

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

**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 ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ - АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ РА.RU.430237 от 18.08.2017**

Варшавское ш., 19А, Москва, 117105

Утв<sup>ерждая</sup>  
 Заместитель Руководителя  
 Провайдера

ФБУЗ ФГИЭ Роспотребнадзора

Л.С.Осипова

2023 г.



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

образец для проверки квалификации ОК2Б03/23  
*шифр ОК*

ФБУЗ ФЦПиЭ Ростпотребнадзора	Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Ф7/ПЗ.11-4/2	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 пенициллиновые флаконы, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определенемый 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
результат, %		
удовлетворительно		99,5
неудовлетворительно		0,5
всего		188
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ		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 (стулец из говядины)**

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

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора		Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Ф7ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
				Страница 4 из 11
24.	<b>2257</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
25.	<b>2260</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
26.	<b>2296</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
27.	<b>2342</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
28.	<b>2363</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г продукта	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
29.	<b>2370</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
30.	<b>2438</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
31.	<b>2449</b>	Не обнаружены	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
32.	<b>2480</b>	E. coli в 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
33.	<b>2499</b>	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
34.	<b>2577</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
35.	<b>2641</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
36.	<b>2724</b>	Не обнаружено	ГОСТР 54354-2011	Удовлетворительно
37.	<b>2909</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
38.	<b>2917/1</b>	Не обнаружены в 1 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
39.	<b>2917/2</b>	Не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
40.	<b>2924</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
41.	<b>2961</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
42.	<b>3022</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
43.	<b>3024</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
44.	<b>3077</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
45.	<b>3178</b>	E. coli в 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
46.	<b>3257</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
47.	<b>3303</b>	В 1,0 г E. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
48.	<b>3334</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
49.	<b>3427</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
50.	<b>3443</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
51.	<b>3459</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
52.	<b>3460</b>	E. coli в 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
53.	<b>3474</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
54.	<b>3532</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
55.	<b>3555</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора		Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Ф7ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
			Страница 5 из 11	
56.	<b>3569</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г продукта	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
57.	<b>3574</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
58.	<b>3582</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
59.	<b>3712</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
60.	<b>3796</b>	Не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
61.	<b>3812</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
62.	<b>3834</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
63.	<b>3969</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
64.	<b>4037</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
65.	<b>4060</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
66.	<b>4067</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
67.	<b>4083</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
68.	<b>4175</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
69.	<b>4259</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
70.	<b>4382</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
71.	<b>4406</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
72.	<b>4446</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
73.	<b>4488</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
74.	<b>4550</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
75.	<b>4601</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
76.	<b>4602</b>	<b>E. coli обнаружены</b>	ГОСТ 30726-2001	<b>Неудовлетворительно</b>
77.	<b>4630</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
78.	<b>4647</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
79.	<b>4722</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
80.	<b>4728</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
81.	<b>4764</b>	E. coli не обнаружены в 1 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
82.	<b>4930</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
83.	<b>5053</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
84.	<b>5054</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
85.	<b>5060</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
86.	<b>5080</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора		Ф7ДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		Издание № 2 Страница 6 из 11
87.	<b>5102</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
88.	<b>5111</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
89.	<b>5142</b>	Не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
90.	<b>5232</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
91.	<b>5237</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
92.	<b>5262</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
93.	<b>5267</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
94.	<b>5422</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
95.	<b>5481</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
96.	<b>5489</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
97.	<b>5508</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
98.	<b>5518</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
99.	<b>5562</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
100.	<b>5568</b>	Не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
101.	<b>5579/1</b>	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
102.	<b>5579/2</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726	Удовлетворительно
103.	<b>5595</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
104.	<b>5607</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
105.	<b>5653</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
106.	<b>5678</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
107.	<b>5690</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
108.	<b>5803</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
109.	<b>5902</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
110.	<b>5930/1</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 26669	Удовлетворительно
111.	<b>5930/2</b>	E. coli не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
112.	<b>5930/3</b>	E. coli в 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
113.	<b>5983</b>	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
114.	<b>6116</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 см <sup>3</sup>	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
115.	<b>6168</b>	E. coli не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
116.	<b>6246</b>	E. coli не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)	Удовлетворительно
117.	<b>6299</b>	E. coli не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Ф7ЩПЗ.11-4/2	
		Издание № 2	Страница 7 из 11
118.	<b>6333</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
119.	<b>6337</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
120.	<b>6360</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 см <sup>3</sup>	ГОСТ 30726-2001
121.	<b>6421</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
122.	<b>6428</b>	E. coli не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001
123.	<b>6445/1</b>	E. coli не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001
124.	<b>6445/2</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
125.	<b>6531</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
126.	<b>6535</b>	Не обнаружены E. coli в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001
127.	<b>6539</b>	E. coli не обнаружены	Классический бактериологический метод
128.	<b>6556</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
129.	<b>6577</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
130.	<b>6777</b>	Не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
131.	<b>6882</b>	E. coli не обнаружена в 1 г	ГОСТ 30726-2001
132.	<b>7066/1</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
133.	<b>7066/2</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
134.	<b>7106</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
135.	<b>7109</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251-2005)
136.	<b>7307</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
137.	<b>7316</b>	E. coli не обнаружена в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012
138.	<b>7334</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
139.	<b>7386</b>	E. coli не обнаружена в 1 г	ГОСТ 30726
140.	<b>7558</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
141.	<b>7578</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 31708-2012
142.	<b>7725</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
143.	<b>7818</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
144.	<b>7880</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
145.	<b>7887</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
146.	<b>7974</b>	E. coli в 1,0 г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
147.	<b>7980</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
148.	<b>8023</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001
149.	<b>8044</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001

ФБУЗ ФЦПиЭ Роспотребнадзора	Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2 Страница 8 из 11
150.	8095	Е. coli не обнаружены
151.	8098	Е. coli не обнаружены
152.	8251	Е. coli не обнаружены
153.	8385	Е. coli не обнаружены
154.	8533	Е. coli не обнаружена в 1,0 г
155.	8564	Е. coli не обнаружены
156.	8577	Е. coli не обнаружены
157.	8603	Е. coli не обнаружена в 1,0 г
158.	8614	Е. coli не обнаружена в 1,0 г
159.	8628	Е. coli не обнаружены
160.	8656	Не обнаружены
161.	8692	Е. coli не обнаружена в 1,0 г
162.	8713	Не обнаружены
163.	8844	Не обнаружены
164.	8938	Е. coli не обнаружены
165.	8963	Е. coli не обнаружены
166.	9012	Е. coli не обнаружена в 1,0 г
167.	9051/1	Е. coli не обнаружены
168.	9051/2	Е. coli не обнаружены
169.	9052	Е. coli не обнаружены
170.	9066	Е. coli не обнаружены
171.	9103	Е. coli не обнаружена в 1,0 г
172.	9108	Е. coli не обнаружены
173.	9119	Не обнаружены в 1,0 г
174.	9261	Е. coli не обнаружены
175.	9270	Отсутствие Е. coli в 1,0 г
176.	9279	Е. coli не обнаружены
177.	9286	Е. coli не обнаружены
178.	9333	Е. coli не обнаружены
179.	9405	Е. coli не обнаружены
180.	9414	Е. coli не обнаружены

<b>ФБУЗ ФЦГиЭ Ростпотребнадзора</b>	<b>Ф7ДПЗ.11-4/2</b> Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2  Страница 9 из 11
-------------------------------------	--	-------------------------------------

181.	<b>9547</b>	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
182.	<b>9571</b>	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
183.	<b>9730</b>	Не обнаружено	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
184.	<b>9738</b>	Е. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
185.	<b>9750</b>	Не обнаружено	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
186.	<b>9765/1</b>	E. coli не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Удовлетворительно
187.	<b>9765/2</b>	E. coli не обнаружены	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012	Удовлетворительно
188.	<b>9766</b>	Не обнаружено	-	Удовлетворительно

\*Область применения НД не распространяется на данный объект исследования

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

Координатор раунда:

<b>№ п.п.</b>	<b>ФИО</b>	<b>Направление однородных исследований</b>	<b>Внутренний телефон</b>
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 ФЦГиЭ Ростпотребнадзора гарантирует конфиденциальность участникам и иным заинтересованным лицам. Конфиденциальность участия в проверках квалификации гарантировается 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 ФЦГиЭ Ростпотребнадзора, 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) E. coli в аккредитованный ИПЦ (протоколы лабораторных исследований № 1098 от

ФБУЗ ФЦГиЭ Ростпотребнадзора	ФДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2 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.

**Информации 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-ФП-2023» (утв. 03.10.2022 г.).

Программа по данному раунду реализована.

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

**Пропедуры, 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.Э. Малин  
инициалы, фамилия

Проверил:

  
подпись

Л.С. Осипова  
инициалы, фамилия

Статус отчета:

окончательный

« 10 » июля 2023 г.  
дата подготовки

конец отчета