Не требуется
3	Микроскоп OLYMPUS CX31RBSF		02.03.2026
4	Спектрометрический комплекс МКС-01А "Мультирад"	03.03.2025	09.04.2026
	Электропечь лабораторная SNOL 30/1100	10.04.2025	09.04.2026

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.

08.07.2025

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

# Протокол испытаний № 4247/1 от 08.07.2025

Наименование образца испытаний: Мороженая пищевая рыбная продукция (Theragra chalcogramma) филе без кожи

принадлежащего: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", мороженое, 343РСК0009/1

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, Фактический адрес: Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

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

дата изготовления: 11.04.2025

вид упаковки доставленного образца: опломбированная коробка, (пломба- синяя наклейка № 60054237), ПЭТ,

состояние образца: доставлен в установленные сроки годности с соблюдением условий транспортировки упаковка не повреждена

масса пробы: 3 килограмма количество проб: 1 проба

дата поступления: 15.05.2025 12:30

даты проведения испытаний: 15.05.2025 - 08.07.2025 фактический адрес места осуществления деятельности:

Результаты испытаний:

Nº	Наименование	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
п/п Показ	показателя атели качества					ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения
1	Глубокое обезвоживание	%	0	-	-	органолептических и физических показателей

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.

Стенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: BA3B5E1C-2CB5-4E86-9A92-1F0932AE53E3

### Протокол испытаний № 4247/1 от 22.07.2025

**Наименование образца испытаний:** Мороженая пищевая рыбная продукция (Theragra chalcogramma) филе без кожи мороженое, 343PCK0009/1

**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, Фактический адрес: Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

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

дата изготовления: 11.04.2025 срок годности: 11.10.2025

вид упаковки доставленного образца: опломбированная коробка, (пломба- синяя наклейка № 60054237), ПЭТ,

упаковка не повреждена

состояние образца: доставлен в установленные сроки годности с соблюдением условий транспортировки

масса пробы: 3 килограмма количество проб: 1 проба

дата поступления: 15.05.2025 12:30

даты проведения испытаний: 15.05.2025 - 22.07.2025 фактический адрес места осуществления деятельности:

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний		
Показ	Показатели качества							
1	Глубокое обезвоживание	%	0	-		ГОСТ 7631-2008 - Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей		
2	содержание жирных кислот Омега-3	г/100 г	0,23	0,03	-	СОП.ХТ.03-37 - Стандартная операционная процедура по определению жирно-кислотного состава методом газовой хроматографии. Расчет содержания полиненасыщенных жирных кислот Омега-3 и Омега-6		

Применяемое оборудование:

№	Наименование оборудования	Дата	Дата окончания
п/п		поверки/калибровки/аттестации	поверки/калибровки/аттестации
1	Весы электронные Sartorius GP3202-0CE	19.11.2024	18.11.2025

Протокол № 4247/1 от 22.07.2025

2	Весы электронные Sartorius CP225D	19.11.2024	18.11.2025
3	Весы электронные Sartorius GC803S-0CE	19.11.2024	18.11.2025
4	Газовый хроматограф Agilent 7890A	06.03.2025	05.03.2026

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.

22.07.2025

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

2649 /9-5

от 08.07.2025 на 2 листах

Акт

№ от 16.05.2025

Заказчик:

АНО "Роскачество"

119071

Россия,

г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): -

Дата отбора образца:

НД на метод отбора:

Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование образца:

Мороженая пищевая рыбная продукция (Theragra chalcogramma) филе без кожи мороженное. Масса замороженного продукта с глазурью: 600 г. Масса нетто без глазури: 570 г. Дата изготовления: 19.04.2025, годен до 19.10.2025. Упаковка: ПЭТ, шифр пробы 343РСК0009/2.

Производитель:

Дата выработки: 19.04.2025

Количество:

2 шт.

Дата поступления образца: 16.05.2025

Время поступления образца: 13:51

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 16.05.2025/06.06.2025. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054238). При поступлении в Испытательный

центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Аланин (Ala), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		0,68±0,12
2	Аргинин (Arg), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		1,23±0,28
3	Аспарагиновая кислота + аспарагин (Asp+Asn), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		1,18±0,24
4	Валин (Val), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		0,51±0,09
5	Гидроксипролин (Нур), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		менее 0,05
6	Гистидин (His), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		0,28±0,06
7	Глицин (Gly), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		0,46±0,08
8	Глутаминовая кислота + глутамин (Glu+Gln), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)		1,85±0,37

ПРОТ	ГОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №	2649 /9-5 от 0	8.07.2025	на 2	листах
9	Лейцин + изолейцин (Leu+lle), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)			0,71±0,13
10	Лизин (Lys), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)			1,06±0,19
11	Метионин (Met), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)			0,37±0,08
12	Пролин (Рго), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)			0,38±0,07
13	Серин (Ser), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)			0,46±0,08
14	Тирозин (Туг), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)			0,34±0,08
15	Треонин (Thr), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)			0,55±0,10
16	Триптофан (Тгр), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)			0,53±0,11
17	Фенилаланин (Phe), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)			0,41±0,09
18	Цистин (Cys-Cys), %	Методика М-04-94-2021 (ФР. 1.31.202 2.43167)			0,20±0,05

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

2640 /9-5

от 08.07.2025 на 2 листах

Акт

№ от 16.05.2025

Заказчик:

АНО "Роскачество"

119071

Россия,

г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): -

Дата отбора образца:

НД на метод отбора:

Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование образца:

Мороженая пищевая рыбная продукция (Theragra chalcogramma) филе без кожи мороженное. Масса замороженного продукта с глазурью: 600 г. Масса нетто без глазури: 570 г. Дата изготовления: 19.04.2025,

годен до 19.10.2025. Упаковка: ПЭТ, шифр пробы 343РСК0009/2.

Производитель:

Дата выработки: 19.04.2025

Количество:

2 шт.

Дата поступления образца: 16.05.2025

Время поступления образца: 13:51

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 16.05.2025/24.06.2025. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054238). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Nº	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля белка, %	ГОСТ 26889-86		11,8±0,3
2	Массовая доля жира, %	ΓΟCT 7636-85		0,3±0,7
3	Водоудерживающая способность, %	FOCT 7636-85		73±1
4	Массовая концентрация общего фосфора, мг/100г	МУК 4.1.3217-2014		279,5±78,3
5	Массовая доля йода, мкг/кг	МУК 4.1.1106-02		более 450 (730)
6	Селен, мг/кг	ΓΟCT 31707-2012		0,151±0,053
7	Кальций, мг/кг	МУК 4.1.3606-20		365,1±73,0
8	Размеры, см	ΓΟCT 7631-2008		14,9±0,1
9	Содержание влаги в мышечной ткани, %	FOCT 7636-85		86,5±0,7
10	Массовая доля азота летучих оснований, %	ГОСТ 7636-85, п. 3.2.1		менее 1,000 (18 мг/100г)
11	Свинец, мг/кг	ΓΟCT 30178-96		0,19±0,07
12	Мышьяк, мг/кг	ΓΟCT 31266-2004		0,42±0,15
13	Кадмий, мг/кг	ΓΟCT 30178-96		менее 0,01
14	Ртуть, мг/кг	ΓΟCT 34427-2018		0,021±0,008
15	Массовая доля гистамина, мг/кг	ΓΟCT 31789-2012		8,1±1,5
16	Содержание витамина А, мг/кг	ΓΟCT P 54635-2011		менее 0,1
17	Содержание витамина D2, мкг/100 г	ΓΟCT EN 12821-2014		менее 0,4

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2640	)/9-5 от 08.07.2025 на
---------------------------	------------------------

ПРО	ГОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №	2640 /9-5	от 08	3.07.2025	на	2	листах
18	Содержание витамина D3, мкг/100 г	ΓΟCT EN 1282	1-2014		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		менее 0,4
19	Массовая доля витамина E, мг/100 г	ΓΟCT EN 1282	2-2020				менее 0,125

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

Конец протокола.