

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	ФДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2 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 ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ПОСРЕДСТВОМ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ - АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.430237 от 18.08.2017

Варшавское ш., 19А, Москва, 117105

Утверждаю

Руководитель Провайдера
ФБУЗ ФЦГиЭ 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 ФЦПиЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.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 бутилированной, расфасованной в емкости, упакованный во вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определляемый показатель	характеристика образца
ОК 2В03/24	вода бутилированная, 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	98%
	неудовлетворительно	2%
число результатов испытаний, полученных от ИЛ –	всего	176
участников МСИ	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		
		Присвоенное 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 мембранный 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

ФБУЗ ФПГиЭ Роспотребнадзора	Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2
		Страница 4 из 12
24.	R. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03
25.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 28560-90
26.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018
27.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021
28.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011
29.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011
30.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021
31.	R. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02
32.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021
33.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011
34.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018
35.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011
36.	R. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02
37.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011
38.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011
39.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021
40.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2015
41.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018
42.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021
43.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021
44.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021
45.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021
46.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011
47.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018
48.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021
49.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011
50.	R. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23
51.	R. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02
52.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011
53.	R. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018
54.	R. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03
55.	R. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23
56.	R. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23
57.	R. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03

		ФДПЗ.11-4/2		Издание № 2
		Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		
				Страница 5 из 12
58.	2979	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	Удовлетворительно
59.	3257	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23; ГОСТ 34786-2021	Удовлетворительно
60.	3334	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	Удовлетворительно
61.	3396	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	Удовлетворительно
62.	3406	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	Удовлетворительно
63.	3443	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	Удовлетворительно
64.	3459	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	Удовлетворительно
65.	3460	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	Удовлетворительно
66.	3544	Р. aeruginosa обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	неудовлетворительно
67.	3555	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	Удовлетворительно
68.	3704	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	Удовлетворительно
69.	3810	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	Удовлетворительно
70.	3834	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	Удовлетворительно
71.	3969	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	Удовлетворительно
72.	3995	Р. aeruginosa не обнаружены	МР. Обнаружение и идентификация Р. aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)	Удовлетворительно
73.	3997	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	Удовлетворительно
74.	4007	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	Удовлетворительно
75.	4037	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	Удовлетворительно
76.	4059	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	Удовлетворительно
77.	4083	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	Удовлетворительно
78.	4119	Р. aeruginosa не обнаружены	СТБ ISO 16266-2015	Удовлетворительно
79.	4171	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	Удовлетворительно
80.	4221	Р. aeruginosa не обнаружены	СТБ ISO 16266-2015; ГОСТ 34786-2021	Удовлетворительно
81.	4273	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	Удовлетворительно
82.	4406	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	Удовлетворительно
83.	4416	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	Удовлетворительно
84.	4587	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	Удовлетворительно
85.	4601	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	Удовлетворительно
86.	4602	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018; ГОСТ 34786-2021	Удовлетворительно
87.	4646	Р. aeruginosa не обнаружены	МР. Обнаружение и идентификация Р. aeruginosa в объектах окружающей среды	Удовлетворительно

			(пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях). Микробиологический метод.	
88.	4652	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963	удовлетворительно
89.	4680	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
90.	4686	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
91.	4732	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
92.	4758	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
93.	4930	Р. aeruginosa не обнаружены	СТБ ISO 16266-2015	удовлетворительно
94.	4994	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2021	удовлетворительно
95.	5102	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
96.	5145	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021	удовлетворительно
97.	5193	Р. aeruginosa не обнаружены	---	удовлетворительно
98.	5232	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 16266-2018	удовлетворительно
99.	5255	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
100.	5267	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
101.	5384	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
102.	5389	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
103.	5418	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ 34786-2021; ГОСТ ISO 16266-2018 (ISO 16266:2006 IDT)	удовлетворительно
104.	5422	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
105.	5508	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
106.	5525	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
107.	5595	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03	удовлетворительно
108.	5607	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
109.	5678	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
110.	5902	Р. aeruginosa обнаружены	ГОСТ СТБ ISO 16266-2015	неудовлетворительно
111.	5929	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
112.	5968	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно
113.	6085	Р. aeruginosa обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	неудовлетворительно
114.	6246/1	Р. aeruginosa не обнаружены	МУК 4.2.3963-23	удовлетворительно
115.	6246/2	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
116.	6337	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ ISO 16266-2018	удовлетворительно
117.	6421	Р. aeruginosa не обнаружены	МУ 2.1.4.1184-03; СанПин 2.1.4.1116-02	удовлетворительно
118.	6510	Р. aeruginosa не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011	удовлетворительно

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

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

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	ФДПЗ.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	определенный показатель	характеристика образца
ОК 2В03/24	Вода бутилированная, расфасованная в емкости	Pseudomonas aeruginosa	Pseudomonas 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 Pseudomonas aeruginosa
результат, %	
удовлетворительно	100%
неудовлетворительно	0%
всего	13
удовлетворительных	13
неудовлетворительных	0

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 № 2)
Вода бутилированная, расфасованная в емкости

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

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

№ п.п.	ФИО	Направление однородных исследований	Внутренний телефон
1.	Маян 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 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 ФЦГиЭ 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.

(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 ИПЦ (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 ИПЦ (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 Федеральное 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, 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 
инициалы, фамилия
Е.Э. Малян

Проверил:

подпись 
инициалы, фамилия
Л.С. Осипова

Статус отчета:

окончательный

«30» августа 2024 г.
дата подготовки