

ФБУЗ ФЦ иЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-42	Издание № 2
Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		Страница 1 из 12

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 ФЦ иЭ Роспотребнадзора
Л.С. Осипова
2024 г.



Сводный отчет № 2В03/24
результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях
3 этапа 2024 года
«ОК ФЦ 2024»

образец для проверки квалификации ОК 2В03/24
шифр ОК

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф7/ДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2
		Страница 2 из 12

Сведения об образце для проверки квалификации ОК 2В03/24 (группа №1): парный образец (по 2 ед. в образце) воды бутылкированной, расфасованной в емкости, упакованный во вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 2В03/24	вода бутылкированная, расфасованная в емкости	Pseudomonas aeruginosa	Отсутствие Pseudomonas aeruginosa

Критерии оценки результатов испытаний:

«удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК2В03/24;
«неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК2В03/24.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	Отсутствие Pseudomonas aeruginosa	
	результат, %	удовлетворительно
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	неудовлетворительно	2%
	всего	176
	удовлетворительных	172
	неудовлетворительных	4

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

**Сводная таблица
оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК 2В03/24 (группа № 1)
Вода бутилированная, расфасованная в емкости**

№ п/п	кодовый номер ИЛ	Pseudomonas aeruginosa		
		Приписанное значение: отсутствие Pseudomonas aeruginosa	обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	заключение
1.	1006	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
2.	1076	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
3.	1082	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23; СанПин 2.1.4.1116-02; МУ 2.1.4.1184	удовлетворительно
4.	1138	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
5.	1145	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
6.	1177	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
7.	1208	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
8.	1246	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
9.	1249/1	Р. aeruginosa не обнаружены	СТБ ISO 16266-2015	удовлетворительно
10.	1249/2	Р. aeruginosa не обнаружены	СТБ ISO 16266-2015	удовлетворительно
11.	1274/1	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
12.	1274/2	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
13.	1274/3	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755	удовлетворительно
14.	1274/4	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
15.	1274/5	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
16.	1274/6	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
17.	1274/7	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO Качество воды. Метод мембранной фильтрации	удовлетворительно
18.	1274/8	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
19.	1274/9	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 4.2.2942-11	удовлетворительно
20.	1379	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
21.	1409	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
22.	1429	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
23.	1628	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-21	удовлетворительно

24.	1689	Р. аепигиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
25.	1752	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ 28560-90	удовлетворительно
26.	1761	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
27.	1775	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
28.	1840	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
29.	1883	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
30.	1992	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
31.	1994	Р. аепигиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
32.	2012	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
33.	2040	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
34.	2093	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
35.	2099	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
36.	2174	Р. аепигиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
37.	2191	Р. аепигиноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
38.	2196	Р. аепигиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
39.	2200	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
40.	2226	Р. аепигиноса не обнаружены	СТБ ISO 16266-2015	удовлетворительно
41.	2239	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
42.	2328	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
43.	2331	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
44.	2359	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
45.	2383	Р. аепигиноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
46.	2409	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755	удовлетворительно
47.	2434	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
48.	2545	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
49.	2567	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
50.	2641	Р. аепигиноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
51.	2651	Р. аепигиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
52.	2681	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
53.	2714	Р. аепигиноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
54.	2724	Р. аепигиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
55.	2871	Р. аепигиноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
56.	2909	Р. аепигиноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
57.	2976	Р. аепигиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно

58.	2979	Р. аетугиноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
59.	3257	Р. аетугиноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23; ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
60.	3334	Р. аетугиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
61.	3396	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
62.	3406	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
63.	3443	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
64.	3459	Р. аетугиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
65.	3460	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
66.	3544	Р. аетугиноса обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	неудовлетворительно
67.	3555	Р. аетугиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
68.	3704	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
69.	3810	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
70.	3834	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
71.	3969	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
72.	3995	Р. аетугиноса не обнаружены	МР. Обнаружение и идентификация Р. аетугиноса в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	удовлетворительно
73.	3997	Р. аетугиноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
74.	4007	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
75.	4037	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
76.	4059	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
77.	4083	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
78.	4119	Р. аетугиноса не обнаружены	СТБ ISO 16266-2015	удовлетворительно
79.	4171	Р. аетугиноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
80.	4221	Р. аетугиноса не обнаружены	СТБ ISO 16266-2015; ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
81.	4273	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
82.	4406	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
83.	4416	Р. аетугиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
84.	4587	Р. аетугиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
85.	4601	Р. аетугиноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
86.	4602	Р. аетугиноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018; ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
87.	4646	Р. аетугиноса не обнаружены	МР. Обнаружение и идентификация Р. аетугиноса в объектах окружающей среды	удовлетворительно

		(пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях). Микробиологический метод.	
88.	4652	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
89.	4680	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
90.	4686	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
91.	4732	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
92.	4758	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
93.	4930	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
94.	4994	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
95.	5102	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
96.	5145	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
97.	5193	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
98.	5232	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
99.	5255	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
100.	5267	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
101.	5384	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
102.	5389	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
103.	5418	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
104.	5422	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
105.	5508	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
106.	5525	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
107.	5595	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
108.	5607	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
109.	5678	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
110.	5902	Р. аетугиноса обнаружены	неудовлетворительно
111.	5929	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
112.	5968	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
113.	6085	Р. аетугиноса обнаружены	неудовлетворительно
114.	6246/1	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
115.	6246/2	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
116.	6337	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
117.	6421	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно
118.	6510	Р. аетугиноса не обнаружены	удовлетворительно

119.	6539	Р. аепигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
120.	6556	Р. аепигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
121.	6577	Р. аепигноса не обнаружены	МУК 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
122.	6617	Р. аепигноса не обнаружены	МР от 24.05.1984	удовлетворительно
123.	6639	Р. аепигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
124.	6714	Р. аепигноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
125.	6739	Р. аепигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
126.	6850	Р. аепигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
127.	6854	Р. аепигноса не обнаружены	МР. Обнаружение и идентификация Р. аепигноса в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) 1984г.	удовлетворительно
128.	6885	Р. аепигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
129.	6928	Р. аепигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
130.	6947	Р. аепигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
131.	7066	Р. аепигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
132.	7074	Р. аепигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
133.	7106	Р. аепигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
134.	7123	Р. аепигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
135.	7171	Р. аепигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
136.	7179	Р. аепигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
137.	7316	Р. аепигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
138.	7386	Р. аепигноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021; МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
139.	7639	Р. аепигноса не обнаружены	МР. Обнаружение и идентификация Р. аепигноса в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) 1984г.	удовлетворительно
140.	7725	Р. аепигноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
141.	7786	Р. аепигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
142.	7879	Р. аепигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
143.	7891/1	Р. аепигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
144.	7891/2	Р. аепигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
145.	7981	Р. аепигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно

146.	8053	Р. аегигноса обнаружены	МУК 4.2.3963-23	неудовлетворительно
147.	8164	Р. аегигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
148.	8200	Р. аегигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
149.	8232	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
150.	8407	Р. аегигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
151.	8564	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
152.	8577	Р. аегигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23, бактериологические методы исследования воды	удовлетворительно
153.	8603	Р. аегигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
154.	8712	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
155.	8713	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
156.	8724	Р. аегигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
157.	8787	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
158.	8810	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
159.	8844	Р. аегигноса не обнаружены	МР. Обнаружение и идентификация Р. аегигноса в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) 1984г.	удовлетворительно
160.	9051/1	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
161.	9051/2	Р. аегигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
162.	9077	Р. аегигноса не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
163.	9084	Р. аегигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
164.	9115	Р. аегигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
165.	9181	Р. аегигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
166.	9195	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266	удовлетворительно
167.	9197	Р. аегигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
168.	9249	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
169.	9270	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
170.	9286	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
171.	9494	Р. аегигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
172.	9547	Р. аегигноса не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
173.	9652	Р. аегигноса не обнаружены	СТБ ISO 16266-2015	удовлетворительно
174.	9741	Р. аегигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
175.	9915	Р. аегигноса не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно

ФБГУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора		Ф7/ДПЗ.11-4/2		Издание № 2
Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ				Страница 9 из 12

176.	9943	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
------	-------------	-----------------------------	--	-------------------

Сведения об образце для проверки квалификации ОК 2В03/24 (группа № 2): парный образец (по 2 ед. в образце) воды бутилированной, расфасованной в емкости, упакованный во вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 2В03/24	вода бутилированная, расфасованная в емкости	Рseudomonas aeruginosa	Наличие Рseudomonas aeruginosa

Критерии оценки результатов испытаний:

«удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 2В03/24;

«неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 2В03/24.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	Наличие Рseudomonas aeruginosa	
	удовлетворительно	100%
результат, %	неудовлетворительно	0%
	всего	13
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	удовлетворительных	13
	неудовлетворительных	0

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

ФБУЗ ФЦПгЭ Роспотребнадзора	Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Ф7/ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
			Страница 10 из 12

**Сводная таблица
оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК 2В03/24 (группа № 2)
Вода бутылгированная, расфасованная в емкости**

№ п/п	кодovýй номер ИЛ	Pseudomonas aeruginosa		
		Приписанное значение: Наличие Pseudomonas aeruginosa	на метод испытаний, методика испытаний	обозначение НД
результат испытаний		заключение		
1.	2438	Р. aeruginosa обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
2.	3769	Р. aeruginosa обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018; СТБ ISO16266-2015	удовлетворительно
3.	5332	Р. aeruginosa обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
4.	5489	Р. aeruginosa обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
5.	5794	Р. aeruginosa обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
6.	6299	Р. aeruginosa обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
7.	7727	Р. aeruginosa обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
8.	8959/1	Р. aeruginosa обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
9.	8959/2	Р. aeruginosa обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
10.	9066	Р. aeruginosa обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
11.	9275	Р. aeruginosa обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
12.	9571	Р. aeruginosa обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
13.	9703	Р. aeruginosa обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно

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 ФЦПгЭ 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 ФЦПгЭ Роспотребнадзора, как аккредитованный провайдер МСИ, представляет в Федеральную службу по аккредитации

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2 Страница 11 из 12

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.

(группа №1)

Оценки однородности и стабильности: стабильность и однородность образцов гарантированы производителем на протяжении всего срока годности (аналитический паспорт качества на контрольный образец № 09 от 23.05.2024 г.), подтверждены технологией приготовления и лабораторными исследованиями (протоколом лабораторных исследований № 2651 от 23.05.2024). Специальные образцы контроля одной партии в количестве 184 шт. (по 2 ед. в образце). Перед началом раунда осуществлен выборочный отбор парных образцов и передача в аккредитованный ИЛЦ (протоколы лабораторных исследований № 3181-3190 от 14.06.2024) для исследования на наличие (отсутствие) Pseudomonas aeruginosa.

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

Удовлетворительными признаются результаты исследований, соответствующие характеристике образца (ОК 2В03/24). По данным аналитического паспорта на образец: отсутствие Pseudomonas aeruginosa;

Неудовлетворительными признаются результаты исследований, несоответствующие характеристике образца (ОК 2В03/24), т.е. наличие Pseudomonas aeruginosa.

(группа №2)

Оценки однородности и стабильности: стабильность и однородность образцов гарантированы производителем на протяжении всего срока годности (аналитический паспорт качества на контрольный образец № 10 от 23.05.2024 г.), подтверждены технологией приготовления и лабораторными исследованиями (протоколом лабораторных исследований № 2652 от 23.05.2024). Специальные образцы контроля одной партии в количестве 18 шт. (по 2 ед. в образце). Перед началом раунда осуществлен выборочный отбор парных образцов в и передача в аккредитованный ИЛЦ (протоколы лабораторных исследований № 3191-3200 от 14.06.2024) для исследования на наличие (отсутствие) Pseudomonas aeruginosa.

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

Удовлетворительными признаются результаты исследований, соответствующие характеристике образца (ОК 2В03/24). По данным аналитического паспорта на образец: Наличие Pseudomonas aeruginosa;

Неудовлетворительными признаются результаты исследований, несоответствующие характеристике образца (ОК 2В03/24), т.е. отсутствие Pseudomonas aeruginosa.

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. 21.08.2023 г.),

Программа межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний (МСИ) «ОК ФЦ 2024» (утв. 22.08.2023 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 для рекомендаций, 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):

Е.Э. Малин

подпись

инициалы, фамилия

Проверил:

Л.С. Осипова

подпись

инициалы, фамилия

Статус отчета:

окончательный

«30» августа 2024 г.

дата подготовки

конец отчета