

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-4/2 Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ	Издание № 2 Страница 1 из 6

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
 Федеральная служба 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 ФЦГиЭ Роспотребнадзора
А.В. Паршина
 2022 г.

Сводный отчет № 4ГО3/22
 результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях
 4 этапа 2022 года
 «ОК ФЦ 2022»

образец для проверки квалификации ОК 4ГО3/22
 шифр ОК

Сведения об образце для проверки квалификации ОК 4Г03/22: образец - имитант пищевого продукта (мясо) упакован в стеклянный флакон, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 4Г03/22	имитант пищевого продукта (мясо)	сульфитредуцирующие кlostридии	наличие сульфитредуцирующих кlostридий (Clostridium perfringens)

Критерии оценки результатов испытаний:

«удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 4Г03/22;
 «неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 4Г03/22.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	сульфитредуцирующие кlostридии	
	удовлетворительно	неудовлетворительно
результат, %	88,8	11,2
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	удовлетворительных	107
	неудовлетворительных	95
	всего	12

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

Ответственный за проведение МСИ (координатор)


подпись

Е.А. Малян
инициалы, фамилия

Проверил:


подпись

Д.С. Осипова
инициалы, фамилия

Контактная информация об организаторе и координаторе проведения МСИ размещена на сайте Провайлера <https://msi.fscg.ru/>
 Дополнительные сведения предоставляются по обоснованному письменному запросу участника и/или иного заинтересованного лица. Форма предоставления информации в соответствии с запросом.

**Сводная таблица
оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК 4Г03/22
имитант пищевого продукта (мясо)**

№ п/п	кодový номер ИЛ	сульфитредуцирующие клостридии		
		приписанное значение: наличие сульфитредуцирующих клостридий	обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	заключение
1.	1015	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
2.	1246	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены	ГОСТ 29185-2014 ГОСТ Р 53400-2009	неудовлетворительно
3.	1318	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
4.	1329	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены	ГОСТ 29185-2014	неудовлетворительно
5.	1650	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
6.	1668	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
7.	1867	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
8.	1992	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
9.	2020	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
10.	2048	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
11.	2075/1	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
12.	2075/2	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
13.	2095	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
14.	2099/1	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
15.	2099/2	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
16.	2135	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
17.	2191	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
18.	2216	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены	ГОСТ 29185-2014	неудовлетворительно
19.	2239	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены	ГОСТ 29185-2014	неудовлетворительно
20.	2294	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	неудовлетворительно
21.	2313	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
22.	2438	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
23.	2498	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно

		ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85	
24.	2651	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185	удовлетворительно
25.	2924	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
26.	2961	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены ГОСТ 29185-2014	неудовлетворительно
27.	3069	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
28.	3143	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
29.	3214	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
30.	3392	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
31.	3427	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
32.	3443	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены ГОСТ 29185-2014	неудовлетворительно
33.	3444	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
34.	3474	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 26669-85	удовлетворительно
35.	3532	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
36.	3569	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
37.	3590	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 7702.2.6-2015	удовлетворительно
38.	3769	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 7702.2.6-2015	удовлетворительно
39.	3834	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
40.	3995	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
41.	3997	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены ГОСТ 29185-2014	неудовлетворительно
42.	4021	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
43.	4037	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
44.	4170	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
45.	4175	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
46.	4235	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	неудовлетворительно
47.	4259	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
48.	4273	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
49.	4406/1	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
50.	4406/2	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
51.	4430	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
52.	4477	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены ГОСТ 29185	удовлетворительно

53.	4519	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
54.	4630	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
55.	4686	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
56.	4728	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
57.	4756	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014(ISO 15213:2003)	удовлетворительно
58.	4912	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
59.	5102	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
60.	5267	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
61.	5508	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
62.	5902	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
63.	5974	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
64.	6042	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
65.	6189	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
66.	6299	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
67.	6311	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
68.	6407	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
69.	6421	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
70.	6503	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
71.	6671	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены	ГОСТ 29185-2014	неудовлетворительно
72.	7066	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	неудовлетворительно
73.	7108	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
74.	7302	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
75.	7316	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
76.	7334	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
77.	7342	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
78.	7377	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 7702.2-6-2015	удовлетворительно
79.	7493	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
80.	7571	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
81.	7777	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
82.	7818	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
83.	7887	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно

84.	7891	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
85.	7979	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
86.	8044	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
87.	8064	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
88.	8121	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
89.	8166	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
90.	8200	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
91.	8282	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
92.	8470	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
93.	8564	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
94.	8576	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
95.	8603	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
96.	8614	сульфитредуцирующие клостридии не обнаружены	ГОСТ 29185-2014	неудовлетворительно
97.	8628	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
98.	8692	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
99.	8787	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185	удовлетворительно
100.	9051	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
101.	9286	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
102.	9364	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
103.	9414	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
104.	9571	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
105.	9768	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014	удовлетворительно
106.	9943	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно
107.	9956	сульфитредуцирующие клостридии обнаружены	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	удовлетворительно