

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Мурманского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ВОДНОГО ПРОМЫСЛА И АКВАКУЛЬТУРЫ"

наименование испытательной лаборатории

1. РОССИЯ, Мурманская область, город Мурманск, ул. Траловая, д. 47, корп. а.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

РОССИЯ, Мурманская область, город Мурманск, ул. Траловая, д. 47, корп. а.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Консервы рыбные ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба,	10.20.25.110;10.20;10. 20.3;10.20.2	0305;0306	Активная кислотность	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры				
1.2.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры	10.20.25.110;10.20;10.20.3;10.20.2	0305;0306	Массовая доля сухих веществ	- от 0,1 до 99,0 (%)
1.3.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или	10.20.25.110;10.20;10.20.3;10.20.2;10.20.34.130;10.20.25.120	0305;0306	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;Пресервы рыбные				
1.4.	ГОСТ 31339-2006 (п.4.3.1.2а);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная морская	03.22.4;03.21.5	0303;0306	Массовая доля глазури	- от 0 до 100 (%)
1.5.	ГОСТ 7636, п.3.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная морская	03.22.4;03.21.5	0303;0306	Азот летучих оснований	- от 5,0 до 100,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 7636, п.3.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная морская	03.22.4;03.21.5	0303;0306	Массовая доля воды	- от 1,0 до 100,0 (%)
1.7.	ГОСТ 7636, п.3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная морская	03.22.4;03.21.5	0303;0306	Массовая доля воды	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.8.	ГОСТ 7636, п.3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная морская	03.22.4;03.21.5	0303;0306	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,1 до 25,0 (%)
1.9.	ГОСТ 7636, п.3.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная морская	03.22.4;03.21.5	0303;0306	Активная кислотность	- от 2 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.						
1.10.	ГОСТ 7636, п.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная морская ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства	10.20;03.22.4;03.21.5; 03.21.3	0304;0306	Соотношение составных частей	- от 0 до 100 (%)
1.11.	ГОСТ 7636, п.5.5, п.5.6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них ;Икра рыбоводная пресноводная ;Икра рыбоводная морская	03.22.40.110;03.21.50.110	1604310000;051191901	Азот летучих оснований	- от 5,0 до 100,0 (мг/100г)
					Уротропин	- от 0,0 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ 7636, п.8.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная морская	03.22.4;03.21.5	0303;0306	Массовая доля белка	- от 1,0 до 80,0 (%)
1.13.	ГОСТ 7636, п.8.9.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная морская	03.22.4;03.21.5	0303;0306	Массовая доля белка	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.14.	ГОСТ 26664, п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Пресервы рыбные ;Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;Консервы рыбные	10.20.25;10.20.25.120; 10.20.34.130;10.20.25.110	0305;0306;0307;0308	Масса нетто	- от 1 до 2000 (г)
					Массовая доля составных частей	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ 7636, п.3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Продукция рыбоводная пресноводная ;Продукция рыбоводная морская	03.22.4;03.21.5	0303;0306	Жир	- от 0,1 до 40,0 (%)
1.16.	ГОСТ 26829-89 (п.2);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пресервы рыбные ;Консервы рыбные	10.20.25.120;10.20.25.110	0302;0303;0304;0305;0306	Жир	- от 0,1 до 50,0 (%)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.В. Муратов

инициалы, фамилия уполномоченного лица