

**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

Заместитель Руководителя

Провайдера



ФБУЗ ФЦП и Э Роспотребнадзора  
Д.С. Осипова  
«28» августа 2023 г.

Сводный отчет № ЗВ03/23

результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях

3 этапа 2023 года

«ОК ФЦ 2023»

образец для проверки квалификации ОК ЗВ03/23

шифр ОК

*Сведения об образце для проверки квалификации ОК ЗВО3/23:* парный образец (по 2 ед. в образце) пищевого продукта (кисель фруктовый) упакован в пластиковые контейнеры, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК ЗВО3/23	пищевой продукт (кисель фруктовый)	Starhу1ососсуs ауреus	Наличие Starhу1ососсуs ауреus

**Критерии оценки результатов испытаний:**

«Удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК ЗВО3/23;

«неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК ЗВО3/23.

**Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде**

информация о полученных результатах испытаний	Starhу1ососсуs ауреus	
	удовлетворительно	99,3
результат, %	неудовлетворительно	0,7
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	всего	156
	удовлетворительных	155
	неудовлетворительных	1

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

## Сводная таблица

оценки качества результатов испытаний образцов для проверки квалификации ОК ЗВ03/23  
Пищевой продукт (кисель фруктовый)

№ п/п	Кодовый номер ИЛ	Starhulococcus aureus		
		Приписанное значение: наличие Starhulococcus aureus	обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	заключение
		результат испытаний		
1.	1104	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
2.	1139	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ Р 31746-2012	удовлетворительно
3.	1182	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
4.	1243	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
5.	1315	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
6.	1375	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
7.	1429	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 30347	удовлетворительно
8.	1566	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
9.	1628	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
10.	1689	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
11.	1752	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
12.	1761	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
13.	1775	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
14.	2056	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
15.	2109	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
16.	2201	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
17.	2260	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
18.	2342	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
19.	2359	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	удовлетворительно
20.	2383	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
21.	2499	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
22.	2577	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
23.	2681	Starhulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-	удовлетворительно

24.	2724	Starhуlососсус аугеус обнаружен	2.1999, ISO 6888-3:2003)		удовлетворительно	
25.	2779	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
26.	2801	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
27.	2871	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
28.	2909	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)		удовлетворительно	
29.	2961	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
30.	2992	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
31.	3049	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
32.	3256	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
33.	3427	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
34.	3443	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
35.	3448	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
36.	3459	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
37.	3470	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)		удовлетворительно	
38.	3489/1	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012(ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO-3:2003)		удовлетворительно	
39.	3489/2	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
40.	3532	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
41.	3616	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
42.	3704	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
43.	3769	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ Р 54674-2011		удовлетворительно	
44.	3853	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
45.	3893	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
46.	3932	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
47.	4011	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
48.	4122	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
49.	4235	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
50.	4403	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
51.	4406	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	

52.	4550	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
53.	4565	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
54.	4587	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
55.	4602	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
56.	4646	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
57.	4728	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2001 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	Удовлетворительно
58.	4732	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
59.	4924	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
60.	4930	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
61.	4960	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
62.	5012	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
63.	5017	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
64.	5052	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
65.	5060	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
66.	5094	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
67.	5142	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
68.	5145	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
69.	5219	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	<b>неудовлетворительно</b>
70.	5232	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
71.	5267	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
72.	5268	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
73.	5332	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
74.	5351	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
75.	5384	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
76.	5440	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
77.	5486	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
78.	5510	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
79.	5525	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
80.	5562	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
81.	5653	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012	Удовлетворительно
82.	5690	Starhуlососсuѕ аuтeuѕ оbнaрyжeн	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-	Удовлетворительно

83.	5794	Starhуlососсус аугеус обнаружен		2.1999, ISO 6888-3:2003)		удовлетворительно	
84.	5870	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
85.	5929	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
86.	5930/1	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 26669		удовлетворительно	
87.	5930/2	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
88.	5930/3	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
89.	5933	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
90.	6152/1	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999)		удовлетворительно	
91.	6152/2	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
92.	6293	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
93.	6299	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
94.	6406	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
95.	6421	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
96.	6458	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)		удовлетворительно	
97.	6500	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
98.	6503	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
99.	6882	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
100.	6942	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
101.	7066/1	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
102.	7066/2	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
103.	7106	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
104.	7140	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
105.	7169	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
106.	7179	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
107.	7314	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
108.	7334	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
109.	7418	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
110.	7545	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
111.	7627	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	
112.	7717	Starhуlососсус аугеус обнаружен		ГОСТ 31746-2012		удовлетворительно	

113.	7722	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
114.	7725	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
115.	7729	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
116.	7740	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
117.	7777	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
118.	7887/1	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
119.	7887/2	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 30347-2016	удовлетворительно
120.	7887/3	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 32149-2013	удовлетворительно
121.	7891/1	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:1999)	удовлетворительно
122.	7891/2	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	удовлетворительно
123.	7910	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
124.	7979	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
125.	8030	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
126.	8070	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
127.	8095	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
128.	8098	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
129.	8177	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
130.	8200	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
131.	8227	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
132.	8251	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	удовлетворительно
133.	8324	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
134.	8505	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
135.	8564	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
136.	8603	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
137.	8614	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	удовлетворительно
138.	8656	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
139.	8705	Starhyulococcus aureus обнаружен	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	удовлетворительно

140.	8712	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
141.	8723	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
142.	8787	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
143.	8963	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)	удовлетворительно
144.	9066	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
145.	9084	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
146.	9197	Starhуlососсус аугеус обнаружен	П.4.1.1. ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
147.	9257	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
148.	9261	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
149.	9270	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
150.	9276	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
151.	9286	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
152.	9333	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
153.	9414	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
154.	9471	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
155.	9494	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
156.	9663	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
157.	9730	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
158.	9943	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
159.	9984	Starhуlососсус аугеус обнаружен	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно

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

Координатор раунда:

№ п.п.	ФИО	Направление однородных исследований	Внутренний телефон
1.	Малыш 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 ФЦП иЭ 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 результатов испытаний (измерений) не подлежат разглашению или передаче третьим лицам. В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 24.10.2020 г. № 704 ФБУЗ ФЦП иЭ 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 № 07 от 25.05.2023 г.), подтверждены технологией приготовления и лабораторными исследованиями (протоколом лабораторных исследований № 2619 от 25.05.2023). Специальные образцы контроля одной партии в количестве 169 шт. (по 2 ед. в образце). Перед началом раунда осуществлен выборочный отбор парных образцов в количестве 3 шт. и передача в аккредитованный ИИЩ (протоколы лабораторных исследований № 2657-2659 от 09.06.2023) для исследования на наличие (отсутствии) *Starhulusococcus aureus*.

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

Удовлетворительными признаются результаты исследований, соответствующие характеристике образца (ОК ЗВ03/23). По данным аналитического паспорта на образец: наличие *Starhulusococcus aureus*.

Неудовлетворительными признаются результаты исследований, несоответствующие характеристике образца (ОК ЗВ03/23), т.е. отсутствие *Starhulusococcus aureus*.

**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. 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 требуются.

**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. Мальян  
инициалы, фамилия

Проверил:

подпись

Л.С. Осипова  
инициалы, фамилия

Статус отчета:

Окончательный

Конец отчета

«28» сентября 2023 г.  
Дата подготовки