

ФБУЗ ФЦП и ЭРоспотребнадзора	Ф7/ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		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»
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
Руководитель Гровайдера
ФБУЗ ФЦП и ЭРоспотребнадзора
А.В. Паршина
«29» сентября 2022 г.



Сводный отчет № 4В03/22
результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях
3 этапа 2022 года
«ОК ФЦ 2022»

образец для проверки квалификации ОК4В03/22
шифр ОК

Сведения об образце для проверки квалификации ОК4В03/22 (группа №1): парный образец (по 2 ед. в образце) пищевого продукта (напиток соевый) упакован в пластиковые контейнеры, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК4В03/22	пищевой продукт (напиток соевый)	Bacillus cereus	наличие Bacillus cereus


Критерии оценки результатов испытаний:
 «удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК4В03/22;
 «неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК4В03/22.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в рунде

информация о полученных результатах испытаний	Bacillus cereus	
	удовлетворительно	96,2
результат, %	неудовлетворительно	3,8
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	всего	53
	удовлетворительных	51
	неудовлетворительных	2

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

Ответственный за проведение МСИ (координатор)

 _____
 подпись
 Е.А. Малян
 инициалы, фамилия

Проверил:

 _____
 подпись
 Л.С. Осипова
 инициалы, фамилия

Контактная информация об организаторе и координаторе проведения МСИ размещена на сайте Провайдера <https://msi.fcgie.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 ОК4В03/22 (группа № 1)
Пищевой продукт (напиток соевый)**

№ п/п	кодový номер ИЛ	Васillusceгeus		
		результат испытаний	на метод испытаний, методика испытаний	обозначение НД
1.	1077	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
2.	1246	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	удовлетворительно
3.	1286	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
4.	1601	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
5.	1605	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
6.	1840	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
7.	2135	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ ISO 21871	удовлетворительно
8.	2201	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
9.	2359	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
10.	2434	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
11.	2438	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
12.	3214	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
13.	3243	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
14.	3769	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
15.	3896/2	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
16.	4007	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
17.	4119	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
18.	4197	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
19.	4273	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
20.	4912	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8	удовлетворительно
21.	4994	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
22.	5232	Васillusceгeus обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно

23.	5351	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	Удовлетворительно
24.	5422	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
25.	5518	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
26.	5562	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
27.	5983	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
28.	6042	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
29.	6421	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
30.	6510	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
31.	6531	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
32.	6552	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	Удовлетворительно
33.	6556	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	неудовлетворительно
34.	6853	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
35.	7108	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
36.	7334	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
37.	7910	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	неудовлетворительно
38.	8053	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
39.	8385	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
40.	8505	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
41.	8564	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
42.	8603	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
43.	8834	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
44.	9038	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
45.	9109	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Удовлетворительно
46.	9115	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
47.	9200	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
48.	9249	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
49.	9261	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	Удовлетворительно
50.	9270	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
51.	9286	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
52.	9847	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	Удовлетворительно
53.	9984	Василлуссетеус обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)	Удовлетворительно

Сведения об образце для проверки квалификации ОК4В03/22 (группа №2): парный образец (по 2 ед. в образце) пищевого продукта (напиток соевый) упакован в пластиковые контейнеры, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 4В03/22	пищевой продукт (напиток соевый)	Bacillus cereus	отсутствие Bacillus cereus

Критерии оценки результатов испытаний:

«удовлетворительно» - соответствующие результаты исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 4В03/22;

«неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 4В03/22.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	Bacillus cereus	
	удовлетворительно	100,0
результат, %	неудовлетворительно	0
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	всего	10
	удовлетворительных	10
	неудовлетворительных	0

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.fcrgie.tu/>
Дополнительные сведения предоставляются по обнованному 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 4В03/22 (группа № 2)
Пищевой продукт (напиток соевый)**

№ п/п	кодový номер ИЛ	Bacillus cereus		
		результат испытаний	приписанное значение: отсутствие Bacillus cereus на метод испытаний, методика испытаний	обозначение НД
1.	1202	Bacillus cereus не обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
2.	1449	Bacillus cereus не обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
3.	1867	Bacillus cereus не обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
4.	2462	Bacillus cereus не обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
5.	3896/1	Bacillus cereus не обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
6.	4021	Bacillus cereus не обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
7.	4083	Bacillus cereus не обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013	удовлетворительно
8.	4699	Bacillus cereus не обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно
9.	4924	Bacillus cereus не обнаружены	-	удовлетворительно
10.	8117	Bacillus cereus не обнаружены	ГОСТ 10444.8-2013	удовлетворительно