

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

ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ - АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.430237 от 18.08.2017

Варшавское ш., 19А, Москва, 117105



Утверждаю
Руководитель Провайдера

ФБУЗ ФЦП и Э Роспотребнадзора

А.В. Паршина

2023 г.

Сводный отчет № 1А07/23

результатов участия лабораторий сравнительных испытаний

1 этапа 2023 года

«ОК ФЦ 2023»

образец для проверки квалификации **ОК 1А07/23**

шифр ОК

Сведения об образце для проверки квалификации ОК 1А07/23: специальный образец представляет собой изображение микропрепарата паразитологического объекта, размещенного в облачном хранилище:

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 1А07/23	Биологический материал (изображение в облачном хранилище)	Яйца гельминтов - идентификация	изображение яиц возбудителя энтеробиоза <i>Enterobius vermicularis</i>

Критерии оценки результатов испытаний:

«удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца (ОК 1А07/23);
 «неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца (ОК 1А07/23).

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	яйца гельминтов - идентификация	
	удовлетворительно	неудовлетворительно
результат, %	100	0
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	всего	237
	удовлетворительных	237
	неудовлетворительных	0

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

**Сводная таблица
оценки качества результатов испытаний образцов для проверки квалификации ОК 1А07/23
Биологический материал (изображение в облачном хранилище)**

№ /п	кодový номер ИЛ	Яйца гельминтов - идентификация		
		Приписанное значение: <i>Enterobius vermicularis</i>	обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	заключение
1.	1015	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
2.	1076	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
3.	1077	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
4.	1101	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
5.	1138	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
6.	1139	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
7.	1295	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
8.	1315	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
9.	1375	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	Приказ МЗ КР №2 от 11.01.2010 г.	удовлетворительно
10.	1409	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
11.	1452	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
12.	1518	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
13.	1606	<i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
14.	1628	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
15.	1668	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
16.	1752	яйца остриц ова <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
17.	1761	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
18.	1800	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
19.	1820	яйца остриц ова <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
20.	1840	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно

21.	2000	яйца Enterobius vermicularis	-	Удовлетворительно
22.	2023	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
23.	2066	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
24.	2087	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
25.	2099/1	Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
26.	2099/2	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
27.	2149	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
28.	2191	яйца остриц ова Enterobius vermicularis	-	удовлетворительно
29.	2200	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
30.	2240	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
31.	2257	острицы Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
32.	2260	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
33.	2294	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
34.	2331	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
35.	2339	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
36.	2342	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
37.	2352	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
38.	2359	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
39.	2363	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
40.	2406	яйца Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
41.	2438	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.2661-10*	удовлетворительно
42.	2539	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
43.	2681	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
44.	2724	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
45.	2766	яйца Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
46.	2801	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
47.	2871	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13 МУК 4.2.2661-10*	удовлетворительно

48.	2909	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
49.	2979	острица Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
50.	2992	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
51.	3022	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
52.	3049	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
53.	3143	острица Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
54.	3214	Enterobius vermicularis ова	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
55.	3257	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
56.	3259	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
57.	3334	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
58.	3376	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.2661-10*	удовлетворительно
59.	3406	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
60.	3448	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
61.	3460	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
62.	3532	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
63.	3555	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
64.	3574	Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
65.	3582	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
66.	3704	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
67.	3727	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
68.	3893	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
69.	4059	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
70.	4060	яйца Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
71.	4067	яйца остриц Enterobius vermicularis	ГОСТ 54627-2011	удовлетворительно
72.	4083	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
73.	4119	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
74.	4122	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
75.	4162	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно

76.	4171	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
77.	4175	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
78.	4256	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
79.	4259	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
80.	4382	<i>Enterobius vermicularis</i> ova	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
81.	4403	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
82.	4406/1	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
83.	4406/2	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
84.	4410	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
85.	4416	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
86.	4565	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
87.	4722	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
88.	4728	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
89.	4732	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
90.	4994	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
91.	5004	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
92.	5052	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
93.	5053	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
94.	5054	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
95.	5066	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
96.	5102	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
97.	5111	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
98.	5131	острицы <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
99.	5219	<i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
100.	5237	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
101.	5262	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
102.	5268	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
103.	5288	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно

104.	5332	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
105.	5402	острица Enterobius vermicularis	МУК 4.2.2661-10*	удовлетворительно
106.	5422/1	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
107.	5422/2	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
108.	5508	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
109.	5562	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
110.	5568	яйца Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
111.	5579	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
112.	5595/1	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
113.	5595/2	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
114.	5607	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
115.	5678	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
116.	5690	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
117.	5715	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
118.	5794	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
119.	5801	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
120.	5803	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
121.	5870	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
122.	5902	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
123.	5968	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
124.	5974	острица Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
125.	6152/1	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
126.	6152/2	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
127.	6189	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
128.	6224	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.2661-10*	удовлетворительно
129.	6246	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
130.	6299	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
131.	6360	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно

132.	6361	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
133.	6407	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
134.	6421	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
135.	6445	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
136.	6458	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
137.	6467	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
138.	6500	яйца остриц ова Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
139.	6510	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
140.	6534	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
141.	6535	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
142.	6539	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
143.	6556	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
144.	6639	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
145.	6671	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
146.	6739	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
147.	6848	яйца остриц ова Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
148.	6853	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
149.	6882	яйца остриц Enterobius vermicularis eggs	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
150.	6885	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
151.	6942	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
152.	6982	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
153.	7015	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
154.	7065	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
155.	7066/1	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
156.	7066/2	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
157.	7106	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
158.	7109	яйца Enterobius vermicularis	МУК 3.2.988-00*	удовлетворительно
159.	7140	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно

160.	7154	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
161.	7316/1	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
162.	7316/2	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
163.	7325	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
164.	7371	яйца остриц ova Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
165.	7386	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
166.	7418	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
167.	7545	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
168.	7558	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
169.	7627	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
170.	7638	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
171.	7685/1	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
172.	7685/2	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
173.	7689	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
174.	7725/1	осприца Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
175.	7725/2	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
176.	7740	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
177.	7880	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
178.	7891	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
179.	7933	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
180.	7974	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
181.	7989	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
182.	8022	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
183.	8023	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
184.	8095	яйца остриц ova Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
185.	8098	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
186.	8100	яйца остриц Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
187.	8102	Enterobius vermicularis	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно

188.	8151	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
189.	8164	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
190.	8191	острица <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
191.	8211	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
192.	8232	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
193.	8345	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
194.	8385	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
195.	8466	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
196.	8521	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
197.	8577	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
198.	8594	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
199.	8603	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
200.	8606	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
201.	8614	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
202.	8626	<i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
203.	8656	яйца <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
204.	8692	яйца <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
205.	8723	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
206.	8724	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
207.	8736	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
208.	8782	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
209.	8793	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
210.	8844	яйца <i>Enterobius vermicularis</i>	-	удовлетворительно
211.	8963	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
212.	9007	острица <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
213.	9034	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i> (ova)	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
214.	9038	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
215.	9051	яйца остриц ova <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно

216.	9052	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
217.	9066	яйца <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
218.	9103	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
219.	9109	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
220.	9123	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
221.	9197	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
222.	9247	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
223.	9270	яйца <i>Enterobius vermicularis</i>	-	удовлетворительно
224.	9275	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
225.	9276	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
226.	9286	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
227.	9402	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
228.	9405	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
229.	9418	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
230.	9454	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
231.	9494	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
232.	9571	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
233.	9652	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
234.	9768	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
235.	9915	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
236.	9943	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно
237.	9984	яйца остриц <i>Enterobius vermicularis</i>	МУК 4.2.3145-13	удовлетворительно

*Область применения НД не распространяется на методы лабораторных исследований пищевых продуктов

Имя, фамилия и контактные данные координатора (размещены на сайте):

Координатор района:

№ п.п.	ФИО	Направление однородных исследований	Внутренний телефон
1.	Малян Елена Эдуардовна	группа бактериологических исследований	доб. 118

Указание работ, которые выполнялись по договору субподряда с провайдером проверки квалификации (размещено на сайте): Работы по договору субподряда с провайдером проверки квалификации не выполнялись. Провайдер МСИ не привлекает субподрядные организации к организации и проведению проверок квалификации.

Установление степени конфиденциальности результатов (размещено на сайте): Провайдер МСИ ФБУЗ ФЦП иЭ Роспотребнадзора гарантирует конфиденциальность участникам и иным заинтересованным лицам. Конфиденциальность участия в проверках квалификации гарантируется направлением результатов испытаний (измерений) только в адрес участника и без согласия заказчика результаты испытаний (измерений) не подлежат разглашению или передаче третьим лицам. В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 24.10.2020 г. № 704 ФБУЗ ФЦП иЭ Роспотребнадзора, как аккредитованный провайдер МСИ, представляет в Федеральную службу по аккредитации сведения о факте участия в проверке квалификации (наименование юридического лица, номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц) в случае, если участник является аккредитованным в национальной системе аккредитации лицом.

Оценки однородности и стабильности: стабильность и однородность образцов гарантирована матрицей образца (изображение в облачном хранилище не требует особых условий хранения, срок годности не ограничен) и производственным процессом (изображение объектов размещено в облачном хранилище). Перед началом района осуществлен контроль изображения и доступа к нему.

Статистические данные и итоговые расчеты, включая приписанные значения и диапазон приемлемых результатов и графические изображения:

Удовлетворительными признаются результаты исследований (идентификации), соответствующие характеристике образца (ОК 1А07/23). По данным паспорта образца микропрепарата рабочей коллекции: микрофотография яйца возбудителя энтеробиоза *Enterobius vermicularis*, выделенные из кала человека; Неудовлетворительными признаются результаты исследований, несоответствующие характеристике образца (ОК 1А07/23).

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		Страница 13 из 14

Процедуры, используемые для установления приписанного значения: ДПЗ.11-4/3 «Анализ и оценка результатов проверки квалификации лабораторий посредством МСИ».

Подробное описание метрологической прослеживаемости и неопределенности измерений каждого приписанного значения: метрологическая прослеживаемость не требуется, приписанное значение установлено по данным паспорта образца микропрепарата рабочей коллекции, интерпретация результатов по установленным в сводном отчете критериям.

Процедуры установления стандартного отклонения для оценки квалификации или другие критерии оценивания: Оценка результатов исследования проводилась путем сравнения полученных результатов участников раунда с данными паспорта образца микропрепарата рабочей коллекции.

Приписанные значения и итоговые статистики для методов или методик испытаний, используемых каждой группой участников (если различные методы использовались различными группами участников): все участники испытаний использовали прямой метод (идентификация паразитологического объекта невооруженным глазом).

Комментарии провайдера проверки квалификации и технических экспертов относительно характеристик функционирования участников: ряд участников исползует НД (МУК 4.2.2661-10, МУК 3.2.988-00), область применения которых не распространяется на методы лабораторных исследований пищевых продуктов.

Информация о разработке и реализации программы проверки квалификации:

План проведения межлабораторных сравнительных испытаний провайдера проверок квалификации лабораторий Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (утв. 02.09.2022 г.),

Программа межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний (МСИ) «ОК ФЦ 2023» (утв. 03.10.2022 г.).

Программа по данному раунду реализована.

Процедуры, используемые для статистического анализа данных: ДПЗ.11-4/3 «Анализ и оценка результатов проверки квалификации лабораторий посредством МСИ».

Рекомендации по интерпретации статистического анализа: не требуется.

Комментарии или рекомендации, основанные на результатах тура проверки квалификации: по настоящему отчету комментарии или рекомендации, основанные на результатах тура проверки квалификации, не требуются.

Ответственный за проведение МСИ

подпись

Е.Э. Мажян
инициалы, фамилия

Проверил:

подпись

Л.С. Осипова
инициалы, фамилия

Статус отчета:

окончательный

«04» _____ 2023 г.
дата подготовки

конец отчета