

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

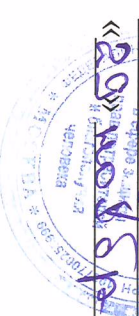
Заместитель Руководителя

Провайдера

ФБУЗ ФЦЦиЭ Роспотребнадзора

Л.С. Осипова

«20» ноября 2024 г.



Сводный отчет № ГТ03/24

результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях

4 этапа 2024 года

«ОК ФЦ 2024»

образец для проверки квалификации ОК ГТ03/24

шифр ОК

Сведения об образце для проверки квалификации ОК 6Г03/24: парный образец (по 2 ед. в образце) смывов с объектов внешней среды герметично упакован в завальцованный стеклянный флакон, в пластиковые контейнеры, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 6Г03/24	Смывы с объектов внешней среды	Патогенная и условно-патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы	Наличие Staphylococcus aureus

Критерии оценки результатов испытаний:

«Удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК6Г03/24; «сомнительно» - микроорганизмы рода Staphylococcus обнаружены, но неправильно идентифицированы до вида; «неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК6Г03/24.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	Патогенная и условно-патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы		
	результат, %	удовлетворительно	97,5%
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	удовлетворительно	сомнительно	0,6%
	удовлетворительно	неудовлетворительно	1,9%
	всего		161
	удовлетворительных	сомнительных	157
	удовлетворительных	неудовлетворительных	1
			3

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

Сводная таблица

Оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК 6ГО3/24

Смывы с объектов внешней среды

№ п/п	Кодовый номер ИЛ	Патогенная и условно-патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы		заключение
		Приписанное значение: наличие <i>Starhуlососсuѕ аuгеuѕ</i>	обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	
результат испытаний				
1.	1077	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20; МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
2.	1099/1	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
3.	1099/2	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
4.	1099/3	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
5.	1211	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
6.	1246	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20; ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
7.	1275	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
8.	1329	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20; бактериологический метод	удовлетворительно
9.	1429	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
10.	1449	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20; классический бактериологический метод	удовлетворительно
11.	1518	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
12.	1581	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
13.	1601	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
14.	1624	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11 от 15.07.2011г.	удовлетворительно
15.	1741	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
16.	1840	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11; классический бактериологический метод	удовлетворительно
17.	1939	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
18.	1992	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МУ 4.2.2723-10; МУК 4.2.2942-11; МУ 3.1.3420-17	удовлетворительно
19.	1994	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11; бактериологический метод	удовлетворительно
20.	2012	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
21.	2048	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ не обнаружен	ГОСТ 31746-2012	неудовлетворительно
22.	2057	Starhуlососсuѕ аuгеuѕ не обнаружен (отсутствие)	МР 4.2.0220-20 от 04.12.2020г.	неудовлетворительно

23.	2109	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
24.	2191	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
25.	2200	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20; классический бактериологический метод		удовлетворительно
26.	2226	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
27.	2260	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
28.	2294	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
29.	2328	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
30.	2434	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
31.	2438	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
32.	2592	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
33.	2652	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
34.	2733	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
35.	2812	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУ №432-3 от 16.05.88; ГОСТ Р 52815-2007		удовлетворительно
36.	2871	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
37.	2909	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11; бактериологический метод		удовлетворительно
38.	3019	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
39.	3049	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
40.	3172	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
41.	3257	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
42.	3376	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11; бактериологический метод		удовлетворительно
43.	3396	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
44.	3443	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942; классический бактериологический метод		удовлетворительно
45.	3459	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20; классический бактериологический метод		удовлетворительно
46.	3460	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
47.	3470	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
48.	3489	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
49.	3532	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
50.	3704	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно
51.	3769	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20; МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
52.	3812	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружeн	MP 4.2.0220-20		удовлетворительно

53.	3846	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
54.	3893	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
55.	3896/1	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУ №432-3 от 16.05.88	удовлетворительно
56.	3896/2	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
57.	3922	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
58.	3932	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
59.	4037	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУК 4.2.2942; классический бактериологический метод	удовлетворительно
60.	4059	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
61.	4067	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
62.	4083	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
63.	4221	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20; ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
64.	4248	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
65.	4406	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУК 4.2.2942-11; классический бактериологический метод	удовлетворительно
66.	4408	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
67.	4416	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
68.	4565	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
69.	4588	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
70.	4601	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУК 4.2.2942-11; бактериологический метод	удовлетворительно
71.	4630	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20; бактериологический метод	удовлетворительно
72.	4647	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20; МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
73.	4686	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
74.	4756	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
75.	4764	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
76.	4930	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20; МУК 4.2.2942-11; бактериологический метод	удовлетворительно
77.	4997	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
78.	5060	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	MP 4.2.0220-20	удовлетворительно
79.	5111	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУК 4.2.2942-11; классический бактериологический метод	удовлетворительно
80.	5142	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнaружен	МУК 4.2.2942-11; инструкция на анализатор BactoSCREEN; Руководство АБМС 117253567.008 РЭ	удовлетворительно

81.	5145	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20; МУК 4.2.2942-11; классический бактериологический метод	удовлетворительно
82.	5193	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
83.	5232	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
84.	5250	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
85.	5267	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
86.	5268	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
87.	5286	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
88.	5288	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
89.	5422	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
90.	5481	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
91.	5498	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
92.	5579	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11; классический бактериологический метод	удовлетворительно
93.	5615	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
94.	5653	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
95.	5738	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ не обнаружен (Starhуlососсuѕ хуlосuѕ и Starhуlососсuѕ еrіdеmіdіѕ)	_____	сомнительно
96.	5929	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
97.	6189	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
98.	6246	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ не обнаружен	МР 4.2.0220-20	неудовлетворительно
99.	6311	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
100.	6445	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
101.	6597	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
102.	6617	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20 от 04.12.2020г.	удовлетворительно
103.	6757	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
104.	6853	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20; МУК 4.2.2942-11; МУК 3.1.3798-22	удовлетворительно
105.	6885	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
106.	7018	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
107.	7051	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11; бактериологический метод	удовлетворительно
108.	7066	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
109.	7106	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ обнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно

110.	7169/1	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20		удовлетворительно
111.	7169/2	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20		удовлетворительно
112.	7179	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20		удовлетворительно
113.	7365	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20		удовлетворительно
114.	7386	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20		удовлетворительно
115.	7420	Starhуlососсус аугеус обнаружен	Классический метод исследования		удовлетворительно
116.	7595	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942 от 15.07.2011г.; классический бактериологический метод		удовлетворительно
117.	7639	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20		удовлетворительно
118.	7689	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
119.	7735	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
120.	7887	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20		удовлетворительно
121.	7933	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
122.	7974	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20; МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
123.	7981	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
124.	8064	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20; бактериологический метод		удовлетворительно
125.	8070	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20		удовлетворительно
126.	8098	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
127.	8270	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20		удовлетворительно
128.	8282	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
129.	8322	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
130.	8375	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
131.	8391	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.734-99		удовлетворительно
132.	8407	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
133.	8521	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
134.	8529	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20; классический бактериологический метод		удовлетворительно
135.	8564	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20; ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно
136.	8606	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
137.	8626	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
138.	8628	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МУК 4.2.2942-11		удовлетворительно
139.	8712	Starhуlососсус аугеус обнаружен	МР 4.2.0220-20; классический бактериологический метод		удовлетворительно

140.	8724	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
141.	8733	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
142.	8782	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
143.	8844	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
144.	8926	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
145.	8959/1	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
146.	8959/2	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
147.	8963	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20; МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
148.	9038/1	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
149.	9038/2	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
150.	9052	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
151.	9108	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
152.	9181	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
153.	9270	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
154.	9337	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
155.	9338	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
156.	9402	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
157.	9418	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
158.	9571	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МР 4.2.0220-20	удовлетворительно
159.	9663	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
160.	9793	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МУК 4.2.2942-11	удовлетворительно
161.	9943	Starhуlососсuѕ аuгeuѕ оbнаружен	МУК 4.2.2942-11	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 ФЦГиЭ Роспотребнадзора гарантирует конфиденциальность участникам и иным заинтересованным лицам. Конфиденциальность участия в проверках квалификации

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф7/ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		Страница 9 из 10

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.

Оценки однородности и стабильности: стабильность и однородность образцов гарантирована производителем на протяжении всего срока годности (аналитический паспорт качества на контрольный образец № 15 от 23.08.2024 г.), подтверждены технологией приготовления и лабораторными исследованиями (протоколом лабораторных исследований №4669 от 23.08.2024). Образцы контроля одной партии в количестве 164 шт. (2 ед. в образце). Перед началом раунда осуществлен выборочный отбор образцов контроля и передача для исследования на наличие (отсутствие) патогенной и условно-патогенной микрофлоры в аккредитованный ИЩ (протоколы лабораторных исследований 5823-5832от 06.09.2024).

Статистические данные и итоговые расчеты, включая приписанные значения и диапазон приемлемых результатов и графические изображения: Удовлетворительными признаны результаты исследований, соответствующие характеристике образца (ОК 6Г03/24). По данным аналитического паспорта на образец: наличие Starhуlососсус аptsus.

Сомнительными признаны результаты исследований, в которых обнаружены микроорганизмы рода Starhуlососсус, но неправильно проведена идентификация до вида.

Неудовлетворительными признаны результаты исследований, не соответствующие характеристике образца (ОК 6Г03/24), в которых микроорганизмы рода Starhуlососсус аptsus не обнаружены.

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 сводем 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): В основном участники испытаний использовали 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):

Е.Э. Малян

подпись

инициалы, фамилия

Проверил:

Д.С. Осипова

подпись

инициалы, фамилия

Статус отчета:

окончательный

«25» ноября 2024 г.

дата подготовки

Конец отчета