

Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Чувашская республиканская ветеринарная лаборатория"

Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики

(БУ ЧР "Чувашская республиканская ветлаборатория" Госветслужбы Чувашии)

428020, Чувашская Республика, г.Чебоксары, Базовый проезд, 19. тел. (8352) 63-79-10

<http://vet126@cap.ru> e-mail: chrvl83@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Главный ветврач

А.В.Силиверстова

Результат исследований по экспертизе № 2122.Б.19 от 01.07.2019

При исследовании образца: Рыба свежая (карп прудовый)

заказчик: АЛЕКСАНДРОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, ИНН: 211101039022, 429573, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Тинсарино, Октябрьская ул., д. 24

дата документа основания: 26.06.2019

место отбора проб: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Мариинско-Посадский район, д.Тинсарино, пруд

дата и время отбора проб: 26.06.2019 08:00

отбор проб произвел: Заведующий лабораторией ВСЭ БУ ЧР "Мариинско-Посадская" РСББЖ Госветслужбы Чувашии Ефимова З.М.

сопроводительный документ: Сопроводительное письмо

количество проб: 1 проба

дата поступления: 26.06.2019 12:55

даты проведения испытаний: 26.06.2019 - 01.07.2019

фактическое место проведения испытаний: г. Чебоксары, Базовый проезд, 19

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Паразитарная чистота</b>						
1	Паразитарная чистота		личинки патогенных трематод (описисторхисы, клонорхисы, псевдамфистомы, нанофьетусы, меторхисы, россикотремы, апофалусы) и личинки патогенных нематод (диоктофимы) не обнаружены		личинки патогенных трематод (описисторхисы, клонорхисы, псевдамфистомы, нанофьетусы, меторхисы, россикотремы, апофалусы) и личинки патогенных нематод (диоктофимы) не допускаются	МУК 3.2.988-00 - Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки

Результат исследований выдан только на образцы, подвергнутые исследованиям. Лаборатория не несет ответственности за качество отбора проб. Настоящий результат исследований не может быть частично или полностью перепечатан без разрешения лаборатории.

Подпись \_\_\_\_\_

08.07.2019

Ответственный за оформление экспертизы: Ермолаева О.И.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**  
 федеральное государственное бюджетное учреждение  
**«Национальный центр безопасности продукции водного промысла и аквакультуры»**  
**(ФГБУ «НЦБРП»)**

Россия, 129075, Москва, Мурманский проезд, д. 22А

тел: +7(977)700-69-91, сайт: www.fishquality.ru, E-mail: lab@fishquality.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ РЕФЕРЕНС-ЛАБОРАТОРИЯ**

Лицензия № 77.01.13.001.Л.000495.12.07 от 27.12.2007г. (переоформлена 18.01.2019 г.)

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB05, дата внесения в реестр 24.11.2015 г.

**Протокол испытаний № 4497 от 08.10.2019**

**При исследовании образца:** карп живой (0301) чешуйчатый  
**принадлежащего:** АЛЕКСАНДРОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, ИНН: 211101039022, 429573, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Тинсарино, Октябрьская ул., д. 24  
**заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 2127019687, 428014, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Крупской ул., д. 9  
**основание для проведения лабораторных исследований:** в рамках государственного задания, Государственное задание "Лабораторные исследования сырья, продукции животного происхождения, кормов, биологического материала, в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов"  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, КФХ Александров Николай Васильевич, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Тинсарино, Октябрьская ул., д. 24  
**акт отбора проб:** № 1415132 от 25.09.2019 г.  
**№ сейф-пакета:** 10868002  
**дата и время отбора проб:** 25.09.2019 12:00  
**отбор проб произвел:** государственный инспектор Осокина Зинаида Ильинична  
**в присутствии:** глава КФХ Александров Николай Васильевич  
**ИД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31339-2006  
**масса партии:** 10 килограмм  
**производство:** АЛЕКСАНДРОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, ИНН: 211101039022, 429573, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Тинсарино, Октябрьская ул., д. 24, Фактический адрес: КФХ Александров Николай Васильевич, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Тинсарино, Октябрьская ул., д. 24  
**дата изготовления:** 25.09.2019:00  
**масса пробы:** 1,3 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 26.09.2019 09:00  
**даты проведения испытаний:** 26.09.2019 - 08.10.2019  
**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	ИД на метод испытаний
<b>В3а. ПХБ</b>						
1	Полихлорированные бифенилы	мг/кг	менее 0,001	-	не более 2,0	МВИ.МН 2352-2005 - Методика одновременного определения остаточного количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе, рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
2	Кадмий	мг/кг	менее 0,002	-	не более 0,2	ГОСТ 30538-97 - Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
3	Мышьяк	мг/кг	менее 0,025	-	не более 1,0	ГОСТ 30538-97 - Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
4	Ртуть	мг/кг	0,0283	0,0028	не более 0,3	ГОСТ Р 53183-2008 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением

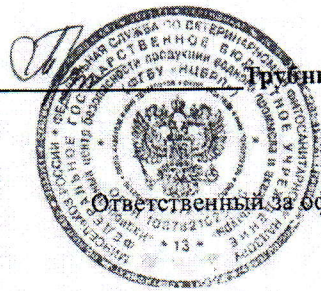


5	Свинец	мг/кг	менее 0,02	-	не более 1,0	ГОСТ 30538-97 - Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.
<b>В3г. Радионуклиды</b>						
6	Стронций 90	Бк/кг	0,99	5,36	не более 100	ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
7	Цезий 137	Бк/кг	10,79	6,20	не более 130	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
<b>В3а. Пестициды</b>						
8	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,001	-	не более 0,03	МВИ.МН 2352-2005 - Методика одновременного определения остаточного количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе, рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии
9	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,001	-	не более 0,3	МВИ.МН 2352-2005 - Методика одновременного определения остаточного количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе, рыбной продукции методом газожидкостной хроматографии

Испытательная референс-лаборатория не несет ответственности за отбор проб. Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения испытательной референс-лаборатории.

**Заведующая испытательной  
референс-лаборатории  
ФГБУ «НЦБРИ»**

МП



**Грубникова О.Н.**

22.10.2019

Ответственный за оформление протокола: Федосеева Е.С.