

Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору



ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 31.10.2014

664005, г. Иркутск, ул. Боткина, 4. т/ф. (3952) 39-49-09

imvl2004@mail.ru

www.vetlab38.ru

ОКЮ 00525576, ОГРН 1023801760817, ИНН/КПП 3812008496/381201001

Протокол испытаний № М 09-30-19 от 26.09.2019

При исследовании образца: Горбуша потрошенная мороженая глазированная, ГОСТ 32366-2013, (22 кг)
принадлежащего: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОРОДСКОЙ КОМБИНАТ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ", ИНН: 0323027803, 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строителей пр-кт, д. ДОМ 74А

заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ, ИНН: 3808116570, 664011, Российская Федерация, Иркутская обл., г. Иркутск, Рабочая ул., д. 2 А

основание для проведения лабораторных исследований: в рамках пищевого мониторинга, Приказ МСХ РСХН № 1520 от 28.12.2018 г.

место отбора проб: Российская Федерация, Республика Бурятия, Муниципальное казённое учреждение "Городской комбинат школьного питания", 670042, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Строителей пр-кт, д. 74 А

акт отбора проб: № 1394724 от 12.09.2019 г.

№ сейф-пакета: 0227161

дата и время отбора проб: 12.09.2019 09:00

отбор проб произвел: госинспектор Малофеева Ольга Иннокентьевна, Аюров Цыремпил Цыренович (заместитель начальника отдела; ОПВК по Республике Бурятия)

в присутствии: ветеринарный врач МКП ГКШП г.Улан-Удэ Шодонова Мария

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31339-2006

масса партии: 2002 килограмма

количество в партии: 910 штук

производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОЛЬСКИЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМБИНАТ", ИНН: 4901005932, 685910, Российская Федерация, Магаданская обл., Ольский район, пгт. Ола, Рабочая ул., д. ДОМ 41, Фактический адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Ольский рыбопромышленный комбинат", 685910, Российская Федерация, Магаданская обл., Ольский район, пгт. Ола, Рабочая ул., д. 41

дата изготовления: 16.07.2019 - 23.07.2019

срок годности: 16.04.2020 - 23.04.2020

зона вылова: Охотское море, Северо-Охотоморская подзона

вид упаковки доставленного образца: Потребительская тара с продуктом, упакована в сейф-пакет, помещена в изотермический контейнер с хладагентами.

состояние образца: продукция доставлена в установленных сроках годности, с соблюдением условий хранения, указанных в маркировке, целостность потребительской упаковки не нарушена, контроль первого вскрытия сейф-пакета сохранен.

масса пробы: 0,6 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 12.09.2019

даты проведения испытаний: 13.09.2019 - 26.09.2019

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"

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|--------------------------------|-------------------------|----------|---------------------|--------------------------------|--------------|--|
| ВЭс. Токсичные элементы | | | | | | |
| 1 | Ртуть | мг/кг | 0,0128 | 0,0038 | не более 0,5 | DMA-80 - Инструкция по эксплуатации экспресс анализатора ртути MILESTONE |
| ВЭа. Пестициды | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------|---|-------|------------------------------|--|
| 2 | ПХБ | мг/кг | 0,058 | 0,010 | не более 2,0 | ГОСТ 31983-2012 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов |
| Микробиологические показатели | | | | | | |
| 3 | Listeria monocytogenes | г | отсутствуют бактерии Listeria monocytogenes в 25 продукта | — | в 25 продукта не допускается | ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes |
| 4 | S. aureus | г | в 0,01 не обнаружены | — | в 0,01 не допускается | 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 |
| Показатели качества | | | | | | |
| 5 | Нитрозамины | мг/кг | <0,001 | - | не более 0,003 | МУК 4.4.1.011-93 - Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля. |

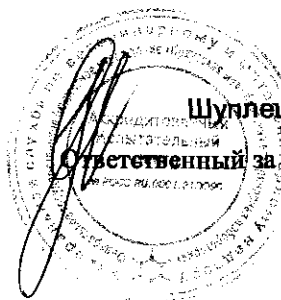
Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

Результаты исследований занесенные в данный протокол получены в ходе исполнения государственного задания, за счет средств федерального бюджета.

Запрещается любое коммерческое использование данного протокола, в том числе в целях сертификации (декларирования) продукции.

Руководитель ИЦ

07.10.2019



Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.