

**ПРОТОКОЛ**  
**результатов лабораторного исследования образца для контроля**  
**1В07/22**  
шифр ОК

**Название и адрес ИЛ – участника МСИ:**

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области в г.Северодвинске», город Северодвинск Архангельской области, проспект Морской, дом 67;

**Наименование лаборатории (в соответствии с Положением от ИЛ или Уставом учреждения):**

Бактериологическая лаборатория филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области в г.Северодвинске»;

**Наличие аттестата аккредитации ИЛ (для аккредитованных лабораторий):**

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510414;

Телефон, факс, e-mail: телефон: 8 (8184) 52-36-56, факс: 8 (8184) 55-38-38, e-mail: 1filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru;

**Дата получения образца:** « 24 » июня 2022 г.;

**Дата начала исследования:** « 27 » июня 2022 г.;

**Дата окончания исследования:** « 30 » июня 2022 г.

**Представление результатов исследования образца для контроля:**

Наименование и шифр ОК	Определяемый показатель	Наименование НД на метод исследования	Результат
1	3	4	5
ОК 1В07/22 пищевой продукт (изображение на электронном носителе информации)	личинки гельминтов - идентификация	МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	<i>Личинки описторха</i> <b><i>Opisthorchis felineus</i></b> (стадия спорозисты)

**Дополнительные сведения:**

Личинки описторха – мирацидии в стадии спорозисты. Оболочка - двухслойная, тонкая, прозрачная. Размер: 0,17 – 0,25 x 0,21 – 0,33 мм.

Проникая в подкожную клетчатку и мышцы рыб (семейства карповых), личинки церкарий инцистируются и превращаются в метацеркарии.

**Руководитель лаборатории** \_\_\_\_\_

К.А. Шаньгин

**Исполнители** \_\_\_\_\_

Т.Р. Титова  
расшифровка

**Дата выдачи протокола:** « 30 » июня 2022 г.

М.П.

