

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



Руководитель Провайдера
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
А.В. Паршина
2022 г.

Сводный отчет № ЗГ03/22
результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях
4 этапа 2022 года
«ОК ФЦ 2022»

образец для проверки квалификации ОК ЗГ03/22
шифр ОК

Сведения об образце для проверки квалификации ОК 3Г03/22: парный образец (по 2 ед. в образце) пищевого продукта (морковь сушеная) упакован в пластиковые контейнеры, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 3Г03/22	пищевой продукт (морковь сушеная)	род <i>Yersinia</i>	наличие бактерий рода <i>Yersinia</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)

Критерии оценки результатов испытаний:

«удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 3Г03/22; «неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 3Г03/22.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	рол <i>Yersinia</i>	
	удовлетворительно	97,1
результат, %	неудовлетворительно	2,9
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	всего	70
	удовлетворительных	68
	неудовлетворительных	2

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

Ответственный за проведение МСИ (координатор)



подпись

Е.Э. Малян

инициалы, фамилия

Проверил:



подпись

Д.С. Осипова

инициалы, фамилия

Контактная информация об организаторе и координаторе проведения МСИ размещена на сайте Провайдера <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 ЗГ03/22
Пищевой продукт (морковь сушеная)**

№ п/п	Кодовый номер ИЛ	род <i>Yersinia</i>			заключение
		приписанное значение:	наличие бактерий рода <i>Yersinia</i>	обозначение НД на метод испытаний, методика испытаний	
1.	1101	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	на метод испытаний, методика испытаний	МУК 4.2.3019-12 МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004 г. инструкция по применению набора реагентов и тест-системе для проведения исследований методом ПЦР	удовлетворительно
2.	1139	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09 МУ 3.1.1.2438-09	инструкция по применению набора реагентов для проведения исследований методом ПЦР	удовлетворительно
3.	1202	бактерии рода <i>Yersinia</i> не обнаружены	инструкция по применению набора реагентов для проведения исследований методом ПЦР		неудовлетворительно
4.	2012	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
5.	2109	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	ГОСТ ISO 10273-2013		удовлетворительно
6.	2174	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
7.	2201	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004 г.		удовлетворительно
8.	2339	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
9.	2429	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004 г.		удовлетворительно
10.	2438	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
11.	2517	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
12.	2545	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09 МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
13.	2641	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	инструкция по применению набора реагентов для проведения исследований методом ПЦР		удовлетворительно

14.	2681	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
15.	2976	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
16.	2992	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
17.	3019	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12	удовлетворительно
18.	3334	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
19.	3459	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
20.	3470	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
21.	3555	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12	удовлетворительно
22.	3704	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
23.	4083	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
24.	4270	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МР по применению набора реагентов для проведения исследований методом ПЦР	удовлетворительно
25.	4408	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12	удовлетворительно
26.	4477	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09 МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
27.	4550	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004 г. инструкция по применению набора реагентов для проведения исследований методом ПЦР	удовлетворительно
28.	5094	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	ГОСТ ISO 10273-2013	удовлетворительно
29.	5286	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12	удовлетворительно
30.	5288	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
31.	5562	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
32.	5653	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12	удовлетворительно
33.	5929	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
34.	6224	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	ГОСТ ISO 10273	удовлетворительно
35.	6421	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12	удовлетворительно
36.	6445	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно

37.	6535	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
38.	6539	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12		удовлетворительно
39.	6552	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12 МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
40.	6947	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12		удовлетворительно
41.	7018	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12		удовлетворительно
42.	7051	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
43.	7140	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12		удовлетворительно
44.	7179	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	ГОСТ ISO 10273-2013		удовлетворительно
45.	7325	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
46.	7342	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12		удовлетворительно
47.	7387	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
48.	7493	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12		удовлетворительно
49.	7725	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
50.	7804	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	ГОСТ ISO 10273-2013		удовлетворительно
51.	7879	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
52.	7880	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12		удовлетворительно
53.	7974	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
54.	8044	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
55.	8267	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	классический бактериологический, молекулярно-генетический (ПЦР) методы		удовлетворительно
56.	8377	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	классический бактериологический, микроскопический, молекулярно- генетический (ПЦР) методы		удовлетворительно
57.	8603	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12		удовлетворительно
58.	8628	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
59.	8656	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
60.	8692	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно
61.	8926	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МР МЗ и СР РФ №11-3/8-09 от 11.05.2004 г. МУК 4.2.3019-12		удовлетворительно
62.	9100	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	молекулярно-генетический (ПЦР) метод		удовлетворительно
63.	9109	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09		удовлетворительно

64.	9161	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
65.	9197	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	Инструкция от 30.10.1990 г. № 15-6/42	
66.	9275	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУК 4.2.3019-12	удовлетворительно
67.	9286	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
68.	9803	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09	удовлетворительно
69.	9847	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	МУ № 5-1-14/971	неудовлетворительно
70.	9915	бактерии рода <i>Yersinia</i> обнаружены	классический бактериологический, молекулярно-генетический (ПЦР) методы	удовлетворительно