

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОВА К.Н.  
подпись инициалы: фамилия

М.П.

Приложение  
к аттестату аккредитации

№  
от « » 201 г.

на 7 листах, лист 1

## Область аккредитации Испытательного центра

Федеральное бюджетное учреждение науки  
**«Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии»**  
Испытательный лабораторный центр  
344000, г. Ростов-на-Дону, пер. Газетный, 119/262/157

N п / п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2<**>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
						1 2 3 4 5 6 7
<b>Отбор проб</b>						
1.	МУК 4.2.2314-08, п.2 ГОСТ 31861-12, п.3, прил.Б ГОСТ 31942-2012, п.4.5,п.6.1 ГОСТ Р 56237-2014, п.4, п.6	Вода централизованного водоснабжения	36.00.11.000		Цисты лямбий	-
2.	МУК 4.2.2314-08, п.2 ГОСТ 31861-12, п.3, прил. Б	Вода расфасованная емкости	11.07.11	2201 10	ооиды криптосторидий; лямблий; гельминтов;	-

3.	МУК 4.2.2747-10 ГОСТ Р 51447-99	Мясо и продукция	мясная	10.1	0201- 0210	Финны личинки эхинококков	(шистинерия), трихинели и
4.	МУК 3.2.988-00, п.2 ГОСТ 31339-2006, п.5, п.6 ГОСТ Р 54317-11, п.8	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20 03.22.2	0301- 0307	живые паразитов,	личинки опасные для здоровья человека	-
5.	МУК 4.2.3016-12, п.3, п.4 ГОСТ 26313-14	Продукция растениеводства (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры, зелень, травы и продукция закрытого грунта, дикоросы), плодовоягодная продукция	10.3	0701- 0709 0712- 0714 0801- 0813	яйца тельминтов, чисты патогенных кишечных простейших	-	-
6.	МУК 4.2.2314-08, п.2 МУК 4.2.1884-04, п.3 ГОСТ 31861-12, п.3, прил. Б ГОСТ 31942-2012, п.4, п.5, п.6.4, п.7, прил. А МУК 4.2.2959-11, п.9.4	Вода открытых водоемов			Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, листы патогенных кишечных простейших	-	-
7.	МУК 4.2.2314-08, п.2 ГОСТ 31861-2012, прил. Б,А ГОСТ 31942-2012, п.4, п.5, п.6.3, п.7, прил.А	Вода плавательных и бассейнов аквапарков			Яйца и личинки гельминтов, чисты лямбилий	-	-
8.	МУК 4.2.2661-10, п.6 ГОСТ 31861-12, п.3, прил.Б ГОСТ 31942-2012, п.4, п.5, п.6.5, п.7, прил.А	Сточная вода			Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, чисты кишечных патогенных простейших	-	-

9.	МУК 4.2.2661-10, п.7.1 МУ 2.1.7.2657-10 п.3 ГОСТ Р 56226-2014 ГОСТ 26712-94, п.1	Осадки сточных вод, удобрения на их основе, в т.ч. компости	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, жизнеспособные чисты патогенных кишечных простейших, Личинки и куколки синантропных мух
10.	МУК 4.2.2661-10, п.8 ГОСТ Р 54001-2010 ГОСТ 26712-94, п.1 Инструкция по лабораторному контролю очистных сооружений на животноводческих комплексах, М., 1982 МУ 2.1.7.2657-10 п.3 МР по изучению влияния животноводческих комплексов на окружающую среду, М., 1981	Животноводческие стоки, навоз и его фракции, удобрения на их основе, в т.ч. компости	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, в том числе нематод, trematод, пестод, чисты патогенных кишечных простейших Личинки и куколки синантропных мух
11.	МУК 4.2.2661-10, п.4 МУ 2.1.7.730-99, п.5, п.8 ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 МУ 2.1.7.2657-10	Почвы, песок	яйца и личинки гельминтов, писты патогенных простейших, личинки и куколки синантропных мух
12.	МУ 3.1.3012-12 п.6 МУ 3.2.2568-09 п.5	Кровососущие комары	Личинки дирофилирий, малярийные плазмодии
13.	МУК 4.2.2314-08, п.5 МР по использованию прозрачных аналитических трековых мембран для санитарно –	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Цисты лямблий

	паразитологических исследований воды (Утв.гл.врачем ФЦ МЗ России 26 июня 2003)				
14.	МУК 4.2.2314-08, п.5 МУ 2.1.4.1184-03, прил.11 МР по использованию прозрачных аналитических трехковых мембран для санитарно – паразитологических исследований воды (Утв.гл.врачом ФЦ МЗ России 26 июня 2003)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11	2201 10	оописты криптоспоридий; чисты лямбдий; яйца гельминтов;
15.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция	10.1	0210-0210	Финны (пищеверки), личинки трихинеллы и эхинококков
16.	МУК 3.2.988-00, п. 3,4,5,6,7,8 прил.5.4 ГОСТ Р 54378-2011 МУ 3.2.2601-10 Приложение 2	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.20 03.22.2	0301-0307	живые личинки паразитов, опасные для здоровья человека
17.	МУК 4.2.3016-12	Продукция растениеводства (клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры, травы и продукция закрытого грунта, дикоросы), плодовоягодная продукция	10.3	0701-0709 0712-0714 0801-0813	яйца гельминтов, чисты патогенных кишечных простейших
18.	МУК 4.2.2314-08, п.5 МУК 4.2.1884-04, п.3, прил.	Вода водоемов	открытых		Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов,

			посадка кишечных простейших
11,12,13 МУК 4.2.2959-11, п.13.1.1, п.13.1.2, п. 13.1.3 МР по использованию прозрачных аналитических трековых мембран для санитарно – паразитологических исследований воды ( Утв.гл.врачом ФЦ МЗ России 26 июня 2003)	19. МУК 4.2.2314-08, п.5 МР по использованию прозрачных аналитических трековых мембран для санитарно – паразитологических исследований воды ( Утв.гл.врачом ФЦ МЗ России 26 июня 2003)	Вода плавательных бассейнов аквапарков	Яйца и личинки гельминтов, цисты лямблий
20. МУ 4.2.2661-10, п.6, п.15 МР по использованию прозрачных аналитических трековых мембран для санитарно – паразитологических исследований воды ( Утв.гл.врачем ФЦ МЗ России 26 июня 2003)	Сточная вода	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	
21. МУК 4.2.2661-10, п.7, п.15 МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Осадки сточных вод, удобрения на их основе, в компосты	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, живеспособные цисты патогенных кишечных простейших,	

			Личинки и куколки синантропных мух
22.	МУК 4.2.2661-10, п.8, п.15 ГОСТ Р 54001-2010, п.7, п.8 МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Животноводческие стоки, навоз и его фракции, удобрения на их основе, в т.ч. компосты	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, в том числе нематод, trematod, цестод, чисты патогенных кишечных простейших личинки и куколки синантропных мух
23.	МУК 4.2.2661-10, п.4, п.15 МУ 2.1.7.2657-10 п.3	Почва, песок	яйца и личинки гельминтов, патогенных простейших, личинки и куколки синантропных мух
24.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.1., п.2.1.	фекалии	половозрелые особи паразитов, яйца и личинки гельминтов, писты и ооцисты кишечных простейших
25.	МУ 3.1.3012-12 п.8 МУК 3.2.974-00 Приложение 2	кровососуние комары	личинки дирофилий
26.	МУК 4.2.3145-13 п. 1.4. МУ 3.2.1880-04 п. 7	кровь	личинки филиарий
<b>Серологические исследования</b>			
27.	МУ 3.2.1173-02 п.5.3. Инструкции по применению диагностических тест систем для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка	Кровь	антигена к возбудителям инфекционных паразитарных заболеваний

описторхисов, трихинелл, токсокар аскарид, токсоплазм	Инструкции по применению диагностических тест систем для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам трихинелл, описторхисов, токсоплазм.
Инструкция по применению диагностических тест систем для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A+M+G к антигенам лямбдий.	

<\*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.

Указываются документы, содержащие в себе совокупность конкретно указанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. При заполнении указываются: реквизиты документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе конкретные пункты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, заявленные на аккредитацию.

<\*\*> Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк "-").

<\*\*\*> Указывается для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк "-").

<\*\*\*\*> Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).

<\*\*\*\*\*> Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

Руководитель ИПЦ

Директор ФБУН Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии

М.П.

О.С. Думбадзе

Т.И. Твердохлебова

