

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ  
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ – СВИДЕТЕЛЬСТВО № К01.031 от 11.03.12

Утверждаю  
Главный врач  
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

*Верещагин* А.И. Верещагин  
«28» 11 2014 г.

Сводный отчет результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях  
4 этапа 2014 г.

образец для проверки квалификации ОК 1Г07/14  
шифр ОК

Образец ОК 1Г07/14 представляет собой пластиковый контейнер с плотно притертой крышкой, в который помещен фрагмент мышечной ткани рыбы весом 10 г с личинками гельминтов рода Anisakis, погруженный в консервирующую жидкость Барбагалло объемом 20 мл.

Код образца	Объект исследования	Определяемый показатель	Характеристика образца
ОК 1Г07/14	Пищевой продукт	Личинки биогельминтов	Личинки биогельминтов семейства Anisakidae рода Anisakis

#### *Критерии оценки результатов испытаний:*

«удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ - участниками МСИ, характеристикам образца ОК 1Г07/14;

«неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ - участниками МСИ, характеристикам образца ОК 1Г07/14.

#### *Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде*

Информация о полученных результатах испытаний		Идентификация
Результат, %	Удовлетворительно	97,7
	Неудовлетворительно	2,3
Число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	Всего	167
	Удовлетворительных	163
	Неудовлетворительных	4

Результаты участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях приведены в сводной таблице.

Ответственный за проведение МСИ

Т.Г. Сыскова

**Сводная таблица**  
**оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК 1Г07/14**  
**Пищевой продукт (рыба)**

№ п/п	Кодовы й номер ИЛ	Личинки биогельминтов семейства Anisakidae рода Anisakis		
		Результат испытаний	Обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	Заключение
1.	2	Личинки нематод рода Анизакис (Anisakis)	Нет данных	Удовлетворительно
2.	3	Обнаружены нежизнеспособные личинки нематод сем. Anisakidae, рода Anisakis	Нет данных	Удовлетворительно
3.	8	Личинки нематод рода Anisakis не жизнеспособные	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
4.	9	Личинки нематод семейства аизакид- Anisakidae, род аизакис Anisakis не жизнеспособные	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
5.	17	Обнаружены нежизнеспособные личинки гельмinta рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
6.	26	Обнаружены личинки нематод семейства Anisakidae, рода Anisakis	ГОСТ Р 54378-2011	Удовлетворительно
7.	30	Обнаружены нежизнеспособные личинки нематод сем. Anisakidae, рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
8.	39	Обнаружены нежизнеспособные личинки Anisakis sp.,9	Нет данных	Удовлетворительно
9.	40	Личинки рода Anisakis	Нет данных	Удовлетворительно
10.	52	Обнаружены нежизнеспособные личинки нематод сем. Anisakidae, род Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно

11.	<b>56</b>	Личинка сем. Anisakidae, рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
12.	<b>58</b>	Обнаружены личинки нематод семейства аизакид Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
13.	<b>60</b>	Обнаружена личинки аизакидоза сем. Anisakidae, род Anisakis spp.	Микроскопический	Удовлетворительно
14.	<b>61</b>	Личинок гельминтов не обнаружено	Визуальный осмотр, компрессорный	Неудовлетворительно
15.	<b>70</b>	Обнаружена личинка нематоды сем. Anisakidae рода Anisakis spp.	Микроскопия	Удовлетворительно
16.	<b>77</b>	Обнаружена личинка Nematoda Anisakis sp.	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
17.	<b>79</b>	Обнаружены личинки гельминта семейства Anisakidae, рода Anisakis	Макро и микроскопия	Удовлетворительно
18.	<b>86</b>	Обнаружены личинки нематод рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
19.	<b>91</b>	Anisakis spp.	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
20.	<b>96</b>	Обнаружены личинки нематоды Nematoda . Семейство. Anisakidae, род Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
21.	<b>100</b>	Личинки нематод рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно

22.	<b>103</b>	Нежизнеспособные личинки анизакиса (Anisakis simplex)	Метод неполного гельминтологического исследования	Удовлетворительно
23.	<b>111</b>	Обнаружены нежизнеспособные личинки анизакид (Anisakis simplex )	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
24.	<b>113</b>	Личинки нематод семейства Anisakidae, рода Anisakis	Метод неполного гельминтологического исследования рыбы	Удовлетворительно
25.	<b>125</b>	Личинки Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
26.	<b>127</b>	Обнаружена личинка семейства Anisakidae, род Anisakis	Единые Сан-гиг. и эпид. Требования к товарам подлежащим сан-эпид надзору (контролю) утв Решением № 299 от 28.05.2010 г. ; МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
27.	<b>140</b>	Обнаружены нежизнеспособные личинки нематод семейства Anisakidae , род Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
28.	<b>145</b>	Обнаружены личинки нематод (класс Nematoda) семейство Anisakidae, род Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
29.	<b>148</b>	Личинки Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
30.	<b>155</b>	Личинка Anisakis simplex, нежизнеспособная	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	Удовлетворительно
31.	<b>156</b>	Личинки нематод семейства Anisakidae рода Anisaki	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
32.	<b>157</b>	Обнаружена личинка нематод рода Anisakis sp. нежизнеспособная	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
33.	<b>173</b>	Личинка рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и	Удовлетворительно

			продуктов их переработки»	
34.	183	Личинки гельминтов не обнаружены	МУК 3.2.988-00 «Рыба, нерыбные объекты промысла и продукция, вырабатываемая из них»	Неудовлетворительно
35.	185	Личинки гельминтов р. Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
36.	191	Обнаружена личинка Anisakidae, рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»; ГОСТ Р 54378-2011 «Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов»	Удовлетворительно
37.	195	Anisakis simplex .	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
38.	199	Обнаружены нежизнеспособные личинки Anisakis simplex, сем. Anisakidae, рода Anisakis класса Nematoda	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	Удовлетворительно
39.	203	Обнаружены личинки Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
40.	207	Личинки нематод, семейство Anisakidae , род Anisakis	Метод неполного гельминтологического исследования рыбы. МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
41.	213	Личинки Anisakis simplex	Единые СанЭиГ требования утв. Решением №299 МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
42.	215	Личинка Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно

43.	<b>215-2</b>	Anisakis	Микроскопия	Удовлетворительно
44.	<b>219</b>	Личинки Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
45.	<b>220</b>	Класс Nematoda семейство Anisakidae, род Anisakis sp.	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
46.	<b>222</b>	Личинки нематод семейства Anisakidae, род Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
47.	<b>224</b>	Обнаружена личинка сем. Anisakidae p. Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
48.	<b>246</b>	Обнаружена нежизнеспособная личинка аизакиды Anisakis sp	МУК 3.2.988-00 (п.3.2.11.2. метод исследования мышечной ткани на просвет)	Удовлетворительно
49.	<b>248</b>	Обнаружены нежизнеспособные личинки аизакид Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 (п.3.2.11.2. метод исследования мышечной ткани на просвет)	Удовлетворительно
50.	<b>249</b>	Обнаружена нежизнеспособная личинка аизакиды Anisakis spp.	МУК 3.2.988-00 ( п.3.2.11.2.метод исследования мышечной ткани на просвет)	Удовлетворительно
51.	<b>252</b>	Личинки рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
52.	<b>252-1</b>	Личинки рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
53.	<b>259</b>	Личинки Anisakis simplex (нежизнеспособные)	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	Удовлетворительно
54.	<b>272</b>	Обнаружены личинки гельминтов Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и	Удовлетворительно

			продуктов их переработки»	
55.	275	Обнаружены нежизнеспособные личинки Anisakis sp.genus/1	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
56.	279	Обнаружены Anisakidae родов Anisakis	Микроскопический	Удовлетворительно
57.	282	Личинки нематод семейства Aniakidae, родов Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
58.	285	Нежизнеспособные личинки анизакид (Anisakis simplex)	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	Удовлетворительно
59.	286	Обнаружены личинки рода анизакис (Anisakis)	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» ГОСТ Р 54378-2011»Рыба нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов» (метод физического раздражения).	Удовлетворительно
60.	289	Обнаружена личинка рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
61.	298	Обнаружены личинки нематод семейства Anisakis рода simplex	МУК 3.2.988-00 «Методика неполного гельминтологического исследования рыбы»	Удовлетворительно
62.	299	Обнаружена личинка гельминта класса Nematoda семейство Anisakidae, род Anisakis	Исследование мышечной ткани на просвет-компрессорный метод, метод паралельных разрезов	Удовлетворительно
63.	301	Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
64.	307	Инкапсулированная форма нематоды рода Anisakis	Визуальный анализ, метод исследования мышечной ткани на просвет, метод параллельных разрезов	Удовлетворительно
65.	316	Обнаружены личинки нематод- Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков,	Удовлетворительно

		simplex-нежизнеспособные	ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	
66.	<b>323</b>	Обнаружена личинка нематоды семейства Anisakis рода simplex, не жизненспособные	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
67.	<b>324</b>	Личинки нематод рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
68.	<b>329</b>	Нежизнеспособные личинки анизакид (Anisakis simplex)	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	Удовлетворительно
69.	<b>330</b>	Обнаружена личинка Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
70.	<b>331</b>	Личинки нематод, Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
71.	<b>334</b>	Личинки класса Nematoda , семейства Anisakidae , вид Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
72.	<b>336</b>	Личинка нематод Anisakis в неживом виде	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
73.	<b>346</b>	Обнаружены личинки семейства Anisakidae, род Anisakis, вид simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
74.	<b>348</b>	Личинки Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
75.	<b>356</b>	Обнаружены нематоды семейства Anisakidae, (Anisakidae simplex)	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
76.	<b>357</b>	Личинки Nematod семейства Anisakidae, рода Anisakis	Метод неполного гельминтологического исследования рыбы	Удовлетворительно
77.	<b>360</b>	Anisakis simplex	Метод параллельных разрезов МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно

78.	<b>364</b>	Личинки нематоды сем. Anisakidae, вид Anisakis simplex, нежизнеспособные	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
79.	<b>366</b>	Личинки биогельминтов семейства Anisakidae, рода Anisakis (Anisakis simplex)	Визуальный осмотр. Микроскопия с последующим установлением жизнеспособности личинок гельминтов. МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
80.	<b>373</b>	Обнаружены личинки рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
81.	<b>382</b>	Личинки Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
82.	<b>383</b>	Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
83.	<b>388</b>	Личинки нематод рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
84.	<b>390</b>	Обнаружены личинки Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
85.	<b>396</b>	Личинка Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
86.	<b>405</b>	Обнаружены нежизнеспособные личинки рода анизакид (Anisakis simplex)	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
87.	<b>410</b>	Обнаружена нежизнеспособная личинка гельминтов Anisakis spp	Метод исследования мышечной ткани на просвет (МУК 3.2.988-00 п.3.2.11.2.), дифференциальная диагностика личинок нематод (МУК 3.2.988-00 п.4.3.)	Удовлетворительно

88.	<b>413</b>	Обнаружены личинки нематод семейства Anisakidae Anisakis sp.	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
89.	<b>414</b>	Личинки рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
90.	<b>416</b>	Обнаружены личинки нематод семейства Anisakidae, Anisakis sp.	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»;	Удовлетворительно
91.	<b>427</b>	Обнаружены нежизнеспособные личинки семейства Anisakidae рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
92.	<b>431</b>	Обнаружены нежизнеспособные личинки гельминта класс Nematoda , семейства Anisakidae род Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» ГОСТ Р 54378-2011 «Рыба нерыбные объекты и продукция из них Методы определения жизнеспособности гельминтов»	Удовлетворительно
93.	<b>438</b>	Обнаружены личинки нематод Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
94.	<b>441</b>	Личинки нематод семейства Anisakidae рода Anisakis	Метод неполного гельминтологического исследования рыбы МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
95.	<b>447</b>	Обнаружена личинка нематоды семейства Anisakidae рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно

96.	<b>458</b>	Личинки анизакид (Anisakis)	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
97.	<b>472</b>	Обнаружена личинка рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
98.	<b>473</b>	Личинка нематод семейства Anisakidae, рода Anisakis sp.)	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
99.	<b>474</b>	Личинки анизакид	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
100.	<b>483</b>	Обнаружена личинка гельминтов рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
101.	<b>484</b>	Обнаружена личинка нематод Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
102.	<b>487</b>	P. Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
103.	<b>489</b>	Личинки гельминтов в живом виде не обнаружены Обнаружена нежизнеспособная личинка гельминта класса Nematoda, семейства Anisakidae, рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
104.	<b>490</b>	Личинки семейства Anisakidae род Anisakis	Макроскопический микроскопический МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
105.	<b>496</b>	Обнаружены личинки нематод, семейства Anisakidae рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
106.	<b>500</b>	Обнаружена нежизнеспособная личинка	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-	Удовлетворительно

		Anisakis simplex	паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	
107.	<b>503</b>	Обнаружена нежизнеспособная личинка анизакид (тип Nemathelminthes; класс Nematoda, подкласс Secernentea, отряд Strongylida, семейство Anisakidae, род Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
108.	<b>506</b>	Личинки гельминтов не обнаружены	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Неудовлетворительно
109.	<b>507</b>	Семейство Anisakidae, род Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
110.	<b>508</b>	Обнаружены мертвые личинки Anisakis spp	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
111.	<b>509</b>	Обнаружены личинки Anisakis s.p.p. нежизнеспособные	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» 3.2.11.1. Метод параллельных разрезов	Удовлетворительно
112.	<b>510</b>	Обнаружена личинка гельмinta рода Anisakis spp.	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
113.	<b>511</b>	Обнаружены мертвые личинки Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
114.	<b>513</b>	Обнаружены личинки нежизнеспособные Anisakis spp.	Методы установления жизнеспособности личинок гельминтов по морфологическим признакам и двигательной активности	Удовлетворительно
115.	<b>515</b>	Класс нематоды, семейства Anisakidae ,	Микроскопический	Удовлетворительно

		род Anisakis		
116.	<b>518</b>	Личинки класса Nematoda, семейства Anisakidae, рода Anisakis specium	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
117.	<b>526</b>	Личинки нематод-анизакид, Anisakis simplex, Larva III	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
118.	<b>527</b>	Anisakis sp.	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	Удовлетворительно
119.	<b>531</b>	Обнаружены личинки рода Anisakis	Единые санитарно-гигиенические и эпидемиологические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением №299 от 28.05.2010г МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
120.	<b>533</b>	Личинки нематод семейства Anisakidae, вид Anisakis simplex	Метод неполного гельминтологического исследования рыбы	Удовлетворительно
121.	<b>534</b>	Обнаружены погибшие личинки нематод, семейства Anisakidae, рода Anisakis	Метод исследование мышечной ткани на просвет; Метод дифференциальной диагностики личинок гельминтов; методы установления жизнеспособности личинок гельминтов (МУК 3.2.988-00)	Удовлетворительно
122.	<b>541</b>	Обнаружены личинки нематод, семейства Anisakidae, рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
123.	<b>544</b>	Обнаружены нежизнеспособные личинки рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
124.	<b>551</b>	Личинка рода Anisakis sp.	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков,	Удовлетворительно

			ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	
125.	<b>554</b>	Нежизнеспособные личинки семейства Anisakidae рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 методика неполного гельминтологического исследования рыбы	Удовлетворительно
126.	<b>556</b>	Обнаружены личинки рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
127.	<b>559</b>	Обнаружены личинки гельмinta, рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
128.	<b>560</b>	Обнаружены нежизнеспособные личинки анизакид (Anisakis simplex)	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
129.	<b>562</b>	Обнаружена личинка сем. Anisakidae , р. Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
130.	<b>569</b>	Обнаружены нежизнеспособные личинки нематод Сем. Anisakidae , рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
131.	<b>577</b>	Личинка сем Anisakidae , род Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
132.	<b>606</b>	Обнаружены нежизнеспособные личинки анизакид Сем. Anisakidae , род Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» ГОСТ Р 54378-2011 «Рыба нерыбные объекты и продукция из них Методы определения жизнеспособности гельмитов»	Удовлетворительно
133.	<b>609</b>	Обнаружена личинка гельмinta рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно

134.	<b>616</b>	Личинки семейства Anisakidae, рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
135.	<b>617</b>	Нематоды семейства Anisakidae рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
136.	<b>622</b>	Обнаружены личинки нематод подсемейства Anisakidae, род Anisakis, нежизнеспособные	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
137.	<b>643</b>	Anisakis simplex	TP TC 021/2011	Удовлетворительно
138.	<b>646</b>	Личинки нематоды семейства анизакидов род Anisakis simplex, нежизнеспособные	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»; ГОСТ Р 54378-2011 «Рыба нерыбные объекты и продукция из них Методы определения жизнеспособности гельминтов»	Удовлетворительно
139.	<b>648</b>	Обнаружены личинки гельминтов семейства Anisakidae, рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
140.	<b>649</b>	Личинки Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
141.	<b>658</b>	Обнаружена и идентифицирована нежизнеспособная личинка нематоды семейства Anisakidae рода Pseudoternova	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
142.	<b>661</b>	Личинка нематод род Анизакис, Anisakis sp.l	Микроскопирование	Удовлетворительно

143.	<b>663</b>	Anisakis simplex, класс нематоды, род Anisakis, семейства Anisakidae	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
144.	<b>670</b>	Личинка анизакид рода Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
145.	<b>695</b>	Личинка Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
146.	<b>700</b>	Обнаружены личинки нематод рода Anisakis , семейства Anisakidae, надсемейство Ascaridoidea, отряд Ascaridioda	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	Удовлетворительно
147.	<b>711</b>	Anisakis simplex Larva 3	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» метод исследования мышечной ткани на просвет	Удовлетворительно
148.	<b>718</b>	Сем. Anisakidae p. Anisakis	Дифференциальная диагностика личинок гельминтов, с применением оптических средств	Удовлетворительно
149.	<b>720</b>	Обнаружена личинка Anisakis simplex	Компрессорный	Удовлетворительно
150.	<b>728</b>	Нежизнеспособные личинки Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» ; ГОСТ Р 54378-2011 «Рыба нерыбные объекты и продукция из них Методы определения жизнеспособности гельминтов»	Удовлетворительно
151.	<b>735</b>	Личинка Anisaki simplex	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
152.	<b>736</b>	Обнаружена нежизнеспособная личинка	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков,	Удовлетворительно

		гельминта класс Нематод, семейства Anisakidae	ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	
153.	<b>749</b>	Личинки Anisakis simplex	Нет данных	Удовлетворительно
154.	<b>759</b>	Обнаружена личинка рода Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы ...»	Удовлетворительно
155.	<b>760</b>	Личинка нематоды сем. Anisakidae, рода Anisakis	МУК 4.2.3145-2013	Удовлетворительно
156.	<b>762</b>	Обнаружена личинка семейства Anisakidae, род Anisakis	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
157.	<b>764</b>	Обнаружена нежизнеспособная личинка нематод класс - Nematoda, Семейство- Anisakidae, род Anisakis	ТР ТС 021\2011 «о безопасности пищевой продукции» МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
158.	<b>771</b>	Обнаружена trematoda Opistorchis felineus	Компрессорный	Неудовлетворительно
159.	<b>779</b>	Обнаружены личинки Anisakis simplex	Микроскопический	Удовлетворительно
160.	<b>784</b>	Личинки Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 ГОСТ Р 54378-2011	Удовлетворительно
161.	<b>801</b>	Личинка Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
162.	<b>804</b>	Обнаружены личинки гельминтов Anisakis simplex, класс Nematoda, семейства Anisakidae, вид/ род Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно

163.	<b>811</b>	Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
164.	<b>822</b>	Обнаружены личинки Anisakis simplex	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	Удовлетворительно
165.	<b>829</b>	Обнаружены личинки нематод семейства Anisakidae, рода Anisakis	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
166.	<b>847</b>	Обнаружены неживые личинки нематод (Anisakis) род анизакид. Анизакиды (Anisakidae) – семейство нематод, анизакисы . (Anisakis) – род анизакид	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно
167.	<b>851</b>	Личинка гельминтов Anisakis simplex Larva (Nematoda)	МУК 3.2.988-00	Удовлетворительно