

**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 11.09.2019 Санкт-Петербург № 128

**О создании «Регионального центра эпизоотического  
и экологического мониторинга акваторий Ленинградской области»**

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в целях усиления мониторинга эпизоотического и ветеринарно-санитарного состояния предприятий аквакультуры Ленинградской области, обеспечения выработки качественной и безопасной продукции рыбоводства на территории Ленинградской области:

1. Создать «Региональный центр эпизоотического и экологического мониторинга акваторий Ленинградской области».

2. Утвердить Положение о «Региональном центре эпизоотического и экологического мониторинга акваторий Ленинградской области» согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

3. Утвердить состав «Регионального центра эпизоотического и экологического мониторинга акваторий Ленинградской области» согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Начальник Управления ветеринарии  
Ленинградской области – главный  
государственный ветеринарный инспектор  
Ленинградской области

Л.Н. Кротов

## **Положение о «Региональном центре эпизоотического и экологического мониторинга акваторий Ленинградской области»**

1. «Региональный центр эпизоотического и экологического мониторинга акваторий Ленинградской области» (далее – Региональный центр) создаётся в целях усиления мониторинга эпизоотического и ветеринарно-санитарного состояния предприятий аквакультуры Ленинградской области, контроля эпизоотического состояния районов промысла и выращивания рыбы в зоне ответственности государственной ветеринарной службы Ленинградской области, качества воды и ветеринарно-санитарной оценки промысловых рыб, ветеринарно-санитарной оценки промысловых рыб, контроля качества и безопасности пищевой продукции, получаемой из аквакультуры и промысловой рыбы на территории Ленинградской области:

2. В своей деятельности Региональный центр руководствуется законодательством Российской Федерации и Ленинградской области, в том числе в области ветеринарии, Положением о «Региональном центре эпизоотического и экологического мониторинга акваторий Ленинградской области» (далее - Положение), утвержденным настоящим распоряжением.

3. Основными задачи Регионального центра являются:

- проведение эпизоотологических и ветеринарно-санитарных обследований предприятий рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области;

- оказание практической и методической помощи руководителям и ветеринарным специалистам предприятий аквакультуры Ленинградской области по организации эффективных мероприятий по профилактике и борьбе с инфекционными и незаразными болезнями рыб, гидробионтов;

- разработка научно-популярных и методических материалов для специалистов государственной ветеринарной службы ленинградской области и населения.

4. Региональный центр имеет пять структурных подразделений:

- Мобильная ихтиопатологическая группа,

- «Центр эпизоотического и экологического мониторинга Ладожского озера»,

- «Центр эпизоотического и экологического мониторинга Финского залива» Северное побережье,

- «Центр эпизоотического и экологического мониторинга Финского залива» Южное побережье,

- «Центр эпизоотического и экологического мониторинга Онежского озера».

5. В состав Регионального центра входят представители Управления ветеринарии Ленинградской области, Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Ленинградский областной эпизоотический (противоэпизоотический) отряд», Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Всеволожского района», Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Выборгского района», Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов», Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Лодейнопольского и Подпорожского районов» (далее – Работники Регионального центра).

6. Координирует работу структурных подразделений и Работников Регионального центра главный специалист отдела организации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, лабораторному мониторингу и ветеринарно-санитарной экспертизе Управления ветеринарии Ленинградской области – Ждамиров В.Н.

7. Для подтверждения эпизоотического и экологического благополучия акваторий Ленинградской области Работниками Регионального центра проводятся контрольные мероприятия, обследования и исследования в соответствии с Программой контроля эпизоотического состояния районов промысла и выращивания рыбы, качества воды и ветеринарно-санитарной оценки промысловых рыб, разработанной и утвержденной Управлением ветеринарии Ленинградской области.

8. Обследования предприятий аквакультуры Ленинградской области проводятся не реже 1-2 раз в год и включают в себя следующие мероприятия:

- проверку общего ветеринарно-санитарного состояния хозяйства;
- клинический осмотр рыбы;
- патологоанатомические и паразитологические исследования рыб;
- гидрохимические исследования воды;
- проверку ведения ветеринарной учётной документации, выполнения плана противоэпизоотических мероприятий;
- отбор проб для исследования на бактериальные и вирусные болезни рыб.

9. Для проведения дополнительных лабораторных исследований материалы направляются в государственные бюджетные учреждения Ленинградской области, подведомственные Управлению ветеринарии Ленинградской области.

10. Работниками Регионального центра в день окончания проведённых мероприятий оформляются акты эпизоотологического и ихтиопатологического обследования предприятия аквакультуры (согласно приложению к настоящему Положению).

По результатам проведенных мероприятий формируются ежеквартальные отчеты по форме 3 ВЕТ, а также промежуточные

информационные отчеты, направляемые в Управление не реже 1 раза в месяц.

11. Для оперативного обмена опытом, поддержания уровня квалификации Работников Регионального центра в области ихтиопатологии, проведения рабочих встреч, обучающих семинаров Региональный центр сотрудничает с:

- кафедрой аквакультуры и болезней рыб Санкт-Петербургской академии ветеринарной медицины,

- Санкт-Петербургским филиалом федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всесоюзного научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии»,

- федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Институт озераведения» Российской Академии Наук,

- федеральным государственным бюджетным учреждением «Главное бассейновое Управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов».

12. Информация о деятельности Регионального центра размещается на официальных сайтах Управления ветеринарии Ленинградской области и государственных бюджетных учреждений Ленинградской области, подведомственных Управлению ветеринарии Ленинградской области.

Приложение  
к Положению о «Региональном центре  
эпизоотического и экологического мониторинга  
акваторий Ленинградской области»

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления ветеринарии -  
главный государственный ветеринарный  
инспектор Ленинградской области  
Кротов Л.Н.

**АКТ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО И ИХТИПАТОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ**

1. Наименование предприятия \_\_\_\_\_
2. Дата и время проведения обследования \_\_\_\_\_
3. Должность, место работы, ФИО обследующих \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. Характеристика хозяйства (карповое, форелевое, тепловодное, полносистемное, нагульное и т.д.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Источник водоснабжения (река, ключ, атмосферные осадки и т.д.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Какие виды рыб выращиваются в рыбоводном хозяйстве \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Дата ввода рыбоводного предприятия в эксплуатацию \_\_\_\_\_
8. Мощность хозяйства:
  - а) производителей \_\_\_\_\_ штук
  - б) икры \_\_\_\_\_ штук
  - в) личинок \_\_\_\_\_ штук

- г) сеголетков \_\_\_\_\_ штук
- д) годовиков \_\_\_\_\_ штук
- е) 2-х летков \_\_\_\_\_ штук
- ж) 2-годовиков \_\_\_\_\_ штук
- з) 3-х летки \_\_\_\_\_ штук
- з) товарная рыба \_\_\_\_\_ штук

9. Назначение прудов, их площадь и количество:

Наименование прудов	Количество	Площадь, га	Водоснабжение (зависимое, независимое) спускаемость прудов и т.д.
Нерестовые			
Мальковые			
Выростные			
Летние маточные			
Зимние маточные			
Нагульные			
Зимовальные			
Карантинные			
Садки			
Инкубационный цех (вид и количество аппаратов, объём)			
Бассейны			
Лотки			
Питомники			
Установки УЗВ			

10. Наличие и правильность ведения документации (журналы, акты, сертификаты и т.д.)

Наименование документов	Наличие	Ведение
Журнал учёта исследований рыбы, (по форме 11-вет)		
Рыбоводно-санитарный паспорт водоёма		
План проведения противоэпизоотических мероприятий		
Журнал учёта отхода и утилизации рыбы		
Журнал учета гидрохимических показателей		
Сертификаты качества и безопасности на посадочный материал (икра, молодь рыбы)		
Наставления по применению средств дезинфекции, лекарственных препаратов		
Акты постановления и снятия с карантина		
Акты о профилактических обработках оборудования, лечения рыб		
Акты и заключения об исследованиях рыбы		

11. Информация о кормах, используемых на предприятии (название, производитель, условия хранения, ветеринарная сопроводительная документация, сертификаты качества на корма) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

12. Ветеринарно-санитарные мероприятия:

Наименование мероприятия	Наличие	Эффективность
Профилактическая обработка рыбоводных ёмкостей, оборудования, инвентаря и т.д.		
Профилактическая обработка производственных помещений		
Дезинфекционные коврики с дезинфицирующим раствором		
Специальная одежда, специальная обувь		
Дезинфектанты и лекарственные препараты (места хранения, контроль использования, запас)		

13. Информация о заболеваниях, гибели рыб и мероприятия, проведенные по оздоровлению предприятия в предыдущие годы (3-5 лет):

Дата	Диагноз заболевания, причина гибели рыб	Мероприятия по оздоровлению

14. Результаты клинического осмотра рыбы, информация об отборе проб (рыбы, воды, грунта и т.д.) для проведения специальных лабораторных исследований в диагностических лабораториях Управления ветеринарии ЛО, другие сведения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подписи:

Представитель Управления ветеринарии Ленинградской области

\_\_\_\_\_

Представитель государственного бюджетного учреждения, подведомственного Управлению ветеринарии Ленинградской области

\_\_\_\_\_

Представитель хозяйствующего субъекта

\_\_\_\_\_

Приложение 2  
к распоряжению Управления ветеринарии  
Ленинградской области от 11.09.2019 № 128

**Состав «Регионального центра эпизоотического  
и экологического мониторинга акваторий Ленинградской области»**

<b>Мобильная ихтиопатологическая группа</b>	
Гурьянов Александр Владимирович	главный ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Ленинградский областной эпизоотический (противоэпизоотический) отряд»
Иванова Анастасия Борисовна	ведущий ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Ленинградский областной эпизоотический (противоэпизоотический) отряд»
Ждамиров Виталий Николаевич	главный специалист отдела организации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, лабораторному мониторингу и ветеринарно-санитарной экспертизе Управления ветеринарии Ленинградской области
<b>«Региональный центр эпизоотического и экологического мониторинга Ладожского озера»</b>	
Романов Алексей Юрьевич	ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Всеволожского района»
Петрусь Алексей Васильевич	ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Всеволожского района»
Мишин Владимир Викторович	ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Всеволожского района»
Шаброва Елена Александровна	ведущий бактериолог Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов»
Смирнова Марина Валентиновна	ветеринарный врач-специалист 1 категории Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов»
<b>«Региональный центр эпизоотического и экологического мониторинга Финского залива» Северное побережье</b>	
Пашанин Юрий Валентович	заведующий Приморским ветеринарным участком Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Выборгского района»
Кудышкина Анжела Анатольевна	ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Выборгского района»
Невзорова Марина Николаевна	ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Выборгского района»
Украинец Ольга Александровна	заместитель начальника по диагностической работе Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Выборгского района»

Кондратьева Татьяна Владимировна	ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Выборгского района»
Смирнова Анна Игоревна	ведущий ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Приозерского района»
Катогарова Анастасия Михайловна	ветеринарный фельдшер Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Приозерского района»
<b>«Региональный центр эпизоотического и экологического мониторинга Финского залива» Южное побережье</b>	
Ерохова Татьяна Александровна	ведущий ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов»
Лукашонков Андрей Николаевич	ведущий ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов»
Матвеев Виталий Васильевич	ветеринарный врач-специалист 1 категории Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов»
Гавричков Андрей Анатольевич	ведущий ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов»
Изаак Екатерина Владимировна	ветеринарный врач-специалист 1 категории Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов»
<b>«Региональный центр эпизоотического и экологического мониторинга Онежского озера»</b>	
Пестрякова Наталия Петровна	главный ветеринарный врач Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Лодейнопольского и Подпорожского районов»
Васильева Ольга Альбертовна	заведующий ветеринарной лечебницей Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Лодейнопольского и Подпорожского районов»
Соловьева Елена Васильевна	заведующий Вознесенским ветеринарным участком Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Лодейнопольского и Подпорожского районов»
Мильченко Ирина Леонидовна	заведующий ветеринарной лабораторией Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Лодейнопольского и Подпорожского районов»
Тарасова Лариса Григорьевна	ветеринарный врач 1 категории Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Станция по борьбе с болезнями животных Лодейнопольского и Подпорожского районов»

Согласовано:

Башаров С.В. \_\_\_\_\_

Кузьмина О.Г. \_\_\_\_\_

Ступина Я.К. \_\_\_\_\_

Ждамиров В.Н.



