

Бюджетное учреждение ветеринарии  
"Бурятская республиканская научно-производственная ветеринарная лаборатория"  
(БУ ветеринарии "БРНПВЛ")

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Пирогова, дом 1А  
**Испытательный центр**

Адрес места осуществления деятельности: 670047, Республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Пирогова,  
дом 1А, строение 1-5

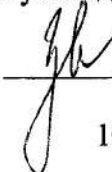
тел.: (3012) 435900, 334766, адрес электронной почты: [bvetlab@mail.ru](mailto:bvetlab@mail.ru)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PM27



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

 О.А. Зверева

10.10.2022

**Протокол испытаний № 1885 от 10.10.2022**

**Наименование образца испытаний:** Филе минтая без шкуры замороженное  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 3948-2016  
**принадлежащего:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКОЙ КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ", ИНН: 0323027803, 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строительный пр-кт, д. ДОМ 74А

**заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКОЙ КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ", ИНН: 0323027803, 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строительный пр-кт, д. ДОМ 74А

**основание для проведения лабораторных исследований:** производственный контроль (акт отбора проб от 03.10.2022г.)

**дата документа основания:** 03.10.2022

**место отбора проб:** Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, проспект Строителей, дом 74А

**акт отбора проб:** № 15 от 03.10.2022 г.

**№ сейф-пакета:** 1

**дата и время отбора проб:** 03.10.2022 10:15

**отбор проб произвел:** ветеринарный врач Кузнецова И.Г.

**в присутствии:** технолога Шабановой А.А.

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 3948-2016

**масса партии:** 1008 килограмм

**количество в партии:** 100 мест

**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТ-ТРЕЙДИНГ", Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, г. Елизово, Архангельская ул., д. 18

**дата изготовления:** 17.06.2022г

**срок годности:** 2 года

**ветеринарное свидетельство/сертификат:** №16061651954 от 26.09.2022

**сопроводительный документ:** акт отбора проб (образцов)

**вид упаковки доставленного образца:** пробы доставлены и упакованы в сейф-пакет, в изотермическом контейнере с хладагентом с соблюдением температурного режима, целостность упаковки не нарушена

**состояние образца:** соответствует/замороженное

**масса пробы:** 1 килограмм

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 03.10.2022 11:00

**даты проведения испытаний:** 03.10.2022 - 10.10.2022

**фактический адрес места осуществления деятельности:** Испытательный центр БУ ветеринарии "БРНПВЛ" г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, 1А, строение 1-5

**на соответствие требованиям:** ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции"

**примечание:** отклонения, дополнения, исключения или другая информация, относящаяся к методу испытаний: нет.  
Данные, содержащиеся в полях: наименование образца испытания, нормативный документ по которому произведен продукт, принадлежащего, заказчик, место отбора проб, отбор проб произвел, дата поступления, производство, дата

изготовления, срок годности, масса партии, номер и даты ветеринарно-сопроводительных документов, на соответствие требованиям представлены Заказчиком. Испытательный центр не несет ответственности за достоверность этих сведений

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	Listeria monocytogenes	в 25 г(см3)	не обнаружено	-	не допускаются	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes
2	S. aureus	в 0,01 г(см3)	не обнаружено	-	не допускаются	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus
3	V. parahaemolyticus	КОЕ/г (см3)	менее 1,0	-	не более 100	МУК 4.2.2046-06 - Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах
4	БГКП (колиформы)	в 0,001 г(см3)	не обнаружено	-	не допускаются	ГОСТ 31747-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
5	КМАФАнМ	КОЕ/г (см3)	5,2*10 <sup>4</sup>	-	не более 1*10 <sup>5</sup>	ГОСТ 10444.15-94 - Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
6	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	в 25 г(см3)	не обнаружено	-	не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
<b>Паразитарная чистота</b>						
7	Паразитарная чистота		не обнаружено		обнаружено/не обнаружено	МУК 3.2.988-00 - Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Весы электронные прецизионные LP 820 "SARTORIUS", инвентарный номер 01800601, год ввода в эксплуатацию 2013	26.09.2022	25.09.2023
2	Микроскоп «AxioLab A1», инвентарный номер BA0000000125, дата ввода в эксплуатацию 2009 г		
3	Термостат суховоздушный охлаждающий TCO - 1/80 СПУ 30°C, инвентарный номер 410124201800010, год ввода в эксплуатацию 2019	19.09.2022	18.09.2024
4	Термостат суховоздушный охлаждающий TCO - 1/80 СПУ 30°C, инвентарный номер 410134202000049, год ввода в эксплуатацию 2021	23.03.2021	22.03.2023
5	Термостат электрический суховоздушный TC - 1/80 СПУ 41,5°C, инвентарный номер 410134202000046, год ввода в эксплуатацию 2021.	23.03.2021	22.03.2023
6	Термостат/инкубатор с естественной конвекцией Binder BD115, 37°C, инвентарный номер 01800401, год ввода в эксплуатацию 2008	28.02.2022	27.02.2024

Примечание: 1. Протокол испытаний касается только образцов (проб), подвергнутых испытаниям.

2. Внесение изменений, частичное или полное копирование, перепечатка протокола испытаний без разрешения Испытательного Центра запрещается.

10.10.2022

Ответственный за оформление протокола: Нимбуева М.Н.