

**ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ПИЩЕВОГО СЫРЬЯ  
Бактериологический и паразитологический анализ**

№ п/п	Показатель	Метод исследования	Нормативный документ
<i>Пищевые продукты</i>			
1	КМАФАнМ	микробиологический	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформные бактерии)		ГОСТ 31747-2012
3	Колиформные бактерии E. coli (БГКП)		MP №24 ФЦ/513
4	Бактерии рода Salmonella		ГОСТ 31659-2012
5	Бактерии рода Shigella		ГОСТ 32010-2013
6	Дрожжи, плесневые грибы		ГОСТ 10444.12-2013
7	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus (S. aureus)		ГОСТ 31746-2012
8	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia		ГОСТ 28560-90
9	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы		ГОСТ 10444.11-2013
10	Clostridium perfringens		ГОСТ 10444.9-88
11	Сульфитредуцирующие бактерии		ГОСТ 29185-2014
12	V. Cereus		ГОСТ 10444.8-2013
13	P. Aeruginosa		MP «Обнаружение и идентификация P. aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде и сточных жидкостях)» МЗ СССР от 24.05.1984г.
14	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)		ГОСТ 30726-2001
15	Бактерии Escherichia coli		ГОСТ 31708-2012
16	Бактерии Listeria monocytogenes		ГОСТ 32031-2012
17	Бактерии Listeria monocytogenes		МУК 4.2.1122-02 п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3 п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6 п. 6.7, п. 6.8.1 п. 6.8.2, п. 6.8.3, п. 6.8.4 п. 6.8.9, п. 6.9
18	Энтерококки		ГОСТ 28566-90
19	Vibrio parahaemolyticus		ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013
20	Vibrio parahaemolyticus		МУК 4.2.2046-06
21	Бактерии семейства Enterobacteriaceae		ГОСТ 32064-2013

<b>Сахар-песоксахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар.</b>				
22	КМАФАНМ	микробиологический	ГОСТ 26968-86	
23	дрожжи, плесени			
<b>Готовые изделия с кремом</b>				
24	Дрожжи, плесневые грибы	микробиологический	МУК 4.2.762-99	
25	КМАФАНМ			
26	БГКП (колиформные бактерии)			
27	Бактерии рода Salmonella			
28	Коагулазоположительные			
<b>Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье</b>				
29	КМАФАНМ	микробиологический	ГОСТ 30712-2001	
30	КМАЭМ			
31	БГКП (колиформные бактерии)			
32	Дрожжи, плесневые грибы			
33	КМАФАНМ	микробиологический	ГОСТ 7702.2.1-2017	
34	БГКП (колиформных бактерий)		ГОСТ Р 54374-2011	
35	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 7702.2.6-2015	
36	Бактерии рода Salmonella		ГОСТ 31468-2012	
<b>Молоко и молочная продукция.</b>				
37	КМАФАНМ	микробиологический	ГОСТ 32901-2014	
38	БГКП			
39	Энтеробактерии			
40	Дрожжи, плесневые грибы			
41	Микроскопирование			
42	Промышленная стерильность КМАФАНМ			
43	Бифидобактерии			МУК 4.2.999-00
44	Staphylococcus aureus			ГОСТ 30347-97
<b>Мясо и мясные продукты.</b>				
45	Колиформные бактерии (БГКП) и Escherichia coli (E. coli)	микробиологический	ГОСТ Р 50454-92	
<b>Паразитология</b>				
46	Яйца, личинки гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших.	паразитологический	МУК 3.2.988-00	
47	Яйца гельминтов, личинки и цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших	паразитологический	МУК 4.2.3016-12	

**Консервы**

49	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные спорообразующие бациллы, в т.ч. молочнокислые бациллы рода <i>Sporolactobacillus</i> и /или бациллы рода <i>Bacillus</i> , и/или <i>B.cereus</i> , и /или <i>B.polymyxa</i> и/или другие неустановленные виды	микробиологический	ГОСТ 30425-97
50	Бациллы групп <i>B.subtilus</i>		
51	Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии, в том числе сульфитредуцирующие клостридии		