

ФБУЗ ФЦ иЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-4/2	Издание № 2
Сводный отчет результатов участия лабораторий в МСИ		Страница 1 из 5

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



Утверждено
Руководитель Провайдера
ФБУЗ ФЦ иЭ Роспотребнадзора
А.В. Паршина
2022 г.

Сводный отчет № ПГО3/22
результатов участия лабораторий в межлабораторных сравнительных испытаниях
4 этапа 2022 года
«ОК ФЦ 2022»

образец для проверки квалификации ОК ПГО3/22
тифр ОК

Сведения об образце для проверки квалификации ОК ПГО3/22: парный образец (по 2 ед. в образце) пищевого продукта (орехи) упакован в пластиковые контейнеры, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК ПГО3/22	пищевой продукт (орехи)	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	отсутствие патогенных, в т.ч. сальмонелл

Критерии оценки результатов испытаний:

«удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК ПГО3/22;
 «неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК ПГО3/22.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
	удовлетворительно	неудовлетворительно
результат, %	100	0
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	всего	59
	удовлетворительных	59
	неудовлетворительных	0

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

Ответственный за проведение МСИ (координатор)

подпись

Е.Э. Малин

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 ПГО3/22
Пищевой продукт (орехи)**

№ п/п	Кодовый номер ИЛ	патогенные, в т.ч. сальмонеллы		заключение
		результат испытаний	на метод испытаний, методика испытаний обозначение НД	
1.	1208	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659	удовлетворительно
2.	1318	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
3.	1689	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
4.	1775	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
5.	1840	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
6.	1992	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
7.	2135	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10	удовлетворительно
8.	2200	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
9.	2406	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
10.	2434	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
11.	2517	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
12.	2779	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
13.	2871	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
14.	2917	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
15.	2976	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	удовлетворительно
16.	3359	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
17.	3460	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	удовлетворительно
18.	3771	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 32010-2013	удовлетворительно
19.	4067	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
20.	4197	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно

21.	5053	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
22.	5111	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
23.	5267	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
24.	5615	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
25.	5929	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
26.	5930/1	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 26669	удовлетворительно
27.	5930/2	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 26669	
28.	5930/3	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	
29.	6293	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
30.	6406	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
31.	6458	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
32.	6532	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
33.	6534	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	удовлетворительно
34.	6539	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	классический бактериологический метод ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
35.	6556	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
36.	7076	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
37.	7109	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
38.	7685/1	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) МУ 4.2.2723-10	удовлетворительно
39.	7685/2	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	
40.	7879	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
41.	7887/1	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
42.	7887/2	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 32149-2013	
43.	7891	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
44.	7981	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	удовлетворительно
45.	8023	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно

46.	8098	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32010-2013	удовлетворительно
47.	8546	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
48.	8564	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
49.	8603	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
50.	8695	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) МУ 4.2.2723-10	удовлетворительно
51.	8705	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
52.	8938	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
53.	9066	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
54.	9249	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
55.	9270	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно
56.	9338	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
57.	9402	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
58.	9414	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012	удовлетворительно
59.	9571	патогенные, в т.ч. сальмонеллы не обнаружены	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	удовлетворительно

