



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

[mail@vetlab38.ru](mailto:mail@vetlab38.ru)

[www.vetlab38.ru](http://www.vetlab38.ru)

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

### Протокол испытаний № ГУ 02-05 от 15.02.2021

**При исследовании образца:** Мороженная пищевая рыбная продукция. Горбуша дальневосточная т/о с нерестовыми изменениями. Потрошенная глазированная сорт первый

**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 государственного задания, Приказ МСХ РСХН № 1409 от 28.12.2020 г.

**место отбора проб:** Российская Федерация, Республика Бурятия, МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №51", Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Гагарина ул., д. 12

**акт отбора проб:** № 2100894 от 03.02.2021 г.

**№ сейф-пакета:** 18964954

**дата и время отбора проб:** 03.02.2021 09:10

**отбор проб произвел:** Государственный ветеринарный инспектор отдела государственного пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе РФ и транспорте по Республике Бурятия Вороная Ольга Валерьевна

**в присутствии:** в/врач ГКШП г. Улан - Удэ Шодонова Мария Максимовна

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31339-2006

**масса партии:** 22 килограмма

**производство:** ТЕРЕХОВ АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ, ИНН: 253803094908, 683009, Российская Федерация, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, Академика Королева ул., д. 29, 85, Фактический адрес: ИП ТЕРЕХОВ АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ, Российская Федерация, Камчатский край, Олюторский район, с. Вывенка, ул. Корякрыба, 8

**дата изготовления:** 26.07.2020

**срок годности:** 25.04.2021

**ветеринарное свидетельство/сертификат:** № 8483013134 от 29.01.2021 12:13:03 МСК+5

**вид упаковки доставленного образца:** продукт, упакован в сейф-пакет, помещена в изотермический контейнер с хладагентами.

**состояние образца:** продукция доставлена в установленные сроки годности, целостность сейф-пакета не нарушена, замороженная

**масса пробы:** 0,8 килограмма

**количество проб:** 1 проба

**дата поступления:** 03.02.2021 15:40

**даты проведения испытаний:** 03.02.2021 - 15.02.2021

**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	ИД на метод испытаний
<b>ВЗс. Токсичные элементы</b>						
1	Кадмий	мг/кг	<0,010	-	не более 0,2	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
2	Мышьяк	мг/кг	0,384	0,142	не более 5,0	ГОСТ 26930-86 - Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
3	Ртуть	мг/кг	0,0239	0,007	не более 0,6	DMA-80 - Инструкция по эксплуатации экспресс анализатора ртути MILESTONE
4	Свинец	мг/кг	0,027	0,010	не более 1,0	ГОСТ 30178-96 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов

В3а. Пестициды						
5	ПХБ	мг/кг	0,046	0,008	не более 2,0	ГОСТ 31983-2012 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов
Показатели качества						
6	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

17.02.2021



Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Орлова К.С.