

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
(ФБУЗ ФЦП и Э Роспотребнадзора)

**ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРКА КВАЛИФИКАЦИИ/МСИ
НОМЕР ЗАПИСИ В РАЛ: RA.RU.430237 от 18.08.2017**

Варшавское ш., 19А, Москва, 117105



Утверждаю
Руководитель Провайдера
ФБУЗ ФЦП и Э Роспотребнадзора
А.В. Паршина
«28» _____ 2025 г.

Сводный отчет № 1А03/25
результатов участия в проверках квалификации/МСИ
1 этапа 2025 года
«ОК ФЦ 2025»

образец для проверки квалификации ОК 1А03/25
шифр ОК

Сведения об образце для проверки квалификации ОК 1А03/25: парный образец (по 2 ед. в образце) пищевого продукта (карамель неглазирванная с начинкой) упакован в пластиковые контейнеры, вторичную полипропиленовую упаковку и в третичную упаковку из полимерного материала.

шифр образца	объект исследования	определяемый показатель	характеристика образца
ОК 1А03/25	карамель неглазирванная с начинкой	БГКП	наличие БГКП

Критерии оценки результатов испытаний:

«Удовлетворительно» - соответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 1А03/25; «неудовлетворительно» - несоответствие результатов исследований, представленных ИЛ-участниками МСИ, характеристике образца ОК 1А03/25.

Сводная информация о результатах участия ИЛ в раунде

информация о полученных результатах испытаний	БГКП	
	удовлетворительно	100
результат, %	неудовлетворительно	0
число результатов испытаний, полученных от ИЛ – участников МСИ	всего	142
	удовлетворительных	142
	неудовлетворительных	0

Результаты участия в ПК/МСИ приведены в сводной таблице.

**Сводная таблица
оценки качества результатов испытаний образца для проверки квалификации ОК 1А03/25
Пищевой продукт (карамель неглазированная с начинкой)**

№ п/п	Кодовый номер ИД	БГКП		Заключение
		Приписанное значение: наличие БГКП	на метод испытаний, методика испытаний	
1.	1004	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
2.	1009	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
3.	1077	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
4.	1139	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
5.	1145	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
6.	1352	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
7.	1375	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
8.	1429	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
9.	1452	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
10.	1628	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	удовлетворительно
11.	1752	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
12.	1838	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
13.	1883	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
14.	1990	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
15.	2012	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
16.	2020	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
17.	2048	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
18.	2066	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
19.	2087	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
20.	2169	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
21.	2196	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
22.	2200	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
23.	2240	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	удовлетворительно
24.	2363	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	удовлетворительно
25.	2406	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно

26.	2429	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
27.	2434	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
28.	2438	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
29.	2449	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
30.	2462	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
31.	2517	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
32.	2641	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
33.	2714	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
34.	2733	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
35.	2742	БГКП обнаружены	ГОСТ 26669-85 (СТ СЭВ 3014-81) ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
36.	2909	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
37.	3067	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
38.	3143	БГКП обнаружены	МУК 4.2.2578-10	удовлетворительно
39.	3172	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
40.	3178	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
41.	3243	БГКП обнаружены	МУК 4.2.2884-11	удовлетворительно
42.	3256	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
43.	3392	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
44.	3430	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
45.	3444	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
46.	3689	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
47.	3697	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
48.	3771	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
49.	4007	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
50.	4060	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
51.	4144	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
52.	4175	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
53.	4277/1	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	удовлетворительно
54.	4277/2	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	удовлетворительно
55.	4277/3	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	удовлетворительно
56.	4277/4	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	удовлетворительно

57.	4277/5	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	Удовлетворительно
58.	4277/6	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	Удовлетворительно
59.	4277/7	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	Удовлетворительно
60.	4277/8	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	Удовлетворительно
61.	4277/9	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	Удовлетворительно
62.	4277/10	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	Удовлетворительно
63.	4403	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
64.	4410	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
65.	4416	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
66.	4647	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
67.	4679	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
68.	4728	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
69.	4754	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	Удовлетворительно
70.	4822	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
71.	4924	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
72.	4994	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
73.	5060	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 54374-2011	Удовлетворительно
74.	5111	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
75.	5142	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
76.	5250	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
77.	5267	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747	Удовлетворительно
78.	5332	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
79.	5481	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
80.	5489	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
81.	5678	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
82.	5715	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
83.	5930/1	БГКП обнаружены	ГОСТ 26669 ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
84.	5930/2	БГКП обнаружены	ГОСТ 26669-2012 ГОСТ 31747-2012	Удовлетворительно
85.	5930/3	БГКП обнаружены	ГОСТ 26669	Удовлетворительно

86.	6168	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
87.	6246/1	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
88.	6246/2	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
89.	6275	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
90.	6421	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
91.	6503	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
92.	6510	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
93.	6534	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
94.	6535	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
95.	6606	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
96.	6617	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
97.	6819	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
98.	6829	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
99.	6853	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
100.	6882	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
101.	6942	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
102.	6982	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
103.	7066/1	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
104.	7066/2	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
105.	7140	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	удовлетворительно
106.	7154	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
107.	7334	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
108.	7365	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
109.	7469	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
110.	7493	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
111.	7578	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
112.	7638	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
113.	7685	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
114.	7727	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
115.	7887/1	БГКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно

116.	7887/2	БТКП обнаружены	ГОСТ 32149-2013	удовлетворительно
117.	7887/3	БТКП обнаружены	ГОСТ 32901-2014	удовлетворительно
118.	7894	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
119.	7979	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
120.	8043	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
121.	8098	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
122.	8151	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747	удовлетворительно
123.	8435	БТКП обнаружены	ГОСТ 31746-2012	удовлетворительно
124.	8521	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
125.	8533	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
126.	8577	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
127.	8606	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
128.	8628	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
129.	8695	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
130.	8712	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
131.	8787	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
132.	8844	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747	удовлетворительно
133.	8945	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
134.	8959	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
135.	9108	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
136.	9286	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
137.	9333	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
138.	9414	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
139.	9418	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
140.	9571	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
141.	9809/1	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно
142.	9809/2	БТКП обнаружены	ГОСТ 31747-2012	удовлетворительно

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

Координатор района:

№ п.п.	ФИО	Направление одnorodных исследований	Внутренний телефон
1.	Малия Елена Эдуардовна	группа бактериологических исследований	доб. 182

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф7ДПЗ.11-4/2	Издание № 4
Сводный отчет результатов участия в ПК/МСИ		Страница 8 из 9

Указание работ, которые выполнялись по договору субподряда (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 ФЦГиЭ Роспотребнадзора гарантирует конфиденциальность участникам и иным заинтересованным лицам. Конфиденциальность участия в проверках квалификаций гарантируется направлением результатов испытаний (измерений) только в адрес участника и без согласия заказчика результаты испытаний (измерений) не подлежат разглашению или передаче третьим лицам. В соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 24.10.2020 г. № 704 ФБУЗ ФЦГиЭ 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 № 01 от 20.01.2025 г.), подтверждены технологией приготовления и лабораторными исследованиями (протоколом лабораторных исследований № 221 от 20.01.2025). Специальные образцы контроля одной партии в количестве 162 шт. (по 2 ед. в образце). Перед началом раунда осуществлен выборочный отбор образцов контроля в количестве 10 шт. и передача для исследования на наличие (отсутствие) БГКП в аккредитованный ИЩЦ (протоколы лабораторных исследований № 77-01/00173-25 – 77-01/00182-25 от 11.02.2025).

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

Удовлетворительными признаются результаты исследований, соответствующие характеристике образца (ОК 1А03/25).

По данным аналитического паспорта на образец: наличие БГКП:

Неудовлетворительными признаются результаты исследований, несоответствующие характеристике образца (ОК 1А03/25) - отсутствие БГКП.

Процедуры, используемые для установления приписанного значения: ДПЗ.11-4/3 «Анализ и оценка результатов проверки квалификации/МСИ».

Описание метрологической прослеживаемости и неопределенности измерений: метрологическая прослеживаемость в документах на специальный образец контроля, 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 контроля.

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. 02.09.2024 г.),

Программа межлабораторных сравнительных (слепых) испытаний (МСИ) «ОК ФЦ 2025» (утв. 04.09.2024 г.).

Программа по данному раунду реализована.

Процедуры, используемые для статистического анализа данных: ДПЗ.11-4/3 «Анализ и оценка результатов проверки квалификации/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 раунда (координатор):



Е.Э. Малин

инициалы, фамилия

Проверил:



Д.С. Осипова

инициалы, фамилия

Статус отчета:

окончательный

« 28 » _____ 2025 г.
дата подготовки

конец отчета