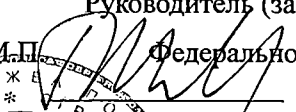


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М.П. 
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.И.
подпись инициалы, фамилия
Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.511536
310118
На 52 листах, лист 1



Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Любинском районе»

Адрес места осуществления деятельности: дом 7, улица Пионерская, р.п.Любинский, Омская область, 646160

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	Органолептический метод:	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	01.47.21.000	0202 10 000	Вкус, Запах	соответствует – не соответствует
1	ГОСТ 8756.1		10.11.31	0202 20 500	Массовая доля составных частей	
2	ГОСТ 4288		10.11.32	0203 11 100	Внешний вид Запах	соответствует- не соответствует
3	ГОСТ Р 52196		10.11.33	0203 12 110		
4	ГОСТ 9959		10.12.10	0204 10 000	Вкус, Запах Внешний вид	соответствует – не соответствует
5	ГОСТ Р 51944		1.12.20	0206 10 910 0		
6	ГОСТ 31962		10.12.40	0206 22 000 9	Вкус Запах	соответствует – не соответствует
			10.13.11	0206 30 000 2		
			10.13.12	1601 00 910 0	Запах, Консистенция Внешний вид	соответствует – не соответствует
			10.13.14	1601 00 990 0		
			10.13.15.110-	1602 10 009 0	Запах, Цвет Внешний вид	соответствует – не соответствует
			10.13.15.136	1602 32 190 0		
			10.13.15.170	1602 32 900 0		
				1602 39 290 0		
				1602 41 100 0		
				1602 42 900 0		
				1602 49 150 0		

	Гравиметрический метод:			1602 49 300 0	Массовая доля влаги	
7	ГОСТ 9793			1601 00 100 0	Массовая доля влаги	
8	ГОСТ 4288			1602 49 190 0	Массовая доля влаги	
9	ГОСТ 31930			1602 49 300 0	Массовая доля влаги	(0-10)%
	Титриметрический метод:			1602 90 720 0	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
10	ГОСТ 9957			1602 10 009 0	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
	Экстракционный метод:			1602 20 110 0	Нитраты	(5-2500) мг/кг
11	ГОСТ 23042			1602 20 900 0	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
	Потенциометрический метод:			1602 32 190 0	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
12	ГОСТ 29270			1602 32 300 0	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:			1602 32 900 0	Ртуть	от 0,003мг/кг
13	ГОСТ 26929			1602 39 290 0	Мышьяк	от 0,01 мг/кг
14	ГОСТ Р51301-99			1602 41 100 0	Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
15	ГОСТ 26929			1602 41 900 0	Массовая доля фосфатов	менее 50 мг/100г от 50 до 300 мг/100г свыше 300 мг/100г
16	ГОСТ Р51301-99			1602 490110 0	Массовая доля нитрита	
17	ГОСТ Р51962			1602 49 150 0		
	Колориметрический метод:			1602 49 300 0		
18	ГОСТ 26927			0207 11 100		
19	ГОСТ 26930			0207 11 300		
20	ГОСТ 8558.1			0207 11 900		
21	МУК 4.1.3217-14			0207 13 100		
22	ГОСТ 29299			0207 13 300		
				0207 13 400		
				0207 13 500		
				0207 13 600		
				0207 13 910		
				1602 20 110 0		
				1602 31 110 0		
				1602 32 110 0		
				1602 32 300 0		
				1602 39 210 0		
				040700		
				0407001900		
				0407003000		

23	ГОСТ 26935				Олово	от 0,01мг/кг
	Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография				Бензапирен	от 0,2 до 10,0мкг/кг
24	М 04-15-99				Нитрозамины	от 0,0003 мг/кг
25	МУК 4.4.1.011-93				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1×10^1 КОЕ/г- 1×10^7 КОЕ/г
	Бактериологический метод:				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
26	ГОСТ 32149				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
27	ГОСТ 50396.1				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
28	ГОСТ 10444.15				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
29	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD) (ISO 4832:2006, MOD)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
30	ГОСТ 32149				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
31	ГОСТ Р 54374				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено
32	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
33	ГОСТ 31468				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
34	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено
35	ГОСТ 32149				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
36	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
37	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено

38	МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено
39	ГОСТ 10444.12				Плесени	менее 1х10 ¹ КОЕ/г- 1,5х10 ³ КОЕ/г
40	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	не обнаружено – обнаружено
41	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода Proteus	не обнаружено – обнаружено
42	ГОСТ 32149				Бактерии рода Proteus	не обнаружено – обнаружено
43	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	менее 1х10 ¹ КОЕ/г- 1,5х10 ³ КОЕ/г
44	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие кlostридии	не обнаружено – обнаружено
45	ГОСТ 7702.2.6					
46	ГОСТ 10444.8				Бактерии рода B.cereus	не обнаружено – обнаружено
47	ГОСТ 10444.11(ISO 15214:1998)				Молочнокислые микроорганизмы	не обнаружено – обнаружено
48	ГОСТ 31746(ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003				S. aureus	не обнаружено – обнаружено
49	ГОСТ 32149				S. aureus	не обнаружено – обнаружено
50	ГОСТ Р 54674				S. aureus	не обнаружено – обнаружено
51	ГОСТ 30726				E. coli	не обнаружено – обнаружено
52	ГОСТ 28566				Бактерии рода Enterococcus	менее 1х10 ¹ КОЕ/г-1х10 ³ КОЕ/г
53	ГОСТ 8764	Молоко и молочные продукты	10.51.11	0401 10 100 0	Подготовка проб к анализу	
54	ГОСТ 26809		10.51.12	0401 20 110 0		
55	ГОСТ 26809.1		10.51.21	0401 20 910 0		
56	ГОСТ 26809.2		10.51.22	0401 30 110 0		
	Органолептический метод:		10.51.30	0401 30 310 0		
		10.51.40	0401 30 910 0	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует	
	ГОСТ 31450	10.51.51	0403 10 110 0			
57			10.51.52			0403 10 130 0

58	ГОСТ 31451		10.51.56 10.52.10	0403 10 190 0 0403 10 310 0 0403 10 330 0 0403 10 390 0 0406 10 2001 0402 10 910 0 0402 210170 0 0402 21 190 0 0402 10 110 0 0402 21 110 0 0402 21 170 0 0402 21 190 0 0402 21 910 0 0403 10 510 0 0403 10 530 0 0403 10 590 0 0406 10 200 0406 20 100 0 0406 30 100 0 0406 40 100 0 0406 90 310 0406 90 780 0406 90 820 0405 10 110 0 0405 20 100 0 0405 20 300 0 0405 20 900 0 0405 90 100 0 0405 10 110 0 0405 20 100 0 0405 20 300 0 0405 20 900 0 0405 90 100 0 2105 00 910 2105 00 990 2105 00 100 0402 29 110 0 0402 29 150 0 0402 29 910 0	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
59	ГОСТ 28283				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
60	ГОСТ Р 52093				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
61	ГОСТ Р 52094				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
62	ГОСТ Р 52092				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
63	ГОСТ 31453				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
64	ГОСТ 31703				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
65	ГОСТ Р 52253				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
66	ГОСТ 31690				Внешний вид Консистенция Вкус и запах	соответствует – не соответствует

67	ГОСТ Р52686				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
68	ГОСТ 29245				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
69	ГОСТ Р 52791				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
70	ГОСТ 32261				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
71	ГОСТ 32263				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
72	ГОСТ Р 52100				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	соответствует – не соответствует
	Гравиметрический метод:					
73	ГОСТ 3626				Массовая доля влаги и сухих веществ	
74	ГОСТ Р 55361				Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(0,5-60,0)% (1,0-25,0)%
75	ГОСТ Р 55063				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3-70)%
76	ГОСТ 30305.1				Массовая доля влаги	
	Экстрактивно-весовой метод:				Массовая доля жира Массовая доля жира в	

77	ГОСТ 5867				пересчете на сухое вещество	
78	ГОСТ 29247				Массовая доля жира	(5,0-80,0)
	Кислотный метод:				Массовая доля жира	(50-75)%
79	ГОСТ Р 55361				Массовая доля жира	(7-39)%
80	ГОСТ Р 55063				Массовая доля жира Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество.	(7-39)%
	Титриметрический метод:				Кислотность	
81	ГОСТ 3624				Кислотность	(2-250) °Т
82	ГОСТ Р 54669				Кислотность	
83	ГОСТ 30305.3-95				Массовая доля хлористого натрия	(0-1,5) %
84	ГОСТ 3627				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0)%
85	ГОСТ Р 55361				Массовая доля хлористого натрия	(1,0-8,0)%
86	ГОСТ Р 55063				Перекисное число	от 1,05 Мэкв
87	ГОСТ 8285				Титруемая кислотность жировой фазы	(10-70)°Т
88	ГОСТ Р 55361				Титруемая кислотность молочной плазмы	(1,0-6,0)°К
89	ГОСТ Р 55361				Фосфатаза	изменение окраски
	Визуальный метод:				Группа чистоты	
90	ГОСТ 3623				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
91	ГОСТ 8218					
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:					

92	ГОСТ 26929					
93	ГОСТ Р51301-99					
94	ГОСТ 26929				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
95	ГОСТ Р51301-99				Ртуть	(0,2-10,0) мкг/кг
96	МУ 08-47/160				Ртуть	от 0,003мг/кг
	Колориметрический метод:				Мышьяк	от 0,01 мг/кг
97	ГОСТ 26927				Олово	от 0,01 мг/кг
	Фотометрический метод:				Массовая доля фосфатов	менее 50 мг/100г от 50 до 300 мг/100г свыше 300 мг/100г
98	ГОСТ 26930				Бензапирен	от 0,2 до 10, мкг/кг
99	ГОСТ 26935				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1×10^4 КОЕ/г, см ³ 1×10^{11} КОЕ/г, см ³
100	МУК 4.1.3217-14				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
	Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография				Патогенные, в том числе сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
101	М 04-15-99				Патогенные, в том числе сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
	Бактериологический метод:				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено
102	ГОСТ 32901				Стафилококки S.aureus	не обнаружено – обнаружено
103	ГОСТ 32901				Листерии Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено
104	ГОСТ 31659 (ИСО 6579:2002)					
105	МУ 4.2.2723-10					
106	ГОСТ 32010					
107	ГОСТ 30347					
108	ГОСТ 32031					

109	МУК 4.2.1122-02				Листерии <i>Listeria monocytogenes</i>	не обнаружено – обнаружено
110	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	менее 1×10^1 КОЕ/г, см^{-3} $1,1 \times 10^9$ КОЕ/г, см^3
111	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	менее 1×10^1 КОЕ/г- 1×10^8 КОЕ/г, см^3
112	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	менее 1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^5$ КОЕ/г, см^3
113	ГОСТ 10444.12				Плесени	менее 1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г, см^3
114	ГОСТ 10444.12				Плесени и дрожжи	менее 1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г, см^3
115	ГОСТ 23453				Соматические клетки	5×10^5 клеток в 1 см^3 - 1×10^6 клеток в 1 см^3
	Органолептический метод:	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34	0305 20 000 0 0305 51 900 0 0305 59 190 0 0306 12 100 0 0307 41 100 0 0307 49 180 0 0307 49 310 0	Внешний вид Вкус Запах Цвет Массовая доля составных частей	соответствует - не соответствует
116	ГОСТ 7631					
117	ГОСТ 26664				Внешний вид Вкус Запах Цвет Массовая доля составных частей	соответствует - не соответствует
	Гравиметрический метод:					
118	ГОСТ 7636				Массовая доля золы	(1,0-15,0) г/кг
119	ГОСТ 31339				Массовая доля глазури	
120	ГОСТ 7636				Массовая доля влаги	(5,0-95) %
121	ГОСТ 7636				Массовая доля хлористого натрия	(0-1,5) %

	Инверсионно – вольтамперометрический метод:				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
122	ГОСТ 26929				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
123	ГОСТ P51301				Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
124	ГОСТ 26929				Ртуть	от 0,003 мг/кг
125	ГОСТ P51301				Мышьяк	от 0,01 мг/кг
126	ГОСТ P51962				Массовая доля фосфатов	менее 50 мг/100г от 50 до 300 мг/100г свыше 300 мг/100г
	Колориметрический метод:				Бензапирен	от 0,2 до 10,0 мкг/кг
127	ГОСТ 26927				Нитрозамины	от 0,0003 мг/кг
	Фотометрический метод:				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1×10^1 КОЕ/г- 1×10^7 КОЕ/г
128	ГОСТ 26930				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
129	МУК 4.1.3217-14				Сульфитредуцирующие клубридии	не обнаружено – обнаружено
	Метод: Высокоэффективная жидкостная хроматография				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
130	М 04-15-99					
131	МУК 4.4.1.011-93					
	Бактериологический метод:					
132	ГОСТ 10444.15					
133	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD), (ISO 4832:2006, MOD)					
134	ГОСТ 29185					
135	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)					

136	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
137	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено
138	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	менее 1х10 ¹ КОЕ/г- 1,5 х10 ³ КОЕ/г
139	ГОСТ 10444.12				Плесени	менее 1х10 ¹ КОЕ/г- 1,5 х10 ³ КОЕ/г
140	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)				S.aureus	не обнаружено – обнаружено
141	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено
142	МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено
143	ГОСТ 30726				E coli	не обнаружено – обнаружено
144	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	не обнаружено – обнаружено
145	ГОСТ 5667	Зерно, мука мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.42 01.11.49 01.11.71 01.11.74 01.11.75 01.11.94 01.11.95 01.12.10 10..61.21 10.61.22 10.61.23 10.61.24 10.61.31 10.61.32	1902 11 000 1902 19 100 0 1902 19 900 0 1902 20 1902 30 100 0 1902 30 900 0 1904 10 100 0 1904 20 100 0 1905 10 000 0 1905 20 100 1905 40 100 1905 40 900 1905 90 300 1905 90 550 1905 90 900	Подготовка проб к анализу	
	Органолептический метод:				Цвет Вкус Запах Форма	соответствует – не соответствует
146	ГОСТ 31743				Внешний вид Состояние мякиша Форма изделия Поверхность	соответствует – не соответствует
147	ГОСТ 2077				Внешний вид Состояние мякиша Форма изделия Поверхность	соответствует – не соответствует
148	ГОСТ 7128				Внешний вид Состояние мякиша Форма изделия Поверхность	соответствует – не соответствует
149	ГОСТ 26987				Внешний вид Состояние мякиша Форма изделия Поверхность	соответствует – не соответствует

150	ГОСТ 27842		10.61.33 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.73.11		Внешний вид Состояние мякиша Форма изделия Поверхность	соответствует – не соответствует
151	ГОСТ 27844				Внешний вид Состояние мякиша Форма изделия Поверхность	соответствует – не соответствует
152	ГОСТ 24557				Внешний вид Состояние мякиша Форма изделия Поверхность	соответствует – не соответствует
153	ГОСТ 31807				Внешний вид Состояние мякиша Форма изделия Поверхность	соответствует – не соответствует
154	ГОСТ Р52189				Цвет, Вкус, Запах	соответствует – не соответствует
	Гравиметрический метод:				Пористость	до 85%
155	ГОСТ 5669				Влажность	(5,0-95,0) %
156	ГОСТ 21094				Клейковина	от 32 до 108ye
157	ГОСТ 27839				Клейковина	от 32 до 108ye
158	ГОСТ 31699				Массовая доля золы	
159	ГОСТ 31964				Кислотность	от 0,25 град.
	Титриметрический метод:				Кислотность	от 0,25 град.
160	ГОСТ 31964				Массовая доля сахара	(1,0-50,0) %
161	ГОСТ 5670				Массовая доля жира	
162	ГОСТ 5672					
	Экстракционный метод:					
163	ГОСТ 5668					

	Инверсионно – вольтамперометричес-кий метод:				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
164	ГОСТ 26929				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
165	ГОСТ Р51301				Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
166	ГОСТ 26929				Ртуть	От 0,007 до 1,0 мг/кг
167	ГОСТ Р51301				Ртуть	от 0,003мг/кг
168	ГОСТ Р51962				Мышьяк	от 0,01 мг/кг
169	МУ 08-47/138				Массовая доля фосфатов	менее 50 мг/100г от 50 до 300 мг/100г свыше 300 мг/100г
	Колориметрический метод:				Белизна	От 0 до 100уе
170	ГОСТ 26927					
	Фотометрический метод:				Афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,02 мг/кг от 0,1 мкг/кг
171	ГОСТ 26930				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1×10^1 КОЕ/г- 1×10^7 КОЕ/г
172	МУК 4.1.3217-14				S. aureus	не обнаружено – обнаружено
173	ГОСТ 26361				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
	Метод: Высокоэффективной жидкостной хроматографии				B. cereus	не обнаружено – обнаружено
174	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86					
	Бактериологический метод:					
175	ГОСТ 10444.15.					
176	ГОСТ 31746 (ISO 6888- 1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)					
177	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD), (ISO 4832:2006, MOD)					
178	ГОСТ 10444.8					

179	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)				Патогенные, в том числе сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
180	МУ 4.2.2723-10				Патогенные, в том числе сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
181	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	менее 1×10^1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г
182	ГОСТ 10444.12				Плесени	менее 1×10^1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г
183	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	не обнаружено – обнаружено
184	ГОСТ 5897	Сахар и кондитерские изделия, мед	01.49.21.110 10.71.12 10.72.12 10.81.19.120 10.82.14 10.82.21 10.82.22 10.82.23 10.82.24 10.89.19.170	1701 12 100 1701 12 900 1701 11 100 1704 90 650 0 1704 90 710 0 1704 90 750 0 1704 90 300 0 1704 90 510 0 1905 20 300 0 1905 20 900 0 1905 31 110 0 1905 31 190 0 1905 32 050 0 1905 32 110 0 1905 32 190 0 0409 00 000 0	Подготовка проб к анализу	
	Органолептический метод:				Цвет Вкус Запах Форма Внешний вид Консистенция	соответствует – не соответствует
185	ГОСТ 6441				Цвет Вкус Запах Форма Внешний вид Консистенция	соответствует – не соответствует
186	ГОСТ 6477				Цвет Вкус Запах Форма Внешний вид Консистенция	соответствует – не соответствует
187	ГОСТ 6478				Цвет Вкус Запах Форма Внешний вид Консистенция	соответствует – не соответствует
188	ГОСТ Р 50230				Цвет, Вкус, Запах Форма Внешний вид Консистенция	соответствует – не соответствует

189	ГОСТ 6442				Цвет Вкус Запах Форма Внешний вид Консистенция	соответствует – не соответствует
190	ГОСТ 4570				Цвет Вкус Запах Форма Внешний вид Консистенция	соответствует – не соответствует
191	ГОСТ 7060				Цвет Вкус Запах Форма Внешний вид Консистенция	соответствует – не соответствует
192	ГОСТ 15810				Внешний вид Вкус Запах Форма	соответствует – не соответствует
193	ГОСТ 24901				Внешний вид Вкус Запах Форма	соответствует – не соответствует
194	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
195	ГОСТ 5897				Массовая доля составных частей	от 30 до 1500 г
196	ГОСТ 5901				Массовая доля золы	(1,0- 15,0) г/кг
	Титриметрический метод:				Кислотность	
197	ГОСТ 5898					

198	ГОСТ 5898				Щелочность	
199	ГОСТ 5903				Массовая доля сахара	
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:					
200	ГОСТ 26929				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
201	ГОСТ Р51301				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
202	ГОСТ 26929				Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
203	ГОСТ Р51301				Ртуть	от 0,003мг/кг
204	ГОСТ Р51962-2002				Мышьяк	от 0,01 мг/кг
	Колориметрический метод:				Массовая доля фосфатов	менее 50 мг/100г от 50 до 300 мг/100г свыше 300 мг/100г
205	ГОСТ 26927				Афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,02 мг/кг от 0,1мкг/кг
	Фотометрический метод:				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1х10 ¹ КОЕ/г- 1х10 ⁷ - КОЕ/г
206	ГОСТ 26930				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
207	МУК 4.1.3217-14				S.aureus	не обнаружено – обнаружено
	Метод: Высокоэффективной жидкостной хроматографии					
208	ГОСТ 30711-2001 МУ 4082-86					
	Бактериологический метод:					
209	ГОСТ 10444.15					
210	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD), (ISO 4832:2006, MOD)					
211	ГОСТ 31746 (ISO 6888- 1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)					

212	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
213	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
214	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено
215	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	менее 1×10^1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г
216	ГОСТ 10444.12				Плесени	менее 1×10^1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г
	Органолептический метод:	Флодоовощная продукция	01.13.12 01.13.13 01.13.21 01.13.32 01.13.33 01.13.34 01.13.41 01.13.42 01.13.43.110 01.13.49.110 01.13.49.120 01.13.49.130 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.39.110 01.21.11 01.22.12 01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.14 01.24.10 01.24.21 01.24.22	0701 90 500 0 0702 00 000 0703 10 110 0 0703 20 000 0 0703 90 000 0 0704 90 100 0706 10 000 0706 90 900 1 0707 00 050 0709 30 000 0 0807 11 000 0 0803 00 110 0 0804 10 000 1 0804 20 100 0 0804 30 000 1 0804 40 000 0 0805 10 200 0 0805 20 100 0 0805 40 000 0 0805 50 100 0 0806 10 100 0 0808101000	Внешний вид Вкус Запах Цвет	соответствует – не соответствует
217	ГОСТ 8756.0				Внешний вид Вкус Запах Цвет	соответствует – не соответствует
218	ГОСТ 1723				Внешний вид Вкус Запах Цвет	соответствует – не соответствует
219	ГОСТ 1724				Внешний вид Вкус Запах Цвет	соответствует – не соответствует
220	ГОСТ 1722				Внешний вид Вкус Запах Цвет	соответствует – не соответствует
221	ГОСТ 1721				Внешний вид Вкус Запах Цвет	соответствует – не соответствует

222	ГОСТ 1726	01.24.23	0808 10 800	Внешний вид	соответствует – не соответствует
		01.24.24	0808 20 100 0	Вкус	
		01.24.25	0808 20 900 0	Запах	
		01.24.26	0809 10 000 0	Цвет	
		01.24.27	0809 20 050 0	Внешний вид	соответствует – не соответствует
223	ГОСТ 7968	01.24.29.110	0809 30 100 0	Вкус	
		01.24.29.120	0809 40 050 0	Запах	
		01.25.11	0810 10 000 0	Цвет	
		01.25.12	0810 20 100 0	Внешний вид	соответствует – не соответствует
		01.25.13	0810 90 500 0	Вкус	
224	ГОСТ Р 55906	01.25.19	0709 51 000 0	Запах	
		01.25.90.110	0709 59 100 0	Цвет	
		01.25.90.120	0709 59 500 0	Внешний вид	соответствует – не соответствует
		10.32.11	0810 40 100 0	Вкус	
		10.32.12	0810 40 300 0	Запах	
225	ГОСТ Р 51809	10.32.13	0810 40 500 0	Цвет	
		10.32.14	7129 05 000	Внешний вид	соответствует – не соответствует
		10.32.15	7129 05 000	Вкус	
		10.32.16	0813 10 000 0	Запах	
		10.32.17	0813 20 000 0	Цвет	
		10.32.19	0813 30 000 0	Внешний вид	соответствует – не соответствует
226	ГОСТ Р 51808	10.32.21	0813 40 100 0	Вкус	
		10.32.22	0813 40 300 0	Запах	
		10.32.23	0803 00 900 0	Цвет	
		10.32.27	0804 10 000 9	Внешний вид	соответствует – не соответствует
227	ГОСТ 32285	10.39.11	0804 20 900 0	Вкус	
		10.39.13	0804 30 000 9	Запах	
		10.39.14	0806 20 100 0	Цвет	
		10.39.15	0806 20 300 0	Внешний вид	соответствует – не соответствует
		10.39.16	0806 20 900 0	Вкус, Запах, Цвет	
		10.39.17	0712 31 000 0	Консистенция	
228	ГОСТ 8756.1	10.39.21	0712 39 000 0	Содержание мякоти	
		10.39.22	2003102000	Внешний вид	соответствует – не соответствует
		10.39.25	2003103000	Вкус	
		10.83.11	2003200000	Запах	
229	ГОСТ 32100	10.83.13	2006003100	Цвет	
		10.83.14	20071010	Консистенция	
		10.83.15			

230	ГОСТ 32101			2007109190 2007109990 2007911000 2007913000 2007991000 2007995500 2007999100	Внешний вид Вкус Запах Цвет Консистенция	соответствует – не соответствует
231	ГОСТ 32102			2009 11 190 1 2009 11 910 0 2009 21 000 0 2009 41 910 0 2009 50 100 0 2009 50 900 0 2009 69 710 0 2009 71 100 0 2009 80 110 0 2009 80 500 0 2009 80 710 0 2009 90 110 0 2009 90 980 0 2003 10 200 0 2004 90 300 0 2005 20 200 0 2005 80 000 0 2005 70 100 0 2005 99 750 0	Внешний вид Вкус Запах Цвет Консистенция	соответствует – не соответствует
232	ГОСТ 32103				Внешний вид Вкус Запах Цвет Консистенция	соответствует – не соответствует
233	ГОСТ 32104				Внешний вид Вкус Запах Цвет Консистенция	соответствует – не соответствует
	Титриметрический метод:					
234	ГОСТ 26186				Массовая доля хлоридов	(0-1,5) %
235	ГОСТ 24556				Витамин С	
	Инверсионно – вольтамперометричес-кий метод:				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
236 237	ГОСТ 26929 ГОСТ Р51301				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
238 239	ГОСТ 26929 ГОСТ Р51301				Мышьяк	0,005-5,0) мг/кг
240	ГОСТ Р51962					

	Колориметрический метод:				Ртуть	от 0,003мг/кг
241	ГОСТ 26927					
	Фотометрический метод:				Мышьяк	от 0,01 мг/кг
242	ГОСТ 26930					
243	МУК 4.1.3217-14				Массовая доля фосфатов	менее 50 мг/100г от 50 до 300 мг/100г свыше 300 мг/100г
	Потенциометрический метод:				Нитраты	(5-2500) мг/кг
244	ГОСТ 29270					
245	МУ 5048-89				Нитраты	(36-9000) мг/кг
	Бактериологический метод:				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1×10^1 КОЕ/г- 1×10^8 - КОЕ/г
246	ГОСТ 10444.15					
247	ГОСТ 30712				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	1×10^4 - 5×10^5 КОЕ/г
248	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocytogenes</i>	не обнаружено – обнаружено
249	МУК 4.2.1122-02				<i>Listeria monocytogenes</i>	не обнаружено – обнаружено
250	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD), (ISO 4832:2006, MOD)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
251	ГОСТ 30712				Бактерий группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
252	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено

253	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено	
254	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено	
255	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	менее 1x10 ¹ КОЕ/г-1,5x10 ⁵ КОЕ/г	
256	ГОСТ 10444.12				Плесени	менее 1x10 ¹ КОЕ/г-1,5x10 ⁵ КОЕ/г	
257	ГОСТ 10444.11				Молочнокислые микроорганизмы	не обнаружено – обнаружено	
258	ГОСТ 10444.8				Спорообразующие микроорганизмы: B. cereus	не обнаружено - обнаружено	
259	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружено – обнаружено	
260	ГОСТ 30726				E.coli	не обнаружено – обнаружено	
261	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)				S. aureus	не обнаружено – обнаружено	
	Органолептический метод:	Масличное сырье и жировые продукты	10.41.51 10.41.52 10.41.53 10.41.54 10.41.55 10.41.56 10.41.57 10.41.60 10.42.10.110- 10.42.10.113 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.141 10.42.10.142 10.84.12.130	1509 10 100 0 1510 00 100 0 1512 11 910 1517 10 100 0 1517 10 900 0 1517 90 100 0 1517 90 930 0 2103 90 900 1 0405 10 110 0 0405 20 100 0 0405 20 300 0 0405 20 900 0 0209 00 110 0 0209 00 190 0	Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус	соответствует – не соответствует	
262	ГОСТ 31761				Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус		соответствует – не соответствует
263	ГОСТ 8285				Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %	
	Гравиметрический метод:				Массовая доля влаги		(0-5,0)%
264	ГОСТ 31762						
265	ГОСТ 32189						

266	ГОСТ 8285		10.84.12.140	0209 00 300 0	Массовая доля влаги и летучих веществ	
	Титриметрический метод:				Перекисное число	
267	ГОСТ 8285				Кислотное число	(0-4,0) мгКОН/г
268	ГОСТ 31933				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
269	ГОСТ 32189				Кислотность	(0,05-10)%
270	ГОСТ 31762				Кислотность	(0,5-3,0)°К
271	ГОСТ 32189				Кислотность	
272	ГОСТ Р50457				Кислотное число	
273	ГОСТ Р50457				Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
	Кислотный метод:				Стойкость эмульсии	
274	ГОСТ 31762				Степень окислительной порчи	
	Экстракционный метод:				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
275	ГОСТ 31762					
	Визуальный метод:					
276	ГОСТ 8285				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:				Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
277	ГОСТ 26929				Ртуть	от 0,003 мг/кг
278	ГОСТ Р51301				Мышьяк	от 0,01 мг/кг
279	ГОСТ 26929					
280	ГОСТ Р51301					
281	ГОСТ Р51962					
	Колориметрический метод:					
282	ГОСТ 26927					
	Фотометрический метод:					
283	ГОСТ 26930					

284	МУК 4.1.3217-14				Массовая доля фосфора	менее 50 мг/100г от 50 до 300 мг/100г свыше 300 мг/100г
	Метод: Высокоэффективной жидкостной хроматографии					
285 286	ГОСТ 30711 МУ 4082-86				Афлатоксин В1	от 0,0005 до 0,02 мг/кг от 0,1мкг/кг
	Бактериологический метод:				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1×10^1 КОЕ/г- 1×10^7 - КОЕ/г
287	ГОСТ 10444.15				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
288	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD), (ISO 4832:2006, MOD)				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
289	ГОСТ 31659 (ISO 6579 : 2002)				Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
290	МУ 4.2.2723-10				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено
291	ГОСТ 32010				Дрожжи	менее 1×10^1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г
292	ГОСТ 10444.12				Плесени	менее 1×10^1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г
293	ГОСТ 10444.12				Сульфитредуцирующие клубридии	не обнаружено – обнаружено
294	ГОСТ 29185				Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено
295	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено
296	МУК 4.2.1122-02					
297	ГОСТ 31746 (ISO 6888- 1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)				S.aureus	не обнаружено – обнаружено

	Органолептический метод:	Напитки	11.05.10 11.06 11.07.11.110 11.07.19	2202 10 000 0 2202 90 100 1 2202 00 010 0 2202 00 090 0 2202 00 100 0	Вкус Аромат Цвет	соответствует – не соответствует
298	ГОСТ 6687.5				Внешний вид Вкус и аромат Прозрачность	соответствует – не соответствует
299	ГОСТ 30060				Цвет	соответствует – не соответствует
300	ГОСТ 12789				Массовая доля двуокиси углерода	соответствует – не соответствует
	Экспресс метод:				Массовая доля двуокиси углерода	соответствует – не соответствует
301	ГОСТ 32038				Массовая доля сухих веществ	
302	ГОСТ 32037				Полнота налива	
	Гравиметрический метод:				Кислотность	
303	ГОСТ 12787				Кислотность	
304	ГОСТ 6687.5				Стойкость	
	Титриметрический метод:				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
305	ГОСТ 6687.4				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
306	ГОСТ 12788				Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
	Визуальный метод:				Ртуть	от 0,0005 до 0,1 мг/дм ³
307	ГОСТ 6687.6					
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:					
308	ГОСТ 26929					
309	ГОСТ Р51301					
310	ГОСТ 26929					
311	ГОСТ Р51301					
312	ГОСТ Р51962					
313	МУ 08-47/168					

	Колориметрический метод:				Ртуть	от 0,003 мг/кг
314	ГОСТ 26927					
	Фотометрический метод:				Мышьяк	от 0,01 мг/кг
315	ГОСТ 26930					
316	МУК 4.1.3217-14				Массовая доля фосфора	менее 50 мг/100г от 50 до 300 мг/100г свыше 300 мг/100г
	Метод: Высокоэффективной жидкостной хроматографии				Нитрозамины	от 0,0003 мг/кг
317	МУК 4.4.1.011-93					
	Бактериологический метод:				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1×10^1 КОЕ/см ³ - 1×10^7 КОЕ/см ³
318	ГОСТ 10444.15				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
319	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD), (ISO 4832:2006, MOD)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
320	ГОСТ 31659 (ISO 6579 : 2002)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
321	МУ 4.2.2723-10				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено
322	ГОСТ 32010				Дрожжи	менее 1×10^1 КОЕ/г, см ³ - $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г, см ³
323	ГОСТ 10444.12				Плесени	менее 1×10^1 КОЕ/г, см ³ - $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г, см ³
324	ГОСТ 10444.12					
	Органолептический метод:	Другие продукты	10.84.30.130 10.85.11 10.85.12	2501 00 911 0 2501 00 919 0	Вкус Цвет Запах	соответствует – не соответствует
325	ГОСТ Р 51574					

	Гравиметрический метод:		10.85.13		Массовая доля влаги и сухих веществ	
326	МУ №4237		10.85.14			
	Экстракционный метод:		10.85.19		Массовая доля жира	
327	МУ №4237		10.89.11			
	Расчетный метод:		10.89.12.112		Калорийность	
328	МУ № 4237		10.89.19.230-		Витамин С	
	Титриметрический метод:		10.89.19.236			
329	ГОСТ 7047		10.89.19.290		Массовая доля йода	(20-60) мкг/г
330	ГОСТ Р 51575		10.89.19.310		Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:		10.89.19.320		Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
331	ГОСТ 26929		10.89.19.330		Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
332	ГОСТ Р51301				Качество термической обработки	
333	ГОСТ 26929				Степень окисления	
334	ГОСТ Р51301				Ртуть	От 0,003 мг/кг
335	ГОСТ Р51962				Мышьяк	от 0,01 мг/кг
	Колориметрический метод:				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1×10^1 КОЕ/см ³ - 1×10^7 - КОЕ/см ³
336	МУ №1-40/3805 от 11.11.91					
337	Инструкция № 143-5/129-19- 90 от 20.06.90г.					
338	ГОСТ 26927					
	Фотометрический метод:					
339	ГОСТ 26930					
	Бактериологический метод:					
340	ГОСТ 10444.15					

341	ГОСТ 31747(ISO 4831:2006, MOD), (ISO 4832:2006, MOD)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
342	ГОСТ 31659 (ISO 6579 : 2002)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
343	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
344	ГОСТ 32010				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено
345	ГОСТ 30726				E. coli	не обнаружено – обнаружено
346	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)				S. aureus	не обнаружено – обнаружено
347	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus	не обнаружено – обнаружено
348	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружено – обнаружено
349	ГОСТ 32031				Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено
350	МУК 4.2.1122				Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено
351	ГОСТ 10444.8				B.cereus	менее 1×10^1 КОЕ/см ³ - 5×10^2 - КОЕ/см ³
352	ГОСТ 10444.12				Дрожжи	менее 1×10^1 КОЕ/см ³ - $1,5 \times 10^3$ - КОЕ/см ³
353	ГОСТ 10444.12				Плесени	менее 1×10^1 КОЕ/см ³ - $1,5 \times 10^3$ - КОЕ/см ³
354	ГОСТ 32064 (ISO 21528-1:2004, ISO 21528-2:2004)				Семейство Enterobacteriaceae	не обнаружено – обнаружено
355	ГОСТ 31744 (ISO 7937:2004)				Clostridium perfringens	не обнаружено – обнаружено

	Инверсионно – вольтамперометрический метод:	Биологически активные добавки к пище	10.89.19.210	210690 9803 2106 90 9804 2106 90 980 2106 90 5100		(0,01-6,0) мг/кг
356 357	ГОСТ 26929 ГОСТ Р51301				Свинец	
358 359	ГОСТ 26929 ГОСТ Р51301				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
360	ГОСТ Р51962				Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
	Колориметрический метод:				Ртуть	от 0,003 мг/кг
361	ГОСТ 26927				Мышьяк	от 0,01 мг/кг
	Фотометрический метод:				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1×10^1 КОЕ/г 1×10^7 КОЕ/г
362	ГОСТ 26930				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	не обнаружено – обнаружено
	Бактериологический метод:				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
363	ГОСТ 10444.15				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
364	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, MOD), (ISO 4832:2006, MOD)				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено
365	ГОСТ 31659 (ISO 6579 : 2002)				E. coli	не обнаружено – обнаружено
366	МУ 4.2.2723-10				S. aureus	не обнаружено – обнаружено
367	ГОСТ 32010				Дрожжи	менее 1×10^1 КОЕ/г $1,5 \times 10^3$ КОЕ/г
368	ГОСТ 30726					
369	ГОСТ 31746 (ISO 6888- 1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)					
370	ГОСТ 10444.12					

371	ГОСТ 10444.12	Продукты детского питания	10.86.10	0405 90 0406 10 0406 20 0406 30 0405 10 0405 20 0402 29 110 0 2007 10 99 2007 10 911 0 9007 10 991 0 2009 90 390 1 0401 10 0406 40 0406 90 2005 10 001 0 2007 10 101 0 0401 20 0401 30	Плесени	менее 1×10^1 КОЕ/г- $1,5 \times 10^4$ КОЕ/г
372	ГОСТ 10444.8				B. cereus	менее 1×10^1 КОЕ/г 1×10^3 КОЕ/г
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:				Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
373	ГОСТ 26929				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
374	ГОСТ P51301					
375	ГОСТ 26929				Мышьак	(0,005-5,0) мг/кг
376	ГОСТ P51301					
377	ГОСТ P15962				Ртуть	от 0,003мг/кг
	Колориметрический метод:					
378	ГОСТ 26927				Мышьак	от 0,01 мг/кг
	Фотометрический метод:					
379	ГОСТ 26930				Сульфитредуцирующие клубтридии	не обнаружено – обнаружено
	Бактериологический метод:					
380	ГОСТ 29185				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
381	ГОСТ 31659 (ISO 6579 : 2002)					
382	МУ 4.2.2723-10				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружено – обнаружено
383	ГОСТ 32010					
384	ГОСТ 32031				Бактерии рода Shigella	не обнаружено – обнаружено
385	МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено
386	ГОСТ 10444.11				Listeria monocytogenes	не обнаружено – обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	не обнаружено – обнаружено

	Инверсионно – вольтамперометрический метод:	Воды питьевые минеральные природные столовые	11.07.11.111		Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
387	МУ 31-04/04				Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
388	МУ 31-04/04				Ртуть	От 0,0005 до 0,1 мг/дм³
389	МУ 08-47/168				Ртуть	от 0,003мг/кг
	Колориметрический метод:					
390	ГОСТ 26927				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	менее 1КОЕ в 1мл- 3x10² КОЕ в 1мл 3x10² КОЕ в 1мл- ползучий рост
	Бактериологический метод:					
391	МР 96/225				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП колиформы)	не обнаружено – обнаружено
392	МР 96/225				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП фекальные)	не обнаружено – обнаружено
393	МР 96/225				Р.аeruginosa	не допускается в 300 мл
394	МР 96/225	Вода централизованн х систем водоснабжения, вода централизованно го горячего водоснабжения	36.00.11 36.00.11.000		Запах	(0-5) баллов
	Органолептический метод:				Привкус	(0-5) баллов
395	ГОСТ 3351				pH	(1-14) ед.pH
396	ГОСТ 3351				Цветность	от 1-10 градусы цветности св.10-50 градусы цветности св.50 градусы цветности
	Потенциометрический метод:				Мутность	(0,58-4,64) мг/дм³
397	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97				Железо	(0,1-2,0) мг/дм³
	Фотометрический метод:					
398	ГОСТ 31868					
399	ГОСТ 3351					
400	ГОСТ 4011					

401	ГОСТ 18165				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
402	ГОСТ 4386				Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
403	ГОСТ 31940				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
404	ГОСТ 4192				Аммоний	(0,10-300) мг/дм ³
405	ГОСТ 18826				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
406	ГОСТ 4192				Нитриты	(0,003-0,30) мг/дм ³
407	ГОСТ 4974				Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
	Титриметрический метод:				Хлориды	(10-200) мг/дм ³
408	ГОСТ 4245				Общая жесткость	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)
409	ГОСТ 31954				Остаточный активный хлор	свободный (0,05-5,0) мг/дм ³ , связанный от 0,2 мг/дм ³
410	ГОСТ 18190				Остаточный активный (общий хлор)	0,15-2,0 мг/дм ³
411	ГОСТ 55683				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
412	ГОСТ 2761(указание)				Щелочность	0,1-100,0 ммоль/дм ³
413	ГОСТ 31957				Сухой остаток	(150-...) мг/дм ³
	Гравиметрический метод:					
414	ГОСТ 18164					
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:					
415	ГОСТ 31866				Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
416	ГОСТ 31866				Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
417	ГОСТ 31866				Медь	(0,0050-5,0) мг/дм ³
418	ГОСТ 31866				Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³
419	МУ 31-09/04				Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³

420	ГОСТ 31866				Мышьяк	(0,0010-0,20) мг/дм ³
421	ГОСТ 31866				Марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
422	ГОСТ 31866				Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
	Люминесцентный метод:				ПАВ	от 0,025-0,1 мг/дм ³ от 0,1-1,0 мг/дм ³ от 1,0-2,0 мг/дм ³
423	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2009г)				Нефтепродукты	от 0,005-0,01 мг/дм ³ от 0,01-0,5 мг/дм ³ от 0,5-50 мг/дм ³
424	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)				Фенолы	от 0,0005 до 0,005 мг/дм ³ от 0,005 до 0,05 мг/дм ³ от 0,05 до 25,0 мг/дм ³
425	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)				Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены, обнаружены КОЕ в 100 мл; от 0 до 100 КОЕ мл; зарост фильтров
	Бактериологический метод:				Общие колиформные бактерии	не обнаружены, обнаружены КОЕ в 100 мл; от 0 до 100 КОЕ мл; зарост фильтров
426	МУК 4.2.1018-01				Общее микробное число	менее 1 КОЕ в 1 мл- 3х10 ² КОЕ в 1 мл 3х10 ² КОЕ в 1 мл-сплошной рост КОЕ в 1 мл
427	МУК 4.2.1018-01				Колифаги	не обнаружены, обнаружены БОЕ в 100 мл; от 0 до 300 БОЕ в 100 мл
428	МУК 4.2.1018-01				Споры сульфитредуцирующих клубридий	отсутствие в 20 мл
429	МУК 4.2.1018-01				Патогенные бактерии группы кишечных инфекций	не допускаются в 1000 мл
430	МУК 4.2.1018-01					
431	МУ 4.2.2723-10					

	Органолептический метод:	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.121	2201 10	Запах	(0-5) баллов
432	ГОСТ 3351				Привкус	(0-5) баллов
433	ГОСТ 3351				pH	(1-14) ед. pH
	Потенциометрический метод:				Цветность	от 1-10 градусы цветности св.10-50 градусы цветности св.50 градусы цветности
434	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97				Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³
	Фотометрический метод:				Железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
435	ГОСТ 31868				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
436	ГОСТ 3351				Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
437	ГОСТ 4011				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
438	ГОСТ 18165				Аммоний	(0,10-300) мг/дм ³
439	ГОСТ 4386				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
440	ГОСТ 31940				Нитриты	(0,003-0,30) мг/дм ³
441	ГОСТ 4192				Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
442	ГОСТ 18826				Хлориды	
443	ГОСТ 4192				Общая жесткость	(10-200) мг/дм ³
444	ГОСТ 4974				Остаточный активный хлор	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)
	Титриметрический метод:				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
445	ГОСТ 4245				Сухой остаток	(150-...) мг/дм ³
446	ГОСТ 31954					
447	ГОСТ 18190					
448	ГОСТ 27619 (Указание)					
	Гравиметрический метод:					
449	ГОСТ 18164					

	Инверсионно – вольтамперометрический метод:					
450	ГОСТ 31866				Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
451	ГОСТ 31866				Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
452	ГОСТ 31866				Медь	(0,0050-5,0) мг/дм ³
453	ГОСТ 31866				Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³
454	МУ 31-09/04				Мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
455	ГОСТ 31866				Мышьяк	(0,0010-0,20) мг/дм ³
456	ГОСТ 31866				Марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
457	ГОСТ 31866				Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
	Люминесцентный метод:				ПАВ	0,025-0,1 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 1,0-2,0 мг/дм ³
458	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2009г)				Нефтепродукты	от 0,005-0,01 мг/дм ³ от 0,01-0,5 мг/дм ³ от 0,5-50 мг/дм ³
459	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)				Фенолы	от 0,0005 до 0,005 мг/дм ³ от 0,005 до 0,05 мг/дм ³ от 0,05 до 25,0 мг/дм ³
460	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)				ОМЧ при температуре 37°С	менее 1КОЕ в 1мл-3х10 ² КОЕ в 1мл
461	Бактериологический метод:				ОМЧ при температуре 22°С	менее 1КОЕ в 1мл-3х10 ² КОЕ в 1мл
462	МУ 2.1.4.1184-03				Общие колиформные бактерии	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 100мл; 0-20 колоний КОЕ в 100мл
463	МУ 2.1.4.1184-03				Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 100мл; 0-20 колоний КОЕ в 100мл
464	МУ 2.1.4.1184-03					
465	МУ 2.1.4.1184-03					

466	МУ 2.1.4.1184-03				Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не обнаружены-обнаружены КОЕ в 100мл; 0-20 колоний КОЕ в 100мл
467	МУ 2.1.4.1184-03				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружены-обнаружены
468	МУ 2.1.4.1184-03				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены-обнаружены в 20 мл; 0-100 в 20 мл
469	МУ 2.1.4.1184-03				Колифаги	не обнаружены-обнаружены БОЕ в 1000 мл; от 0 до 300 БОЕ в 1000мл
	Потенциометрический метод:	Дистиллированная вода	20.13.52.120		pH	(1-14) ед. pH
470	ГОСТ 6709				Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мкСм/см
	Кондуктометрический метод:				Аммиак и аммонийные соли	соответствует – не соответствует
471	ГОСТ 6709				Нитраты	соответствует – не соответствует
	Визуальный метод:				Сульфаты	соответствует – не соответствует
472	ГОСТ 6709				Хлориды	соответствует – не соответствует
473	ГОСТ 6709				Железо	соответствует – не соответствует
474	ГОСТ 6709				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО ₄	соответствует – не соответствует
475	ГОСТ 6709					
476	ГОСТ 6709					
477	ГОСТ 6709					

478	ГОСТ 6709				Медь	соответствует – не соответствует
479	ГОСТ 6709				Свинец	соответствует – не соответствует
480	ГОСТ 6709				Цинк	соответствует – не соответствует
481	ГОСТ 6709				Алюминий	соответствует – не соответствует
482	ГОСТ 6709				Кальций	соответствует – не соответствует
	Гравиметрический метод:				Массовая концентрация остатка после выпаривания	от 2 мг/дм ³
483	ГОСТ 6709					
	Органолептический метод:	Вода источников централизованно го водоснабжения	36.00.1		Запах	(0-5) баллов
484	ГОСТ 3351				pH	(1-14) ед.pH
	Потенциометрический метод:				Цветность	от 1-10 градусы цветности св.10-50 градусы цветности св.50 градусы цветности
485	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97				Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³
	Фотометрический метод:				Железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
486	ГОСТ 31868				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
487	ГОСТ 3351				Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
488	ГОСТ 4011				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
489	ГОСТ 18165				Аммоний	(0,10-300) мг/дм ³
490	ГОСТ 4386				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
491	ГОСТ 31940				Нитриты	(0,003-0,30) мг/дм ³
492	ГОСТ 4192					
493	ГОСТ 18826					
494	ГОСТ 4192					

495	ГОСТ 4974				Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
	Титриметрический метод:				Хлориды	(10-200) мг/дм ³
496	ГОСТ 4245				Общая жесткость	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)
497	ГОСТ 31954				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
498	ГОСТ 2761 (указание)				БПК ₅	от 0,5 до 5,0 вкл. О ₂ /дм ³ св.5,0 до 100 вкл. О ₂ /дм ³ св.100 до 300 вкл. О ₂ /дм ³
499	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97				Растворенный кислород	от 0,5 до 5,0 вкл. О ₂ /дм ³ св.5,0 до 100 вкл. О ₂ /дм ³ св.100 до 300 вкл. О ₂ /дм ³
500	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97 п.10				Сухой остаток	(150-...) мг/дм ³
	Гравиметрический метод:				Взвешенные вещества	от 3,0... мг/дм ³
501	ГОСТ 18164				Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
502	ПНДФ 14.1:2.110-97				Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:				Медь	(0,0050-5,0) мг/дм ³
503	ГОСТ 31866				Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³
504	ГОСТ 31866				Мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
505	ГОСТ 31866				Мышьяк	(0,0010-0,20) мг/дм ³
506	ГОСТ 31866				Марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
507	МУ 31-09/04				Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
508	ГОСТ 31866					
509	ГОСТ 31866					
510	ГОСТ 31866					

	Люминесцентный метод:				ПАВ	0,025-0,1 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 1,0-2,0 мг/дм ³
511	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2009г)					
512	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)				Нефтепродукты	от 0,005-0,01 мг/дм ³ от 0,01-0,5 мг/дм ³ от 0,5-50 мг/дм ³
513	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)				Фенолы	от 0,0005 до 0,005 мг/дм ³ от 0,005 до 0,05 мг/дм ³ от 0,05 до 25,0 мг/дм ³
	Бактериологический метод:				Общее микробное число	не более 50-100 КОЕ в 1 мл
514	МУК 4.2.1018-01				Общие колиформные бактерии	отсутствие КОЕ в 100 мл
515	МУК 4.2.1018-01				Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие КОЕ в 100 мл
516	МУК 4.2.1018-01				Колифаги	отсутствие БОЕ в 100 мл
517	МУК 4.2.1018-01				Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружены, обнаружены в 20 мл; 0-100 в 20 мл
518	МУК 4.2.1018-01				Патогенные бактерии группы кишечных инфекций	не обнаружено, обнаружено в 1000 мл
519	МУ 4.2.2723-10					
	Органолептический метод:	Вода источников нецентрализованного водоснабжения	36.00.1		Запах	(0-5) баллов
520	ГОСТ 3351				Привкус	(0-5) баллов
521	ГОСТ 3351				рН	(1-14) ед.рН
	Потенциометрический метод:					
522	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004)				Цветность	от 1-10 градусы цветности св.10-50 градусы цветности св.50 градусы цветности
	Фотометрический метод:					
523	ГОСТ 31868					

524	ГОСТ 3351				Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³
525	ГОСТ 4011				Железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
526	ГОСТ 18165				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
527	ГОСТ 4386				Фториды	(0,05-1,0) мг/дм ³
528	ГОСТ 31940				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
529	ГОСТ 4192				Аммоний	(0,10-300) мг/дм ³
530	ГОСТ 18826				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
531	ГОСТ 4192				Нитриты	(0,003-0,30) мг/дм ³
532	ГОСТ 4974				Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
	Титриметрический метод:				Хлориды	(10-200) мг/дм ³
533	ГОСТ 4245				Общая жесткость	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)
534	ГОСТ 31954				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
535	ГОСТ 2761 (указание)					
	Гравиметрический метод:				Сухой остаток	(150-...) мг/дм ³
536	ГОСТ 18164				Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	Инверсионно — вольтамперометрический метод:				Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
537	ГОСТ 31866				Медь	(0,0050-5,0) мг/дм ³
538	ГОСТ 31866				Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³
539	ГОСТ 31866				Мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
540	ГОСТ 31866				Мышьяк	(0,0010-0,20) мг/дм ³
541	МУ 31-09/04				Марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
542	ГОСТ 31866					
543	ГОСТ 31866					

544	ГОСТ 31866				Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
	Люминесцентный метод:					
545	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2009г)				ПАВ	0,025-0,1 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 1,0-2,0 мг/дм ³
546	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)				Нефтепродукты	от 0,005-0,01 мг/дм ³ от 0,01-0,5 мг/дм ³ от 0,5-50 мг/дм ³
547	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)				Фенолы	от 0,0005 до 0,005 мг/дм ³ от 0,005 до 0,05 мг/дм ³ от 0,05 до 25,0 мг/дм ³
	Бактериологический метод:				Общие колиформные бактерии	не обнаружены, обнаружены КОЕ в 100 мл; от 0 до 100 КОЕ мл; зарост фильтров
548	МУК 4.2.1018-01				Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены, обнаружены КОЕ в 100 мл; от 0 до 100 КОЕ мл; зарост фильтров
549	МУК 4.2.1018-01				Колифаги	не обнаружены, обнаружены БОЕ в 100 мл; от 0 до 300 БОЕ в 100 мл
550	МУК 4.2.1018-01				Общее микробное число	менее 1 КОЕ в 1 мл- 3х10 ² КОЕ в 1 мл 3х10 ² КОЕ в 1 мл-сплошной рост КОЕ в 1 мл
551	МУК 4.2.1018-01					
	Органолептический метод:	Вода открытых водоемов (1 категории)	36.00.1		Запах	(0-5) баллов
552	ГОСТ 3351				pH	(1-14) ед.pH
	Потенциометрический метод:				Цветность	от 1-10 градусы цветности св.10-50 градусы цветности св.50 градусы цветности
553	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97					
	Фотометрический метод:					
554	ГОСТ 31868					

555	ГОСТ 3351				Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³
556	ГОСТ 4011				Железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
557	ГОСТ 18165				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
558	ГОСТ 31940				Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
559	ГОСТ 4192				Аммоний	(0,10-300) мг/дм ³
560	ГОСТ 18826				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
561	ГОСТ 4192				Нитриты	(0,003-0,30) мг/дм ³
562	ГОСТ 4974				Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
	Титриметрический метод:				Хлориды	(10-200) мг/дм ³
563	ГОСТ 4245				Общая жесткость	от 0,1 мг-экв/дм ³ (°Ж)
564	ГОСТ 31954				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
565	ПНДФ 14.2:4.154-99				БПК ₅	от 0,5 до 5,0 вкл. О ₂ /дм ³ св.5,0 до 100 вкл. О ₂ /дм ³ св.100 до 300 вкл. О ₂ /дм ³
566	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97				Растворенный кислород	от 0,5 до 5,0 вкл. О ₂ /дм ³ св.5,0 до 100 вкл. О ₂ /дм ³ св.100 до 300 вкл. О ₂ /дм ³
567	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97 п.10				Сухой остаток	(150-...) мг/дм ³
	Гравиметрический метод:				Взвешенные вещества	от 3,0... мг/дм ³
568	ГОСТ 18164				Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
569	ПНДФ 14.1:2.110-97				Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:				Медь	(0,0050-5,0) мг/дм ³
570	ГОСТ 31866					
571	ГОСТ 31866					
572	ГОСТ 31866					

573	ГОСТ 31866				Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³
574	МУ 31-09/04				Мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм ³
575	ГОСТ 31866				Мышьяк	(0,0010-0,20) мг/дм ³
576	ГОСТ 31866				Марганец	(0,002-0,5) мг/дм ³
577	ГОСТ 31866				Ртуть	(0,00005-0,010) мг/дм ³
	Люминесцентный метод:				ПАВ	0,025-0,1 мг/дм ³
578	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2009г)					0,1-1,0 мг/дм ³
						1,0-2,0 мг/дм ³
579	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)				Нефтепродукты	от 0,005-0,01 мг/дм ³ от 0,01-0,5 мг/дм ³ от 0,5-50 мг/дм ³
580	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)				Фенолы	от 0,0005 до 0,005 мг/дм ³ от 0,005 до 0,05 мг/дм ³ от 0,05 до 25,0 мг/дм ³
	Бактериологический метод:				Возбудители кишечных инфекций	не обнаружено — обнаружено в 1000 мл
581	МУ 4.2.2723-10				Общие колиформные бактерии	менее 1 КОЕ в 100 мл- 1x10 ⁴ КОЕ в 100 мл; зарост фильтров
582	МУК 4.2.1884-04				Термотолерантные колиформные бактерии	менее 1 КОЕ в 100 мл- 1x10 ⁴ КОЕ в 100 мл; зарост фильтров
583	МУК 4.2.1884-04				Колифаги	менее 1 БОЕ в 100 мл- 5x10 ² КОЕ в 100 мл; обнаружено БОЕ в 100 мл
584	МУК 4.2.1884-04				V. cholerae	не обнаружено – обнаружено в 1000 мл
585	МУК 4.2.2218-07					
	Потенциометрический метод:	Вода водоемов в местах купания	36.00.1		pH	(1-14) ед.pH
586	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97					

	Титриметрический метод:				БПК ₅	от 0,5 до 5,0 вкл. O ₂ /дм ³ св.5,0 до 100 вкл. O ₂ /дм ³ св.100 до 300 вкл. O ₂ /дм ³																																																																																
587	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97							Растворенный кислород	от 0,5 до 5,0 вкл. O ₂ /дм ³ св.5,0 до 100 вкл. O ₂ /дм ³ св.100 до 300 вкл. O ₂ /дм ³																																																																													
588	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97 п.10										Взвешенные вещества	от 0,3... мг/дм ³																																																																										
	Гравиметрический метод:																																																																																					
589	ПНДФ 14.1:2.110-97																																																																																					
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:																																																																																					
590	ГОСТ 31866																																																																																					
591	ГОСТ 31866																																																																																					
592	ГОСТ 31866																																																																																					
593	ГОСТ 31866																																																																																					
	Бактериологический метод:																																																																																					
594	МУ 4.2.2723-10																																																																																					
595	МУК 4.2.1884-04																																																																																					
596	МУК 4.2.1884-04																																																																																					
597	МУК 4.2.1884-04																																																																																					
598	МУК 4.2.2218-07																																																																																					
	Органолептический метод:																																																																																					
599	ГОСТ 3351																																																																																					

	Потенциометрический метод:				pH	(1-14) ед.pH
600	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97(2004)					
	Фотометрический метод:					
601	ГОСТ 31868				Цветность	От 1-10 градусы цветности Св.10-50 градусы цветности Св.50 градусы цветности
602	ГОСТ 3351				Мутность	(0,58-4,64) мг/дм ³
603	ГОСТ 4192				Аммоний	(0,10-300) мг/дм ³
604	ГОСТ 18826				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
605	ГОСТ 4192				Нитриты	(0,003-0,30) мг/дм ³
606	ГОСТ 18165				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
	Титриметрический метод:				Хлориды	(10-200) мг/дм ³
607	ГОСТ 4245				Остаточный свободный хлор	свободный (0,05-5,0) мг/дм ³ , связанный от 0,2 мг/дм ³
608	ГОСТ 18190				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
609	ГОСТ 2761				Патогенные бактерии группы кишечных инфекций	не обнаружено, обнаружено в 1000 мл
	Бактериологический метод:				Общие колиформные бактерии	менее 1 КОЕ в 100 мл; не обнаружены КОЕ в 100 мл; от 0 до 100 КОЕ в 100 мл; зарост фильтров
610	МУ 4.2.2723-10				Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены, обнаружены КОЕ в 100 мл; от 0 до 100 КОЕ в 100 мл; зарост фильтров
611	МУК 4.2.1018-01				S.aureus	не обнаружены, обнаружены КОЕ в 100 мл; от 0 до 300 КОЕ в 100 мл; зарост фильтров
612	МУК 4.2.1018-01					
613	МУК 4.2.1884-01					

614	МУК 4.2.1018-01	Вода сточная очищенная			Колифаги	не обнаружены, обнаружены БОЕ в 100 мл; от 0 до 300 БОЕ в 100 мл
615	МУ 2.1.4.1184-03				<i>P. aeruginosa</i>	не обнаружены, обнаружены 100 мл
	Потенциометрический метод:				pH	(1-14) ед.pH
616	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97				Взвешенные вещества	от 3,0... мг/дм ³
	Гравиметрический метод:					
617	ПНДФ 14.1:2.110-97				БПК-5	От 0,5 до 5,0 вкл. O ₂ /дм ³ св.5,0 до 100 вкл. O ₂ /дм ³ св.100 до 300 вкл. O ₂ /дм ³
	Титриметрический метод:					
618	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97				Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
619	ПНДФ 14.1:2:4.154-99					
	Инверсионно – вольтамперометрический метод:				Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
620	ГОСТ 31866				Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм ³
621	ГОСТ 31866				Медь	(0,0050-5,0) мг/дм ³
622	ГОСТ 31866				Цинк	(0,0005-10) мг/дм ³
623	ГОСТ 31866				ПАВ	0,025-0,1 мг/дм ³ 0,1-1,0 мг/дм ³ 1,0-2,0 мг/дм ³
	Люминесцентный метод:					
624	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2009г)				Нефтепродукты	от 0,005-0,01 мг/дм ³ от 0,01-0,5 мг/дм ³ от 0,5-50 мг/дм ³
625	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)					
626	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)				Фенолы	от 0,0005 до 0,005 мг/дм ³ от 0,005 до 0,05 мг/дм ³ от 0,05 до 25,0 мг/дм ³

	Бактериологический метод:				Возбудители кишечных инфекций	не обнаружены, обнаружены в 1000 мл
627	МУ 4.2.2723-10					
628	МУ 2.1.5.800-99				Общие колиформные бактерии	менее 12 КОЕ в 100 мл- 1x10 ⁴ КОЕ в 100 мл
629	МУ 2.1.5.800-99				Термотолерантные колиформные бактерии	менее 12 КОЕ в 100 мл- 1x10 ⁴ КОЕ в 100 мл
630	МУ 2.1.5.800-99				Колифаги	менее 3 БОЕ в 100 мл- 2x10 ³ БОЕ в 100 мл
	Титриметрический метод:	Дезинфицирующие средства	20.20.14		Массовая доля активного хлора	(0,25-60)%
631	ГОСТ 25263					
632	ГОСТ Р 54562				Массовая доля активного хлора	(15-30)%
633	ГОСТ 14193				Массовая доля активного хлора	(0,25-25)%
634	ГОСТ 16457				Массовая доля активного хлора	(0,0025-60)%
635	МУ 11-3/306-09					
636	МУ 11-3/355-09					
637	МУ 17-12					
638	МУ 11-3/294-09					
639	МУ 11-3/428-09					
640	МУ 11-3/150-09					
641	МУ 11-3/277-09					
642	МУ 03/06					
643	МУ от 20.12.2002					
644	МУ 11-3/459-09				Массовая доля активного хлора	(0,010-20,0)%
	Бактериологический метод:	Лечебно-профилактические учреждения и аптеки			Общее микробное число	менее 1 КОЕ в 1м ³ -1x10 ³ КОЕ в 1м ³
645	МУ № 3182-84					
646	МУК 4.2.2942-11					
647	МУК 4.2.2942-11	воздух			Патогенный стафилококк	обнаружены, не обнаружены КОЕ в 1м ³

	Бактериологический метод:	Хирургический инструментарий, перевязочный материал, руки хирургов, кожа операционного поля				
648 649	МУ № 287-113 от 30.12.98г МУК 4.2.2942-11				Стерильность	стерильно - нестерильно
	Бактериологический метод:	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов				
650	МУ МЗ СССР № 15/6-5 от 28.02.91г.				Эффективность стерилизации с использованием биологических индикаторов	отсутствие роста тест- культуры - рост тест-культуры
	Бактериологический метод:	Помещения и оборудование (аптеки, ЛПУ, ДДУ, предприятия общественного питания, промышленные предприятия)			Смывы с объектов окружающей среды	
651	МУ МЗ № 2657-82 от 31.12.82г.				БГКП	обнаружены - не обнаружены
652	МР МЗ от 03.06.86г.				S. aureus	обнаружены - не обнаружены
653	МУ 4.2.2723-10					
654	МУ МЗ № 3182 от 29.12.84г.					
655	МУК 4.2.2942-11					
656	МУ 3.1.1.2438-2009				Иерсинии	обнаружены - не обнаружены
	Метод санитарно- паразитологических исследований:	Почва земельных участков			Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	обнаружены - не обнаружены
657	МУК 4.2.2661-10					
	Ионометрический метод:				pH	(0-14) ед. pH
658	ГОСТ 26423					
	Инверсионно – вольтамперометричес- кий метод:				Цинк	(1,0-100) мг/кг
659	МУ 08-47/152					

660	МУ 08-47/152				Свинец	(0,50-60) мг/кг
661	МУ 08-47/152				Медь	(1,0-100) мг/кг
662	МУ 08-47/152				Мышьяк	(0,10-40) мг/кг
	Бактериологический метод:					
663	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.				Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	отсутствие патогенных бактерий, в т.ч. сальмонелл
664	МУ 4.2.2723-10				Индекс БГКП	индекс БГКП менее 1 клеток в 1г-5х10 ² клеток в 1г
665	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г.				Индекс энтерококков	индекс энтерококков менее 1 клеток в 1г-5х10 ³ клеток в 1г
666	МР ФЦ/4022 от 24.12.2004г	Клинический, операционный, секционный материал			Выделение и идентификация микроорганизмов	
	Бактериологический метод:				- рода <i>Corynebacterium</i>	не обнаружено – обнаружено
667	МУК 4.2.3065-2013				- рода <i>Bordetella</i>	не обнаружено – обнаружено
668	МЗ 3.1.2.0072-2013				- рода <i>Neisseria</i>	не обнаружено – обнаружено
669	МУК 4.2.1887-04				- рода <i>Streptococcus</i>	не обнаружено – обнаружено
670	Приказ МЗ № 535 от 22.04.85г				- рода <i>Staphylococcus</i>	не обнаружено – обнаружено
671	Приказ МЗ № 535 от 22.04.85г.				- семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	не обнаружено - обнаружено
672	Приказ МЗ СССР от 31.07.78г №720, приложение №3					
673	МУ № 04 -723/3 от 17.12.84г					
674	Инструкция № 1135-73 МЗ от 20.03.73г,					
675	МР МЗ № 17 РС-4/5735 от 17.08.90г					
676	МУ 4.2.2723-10					
677	МР 0100/13745-07-34 от 29.12.2007г.					
678	МУК 4.2.992-00 п. 6, 7					

679	Приказ № 535 от 22.04.85г				- рода Candida	не обнаружено – обнаружено
680 681	Приказ № 535 от 22.04.85г МУК 4.2.3115-13				- рода Naemophylus	не обнаружено – обнаружено
682 683	Инструкция №15-6/28-89 МУ04-723/3				- дисбактериоз кишечника	-
684 685	Приказ МЗ РФ № 535 от 22.04.85г МУК 4.2.3115-13				- рода Pseudomonas	не обнаружено – обнаружено
	Серологический метод:				Обнаружение антител к возбудителям инфекций:	
686	МУ МЗ России 3.1.7.1189-03				- бруцеллез	не обнаружено – обнаружено
687	МУ 3.1.2007-05				- туляремия	не обнаружено – обнаружено
688	МУ № 04-723\3 от 17.12.84				-брюшной тиф	не обнаружено – обнаружено
689	Приказ МЗ РФ № 342 от 26.11.98г., приложение № 3				-сыпной тиф	не обнаружено – обнаружено
690	МУ № 04-723/3 от 17.12.84г.				- кишечные инфекции	не обнаружено – обнаружено
		Факторы среды обитания промышленных объектов (рабочие места, производственна я зона), жилые и общественные здания, территория жилой застройки, лечебно- профилактически е учреждения и аптеки				

	Электрохимический метод:				Аммиак	до 2000 мг/м ³
691	Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-07 РЭ				Бензин	до 2000 мг/м ³
692					Углерода оксид	до 300 мг/м ³
					Углеводороды	до 2000 мг/м ³
					Азота двуокись	до 10 мг/м ³
	Физический метод:					
693 694 695	ГОСТ 24940 МУК 4.3.2812-10 Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.220РЭ				Освещенность: -естественное и искусственное освещение	(1-200000) лк
696 697	СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10				Микроклимат: -температура воздуха -относительная влажность воздуха -скорость движения воздуха -кратность воздухообмена	(0-50) ⁰ С (10-98) % (0,1-20) м/сек
698 699	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Изменение №2 к СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				Электромагнитные, электростатические поля, создаваемые ПЭВМ	(8-100)В/м (0,8-10,0) В/м (0,08-1) мкТл (8-100) нТл (1-180) кВ/м
700 701 702 703	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07 МР 4.3.008-10				Акустический шум: -шум постоянный и непостоянный -уровни звука -уровни звукового давления в октавных полосах часто -эквивалентные и максимальные уровни звука	(20-140) дБ

704 705 706 707 708 709 710	ГОСТ 12.1.012-2004 ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005 МУК 4.1.3221-2014 Руководство по эксплуатации МГФК.968620.110РЭ				Вибрация: -вибрация общая и локальная -спектральная характеристика в октавных полосах частот -корректированные по частоте средние квадратичные значения -эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	(80-175) дБ
711	МУ4425-87				Кратность воздухообмена	
712	Р 2.2.2006-05	Физиолого- гигиенические показатели			Тяжесть трудового процесса: -физическая и динамическая нагрузка; -масса поднимаемого и перемещаемого груза; -стереотипные рабочие движения (количество за смену); -статистическая нагрузка за смену при удержании груза; -рабочая поза; -наклоны корпуса; -перемещение в пространстве	
713	Р 2.2.2006-05				Напряженность трудового процесса: -интеллектуальные нагрузки; -сенсорные нагрузки; -эмоциональные нагрузки; -монотонность нагрузок; -режим работы	

714 715	Дозиметрический метод:	Промышленные объекты, в том числе территории, отведенные под строительство промышленных объектов. Территории, отведенные под строительство жилых и общественных зданий. Жилые и общественные здания.			Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,010 мР/ч-9,999 Р/ч) (0,03-500) мкЗв/ч
	МУ №2.6.1.2838-11 МУ №2.6.1.2398-08					
716 717	Дозиметрический метод:	Лом цветных и черных металлов	38.32.23 38.32.25 38.32.29.140 38.32.29 38.32.29.220 38.32.22.120 38.32.22 38.32.22.122 38.32.22.110 38.32.22.111 38.32.22.110		Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,010 мР/ч-9,999 Р/ч) (0,03-500) мкЗв/ч
	МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.2152-06					

И.О. Главного врача Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Любинском районе»

Е.В.Кальченко

