

ФБУЗ ФЦП иЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		Страница 1 из 10

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



Утверждено
Заместитель Руководителя
Провайдера
ФБУЗ ФЦП иЭ Роспотребнадзора
Л.С. Осипова
«10» _____ 2023 г.

Сводный отчет № 1Б03/23
результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях
2 этапа 2023 года
«ОК ФЦП 2023»

образец для проверки квалификации ОК 1Б03/23
шифр ОК

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

Седения об образце для проверки квалификации ОК 1Б03/23: парный образец (по 2 ед. в образце) пищевого продукта (карамель с молочной начинкой) упакован в пластиковые контейнеры, вторичную пластиковую упаковку и третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК1Б03/23	пищевой продукт (карамель с молочной начинкой)	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие патогенных, в т.ч. сальмонелл

Критерии оценки результатов испытаний:

«удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК1Б03/23;
«неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК1Б03/23.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
	удовлетворительно	неудовлетворительно
результат, %	100	0
	всего	137
число результатов испытаний, полученных от ИЛ-участников МСИ	удовлетворительных	137
	неудовлетворительных	0

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

Сводная таблица

оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК1Б03/23
Пищевой продукт (карамель с молочной начинкой)

№ п/п	Кодовый номер ИЛ	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		
		Приписанное значение: наличие патогенных, в т.ч. сальмонелл	обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	заключение
1.	1028	Salmoneλλα обнаружена в 25 г	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
2.	1076	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	МУ 4.2.2723-10	удовлетворительно
3.	1145	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
4.	1208	Обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
5.	1275	Бактерии рода Salmoneλλα обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
6.	1375	Обнаружена сальмонелла в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) [ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)]	удовлетворительно
7.	1449	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены (Salmoneλλα typhimurium)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
8.	1518	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
9.	1601	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены (Salmoneλλα typhimurium)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
10.	1666	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10	удовлетворительно
11.	1752	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
12.	1761	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
13.	1820	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	удовлетворительно
14.	1867	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
15.	2020	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
16.	2093	В 25, 0 г обнаружены бактерии рода Salmoneλλα	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
17.	2099	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
18.	2109	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно

19.	2165	Обнаружены бактерии рода <i>Salmonella</i> (<i>Salmonella typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
20.	2174	Обнаружена <i>Salmonella typhimurium</i> гр. В	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
21.	2200	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
22.	2203	Обнаружены бактерии рода <i>Salmonella</i> (<i>Salmonella typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
23.	2216	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
24.	2266	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31468-2012	Удовлетворительно
25.	2313	Обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
26.	2331	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
27.	2339	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены <i>Salmonella</i> гр. В (<i>Typhimurium</i>)	ГОСТ 26669-85 ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
28.	2342	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
29.	2409	Обнаружены в 25,0 г (<i>Salmonella typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
30.	2429	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены (<i>Salmonella typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	Удовлетворительно
31.	2438	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25 г	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
32.	2498	В 25 г обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91	Удовлетворительно
33.	2733	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
34.	2779	Сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
35.	2871	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
36.	3097	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
37.	3317	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25,0 г (<i>Salmonella typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
38.	3376	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25 г	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
39.	3448	Бактерии рода <i>Salmonella</i> обнаружены в 25,0 г (<i>Salmonella typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
40.	3722	Обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	Удовлетворительно

41.	3727	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
42.	3730	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	Удовлетворительно
43.	3769	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
44.	3810	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
45.	3997	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
46.	4021	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
47.	4060	Бактерии рода <i>Salmonella</i> обнаружены в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
48.	4067	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
49.	4235	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
50.	4406/1	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
51.	4406/2	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
52.	4416	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
53.	4484	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
54.	4519	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) МУ 4.2.2723-10	Удовлетворительно
55.	4601	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
56.	4646	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
57.	4680	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
58.	4699	Обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
59.	4728	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены (<i>Salmonella typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
60.	4858	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
61.	4937	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
62.	4992	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
63.	4997	Обнаружены в 25 г	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
64.	5052	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены (<i>Salmonella</i> gr. B)	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
65.	5060	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
66.	5066	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
67.	5232	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
68.	5267	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25,0 г обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно

69.	5351	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
70.	5402	Обнаружено	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
71.	5481	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
72.	5510	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
73.	5518	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
74.	5653	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
75.	5964	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
76.	6152/1	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
77.	6152/2	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
78.	6189	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
79.	6299	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены (<i>Salmonella</i> spp.)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
80.	6421	<i>Salmonella enteritidis</i> обнаружена	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
81.	6467	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
82.	6503	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
83.	6531	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
84.	6552	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
85.	6597	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
86.	6854	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
87.	6871	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
88.	6928	Обнаружена сальмонелла (<i>Salmonella turhimpitum</i>) в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
89.	7106	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены (<i>Salmonella turhimpitum</i>)	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
90.	7133	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25,0 г (<i>Salmonella turhimpitum</i>)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
91.	7169	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
92.	7334	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
93.	7368	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно
94.	7390	Обнаружены бактерии рода <i>Salmonella</i> в 25 г продукта	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Удовлетворительно
95.	7725	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	Удовлетворительно

96.	7887/1	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
97.	7887/2	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 32149-2013	удовлетворительно
98.	7891	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
99.	7894	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены (<i>Salmonella enteritidis</i>)	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	удовлетворительно
100.	8022	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
101.	8064	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
102.	8070	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
103.	8091	Обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
104.	8164	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
105.	8176	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
106.	8251	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
107.	8345	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25,0 г (<i>Salmonella typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
108.	8466	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
109.	8534	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
110.	8564	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
111.	8582	Обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
112.	8603	Обнаружены бактерии рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
113.	8606	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
114.	8712	Обнаружена <i>Salmonella</i> гр.О:4(В) в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
115.	8724	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	удовлетворительно
116.	8882	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
117.	8963	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
118.	9012	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) [ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)]	удовлетворительно
119.	9038	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
120.	9066	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены (<i>Salmonella typhimurium</i>)	ГОСТ 30726-01*	удовлетворительно
121.	9077	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
122.	9109	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Ф7ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
			Страница 8 из 10

		МУК 4.2.2578-10	
123.	9166	Обнаружены бактерии рода <i>Salmonella</i> (<i>Salmonella typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012
124.	9221	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
125.	9257	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012
126.	9261	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
127.	9270	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены в 25,0 (<i>S. typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
128.	9273	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012
129.	9286	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
130.	9333	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
131.	9414	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012
132.	9418	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012
133.	9571	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены <i>Salmonella typhimurium</i>	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
134.	9766	Обнаружено	-
135.	9803	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
136.	9874	Обнаружены бактерии рода <i>Salmonella</i> (<i>Salmonella entericasensu lato typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012
137.	9912	Обнаружены бактерии рода <i>Salmonella</i> (<i>Salmonella entericasensu lato typhimurium</i>)	ГОСТ 31659-2012

*Область применения НД не распространяется на данный объект исследования

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

Координатор раунда:		ФИО		Направление однородных исследований		Внутренний телефон	
№ п.п.							
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.

ФБУЗ ФЦПГиЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		Страница 9 из 10

Установление степени конфиденциальности результатов (размещено на сайте): Провайдер МСИ ФБУЗ ФЦПГиЭ 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 ФЦПГиЭ 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 № 04 от 24.03.2023 г.), подтверждены технологией приготовления и лабораторными исследованиями (протоколом лабораторных исследований № 1078 от 24.03.2023). Специальные образцы контроля одной партии в количестве 147 шт. (2 ед. в образце). Перед началом раунда осуществлен выборочный отбор образцов в количестве 3 шт. и передача для исследования на наличие (отсутствие) патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл в аккредитованный ИЛЦ (протоколы лабораторных исследований № 1101-1103 от 06.04.2023).

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

Удовлетворительными признаются результаты исследований, соответствующие характеристике образца (ОК 1Б03/23). По данным аналитического паспорта на образец: наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл;

Неудовлетворительными признаются результаты исследований, несоответствующие характеристике образца (ОК 1Б03/23), т.е. отсутствие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл.

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

Подробное описание метрологической прослеживаемости и неопределенности измерений каждого приспанного 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.

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2 Страница 10 из 10
-----------------------------	--	----------------------------------

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 классического бактериологического 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 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр типены 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 _____ **Е.Э. Малин**
 (координатор): _____
 подпись _____
 инициалы, фамилия _____

Проверил: _____ **Л.С. Осинова**
 подпись _____
 инициалы, фамилия _____

Статус отчета: _____ **«Ю»** _____ **2023 г.**
 окончательный _____
 дата подготовки _____

Конец отчета