

## СОГЛАШЕНИЕ

13/

о взаимодействии ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора с действующим на его базе Референс-центром по мониторингу за ларвальными гельминтозами с Управлением Роспотребнадзора по Чувашской Республике – Чувашии и ФБУЗ «Центром гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии».

ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора (с действующим на его базе Референс-центром по мониторингу за ларвальными гельминтозами), именуемый в дальнейшем «Институт» в лице директора Твердохлебовой Татьяны Ивановны, действующего на основании Устава, Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике - Чувашии, именуемого в дальнейшем «Управление», в лице руководителя Луговской Надежды Феофановны, Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии», именуемое в дальнейшем «Центр», в лице главного врача Московской Светланы Валерьевны, действующих на основании Положения, именуемые вместе «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

Цель Соглашения. Обеспечение на должном уровне санитарно-эпидемиологического благополучия населения, эффективное использование сил и средств Сторон при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора, проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий, ведение социально-гигиенического мониторинга, реализация научно-исследовательских работ с вовлечением специалистов органов и организаций Роспотребнадзора.

Предмет Соглашения. Стороны обязуются на период соглашения, в пределах своей компетенции осуществлять сотрудничество в научно-практической деятельности, направленной на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения по вопросам совершенствования системы эпидемиологического надзора за паразитозами, оптимизации системы мониторинга, лабораторной диагностики ларвальных гельминтозов, идентификации возбудителей паразитозов, организации проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий.

Взаимодействие и координация Сторон осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», приказом Роспотребнадзора от 01.12.2017 г. № 1116 «О совершенствовании системы мониторинга, лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных болезней и индикации ПБА в Российской Федерации», иными нормативными актами и настоящим соглашением. В случаях не определенных Соглашением, Стороны действуют в рамках законодательства Российской Федерации.

### Обязательства сторон.

ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора (с действующим на его базе Референс-центром по мониторингу за ларвальными гельминтозами) в пределах своей компетенции:



1. Запрашивает информацию от территориальных органов и организаций Роспотребнадзора по вопросам эпидемиологического надзора, лабораторной диагностики, профилактики паразитарных заболеваний;
2. Проводит анализ эпидемиологических рисков, ассоциированных с распространением возбудителей паразитарных болезней;
3. Осуществляет анализ состояния лабораторной диагностики и мониторинга паразитарных болезней;
4. Вносит предложения по совершенствованию организации лабораторной службы, методов и средств диагностики паразитозов;
5. Оказывает консультативно-методическую помощь органам и организациям Роспотребнадзора по лабораторной диагностике и мониторингу за ларвальными гельминтозами;
6. Оказывает консультативно-методическую и практическую помощь органам и организациям Роспотребнадзора при проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий в очагах гельминтозов;
7. Результаты проведенных лабораторных идентификационных и санитарно-паразитологических исследований клинического материала, проб из объектов окружающей среды, возбудителей паразитарных болезней, полученных из «Управления» и «Центра» направляет в их адрес.

«Управление» и (или) «Центр» в порядке взаимодействия с ФБУН Ростов-НИИМП Роспотребнадзора в пределах своей компетенции:

1. Направляет ежегодно до 1 апреля в «Институт» информацию о состоянии паразитарной заболеваемости в субъекте, с указанием численности населения по возрастным и социальным группам (форма №2);
2. Направляет ежегодно до 1 апреля в «Институт» информацию об объемах паразитологических (серологических) исследований в медицинских организациях (ЛПУ) и «Центре», в т.ч. в соответствии с формой №2 федерального государственного статистического наблюдения и соответствующих разделов формы №2-17.
3. Ежегодно до 1 апреля представляет в «Институт» «Результаты санитарно – паразитологического мониторинга за предыдущий год» по предлагаемым «Институтом» шаблонам;
4. Внедряет в практику лабораторной службы новые методы и средства лабораторной диагностики паразитарных болезней;
5. Заведомо информируют о необходимости проведения исследований и предполагаемых сроках проведения работ;
6. При невозможности выполнения на месте расположения объекта лабораторных идентификационных и санитарно-паразитологических исследований «Управление» или «Центр» организуют направление и доставку материала (материал от людей, пробы из объектов окружающей среды, выделенные возбудители паразитозов) на исследование в «Институт» (Референс-центр), заранее оповестив его о совместных исследованиях.



## Порядок заключения и изменения Соглашения

1. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и заключено на неопределенный срок. Соглашение может быть скорректировано по предложению любой из Сторон по взаимному согласованию. Изменения оформляются дополнительными соглашениями.
2. При смене наименования организаций (Сторон) Соглашение сохраняет свою силу в отношении правопреемников Сторон, заключивших Соглашение.
3. Соглашение составлено в 3 экземплярах (по одному для каждой из Сторон), имеющих одинаковую юридическую силу,
4. Стороны несут ответственность за своевременное и качественное выполнение настоящего Соглашения. Меры ответственности Сторон применяются в соответствии с нормами действующего законодательства.
5. Все работы, выполняемые в рамках Соглашения, осуществляются на безвозмездной основе.
6. В случае необходимости выезда специалиста «Института» на территорию субъекта оформляются дополнительные документы.
7. Разрешение спорных вопросов по настоящему Соглашению осуществляется путем переговоров сторон.

## Адреса и телефоны Сторон

ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора  
пер. Газетный, д. 119, г. Ростов-на-Дону, 344000,  
тел./факс: 8(863)234-91-83,  
E-mail: niimicrodouble@yandex.ru

Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике - Чувашии  
428018, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский проспект, 3Д  
Телефон: +7 (8352) 58-17-13, тел./факс 58-53-07  
Электронная почта:  
sanit@21.rospotrebnadzor.ru

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»  
428020 г. Чебоксары, ул. Федора Гладкова 17  
Приемная: (8352) 562916,  
E-mail: centr@cge21.ru

## Подписи и печати сторон

Директор ФБУН Ростов НИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора

Т.И. Твердохлебова

«» 2019 г.

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике - Чувашии

Н. Ф. Луговская

«» 2019 г.

Главный врач ФБУЗ «ЦГиЭ в Чувашской Республике - Чувашии»

С. В. Московская

«» 2019 г.

Таблица 1 - Сведения о проведенных в \_\_\_\_\_ году исследованиях по санитарной паразитологии

№ №	Наименование объекта, субстрата, точек отбора	Количество исследованных проб			Выявлено возбудителей паразитозов (в 1кг, 1л, 25 л, 50 л)			Нормативные документы по методам исследований <sup>4</sup>	Нормативные документы по оценке результатов
		Всего	Положительных (%) <sup>1</sup>	Нестандартных (%) <sup>1</sup>	Объем пробы	Яиц гельминтов	Цист простейших <sup>3</sup>		
						Всего <sup>2</sup> (вид яиц и их количество)	Из них жизнеспособных (%)		
1	<b>Питьевая вода:</b>								
	- централизованное водоснабжение								
	- нецентрализованное водоснабжение								
	- прочее (указать какие)								
2	<b>Вода поверхностных водоемов:</b>								
	- зона рекреации								
	- зона водозабора								
	- зона выпуска ст.вод с ОСК (в месте выпуска, ниже выпуска								
3	Выше выпуска в водоем, указать расстояния)								
	- прочее (указать какие)								
	Вода бассейнов								
	плавательных и аквапарков								
4	<b>Почва:</b>								
	- в микроочагах геогельминтозов								
	- на селитебных территориях								
	- в зонах рекреации								
5	- на территориях ДОУ								
	- на территории животноводческих хозяйств								
	- прочее (указать какие)								
	<b>Смывы</b>								
	- предметы обихода в микроочагах гельминтозов								





Пример заполнения таблицы 1

№ №	Наименование объекта, субстрата, точек отбора	Количество исследованных проб		Нестандартных (%) <sup>1</sup>	Объем пробы	Выявлено возбудителей паразитозов (в 1 кг, 1 л, 25 л, 50 л)			Нормативные документы по методам исследований <sup>4</sup>	Нормативные документы по оценке результатов
		Всего	Положительных (%) <sup>1</sup>			Всего <sup>2</sup> (вид яиц и их количество)	Из них жизнеспособных (%)	Цист простейших <sup>3</sup>		
1	Почва: -в микроочагах геогельминтозов	10	8	5	1 кг	3 аскариды 5 токсокар 4 власоглава 6 остриц	100% (3 аск.) 20% (1 токс.) 50% (2 влас.) 0%	2 цисты лямбдий	МУК 4.2.2661-10 п. 4.2, 4.7	СанПиН 2.1.7.1287-03

Таблица 2 - Сведения о проведенных в \_\_\_\_\_ году иммунологических исследованиях сывороток крови на наличие антител к паразитозам

№ п/п	Наименование <sup>1</sup>	Количество обследованных	Группа обследованных <sup>2</sup>	Из них серопозитивных		Примечание <sup>3</sup>
				абсолютное число	относительное число, %	

1 – с указанием возбудителя и класса антител к нему;

2 – в том числе указывается информация о профессиональных группах, если исследование таковых было (к примеру, охотники, кинологи, работники зоопарков, животноводческих хозяйств, ветеринарные работники и т.д.);

3 – дополнительная информация, которая может представлять интерес (к примеру, серопозитивными считались пробы, при коэффициенте позитивности (КП) >2, а не при КП >1).

Пример заполнения таблицы 2

№ п/п	Наименование	Количество обследованных	Группа обследованных	Из них серопозитивных		Примечание
				абсолютное число	относительное число, %	
1	Эхинококкоз (IgG к Echinococcus granulosus)	53 85 150	доярки ветеринарные работники условно здоровое население	2 4 2	3,8 4,7 1,3	исследования в рамках мониторинга
2	Аскаридоз (IgG к Ascaris lumbricoides)	200	сельское население	43	21,5	в рамках мониторинга

Таблица 3 - Сведения о проведенных в \_\_\_\_\_ году энтомологических исследованиях комаров на диروفилариоз

№ п/п	Род комаров	Количество исследованных самок комаров	Из них положительных на диروفилариоз		Использованный метод исследования	Примечание <sup>1</sup>
			абсолютное число	относительное число, %		

1 – дополнительная информация, которая может представлять интерес