

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

Варшавское ш., 19А, Москва, 117105

Утверждено

Заместитель Руководителя

Провайдера

ФБУЗ ФЦ иЭ Роспотребнадзора

Л.С.Осипова

2023 г.



Сводный отчет № 2Б03/23

результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях

2 этапа 2023 года

«ОК ФЦ 2023»

образец для проверки квалификации ОК2Б03/23

шифр ОК

ФБУЗ ФЦ иЭ Роспотребнадзора	Ф7/ДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2
		Страница 2 из 11

Сведения об образце для проверки квалификации ОК2Б03/23: парный образец (по 2 ед. в образце) имитанта пищевого продукта (студень из говядины) герметично упакован в стеклянные пенциллиновые флаконы, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 2Б03/23	имитант пищевого продукта (студень из говядины)	E. coli	отсутствие E. coli

Критерии оценки результатов испытаний:

«удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК2Б03/23; «неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК2Б03/23.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	E. coli	
	удовлетворительно	неудовлетворительно
результат, %	99,5	0,5
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	всего	188
	удовлетворительных	187
	неудовлетворительных	1

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

Сводная таблица

оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК2Б03/23
Имитант пищевого продукта (студень из говядины)

№ п/п	Кодовый номер ИЛ	Результат испытаний	Е. coli		Заключение
			Приписанное значение: отсутствие Е. coli	обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	
1.	1042	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
2.	1077	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
3.	1211	Е. coli не обнаружены в 1,0 см ³	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
4.	1249	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
5.	1286	Е. coli не обнаружена в 1 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
6.	1375	Не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
7.	1379	Е. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
8.	1449	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
9.	1566	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
10.	1601	Е. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
11.	1628	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726	Удовлетворительно	
12.	1668	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно	
13.	1670	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
14.	1689	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
15.	1775	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
16.	1994	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно	
17.	2012	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно	
18.	2023	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
19.	2035	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	
20.	2093	В 1,0 г не обнаружено Е. coli	ГОСТ 31659-2012*	Удовлетворительно	
21.	2099	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно	
22.	2200	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно	
23.	2235	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно	

ФБУЗ ФЦПГиЭ Роспотребнадзора	Ф7/ДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2
		Страница 4 из 11

24.	2257	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
25.	2260	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
26.	2296	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
27.	2342	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
28.	2363	Е. соли не обнаружены в 1,0 г продукта	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
29.	2370	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
30.	2438	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
31.	2449	Не обнаружены	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
32.	2480	Е. соли в 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
33.	2499	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
34.	2577	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
35.	2641	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
36.	2724	Не обнаружено	ГОСТ Р 54354-2011	Удовлетворительно
37.	2909	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
38.	2917/1	Не обнаружены в 1 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
39.	2917/2	Не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
40.	2924	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
41.	2961	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
42.	3022	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
43.	3024	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
44.	3077	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
45.	3178	Е. соли в 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
46.	3257	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
47.	3303	В 1,0 г Е. соли не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
48.	3334	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
49.	3427	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
50.	3443	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
51.	3459	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
52.	3460	Е. соли в 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
53.	3474	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
54.	3532	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
55.	3555	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно

56.	3569	Е. соли не обнаружены в 1,0 г продукта	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
57.	3574	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
58.	3582	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
59.	3712	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
60.	3796	Не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
61.	3812	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
62.	3834	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
63.	3969	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
64.	4037	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
65.	4060	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
66.	4067	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
67.	4083	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
68.	4175	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
69.	4259	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
70.	4382	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
71.	4406	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
72.	4446	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
73.	4488	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
74.	4550	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
75.	4601	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
76.	4602	Е. соли обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Неудовлетворительно
77.	4630	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
78.	4647	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
79.	4722	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
80.	4728	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
81.	4764	Е. соли не обнаружены в 1 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
82.	4930	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
83.	5053	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
84.	5054	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
85.	5060	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
86.	5080	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно

87.	5102	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
88.	5111	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
89.	5142	Не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
90.	5232	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
91.	5237	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
92.	5262	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
93.	5267	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
94.	5422	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
95.	5481	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
96.	5489	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
97.	5508	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
98.	5518	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
99.	5562	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
100.	5568	Не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
101.	5579/1	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
102.	5579/2	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
103.	5595	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
104.	5607	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
105.	5653	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
106.	5678	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
107.	5690	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
108.	5803	Е. соли не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
109.	5902	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
110.	5930/1	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 26669 ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
111.	5930/2	Е. соли не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
112.	5930/3	Е. соли в 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
113.	5983	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
114.	6116	Е. соли не обнаружены в 1,0 см ³	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
115.	6168	Е. соли не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
116.	6246	Е. соли не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
117.	6299	Е. соли не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно

118.	6333	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
119.	6337	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
120.	6360	Е. coli не обнаружены в 1,0 см ³	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
121.	6421	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
122.	6428	Е. coli не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
123.	6445/1	Е. coli не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
124.	6445/2	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
125.	6531	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
126.	6535	Не обнаружены. Е. coli в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
127.	6539	Е. coli не обнаружены	Классический бактериологический метод	Удовлетворительно
128.	6556	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
129.	6577	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
130.	6777	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
131.	6882	Е. coli не обнаружена в 1 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
132.	7066/1	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
133.	7066/2	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
134.	7106	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
135.	7109	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
136.	7307	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
137.	7316	Е. coli не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
138.	7334	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
139.	7386	Е. coli не обнаружена в 1 г	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
140.	7558	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
141.	7578	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
142.	7725	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
143.	7818	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
144.	7880	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
145.	7887	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
146.	7974	Е. coli в 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
147.	7980	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
148.	8023	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
149.	8044	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно

150.	8095	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
151.	8098	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
152.	8251	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
153.	8385	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
154.	8533	Е. соли не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
155.	8564	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
156.	8577	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
157.	8603	Е. соли не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
158.	8614	Е. соли не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
159.	8628	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
160.	8656	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
161.	8692	Е. соли не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
162.	8713	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
163.	8844	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
164.	8938	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
165.	8963	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
166.	9012	Е. соли не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
167.	9051/1	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
168.	9051/2	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
169.	9052	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
170.	9066	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
171.	9103	Е. соли не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
172.	9108	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
173.	9119	Не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
174.	9261	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
175.	9270	Отсутствие Е. соли в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
176.	9279	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
177.	9286	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
178.	9333	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
179.	9405	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
180.	9414	Е. соли не обнаружены	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно

ФБУЗ ФЦП иЭ Роспотребнадзора	Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2
		Страница 9 из 11

Ф7ДПЗ.11-4/2		Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		
181.	9547	Е. соіі не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
182.	9571	Е. соіі не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
183.	9730	Не обнаружено	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
184.	9738	Е. соіі не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
185.	9750	Не обнаружено	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
186.	9765/1	Е. соіі не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
187.	9765/2	Е. соіі не обнаружены	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
188.	9766	Не обнаружено	-	Удовлетворительно

*Область применения НД не распространяется на данный объект исследования

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

Координатор раунда:

№ 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 гарантированы производителем на протяжении всего срока годности (аналитический паспорт качества на контрольный образец № 05 от 24.03.2023 г.), подтверждены технологией приготовления и лабораторными исследованиями (протоколом лабораторных исследований № 1079 от 24.03.2023). Специальные образцы контроля одной партии в количестве 199 шт. (2 ед. в образце). Перед началом раунда осуществлен выборочный отбор образцов в количестве 3 шт. и передача для исследования на наличие (отсутствие) Е. соіі в аккредитованный ИЛЦ (протоколы лабораторных исследований № 1098 от

ФБУЗ ФЦП ИЭ Роспотребнадзора	Ф7/ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		Страница 10 из 11

06.04.2023).

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

Удовлетворительными признаются результаты исследований, соответствующие характеристике образца (ОК2Б03/23). По данным аналитического паспорта на образец: отсутствие E. coli;

Неудовлетворительными признаются результаты исследований, несоответствующие характеристике образца (ОК2Б03/23), т.е. наличие E. coli.

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: приписанное значение установлено по данным аналитического паспорта на образец, 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 аналитического паспорта на образец для проверки квалификации.

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 в качестве основного классический бактериологический метод.

Комментарии провайдера проверки квалификации и технических экспертов относительно характеристик функционирования участников: по настоящему отчету комментарии провайдера проверки квалификации и технических экспертов относительно характеристик функционирования участников не требуются.

Информация о разработке и реализации программы проверки квалификации:

План проведения межлабораторных сравнительных испытаний провайдера проверок квалификации лабораторий Федерального 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 ФЦП 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
(координатор):

подпись

Е.А. Малин

инициалы, фамилия

Проверил:

подпись

Д.С. Осипова

инициалы, фамилия

Статус отчета:

окончательный

«Ю» 2023 г.

дата подготовки

конец отчета