

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.И.

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату об аккредитации

на 80 листах, лист 1 20 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА

ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

690091 Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект д.19 литер В

адрес места осуществления деятельности

№ л/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе установливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1			4	5	6	7
1	ГОСТ 26927 п.2	Пищевое сырье,	10.51.1	0201-0210	Ртуть	(0,0075-2,0) мг/кг
2	МИ 2740-2002	продукты пищевые,	10.51.2	0301-0308	Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
3	МУ 08-47/167	корма, вода питьевая	10.51.3	0401-0410	Ртуть	(0,01-1,50) мг/кг
4	МУК 4.1.1512-03		10.51.4	0701-0714	Ртуть	(0,00005-0,004) мг/кг
5	ГОСТ Р 51301		10.51.51	0801-0814	Кадмий	(0,05-50) мг/кг

6	МУ 31-04/04		10.51.53	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1203. 1208, 1210, 1212-1214 1301, 1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2501 3501-3504 3507	Свинец	(0,04-10) мг/кг
			10.51.54		Медь	(0,05-30,0) мг/кг
			10.51.55		Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
			10.51.56		Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
			10.11.5		Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			10.12.3		Медь	(0,05-30,0) мг/кг
			10.41.1		Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
			10.41.2		Кадмий	(0,0002-0,005) мг/кг
			10.41.3		Свинец	(0,0002-0,05) мг/кг
			10.41.5		Медь	(0,0006-1,0) мг/кг
			10.41.6		Цинк	(0,0005-0,1) мг/кг
7	МУ 31-03/04		10.42.10	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1203. 1208, 1210, 1212-1214 1301, 1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2501 3501-3504 3507	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			10.11.1		Медь	(0,05-30,0) мг/кг
			10.11.2		Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
			10.11.3		Кадмий	(0,003-2,0) мг/кг
			10.11.11		Свинец	(0,03-7,0) мг/кг
			10.12.1		Медь	(0,05-25,0) мг/кг
			10.12.2		Цинк	(0,1-30,0) мг/кг
			10.12.4		Кадмий	(0,0002-0,005) мг/кг
			10.13.1-10.13.15		Свинец	(0,0002-0,05) мг/кг
			10.89.12		Медь	(0,0006-1,0) мг/кг
			10.20.3		Цинк	(0,0001-0,2) мг/кг
9	МУК 4.1.1502-03		10.31.1	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1203. 1208, 1210, 1212-1214 1301, 1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2501 3501-3504 3507	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			10.32.1		Медь	(0,05-30,0) мг/кг
			10.32.2-10.32.29		Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
			10.39.1		Кадмий	(0,0002-0,005) мг/кг
			10.39.2-10.39.25		Свинец	(0,0002-0,05) мг/кг
			10.20.1		Медь	(0,0006-1,0) мг/кг
			10.20.2		Цинк	(0,0005-0,1) мг/кг
			10.20.4		Висмут	(0,0001-0,2) мг/кг
			10.89.14		Кадмий	(0,0001-1,0) мг/кг
			10.61.11		Марганец	(0,002-0,5) мг/кг
			10.61.12		Медь	(0,0005-5,0) мг/кг
10.61.21	Мышьяк	(0,001-0,2) мг/кг				
10	МУК 4.1.1504-03		10.51.53	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1203. 1208, 1210, 1212-1214 1301, 1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2501 3501-3504 3507	Свинец	(0,04-10) мг/кг
			10.51.54		Медь	(0,05-30,0) мг/кг
			10.51.55		Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
			10.51.56		Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
			10.11.5		Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			10.12.3		Медь	(0,05-30,0) мг/кг
			10.41.1		Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
			10.41.2		Кадмий	(0,0002-0,005) мг/кг
			10.41.3		Свинец	(0,0002-0,05) мг/кг
			10.41.5		Медь	(0,0006-1,0) мг/кг
			10.41.6		Цинк	(0,0005-0,1) мг/кг
11	ГОСТ 31866		10.11.1	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1203. 1208, 1210, 1212-1214 1301, 1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2501 3501-3504 3507	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			10.11.2		Медь	(0,05-30,0) мг/кг
			10.11.3		Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
			10.11.11		Кадмий	(0,003-2,0) мг/кг
			10.12.1		Свинец	(0,03-7,0) мг/кг
			10.12.2		Медь	(0,05-25,0) мг/кг
			10.12.4		Цинк	(0,1-30,0) мг/кг
			10.13.1-10.13.15		Кадмий	(0,0002-0,005) мг/кг
			10.89.12		Свинец	(0,0002-0,05) мг/кг
			10.20.3		Медь	(0,0006-1,0) мг/кг
			10.31.1		Цинк	(0,0001-0,2) мг/кг

			10.61.22		Ртуть	(0,00005-0,1) мг/кг
			10.61.23		Свинец	(0,0001-1,0) мг/кг
			10.61.24		Сурьма	(0,0001-0,1) мг/кг
			10.61.31		Цинк	(0,0005-10,0) мг/кг
			10.61.32		Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
12	МУ 31-05/04		10.62.11		Мышьяк	(0,005-0,1) мг/кг
13	МУК 4.1.1510-03		10.73.11		Мышьяк	(0,005-0,1) мг/кг
14	ГОСТ 31628		10.73.12		Мышьяк	(0,02-5,0) мг/кг
15	ГОСТ 26935		10.89.13		Олово	(10,0-100,0) мг/кг
16	МУ 31-15/06		10.82.11		Олово	(4,0-600,0) мг/кг
			10.82.12		Свинец	(0,04-5,0) мг/кг
			10.82.14		Никель	(0,05-15,0) мг/кг
17	МУ 31-20/07		10.62.13		Селен	(0,02-70,0) мг/кг
18	МУ 31-21/06		10.71.11		Йод	(0,005-100,0) мг/кг
19	ГОСТ 31660		10.72.11		Йод	(0,002-2000,0) мг/кг
20	МУ 31-07/04		10.72.12		Железо	(от 0,01) мг/кг
21	ГОСТ 26928		10.72.19		Подготовка проб.	-
22	ГОСТ 26929		10.81.11		Минерализация для	
			10.81.12		определения	
			10.81.13		содержания	
			10.81.14		токсичных элементов	
			10.81.19		Альдрин	(0,005-2,0) мг/кг
23	МЗ СССР МУ 2142-80		10.89.19.170		Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
			10.89.19.180		Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
			10.84.11		ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
			10.83.11		ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
			10.83.12		ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	(0,02-0,8) мг/кг
			10.83.13		ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,8) мг/кг
			10.83.14		ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	(от 0,05) мг/кг
24	МУ № 1222-75		10.84.12		ДДТ и его метаболиты	(от 0,01) мг/кг
			10.84.21		ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	
			10.84.22		ДДТ и его метаболиты	
25	ГОСТ 13496.20		10.84.23			
			10.84.30			

26	ГОСТ 31481	10.89.19.110	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)</th> <th>(0,001-0,1) мг/кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ДЦТ и его метаболиты</td> <td>(0,007-0,4) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Определение остатков хлороорганических пестицидов</td> <td>(от 0,005) мкг/г</td> </tr> <tr> <td>Фосфорорганические пестициды</td> <td>(0,001-0,5) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Фосфорорганические пестициды</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Фосфорорганические пестициды</td> <td>(от 0,02) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Мышьяковистые соединения (пестициды)</td> <td>(от 0,001) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)</td> <td>(от 0,001) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>ДЦТ и его метаболиты</td> <td>(от 0,0073) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Пентахлорфенол</td> <td>(от 0,001) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>2,4-Д</td> <td>(от 0,002) мг/кг (ГЖХ)</td> </tr> <tr> <td>2,4-Д</td> <td>(от 0,04) мг/кг (ТСХ)</td> </tr> <tr> <td>Ртутьсодержащие пестициды</td> <td>(0,125-1,0) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Остаточное количество пестицидов</td> <td>(от 0,01) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Бенз(а)пирен</td> <td>(0,0001-0,002) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Бенз(а)пирен</td> <td>(0,0001-0,005) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>N-нитрозаминны</td> <td>(от 0,001) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>N-нитрозаминны</td> <td>(0,0005-0,75) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин В1</td> <td>(0,0005-0,02) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Афлатоксин М1</td> <td>(0,0005-0,005) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон</td> <td>(0,1-10) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td>(0,0003-0,016) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Охратоксин А</td> <td>(0,0025-1,0) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Т-2 токсин</td> <td>(от 0,6) мг/кг</td> </tr> <tr> <td>Зеараленон (Ф-2)</td> <td>(от 0,05) мг/кг</td> </tr> </tbody> </table>	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг	ДЦТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг	Определение остатков хлороорганических пестицидов	(от 0,005) мкг/г	Фосфорорганические пестициды	(0,001-0,5) мг/кг	Фосфорорганические пестициды		Фосфорорганические пестициды	(от 0,02) мг/кг	Мышьяковистые соединения (пестициды)	(от 0,001) мг/кг	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(от 0,001) мг/кг	ДЦТ и его метаболиты	(от 0,0073) мг/кг	Пентахлорфенол	(от 0,001) мг/кг	2,4-Д	(от 0,002) мг/кг (ГЖХ)	2,4-Д	(от 0,04) мг/кг (ТСХ)	Ртутьсодержащие пестициды	(0,125-1,0) мг/кг	Остаточное количество пестицидов	(от 0,01) мг/кг	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг	N-нитрозаминны	(от 0,001) мг/кг	N-нитрозаминны	(0,0005-0,75) мг/кг	Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг	Охратоксин А	(0,0003-0,016) мг/кг	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг	Т-2 токсин	(от 0,6) мг/кг	Зеараленон (Ф-2)	(от 0,05) мг/кг
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,001-0,1) мг/кг																																																				
ДЦТ и его метаболиты	(0,007-0,4) мг/кг																																																				
Определение остатков хлороорганических пестицидов	(от 0,005) мкг/г																																																				
Фосфорорганические пестициды	(0,001-0,5) мг/кг																																																				
Фосфорорганические пестициды																																																					
Фосфорорганические пестициды	(от 0,02) мг/кг																																																				
Мышьяковистые соединения (пестициды)	(от 0,001) мг/кг																																																				
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(от 0,001) мг/кг																																																				
ДЦТ и его метаболиты	(от 0,0073) мг/кг																																																				
Пентахлорфенол	(от 0,001) мг/кг																																																				
2,4-Д	(от 0,002) мг/кг (ГЖХ)																																																				
2,4-Д	(от 0,04) мг/кг (ТСХ)																																																				
Ртутьсодержащие пестициды	(0,125-1,0) мг/кг																																																				
Остаточное количество пестицидов	(от 0,01) мг/кг																																																				
Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг																																																				
Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг																																																				
N-нитрозаминны	(от 0,001) мг/кг																																																				
N-нитрозаминны	(0,0005-0,75) мг/кг																																																				
Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг																																																				
Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг																																																				
Зеараленон	(0,1-10) мг/кг																																																				
Охратоксин А	(0,0003-0,016) мг/кг																																																				
Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг																																																				
Т-2 токсин	(от 0,6) мг/кг																																																				
Зеараленон (Ф-2)	(от 0,05) мг/кг																																																				
27	ГОСТ 32194	10.89.19.120																																																			
		10.89.19.130																																																			
		10.89.19.140																																																			
		10.89.19.150																																																			
28	МЗ СССР МУ3222	10.89.19.290																																																			
		11.01.10																																																			
29	ГОСТ 30710	11.02.11																																																			
		11.02.12																																																			
30	ГОСТ 5512	11.03.10																																																			
		11.04.10																																																			
31	ГОСТ 30349	11.05.10																																																			
		11.06.10																																																			
32	МУК 4.1.2479-09	11.07.19.120																																																			
		11.07.19.130																																																			
33	МУ 1541-76	11.07.19.140																																																			
		11.07.19.150																																																			
34	МЗ СССР МУ 2098-79	11.07.19.160																																																			
		11.07.19.190																																																			
35	ГОСТ 13496.20	10.85.11																																																			
		10.85.12																																																			
		10.85.13																																																			
36	ГОСТ Р51650	10.85.14																																																			
37	ГОСТ 31745	10.85.19																																																			
38	МУК 4.4.1.011-93	10.89.11																																																			
		11.07.11																																																			
39	МВИ МН 3543-2012	11.07.19.110																																																			
40	ГОСТ 30711	36.00.11																																																			
		10.39.3																																																			
		10.41.4																																																			
41	ГОСТ 31691	10.61.40																																																			
42	МУК 4.1.2204-07	10.81.20																																																			
43	ГОСТ 32587	10.91.10																																																			
		10.91.20																																																			
44	ГОСТ 28001	10.92.10																																																			
		01.11.12.110																																																			

45	МУК 5-1-14/1001	01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.20.111 01.11.20.121 01.11.20.131 01.11.31.111 10.61.33 01.11.31.121 01.11.32.111 01.11.32.121 01.11.33.110 01.11.41.110		<table border="1"> <tr><td>Охратоксин А</td><td>(от 0,01) мг/кг</td></tr> <tr><td>Афлатоксин В1</td><td>(от 0,001) мг/кг</td></tr> <tr><td>Афлатоксин М1</td><td>(от 0,001) мг/кг</td></tr> <tr><td>Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2</td><td>(от 0,002) мг/кг</td></tr> <tr><td>Охратоксин А</td><td>(от 0,005) мг/кг</td></tr> <tr><td>Дезоксиниваленол</td><td>(от 0,2) мг/кг</td></tr> <tr><td>Фумонизин</td><td>(от 0,025) мг/кг</td></tr> <tr><td>Афлатоксин В1</td><td>(0,0015-0,005) мг/кг</td></tr> <tr><td>Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2</td><td>(0,0017-0,045) мг/кг</td></tr> <tr><td>Т-2 токсин</td><td>(0,05-0,4) мг/кг</td></tr> <tr><td>Зеараленон (Ф-2)</td><td>(0,05-0,4) мг/кг</td></tr> <tr><td>Дезоксиниваленол</td><td>(0,0015-0,005) мг/кг</td></tr> <tr><td>Афлатоксин М1</td><td>(от 0,000005) мг/кг</td></tr> <tr><td>Паулин</td><td>(от 0,01) мг/кг</td></tr> <tr><td>Паулин</td><td>(от 0,1) мг/кг</td></tr> <tr><td>5-оксиметилфурфурол</td><td>(1,0-50,0) мг/кг</td></tr> <tr><td>гидрооксиметилфурфураль</td><td>(1,0-85,0) мг/кг</td></tr> <tr><td>Оксиметилфурфурол</td><td>(от 2,0) мг/кг</td></tr> <tr><td>5-оксиметилфурфурол</td><td>(1,0-1000) мг/кг</td></tr> <tr><td>Гистамин</td><td>(от 10) мг/кг</td></tr> <tr><td>Гистамин</td><td>(5-50) мг/кг</td></tr> <tr><td>Гистамин</td><td>(от 10) мг/кг</td></tr> <tr><td>Гистамин</td><td>(от 2,5) мг/кг</td></tr> <tr><td>Полихлорированные бифенилы</td><td>(0,001-1,5) мг/кг</td></tr> <tr><td>Полихлорированные</td><td>(от 0,001) мг/кг</td></tr> </table>	Охратоксин А	(от 0,01) мг/кг	Афлатоксин В1	(от 0,001) мг/кг	Афлатоксин М1	(от 0,001) мг/кг	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(от 0,002) мг/кг	Охратоксин А	(от 0,005) мг/кг	Дезоксиниваленол	(от 0,2) мг/кг	Фумонизин	(от 0,025) мг/кг	Афлатоксин В1	(0,0015-0,005) мг/кг	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,0017-0,045) мг/кг	Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг	Зеараленон (Ф-2)	(0,05-0,4) мг/кг	Дезоксиниваленол	(0,0015-0,005) мг/кг	Афлатоксин М1	(от 0,000005) мг/кг	Паулин	(от 0,01) мг/кг	Паулин	(от 0,1) мг/кг	5-оксиметилфурфурол	(1,0-50,0) мг/кг	гидрооксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг	Оксиметилфурфурол	(от 2,0) мг/кг	5-оксиметилфурфурол	(1,0-1000) мг/кг	Гистамин	(от 10) мг/кг	Гистамин	(5-50) мг/кг	Гистамин	(от 10) мг/кг	Гистамин	(от 2,5) мг/кг	Полихлорированные бифенилы	(0,001-1,5) мг/кг	Полихлорированные	(от 0,001) мг/кг
Охратоксин А	(от 0,01) мг/кг																																																					
Афлатоксин В1	(от 0,001) мг/кг																																																					
Афлатоксин М1	(от 0,001) мг/кг																																																					
Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(от 0,002) мг/кг																																																					
Охратоксин А	(от 0,005) мг/кг																																																					
Дезоксиниваленол	(от 0,2) мг/кг																																																					
Фумонизин	(от 0,025) мг/кг																																																					
Афлатоксин В1	(0,0015-0,005) мг/кг																																																					
Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,0017-0,045) мг/кг																																																					
Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг																																																					
Зеараленон (Ф-2)	(0,05-0,4) мг/кг																																																					
Дезоксиниваленол	(0,0015-0,005) мг/кг																																																					
Афлатоксин М1	(от 0,000005) мг/кг																																																					
Паулин	(от 0,01) мг/кг																																																					
Паулин	(от 0,1) мг/кг																																																					
5-оксиметилфурфурол	(1,0-50,0) мг/кг																																																					
гидрооксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг																																																					
Оксиметилфурфурол	(от 2,0) мг/кг																																																					
5-оксиметилфурфурол	(1,0-1000) мг/кг																																																					
Гистамин	(от 10) мг/кг																																																					
Гистамин	(5-50) мг/кг																																																					
Гистамин	(от 10) мг/кг																																																					
Гистамин	(от 2,5) мг/кг																																																					
Полихлорированные бифенилы	(0,001-1,5) мг/кг																																																					
Полихлорированные	(от 0,001) мг/кг																																																					
46	MP № 17ФЦ/3736																																																					
47	MP № 17ФЦ/3737																																																					
48	MP № 17ФЦ/3738																																																					
49	MP № 17ФЦ/3739																																																					
50	ГОСТ 28038																																																					
51	ГОСТ 28396																																																					
52	ГОСТ 31644																																																					
53	ГОСТ 31768																																																					
54	ГОСТ 29032																																																					
55	Р 4.1.1672-03 Гл.3, п.4) (Гл.5, п.IV																																																					
56	ГОСТ 31789-																																																					
57	СанПиН 42-123-4083-86 (МУ № 4274-87)																																																					
58	МУ № 13-7-2/1874																																																					
59	ГОСТ 31983																																																					
60	МУК 4.1.1023-01																																																					

61	МУК 4.1.2420-08	01.11.42.110 01.11.49.111 01.11.49.121	бифенилы Меламин Меламин	(от 1,0) мг/кг ВЭЖХ (от 0,1) мг/кг ИФА
62	ГОСТ ISO 13493	01.11.49.123 01.11.49.131 01.11.49.191	Левомипетин (хлорамфеникол)	(от 0,0065) мг/кг
63	МУК 4.1.1912-04	01.11.73.110 01.11.74.110 01.11.75.110	Левомипетин (хлорамфеникол)	(0,01-10,0) мг/кг ВЭЖХ
64	ГОСТ Р 54655	01.11.79.111 01.11.79.121 01.11.79.191	Левомипетин (хлорамфеникол)	(0,000012-0,00008) мг/кг ИФА
65	МУК 5-1-14/1005	01.11.82.000 01.11.83.000 01.11.91.120	Левомипетин Тетрациклин Тетрациклин	(от 0,00025) мг/кг (от 0,006) мг/кг (от 0,00025) мг/кг
66	МУК 4.1.2158-07	01.11.92.120 01.11.93.112	Тетрациклин	(от 0,006) мг/кг
67	МУ 3049-84	01.11.94.120 01.11.95.120 01.11.99	Стрептомицин Нитрофураны Тетрациклин	- - (0,0015-0,15) мг/кг
68	ГОСТ 32254	01.12.10.110 01.41.20.110 01.41.20.120	Тетрациклин Пенициллин Стрептомицин	(от 0,01) ЕД/г/мл (от 0,01) ЕД/г/мл (от 0,5) ЕД/г/мл
69	МУК 4.2.026-95	01.41.20.130 01.41.20.190 01.49.22.110 01.49.22.120 01.47.21.000 01.47.22 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150	Гризин Бацилрацин Левомипетин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллин Сульфаниламиды Тетрациклиновая группа Стрептомицин	(от 0,1) ЕД/г/мл (от 0,02) ЕД/г/мл (от 0,00015) мг/кг (от 0,01) мг/кг (от 0,1) мг/кг (от 0,002) мг/кг (от 0,1) мг/кг - -



85	ГОСТ 19496	01.13.17.000 01.13.19.000	Определение свежести и созревания (мясо)	-
86	ГОСТ 31931	01.13.21.000 01.13.29.000	Определение свежести (мяса птицы)	-
87	ГОСТ 31479	01.13.31.000 01.13.32.000 01.13.33.000	Оценка микроструктурного состава мяса	-
88	ГОСТ 31474	01.13.34.000 01.13.39.110	Растительные белковых добавки	-
89	ГОСТ 31500	01.13.39.120 01.13.39.130	Растительные углеводные добавки	-
90	МУК 3.2.988-00	01.13.39.140 01.13.39.190 01.13.41	<i>Trichinella spiralis</i> Саркоциста Цистицерк	-
91	МУК 4.2.2661-10 (п. 10)	01.13.41.110 01.13.41.120	яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	-
92	МУК 4.2.2747-10	01.13.41.130 01.13.42.000 01.13.43.110	Наличие личинок трихинелл, цистицерков (финн)	-
93	МУК 4.2.3016-12 п. 3, п. 6, п.п. 7.1-7.3, п.п. 8.1, 8.2, 8.4	01.13.43.120 01.49.24.140 01.13.43.190 01.13.44.000 01.13.49	Отбор проб для санитарно-паразитологических исследований	-
94	ГОСТ 32164	01.13.49.120 01.13.49.130 01.13.49.190 01.11.42.130 10.52.10 10.82.13 10.82.2-10.82.24	Подготовка проб яйца гельминтов, личинки и цисты (ооцист) кишечных патогенных простейших личинки гельминтов	-
		01.11.33.112 01.11.41.130 01.11.32.111 01.11.32.130	Отбор проб для определения радионуклидов	-



95	ГОСТ 32161		01.49.24.190 01.49.26.111 01.11.12.121 01.11.12.130 01.11.20.150 01.11.31.130 01.49.24.150 01.49.24.160 01.49.24.170 01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.12001.1 3.90.000		Цезий ( $\text{Cs}^{137}$ ) Стронций ( $\text{Sr}^{90}$ ) Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	Минимальная измеряемая активность 3-10Бк - (0,05-400) Бк/кг Минимальная измеряемая гамма-активность 3-10 Бк Минимальная измеряемая бета-активность 0,1-1,0 Бк
99	МР № 0100/13609-07-34. 27.12.2007 г.		01.21.11.000 01.21.12.110 01.22.11.000 01.22.12.000 01.22.14.000 01.22.19.000 01.23.11.000 01.23.12.000 01.23.13.000 01.23.14.000 01.23.19.000 01.24.10.000 01.24.21.000 01.24.22.000 01.24.23.000 01.24.24.000 01.24.25.000 01.24.26.000 01.24.27.000 01.24.28.000 01.24.29.110 01.24.29.120 01.24.29.130		Отбор проб и пробоподготовка для определения радионуклидов Цезий ( $\text{Cs}^{137}$ ) Общая альфа и бета-активность	- (2 до $10^4$ ) Бк/кг (0,1-6* $10^4$ ) Бк
100	ГОСТ Р 54040		01.22.14.000 01.22.19.000 01.23.11.000 01.23.12.000 01.23.13.000 01.23.14.000 01.23.19.000 01.24.10.000 01.24.21.000 01.24.22.000 01.24.23.000 01.24.24.000 01.24.25.000 01.24.26.000 01.24.27.000 01.24.28.000 01.24.29.110 01.24.29.120 01.24.29.130		Общая альфа и бета-активность	(2 - $10^4$ ) Бк/кг
101	МИ № 42090.6B526 ФГУП «ВНИИФТРИ» от 27.03.2006г		01.23.13.000 01.23.14.000 01.23.19.000 01.24.10.000 01.24.21.000 01.24.22.000 01.24.23.000 01.24.24.000 01.24.25.000 01.24.26.000 01.24.27.000 01.24.28.000 01.24.29.110 01.24.29.120 01.24.29.130		Гамма-активность ( $\text{Cs}^{137}$ , $\text{Cs}^{134}$ , $\text{I}^{131}$ )	(0,1-6* $10^4$ ) Бк
102	МИ № 40090.3Н700 ФГУП «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003г		01.23.13.000 01.23.14.000 01.23.19.000 01.24.10.000 01.24.21.000 01.24.22.000 01.24.23.000 01.24.24.000 01.24.25.000 01.24.26.000 01.24.27.000 01.24.28.000 01.24.29.110 01.24.29.120 01.24.29.130		Бета-активность	(0,1-6* $10^4$ ) Бк
103	МИ № 40152.4Д362/01.00294- 2010 ФГУП		01.23.13.000 01.23.14.000 01.23.19.000 01.24.10.000 01.24.21.000 01.24.22.000 01.24.23.000 01.24.24.000 01.24.25.000 01.24.26.000 01.24.27.000 01.24.28.000 01.24.29.110 01.24.29.120 01.24.29.130		Бета-активность	(0,1-6* $10^4$ ) Бк

	«ВНИИФТРИ» от 30.05.2014г		01.24.29.140 01.25.1			
104	ГОСТ ISO 22119		01.25.11.000 01.25.13.000 01.25.19.110 01.25.19.120 01.25.19.130 01.25.19.140		патогенные микроорганизмы	-
105	ГОСТ ISO 22118		01.25.19.150 01.25.19.160 01.25.19.170 01.25.19.180 01.25.33.000 01.25.34.000 01.25.35.000 01.25.90.140 01.26.1		патогенные микроорганизмы Подготовка проб Отбор проб для микробиологических испытаний	-
106	ГОСТ ISO 20837				Подготовка проб для микробиологических анализов	-
107	ГОСТ 31904				Пробоподготовка Количество микроорганизмов на плотных питательных средах	-
108	ГОСТ 26669				Количество микроорганизмов на жидких питательных средах	-
109	ГОСТ ISO 7218		01.27.11.000 01.27.12 01.27.12.110 01.27.12.120 01.27.12.130		Количество дрожжей, плесеней	-
110	МУК 4.2.2578-10		01.27.12.140 01.27.13.000 01.27.14.000 01.27.19.110 01.27.19.190 01.28.11.000 01.28.12.000 01.28.13 01.28.13.110 01.28.13.120		-Мезофильные азробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ); - коллиформные бактерии; - коллиформные бактерии в воде	10-10 <sup>12</sup> КОЕ/г (мл)

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- E.coli</li> <li>- энтеробактерии</li> <li>- Pseudomonas</li> <li>- патогенные в том числе сальмонеллы,</li> <li>- энтерококки,</li> <li>- Staphylococcus aureus;</li> <li>- листерии;</li> <li>- дрожжи и плесневые грибы;</li> <li>- лактобациллы</li> <li>- сульфитредуцирующие клостридии;</li> <li>- Clostridium perfringens;</li> <li>- Bacillus cereus;</li> <li>- аэробные спорообразующие клостридии;</li> <li>- микробное загрязнение объектов внешней среды обитания методом смывов;</li> <li>- общее количество ингибирующих веществ (в т.ч. антибиотиков) в пищевых продуктах;</li> <li>- стерильность.</li> </ul>		
111	ГОСТ 30425			Промышленная стерильность	-
112	МУК 4.2.2884-11		<ul style="list-style-type: none"> <li>01.28.13.130</li> <li>01.28.14</li> <li>01.28.14.110</li> <li>01.28.14.120</li> <li>01.28.14.130</li> <li>01.28.14.140</li> <li>01.28.14.150</li> <li>01.28.14.160</li> <li>01.28.15.000</li> <li>01.28.16.000</li> <li>01.28.17.000</li> <li>01.28.18.000</li> <li>01.28.19</li> <li>01.28.19.000</li> <li>01.28.20.000</li> <li>01.49.21.110</li> <li>01.49.24.130</li> <li>01.11.49.113</li> <li>01.11.49.123</li> <li>01.11.49.125</li> <li>01.11.50</li> <li>01.11.72.110</li> <li>01.11.79.199</li> <li>10.41.12</li> <li>01.25.31.000</li> <li>01.25.32.000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ);</li> </ul>	10 <sup>-10</sup> КОЕ /г (мл)

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- количество дрожжей и плесневых грибов;</li> <li>- колиформные бактерий (БГКП),</li> <li>- <i>E. coli</i>,</li> <li>- бактерии семейства <i>Enterobacteria</i> <i>seae</i>,</li> <li>- стафилококки (<i>S. aureus</i>),</li> <li>- листерии</li> </ul>	<p>10-10<sup>12</sup> КОЕ/г (мл)</p>
113	ГОСТ Р 54354			<ul style="list-style-type: none"> <li>- количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ);</li> <li>- бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий - БКП);</li> <li>- бактерий рода <i>Proteus</i>;</li> <li>- бактерий рода <i>Pseudomonas</i>;</li> <li>- дрожжей и плесневых грибов;</li> <li>- молочнокислых микроорганизмов;</li> <li>- сульфитредуцирующих клостридий;</li> <li>- энтерококков;</li> <li>- бактерий рода <i>Salmonella</i>;</li> <li>- <i>Listeria monocytogenes</i>;</li> <li>- <i>Escherichia coli</i>;</li> </ul>	-	

114	MP 02.011-06				<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Staphylococcus aureus</i>;</li> <li>- коагулазоположительных стафилококков;</li> <li>- <i>Yersinia enterocolitica</i>;</li> <li>- бактерий рода <i>Campylobacter</i>;</li> <li>- <i>Vacillus cereus</i>.</li> </ul>	10-10 <sup>12</sup> КОЕ /г (мл)
115	МУК 4.2.2886-11				<ul style="list-style-type: none"> <li>-количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, -лактобактерии, -копиформные бактерии, - <i>E. coli</i>, -<i>S.aureus</i>, -дрожжей и плесневых грибов,</li> <li>- сальмонелл</li> </ul>	10-10 <sup>12</sup> КОЕ /г (мл)
116	ГОСТ 31659 п.п.4.2-4.5, 5.2,8.1-8.5, 9, 10				<ul style="list-style-type: none"> <li>Биохимическая активность</li> <li>микроорганизмов</li> <li>- <i>Salmonella</i></li> </ul>	-
117	ГОСТ Р 52833				<ul style="list-style-type: none"> <li>Патогенные микроорганизмы</li> <li>- <i>Listeria monocytogenes</i></li> </ul>	-
118	ГОСТ 32031 п.п 8., 10.1-10.5, 10.7				<ul style="list-style-type: none"> <li>Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)</li> </ul>	-
119	ГОСТ 31747 п.п 4.1, 5.1, 5.2				<ul style="list-style-type: none"> <li>Стафилококк и <i>Staphylococcus aureus</i></li> </ul>	-
120	ГОСТ 31746 п.п. 4.1.1, 4.2, 5.1, 5.3, 5.9, 7, 8.1, 8.3, 8.4, 9					-

121	ГОСТ 10444.12 п.п.4, 5.1, 5.3, 7-9				Количество дрожжей и плесневых грибов	-
122	ГОСТ Р 50396.0				Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
123	ГОСТ 7702.2.0				Отбор проб и подготовка к микробиологическим исследованиям	-
124	ГОСТ Р 51448				Подготовка проб для микробиологических исследований	-
126	ГОСТ 7702.2.7				- наличие род <i>Proteus</i>	-
127	ГОСТ 32149 п.п 6.1, 6.2, 7,8,10				- выявления и определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; - выявления бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий); - выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> ; - выявления бактерий рода <i>Proteus</i> ; - выявления бактерий вида <i>Staphylococcus aureus</i> .	10-10 <sup>7</sup> КОЕ/г.
128	МУК 4.2.2046-06				- <i>V. parahaemolyticus</i> Количество - <i>V. parahaemolyticus</i>	10-10 <sup>5</sup> КОЕ /г
129	Инструкция МЗ СССР				- МАФАНМ	-



139	МУ 2657-82				Микроорганизмы	
140	ГОСТ 10444.15				Смывы -бактерии группы кишечной палочки (колиформы); - <i>Starhulosococcus aureus</i> ; -КМАФАнМ.	- - -
141	ГОСТ 10444.8				Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	10-10 <sup>8</sup> КОЕ /мл) 10-10 <sup>12</sup> КОЕ /г (мл)
142	ГОСТ 28805				Количество осмотолеерантных дрожжей и плесневых грибов.	10-10 <sup>8</sup> КОЕ /г (мл)- 10-10 <sup>5</sup> КОЕ /г (мл)
143	ГОСТ 10444.11				количество мезофильных молочнонокислых микроорганизмов	10-10 <sup>12</sup> КОЕ /г (мл)
144	ГОСТ 30347				Методы определения <i>Starhulosococcus aureus</i>	-
145	ГОСТ ISO 6611				Количество дрожжей и/или плесневых грибов.	10-10 <sup>6</sup> КОЕ /г (мл)
146	ГОСТ ISO 29981				Количество презумптивных бифидобактерий.	10-10 <sup>12</sup> КОЕ /г (мл)
147	ГОСТ 26809	Молоко, молочные, молокосодержащие продукты	10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.51 10.51.52 10.51.53	210500 000 0 2106 90 100 0 0401 00 000 0 0402 00 000 0 0403 00 000 0 0404 00 000 0 0405 00 000 0	Отбор и подготовка проб к анализу	-
148	ГОСТ 26809.1				Отбор и подготовка проб к анализу	-
149	ГОСТ 26809.2				Отбор проб, подготовка к испытаниям	-



150	ГОСТ 3622	10.51.54 10.51.55	0406 00 000 0	Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
151	ГОСТ 28283	10.51.56 01.41.20.110		Внешний вид, запах, аромат, консистенция вкуса, цвет	-
152	ГОСТ Р ИСО 22935	01.41.20.120 01.41.20.130 01.41.20.190 10.52.10		Внешний вид, запах, аромат, консистенция вкуса, цвет	-
153	ГОСТ 29245	01.49.22.110 01.49.22.120	Внешний вид упаковки, вкус, запах, консистенция, цвет герметичность металлургических банок, состояние внутренней поверхности металлургических банок, масса нетто, группа чистоты, размеры кристаллов молочного сахара	-	
154	ГОСТ Р 55361 п.5, 5.5, 7.2-7.6 7.9, 7.11-7.16, 7.26		Отбор проб	-	
			Подготовка проб к испытаниям	-	
			Масса нетто	-	
			Температура	(-30 - +120) °C	
			Массовая доля жира	(от 50) %	
			Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %	
			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0) %	
			Массовая доля СОМО	-	
			Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %	
			Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %	

			<table border="1"> <tr> <td>Титруемая кислотность</td> <td>(1,0-6,0) °К</td> </tr> <tr> <td>Титруемая кислотность жировой фазы</td> <td>(1,0-6,0) °К</td> </tr> <tr> <td>Титруемая кислотность молочной плазмы</td> <td>(10,0-70,0) °Т</td> </tr> <tr> <td>Энергетическая ценность</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Отбор проб, подготовка к испытаниям</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Масса нетто</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Определение размера</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Определение температуры</td> <td>(-10 - + 120) °С</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)</td> <td>(от 0,1) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги и сухого вещества</td> <td>(3,0-70,0) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>(7,0-39,0) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлористого натрия</td> <td>(0,5-10,0) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахарозы</td> <td>(5,0-32,0) %</td> </tr> <tr> <td>Установление фальсификации жировой фазы сыра жирами немолочного происхождения</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Подготовка проб с фруктовыми (овощными) и другими нерастворимыми компонентами</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Измерение температуры</td> <td>(0-100) °С</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля белка</td> <td>(0,10-100,00) %</td> </tr> </table>	Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К	Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т	Энергетическая ценность	-	Отбор проб, подготовка к испытаниям	-	Масса нетто	-	Определение размера	-	Определение температуры	(-10 - + 120) °С	Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(от 0,1) %	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %	Массовая доля жира	(7,0-39,0) %	Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %	Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %	Установление фальсификации жировой фазы сыра жирами немолочного происхождения	-	Подготовка проб с фруктовыми (овощными) и другими нерастворимыми компонентами	-	Измерение температуры	(0-100) °С	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К																																				
Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К																																				
Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т																																				
Энергетическая ценность	-																																				
Отбор проб, подготовка к испытаниям	-																																				
Масса нетто	-																																				
Определение размера	-																																				
Определение температуры	(-10 - + 120) °С																																				
Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(от 0,1) %																																				
Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %																																				
Массовая доля жира	(7,0-39,0) %																																				
Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %																																				
Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %																																				
Установление фальсификации жировой фазы сыра жирами немолочного происхождения	-																																				
Подготовка проб с фруктовыми (овощными) и другими нерастворимыми компонентами	-																																				
Измерение температуры	(0-100) °С																																				
Массовая доля белка	(0,10-100,00) %																																				
155	ГОСТ Р 55063 п.5, 7.2-7.10, 7.12, 7.16																																				
156	ГОСТ 31981																																				
157	ГОСТ 26754																																				
158	ГОСТ Р 53951																																				

159	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
160	ГОСТ Р 51470				Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
161	ГОСТ 3626				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99) %
162	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99) %
163	ГОСТ ISO 6731/IDF 21				Содержание сухих веществ	(от 0,01) %
164	ГОСТ ИСО 6734/IDF 015				Содержание сухих веществ	(от 0,01) %
165	ГОСТ 29246 п.2.2, 3.)				Массовая доля влаги	(0,1-99,0) %
166	ГОСТ 30305.1 п.4				Массовая доля влаги	(0,1-99,0) %
167	ГОСТ Р 52686 п.8.8				Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(0,5-99,0) %
168	ГОСТ Р 54761				Массовая доля СОМО	(0,5-99,0) %
169	ГОСТ 3624				Кислотность	(от 0,5) °Т
170	ГОСТ 30305.3				Кислотность	(от 0,5) °Т
171	ГОСТ 31976				Кислотность	(50 -180) °Т
172	ГОСТ Р 54669				Кислотность	(2-250) °Т
173	ГОСТ Р 54758				Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
174	ГОСТ 3627 п.п.2, 4, 5				Хлористый натрий (поваренная соль)	(от 0,01) %
175	ГОСТ 5867				Массовая доля жира	(0,1-65,0) %
176	ГОСТ 32892	рН (активная кислотность)	(3-8) ед. рН			
177	ГОСТ 33613	рН (активная кислотность)	(3-9) ед. рН			
178	ГОСТ 3623	Эффективность пастеризации (пероксидаза, фосфатаза)	-			
179	ГОСТ 24065	Наличие соды	(от 0,05) %			

180	ГОСТ 24066	Масложировая продукция	10.11.5 10.12.3	040520 1501 00 000 0	Наличие аммиака	(0,006-0,009) %
181	ГОСТ 24067				Наличие перекиси водорода	(от 0,001) %
182	ГОСТ 25228				Термоустойчивость	Качественная проба
183	ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости	(от 0,1) см <sup>3</sup>
184	ГОСТ 29248				Сахара (сахароза, лактоза)	(от 0,01) %
185	ГОСТ Р 54667 п.п.6, 7, 9				Сахара (сахароза, лактоза, общий сахар)	(от 0,1) %
186	ГОСТ 3629				Массовая доля спирта	(0,00-5,03) %
187	ГОСТ 8218				Определение чистоты	-
188	ГОСТ Р 51458				Общий фосфор	(от 0,01) %
189	ГОСТ Р 51463				Массовая доля золы	(от 0,1) %
190	ГОСТ Р 51460				Массовая доля нитратов, нитритов	(от 5,0) мг/кг (от 0,5) мг/кг
191	ГОСТ 32261 п.7.5				Термоустойчивость	(менее 0,70-1,00)
192	ГОСТ 31663				Массовые дольметилловых эфиров жирных кислот	(от 0,1) %
193	ГОСТ 31665				Получение метилловых эфиров жирных кислот	-
194	ГОСТ Р 52253 п.п. 7.4, 7.13				Установление фальсификации жировой фазы масла жирами немолочного происхождения	-
195	МУ 4.1./4.2.2484-09				Термоустойчивость	(менее 0,70-1,00)
196	ГОСТ 32190	Оценка полдлинности и выявление фальсификации молочной продукции	-			
		Отбор проб	-			

197	ГОСТ 5472	(растительные масла и продукты на их основе, маргарины, спреды, жиры животные, шпик)	10.41.1	1502 00 000 0	<p>Определение запаха, цвета и прозрачности</p> <p>Определение цветности</p> <p>Отбор проб</p> <p>Вкус, запах, цвет, прозрачность, консистенция</p> <p>Влага и летучие вещества</p> <p>Окислительная порча жира: реакция с нейтральным красным</p> <p>Перекисное число</p> <p>Кислотное число</p> <p>Свободные жирные кислоты</p> <p>Массовая доля веществ не растворимых в эфире</p> <p>Температура застывания</p> <p>Температура плавления</p> <p>Массовая доля неомыляемых веществ</p> <p>Отбор проб</p> <p>Вкус, запах, цвет, прозрачность, консистенция</p> <p>Влага и летучие вещества</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Температура плавления</p>	-
198	ГОСТ 5477 п.5		10.41.2	1504 00 000 0		(0-100) ед. цвет.
199	ГОСТ 8285 п.п.2.1-2.9		10.41.3	1506 00 000 0		
			10.41.5	1507 00 000 0		
			10.62.14	1508 00 000 0		
			10.41.6	1509 00 000 0		
			10.42.10	1510 00 000 0		
				1511 00 000 0		
				1512 00000 0		
				1513 00 000 0		
				1514 00000 0		
				1516 00 000 0		
				1517 00 000 0		
				2103 00 000 0		
200	ГОСТ 32189 пп.5.1 5.2.1-5.2.3, 5.3, 5.4-5.8, 5.10, 5.11-5.16, 20- 5.21, 5.25, 5.30, 5.5.28					

201	ГОСТ 31762 п.п.4.1-4.4, 4.6-4.8, 4.11, 4.13, 4.15-4.17, 4.21				Температура застывания	(0-50) °С
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
					Массовая доля консервантов: бензойная кислота, сорбиновая кислота	(0,05-0,2) %
					рН	(0,05-14) ед. рН
					Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг.
					Отбор проб	-
202	ГОСТ 5475				Консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус	-
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0) %
					Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
					Массовая доля яичных продуктов	(0,5-5,0) %
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					Стойкость эмульсии	(3-100) %
					Перекисное число жировой фазы	(0,1-45,0) ммоль/кг
					рН	(0,05-14) ед. рН
					Массовая доля онсервантов: сорбиновая кислота бензойная кислота	(20-4200) мг/кг (30-10000) мг/кг
					Йодное число	(5-200) г I <sub>2</sub> /100 г
					Массовая доля золы	(от 0,002) %
					Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
					Содержание мыла	(0,001-10,0) %
					Массовая доля нежировых примесей и	(от 0,03) %
203	ГОСТ 5474					
204	ГОСТ 5479					
205	ГОСТ 5480					
206	ГОСТ 5481					

207	ГОСТ ISO 6320	Мясо и субпродукты всех видов убойных, промысловых и диких животных и птицы, мясная продукция (в том числе колбасные изделия, полуфабрикаты, консервы), яйца и продукты их переработки	10.11.1	0203 00 000 0	Отбор проб	(0,1-135) г/100 г
208	ГОСТ 26593-85		10.11.2	0204 00 000 0	Отбор проб	-
209	ГОСТ 31933		10.11.3	0206 00 000 0	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
210	ГОСТ Р 51487		10.11.11	0207 00 000 0	Отбор проб	-
211	ГОСТ 11812		10.12.1	0208 00 000 0	Определение чистоты скорлупы, запаха	-
212	ГОСТ 31753		10.12.2	0210 00 000 0	плотности и цвета белка	-
213	ГОСТ 30418		10.12.4	1601 00 000 0		
214	ГОСТ 31756		10.13.1-10.13.15	1602 00 000 0		
215	ГОСТ Р 50457 п.4		10.89.12	1501 00 000 0		
216	ГОСТ 3960		01.47.21.000	1502 00 000 0		
217	ГОСТ 5478	01.47.22	1504 00 000 0			
218	ГОСТ 30623	01.47.22.11	1506 00 000 0			
219	ГОСТ Р ИСО 3961	01.47.22.11	1602 10 000 0			
220	ГОСТ Р 51447					
221	ГОСТ 9792					
222	ГОСТ 8756.0					

223	ГОСТ 31654	01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190 10.11.60.110	0210 00 000 0
224	ГОСТ 31467		<p>Определение массы яиц -</p> <p>Определение состояния воздушной камеры, ее высоты, состояния и положения желтка и целостности скорлупы -</p> <p>Отбор проб и подготовка их к испытаниям -</p> <p>Отбор и подготовка проб -</p> <p>Внешний вид, запах, вкус в готовом виде -</p> <p>Массовая доля влаги (0-100) %</p> <p>Массовая доля хлористого натрия (от 0,1) %</p> <p>Кислотность (0,1-10,0) °Т</p> <p>Определение наполнителя -</p> <p>Массовая доля хлеба (0,1-30,0) %</p> <p>внешний вид, цвет и состояние поверхности -</p> <p>запах (аромат) Консистенция</p> <p>цвет, вид и рисунок на разрезе,</p> <p>структура и распределение ингредиентов</p> <p>запах (аромат), вкус и сочность</p> <p>внешний вид, запах (аромат), вкус, консистенция</p>
225	ГОСТ 4288 п.п.2.1-2.9		
226	ГОСТ 9959		



227	ГОСТ Р 51944				<p>Определение запаха</p> <p>Определение консистенции и состояния мышц на разрезе мяса птицы</p> <p>Определение внешнего вида и цвета поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочке</p> <p>грудобрюшной полости</p> <p>Определение состояния и вида кожи</p> <p>Определение температуры</p> <p>Определение массы</p> <p>Отбор проб</p> <p>определение:- внешнего вида и цвета;</p> <p>- консистенции;</p> <p>- запаха;</p> <p>- состояния жира;</p> <p>- состояния сухожилий;</p> <p>- прозрачности и аромата бульона</p> <p>Отбор проб</p> <p>Определение:</p> <p>- внешнего вида и цвета;</p> <p>- состояния мышц на разрезе;</p> <p>- консистенции;</p> <p>- запаха;</p> <p>- прозрачности и аромата</p>	-
228	ГОСТ 7269					
229	ГОСТ 20235.0					

230	ГОСТ 31470 п.п.4.2-4.4, 5-12	<table border="1"> <tr> <td>бульона.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Внешний вид, цвет, запах, консистенция</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Общая кислотность</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Определение свежести по продуктам распада белков</td> <td>Качественная оценка</td> </tr> <tr> <td>Легучие жирные кислоты</td> <td>(1,0-30,0) мг КОН</td> </tr> <tr> <td>Кислотное число жира</td> <td>(0,5-30,0) мг КОН/г</td> </tr> <tr> <td>Перекисное число жира</td> <td>(0,2-40,0) ммоль ½O₂/кг</td> </tr> <tr> <td>Бензидиновый тест на активность пероксидазы</td> <td>Качественная оценка</td> </tr> <tr> <td>Тест на углеводородсодержащие компоненты</td> <td>Качественная оценка</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля углеводов, крахмала, хлеба</td> <td>(от 2,0) %</td> </tr> </table>	бульона.		Внешний вид, цвет, запах, консистенция	-	Общая кислотность	-	Определение свежести по продуктам распада белков	Качественная оценка	Легучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН	Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г	Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль ½O₂/кг	Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Качественная оценка	Тест на углеводородсодержащие компоненты	Качественная оценка	Массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	(от 2,0) %
бульона.																						
Внешний вид, цвет, запах, консистенция	-																					
Общая кислотность	-																					
Определение свежести по продуктам распада белков	Качественная оценка																					
Легучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН																					
Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г																					
Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль ½O₂/кг																					
Бензидиновый тест на активность пероксидазы	Качественная оценка																					
Тест на углеводородсодержащие компоненты	Качественная оценка																					
Массовая доля углеводов, крахмала, хлеба	(от 2,0) %																					
231	ГОСТ 23392 п.п.2.1-2.2	<table border="1"> <tr> <td>Определение количества летучих жирных кислот</td> <td>(от 0,1) мг КОН</td> </tr> <tr> <td>Определение продуктов первичного распада белков в бульоне</td> <td>-</td> </tr> </table>	Определение количества летучих жирных кислот	(от 0,1) мг КОН	Определение продуктов первичного распада белков в бульоне	-																
Определение количества летучих жирных кислот	(от 0,1) мг КОН																					
Определение продуктов первичного распада белков в бульоне	-																					
232	ГОСТ 33741 п.п.7-9	<table border="1"> <tr> <td>Определение внешнего вида, цвета, запаха, консистенции и вкуса</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Масса нетто</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля составных частей</td> <td>-</td> </tr> </table>	Определение внешнего вида, цвета, запаха, консистенции и вкуса	-	Масса нетто	-	Массовая доля составных частей	-														
Определение внешнего вида, цвета, запаха, консистенции и вкуса	-																					
Масса нетто	-																					
Массовая доля составных частей	-																					
233	ГОСТ 26671	<table border="1"> <tr> <td>Подготовка проб для лабораторных анализов</td> <td>-</td> </tr> </table>	Подготовка проб для лабораторных анализов	-																		
Подготовка проб для лабораторных анализов	-																					
234	ГОСТ 8756.18	<table border="1"> <tr> <td>Определения внешнего</td> <td>-</td> </tr> </table>	Определения внешнего	-																		
Определения внешнего	-																					

			<p>вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары</p>	
235	ГОСТ 16147 п.3.1-3.7		<p>Отбор проб</p> <p>Внешний вид, цвет, запах, размер</p> <p>Определение массы порции</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Массовая доля мякотных тканей</p> <p>Внешний вид, цвет</p> <p>Температура</p> <p>Температура</p> <p>Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката</p> <p>Массовая доля мышечной ткани в начинке</p> <p>Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия в фаршированных полуфабрикатах</p> <p>Толщина тестовой оболочка</p> <p>Отбор проб</p> <p>Чистота скорлупы, запах содержимого яиц,</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(от 0,2) %</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>-</p> <p>(от - 20 до + 25) °С</p> <p>(1-100) %</p> <p>(1,0-60,0) %</p> <p>(0-100) %</p> <p>(от 1) мм</p> <p>-</p> <p>-</p>
236	ГОСТ 19342			
237	ГОСТ 32951 п.7.12 п.7.13, 7.16			
238	ГОСТ 31936 п.7.15			
239	ГОСТ 33394 п.6.17			
240	ГОСТ 31655 п.7.1-7.4			

241	ГОСТ 31720 п.4, 5.3, 5.4				Плотность и цвет белка	-
					Масса яиц	
242	ГОСТ 31469 пп 3.3, 4, 5, 6, 8-15				Состояние воздушной камеры, ее высота, состояние и положение желтка, целостность скорлупы	-
					Отбор проб	-
					Внешний вид, цвет, текстура и консистенция	-
					Определение запаха, вкуса и флейвора	-
					Подготовка проб для анализа	-
					Массовая доля жира	(от 3,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,5) %
					Массовая доля белковых веществ	(4,0-98,0) %
					Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0) %
					Посторонние примеси	-
					Эффективность пастеризации	(от 5,0) %
					Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
					Массовая доля сахара, общих углеводов	(от 2,0) %
					Определение pH	(4,5-9,5) ед. pH
					Растворимость сухих яичных продуктов	(15-100) %
					Массовая доля влаги	(0-100) %
					243	ГОСТ 33319

244	ГОСТ 9793 пп.3,				Массовая доля влаги	(0-100) %
245	ГОСТ 31930 п.4)				Массовая доля технологически добавленной влаги	(0-100) %
246	ГОСТ 9957				Хлористый натрий	(от 0,1) %
247	ГОСТ 26186				Хлористый натрий	(от 0,1) %
248	ГОСТ 10574				Крахмал	(от 0,1) %
249	ГОСТ 29301				Крахмал	(от 0,1) %
250	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	(от 0,5) %
251	ГОСТ 25011				Массовая доля белка	(от 0,1) %
252	ГОСТ 26889				Общие указания по определению содержания азота методом Кельдалья	-
253	ГОСТ 32008				Массовая доля азота	(от 1) %
254	ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5) %
255	ГОСТ 9794 п.8				Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) %
256	ГОСТ 23231				Определение остаточной активности кислой фосфатазы	(от 0,001) %
257	ГОСТ 31787				Определение остаточной активности кислой фосфатазы	(0-0,012) %
258	ГОСТ 31727				Массовая доля общей золы	(0-20) %
259	ГОСТ Р 51478				Определение pH	(4,0-9,5) ед. pH
260	ГОСТ Р 55480				Определение кислотного числа	(0,1-40) мг КОН/г
261	ГОСТ Р 54346				Определение перекисного числа	(0,1-40) ммоль/кг
262	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %

263	ГОСТ 29299				Массовая доля нитрита	(от 1,0) мг/кг
264	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитрата	(от 0,0005) %
265	ГОСТ 31466 (п.6)				Массовая доля костных включений	(от 0,1) %
266	ГОСТ 23041				Массовая доля оксипролина	(0,003-1,0) %
267	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. Утвержденных 27.12.1983 г. Минсельхозом СССР Приложение к (п. 10)				- реакция с сернокислрой медью - содержание летучих жирных кислот - формольная реакция (реакция с формалином) - реакция на пероксидазу -определение рН	-
268	ГОСТ 31339 п.п.4.3.1.2а 4.3.2.1-4.3.2.9	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них (в том числе икра, молоко, продукция из них), консервы, пресервы. Морские водоросли, продукция из них. Рыбный жир. Рыбная мука.	10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.20.41 10.89.14 01.49.23 03.11.12 03.11.20 03.11.4 03.11.63 03.11.69 03.12.12 03.12.2 03.21.12 03.21.20 03.21.3 03.21.403.22.10 03.22.2	0301 00 000 0 0302 00 000 0 0303 00 000 0 0304 00 000 0 1604 00 000 0 1605 00 000 0 0305 00 000 0 0306 00 000 0 0307 00 000 0 1604 00 000 0 0302 70 000 0 0303 80 000 0 1604 30 000 0 0302 70 000 0 0303 80 000 0 2301200000	Отбор проб Массовая доля глазури Масса нетто	(от 0,7) % (от 1,0) %
269	ГОСТ 31413				Отбор проб	-
270	ГОСТ 1368				Определение длины и массы	-
271	ГОСТ 7631 пп.5, 6.1-7.4				Порядок осмотра и подготовка к проведению определения показателей	-

			03.22.30 10.41.12		<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид и цвет</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Определение признаков жизни живых рыб и живых нервных объектов</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Степень наполнения желудка пищей</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Наличие посторонних примесей</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Консистенция, запах, вкус</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Состояние внутренней поверхности металлических банок</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Температура</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Длина и масса</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Определение глубочого обезвоживания</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Определение срывов, порезов и трещин кожи</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Подготовка проб к анализу</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Определение азота летучих оснований</td> <td>(от 0,001) %</td> </tr> <tr> <td>Определение аммиака</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Определение сероводорода</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля воды</td> <td>(0,1-99) %</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлористого натрия</td> <td>(от 0,1) %</td> </tr> <tr> <td>Определение кислотности рыбной печени</td> <td>(0,1-40,0) мг КОН/г</td> </tr> </table>	Внешний вид и цвет	-	Определение признаков жизни живых рыб и живых нервных объектов	-	Степень наполнения желудка пищей	-	Наличие посторонних примесей	-	Консистенция, запах, вкус	-	Состояние внутренней поверхности металлических банок	-	Температура	-	Длина и масса	-	Определение глубочого обезвоживания	-	Определение срывов, порезов и трещин кожи	-	Подготовка проб к анализу	-	Определение азота летучих оснований	(от 0,001) %	Определение аммиака	-	Определение сероводорода	-	Массовая доля воды	(0,1-99) %	Массовая доля хлористого натрия	(от 0,1) %	Определение кислотности рыбной печени	(0,1-40,0) мг КОН/г
Внешний вид и цвет	-																																						
Определение признаков жизни живых рыб и живых нервных объектов	-																																						
Степень наполнения желудка пищей	-																																						
Наличие посторонних примесей	-																																						
Консистенция, запах, вкус	-																																						
Состояние внутренней поверхности металлических банок	-																																						
Температура	-																																						
Длина и масса	-																																						
Определение глубочого обезвоживания	-																																						
Определение срывов, порезов и трещин кожи	-																																						
Подготовка проб к анализу	-																																						
Определение азота летучих оснований	(от 0,001) %																																						
Определение аммиака	-																																						
Определение сероводорода	-																																						
Массовая доля воды	(0,1-99) %																																						
Массовая доля хлористого натрия	(от 0,1) %																																						
Определение кислотности рыбной печени	(0,1-40,0) мг КОН/г																																						
272	ГОСТ 7636 п.п.2,3.2.1, 5.5.1, 3.2.3, 3.2.4, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.5.1, 3.5.2, 3.6.4, 3.7.1, 3.7.2, 3.9, 4.5, 5.9, 6.5, 6.8, 6.9, 6.11, 6.10, 7.2.3, 7.3, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11.1, 7.12, 7.13, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.9.1, 8.10.1, 8.11, 8.12.2, 8.13, 11.7, 8.14, 8.15, 9.3, 9.7, 9.9, 11.8, 11.6																																						





273	ГОСТ 31412 пп.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4				Число омыления	(от 2,0) мг КОН/г
					Йодное число	(от 3,0) г йода/100 г
					Перекисное число	(от 0,02) % йода
					Неомыляемые вещества	(от 0,2) %
					Внешний вид муки	-
					Крупность помола	-
					Содержание металлопримесей	(от 0,03) мг/кг
					Размер металлопримесей	(от 0,5) мм
					Массовая доля сырого протеина	(от 0,2) %
					Определение антиокислителя-ионола	(от 0,01) %
					Массовая доля кальция	(от 0,2) %
					Массовая доля фосфора	(от 0,2) %
					Массовая доля песка	(от 0,1) %
					Посторонние примеси (стекло)	-
					Массовая доля углекислого кальция	(от 0,1) %
Массовая доля сухого остатка	(от 0,2) %					
Массовая доля муравьиной кислоты	(от 0,05) %					
Проба на загнивание рыбного клея	-					
Определение минеральных примесей	(от 0,01) %					
Массовая доля золы	(от 0,01) %					
Внешний вид, цвет, наличие плесени, посторонних примесей,	-					

274	ГОСТ 26185 ш.2, 3.2, 3.3, 3.4, 4.4.12, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9 3.11, 3.14, 4.3.4, 4.4.15, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.8, 4.6.4, 4.6.6, 5.3, 5.4.				консистенция, запах, вкус	
					Температура мороженой продукции	(-20,0- + 20,0) °С
					Размера (длины, ширины и толщины)	(от 1,0) мм
					Определение плотности	-
					Активная кислотность (рН)	(0,1-14) ед. рН
					Подготовка проб	
					Массовая доля воды	(от 0,5) %
					Массовая доля золы	(от 0,2) %
					Массовая доля общего азота	(от 0,2) %
					Массовая доля посторонних примесей	(от 0,1) %
					Массовая доля песка	(от 0,1) %
					Прочность листа	-
					Массовая доля альгиновой кислоты	(от 0,5) %
					Массовая доля агара	(от 0,5) %
Массовая доля йода	(от 0,01) Т%					
Массовая доля веществ не растворимых в кипящей воде	(от 0,1) %					
Определение рН	(0,1-14) ед. рН					
Прозрачность и цвет студня	-					
Прочность студня	-					
Температура застудневания	-					
Содержание металлопримесей	(от 0,001) г/кг					
Крупность помола	-					

					Массовая доля хлористого натрия	(от 0,2) %
					Общая кислотность	(от 0,03) %
					Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус	-
					Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
276	ГОСТ 26808				Массовая доля сухих веществ	(от 0,5) %
277	ГОСТ 19182				Определение буферности	(8,2-9,8) ед. рН
278	ГОСТ 27082				Общая кислотность	(4-9) ед. рН
279	ГОСТ 28972				Активная кислотность	(4-9) ед. рН
280	ГОСТ 27207				рН	
					Массовая доля поваренной соли	(от 0,1) %
281	ГОСТ 50846				Массовая доля аммиака	(от 0,025) мг/мл
282	ГОСТ Р 55503				Содержание соединений фосфора	(0,5-20) мг/кг
283	ГОСТ 20221				Отстой в масле	(от 0,1) %
284	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) Минздрав СССР от 12.12.88г. Министерством рыбного хозяйства СССР 29.12.88				Отбора проб	-

Л.Л. 2-6	<p>Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры № 462 от 13 октября 2009 г. пп. II, IV, V, VI, VII, VIII, X</p>				<p>Диагностика основных групп паразитов и паразитарных поражений</p> <p>Определение жизнеспособности личинок гельминтов</p> <p>Подсчет выявленных паразитов и поражений</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
285					<p>Органолептические показатели:</p> <p>- состояние кожи, чешуи, слизи, плавников, жабр, глаз, брюшка, внутренних органов,</p> <p>- консистенция (окоченелость) мышц, наличие опухолей, экссудата в брюшной полости, слизи, жабр, запаха в области анального отверстия</p> <p>- проба варкой</p> <p>- механические повреждения</p> <p>- исследование внутренних слоев спинных мышц путем втыкания в мускулатуру рыбы горячего ножа, деревянной шпильки, перелома рыбы, извлечение спинных позвонков</p> <p>- ВКУС</p>	-

286	ГОСТ 8756.1	Плоды и овощи, продукты переработки плодов и овощей (в том числе консервы, концентраты, полуфабрикаты), грибы, орехи	10.31.1	2005 00 000 0	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-
			10.32.1	2007 00 000 0		
			10.32.2-10.32.29	2009 00 000 0		
			10.39.11	0701 00 000 0		
			10.39.2-10.39.25	0702 00 000 0		
			01.11.61.000	0703 00 000 0		
			01.11.62.000	0704 00 000 0		
			01.11.69.000	2103 00 000 0		
			01.26.90.000	2103 90 100 0		
			01.13.11.000	0706 00 000 0		
287	ГОСТ 26313		01.13.12.110	0707 00 000 0	Отбор проб	-
288	СТ СЭВ 4295		01.13.12.120	0708 00 000 0	Отбор проб	-
289	ГОСТ 27853		01.13.12.130	0709 00 000 0	Отбор проб	-
			01.13.12.140	0710 00 000 0	Отбор проб	-
290	ГОСТ 13341		01.13.12.150	0714 00 000 0	Отбор, подготовка проб	-
291	ГОСТ 12231		01.13.12.160	0803 00 000 0	Отбор проб.	-
			01.13.12.190	0804 00 000 0	Соотношение составных частей	-
292	ГОСТ 1750.2.3 п.п.2.2, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9		01.13.13.000	0805 00 000 0	Отбор проб	-
			01.13.14.000	0806 00 000 0	Отбор проб	-
			01.13.15.000	0807 00 000 0	Масса нетто	-
			01.13.16.000	0808 00 000 0	фасованной продукции	-
			01.13.17.000	0809 00 000 0	Массовая доля компонентов	-
			01.13.19.000	0810 00 000 0	Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металлических примесей	-
			01.13.21.000	0811 00 000 0	Массовая доля дефектных плодов и примесей	-
			01.13.29.000	0705 00 000 0	Внешний вид (форма, цвет), запах, вкус,	-
			01.13.31.000	0712 00 000 0		
			01.13.32.000	0713 00 000 0		
			01.13.33.000	0801 22 000 0		
			01.13.34.000	0802 00 000 0		
			01.13.39.110	2006 00 000 0		
			01.13.39.120	0813 10 000 0		
			01.13.39.130	1206 00 000 0		
			01.13.39.140	2103 20 000 0		
			01.13.41	1207 00 000 0		
			01.13.41.110	2001 00 000 0		
			01.13.39.190	2002 00 000 0		

293	ГОСТ 13340.1. п.п.2,.3-8		01.13.41.120	2003 00 000 0 2004 00 000 0	консистенция			
			01.13.41.130		Массовая доля		(от 0,1) %	
			01.13.42.000		минеральных примесей			
			01.13.43.110		(геска)			
			01.13.43.120		Массовая доля влаги			(от 0-60,0) %
			01.13.43.190		Масса нетто			
			01.13.44.000		Форма и размер частиц			
			01.13.49		Крупность помола			
			01.13.49.120		сушеных овощей в виде			
			01.13.49.130		порошка			
01.13.49.190	Определение овощей с							
01.13.51	дефектами							
01.13.51.110	Определение							
01.13.51.120	соотношения							
01.13.52.000	компонентов							
01.13.53.000	Внешний вид (форма,							
01.13.80.000	цвет), запах, вкус,							
01.13.90.000	консистенция							
01.21.11.000	Развариваемость							
01.21.12.110	Определение							
01.22.11.000	металлических							
01.22.12.000	примесей							
01.22.14.000	Зараженность							
01.22.19.000	вредителями хлебных							
01.23.11.000	запасов							
01.23.12.000	Наличие загнивших и							
01.23.13.000	заплесневевших овощей							
01.23.14.000	Подготовка проб							
01.23.19.000	Масса нетто							
01.24.10.000	Внешний вид, цвет,							
01.24.21.000	консистенция, запах и							
01.24.22.000	вкус, форма и размер							
01.24.23.000	Отбора проб							
01.24.24.000								
294	ГОСТ 13340.2. п.п.3-4							
295	ГОСТ 28741 п.2, 3.1-3.2							
296	ГОСТ 7194 п.п.2.1-2.5							

			01.24.25.000 01.24.26.000 01.24.27.000 01.24.28.000 01.24.29.110 01.24.29.120 01.24.29.130 01.24.29.140 01.25.1		<p>Определение земли, припущей к клубням</p> <p>Определение размера клубней</p> <p>Определение внешнего вида клубней, наличия клубней с наростаниями, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями</p> <p>Массовая доля сухих веществ или влаги</p> <p>Растворимые сухие вещества</p> <p>Растворимые сухие вещества</p> <p>Относительная плотность и содержание растворимых сухих веществ</p> <p>Сухие вещества, не растворимые в воде</p> <p>Определение летучих кислот</p> <p>Определение титруемой кислотности</p> <p>Относительная</p>	-	-
297	ГОСТ 28561 п.2		01.25.11.000 01.25.13.000 01.25.19.110 01.25.19.120 01.25.19.130 01.25.19.140 01.25.19.150 01.25.19.160 01.25.19.170 01.25.19.180 01.25.31.000 01.25.32.000 01.25.33.000 01.25.34.000 01.25.35.000 01.25.90.140 01.26.1		<p>Массовая доля сухих веществ или влаги</p> <p>Растворимые сухие вещества</p> <p>Растворимые сухие вещества</p> <p>Относительная плотность и содержание растворимых сухих веществ</p> <p>Сухие вещества, не растворимые в воде</p> <p>Определение летучих кислот</p> <p>Определение титруемой кислотности</p> <p>Относительная</p>	(от 5,0) %	(от 2,0-80,0) %
298	ГОСТ Р 51433		01.25.32.000 01.25.33.000 01.25.34.000 01.25.35.000		<p>Растворимые сухие вещества</p> <p>Относительная плотность и содержание растворимых сухих веществ</p>	(2,0-80,0) %	(от 1,0157-1,1056)
299	ГОСТ ISO 2173		01.25.34.000 01.25.35.000		<p>Растворимые сухие вещества</p> <p>Относительная плотность и содержание растворимых сухих веществ</p>	(2,0-80,0) %	(от 1,0157-1,1056)
300	ГОСТ 29030		01.25.90.140 01.26.11.000 01.26.12.000 01.26.20.000		<p>Сухие вещества, не растворимые в воде</p> <p>Определение летучих кислот</p> <p>Определение титруемой кислотности</p> <p>Относительная</p>	(от 0,1) %	(от 0,04-1,0) %
301	ГОСТ 29031		01.26.20.000		<p>Сухие вещества, не растворимые в воде</p> <p>Определение летучих кислот</p> <p>Определение титруемой кислотности</p> <p>Относительная</p>	(от 0,1) %	(от 0,04-1,0) %
302	ГОСТ 25555.1				<p>Определение титруемой кислотности</p> <p>Относительная</p>	(0,2-2,1) %	(от 1,0157-1,1056)
303	ГОСТ ISO 750				<p>Определение титруемой кислотности</p> <p>Относительная</p>	(0,2-2,1) %	(от 1,0157-1,1056)
304	ГОСТ Р 51434				<p>Определение титруемой кислотности</p> <p>Относительная</p>	(0,2-2,1) %	(от 1,0157-1,1056)

					Плотность и содержание растворимых сухих веществ	(4,0-25,0) %
305	ГОСТ 26188				Определение pH	(1-14) ед. pH
306	ГОСТ ISO 2448				Массовая доля этанола	(0-5) %
307	ГОСТ 25555.3				Массовая доля минеральных примесей	(от 0,05) %
308	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы и щелочности обшей и водорастворимой золы	(от 0,05) %
					Общая щелочность золы	(5-80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
309	ГОСТ Р 51436				Массовая доля золы	(1-15) г/кг
310	ГОСТ Р 51432				Массовая доля диоксида серы	(0,002-1,0) %
311	ГОСТ 25555.5				Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	(от 0,01) %
312	ГОСТ ISO 763				Минеральные примеси (тесок)	(от 0,01) %
313	ГОСТ 8756.4				Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
314	ГОСТ 8756.9				Массовая доля мякоти	(1,0-30,0) %
315	ГОСТ 8756.10				Прозрачность осветлённых продуктов, растворимость экстрактов	(0,5 – 150) ЕМФ
316	ГОСТ 8756.11				Массовая доля сахаров	(от 0,5) %
					Массовая доля сахаров	(8,2-30,0) %
317	ГОСТ 8756.13				Массовая доля жира	(от 0,1) %
318	ГОСТ 27198				Массовая доля жира	(от 0,5) %
319	ГОСТ 8756.21				Массовая доля каротина	(от 0,0004) %
320	ГОСТ 26183				Массовая доля пектиновых веществ	(от 0,1) %
321	ГОСТ 8756.22					
322	ГОСТ 29059					



323	ГОСТ 29270				Массовая доля нитратов	(от 0,1) мг/кг
324	ГОСТ 33276 п.6				Определение относительной плотности	(1,0000-1,4000)
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2-80,0) %
325	ГОСТ Р 51437				Массовая доля общих сухих веществ	(2-25) %
326	ГОСТ Р 51433				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) %
327	ГОСТ Р 51438				Азот по Кельдалю	(300-2000) мг/кг
328	ГОСТ Р 51430				Массовая доля фосфора	(20-350) мг/кг
329	ГОСТ Р 51123				Массовая доля сульфатов	(от 7,6) мг/кг
330	ГОСТ 33313				Формольное число	(1-30) мг NaOH/ 100 мл
331	ГОСТ 33438				Массовая доля пролина	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
332	ГОСТ 1994 пп.3.2, 3.3				Содержание аскорбиновой кислоты	(0-80,0) %
333	ГОСТ 17594 п.п.3.1, 3.4, 3.4.3, 3.4.5				Содержание свободных органических кислот	
					Отбор проб	-
		Внешний вид, запах, вкус, дефектные листья	-			
334	ГОСТ 24556 п.2	Содержание минеральной, органической примеси	(от 0,05) %			
335	ГОСТ 31643	Влажность	(от 0,1) %			
336	М У № 5048-89	Содержание витамина С	(от 0,001) %			
		Содержание витамина С	(5-1000) мг/кг			
		Отбор проб	-			
		Подготовка проб для	-			

				анализа		
				Определение нитратов	(от 30) мг/кг	
				Определение нитритов	(от 0,5) мг/кг	
				Определение крахмала	(от 0,1) %	
				Массовая доля антоцианинов	(5-5000) мг/дм <sup>3</sup>	
				Содержание: фруктозы, глюкозы, сахаразы	(0,2-80) %	
340	ГОСТ 27668	Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе отрубей, пивоваренный солод, сухие завтраки, крахмал, дрожжи хлебобулочные, семена масличных культур	10.61.11	1101 00 000 0	Отбор проб	-
341	ГОСТ 26312.1		10.61.12	1102 00 000 0	Отбор проб	-
342	ГОСТ 10852		10.61.21	1103 00 000 0	Отбор проб	-
343	ГОСТ 33444		10.61.22	1104 00 000 0	Отбор проб	-
344	ГОСТ 5667 п.п.2. 6, 5а		10.61.23	1904 00 000 0	Отбор проб, подготовка к анализу	-
			10.61.24	0801 00 000 0	Определение массы изделия	-
			10.61.31	0802 00 000 0	Определение внешнего вида, вкуса, запаха, цвета, формы, состояние поверхности и мякшица, хруст от минеральной примеси	-
			10.61.32	1005 00 000 0	Отбор проб	-
			10.61.33	1201 00 000 0	Определение внешнего вида и цвета	-
			10.62.11	1202 00 000 0		
		10.73.11	1204 00 000 0			
		10.73.12	1205 00 000 0			
		10.89.13	1206 00 000 0			
		01.11.12.110	1207 00 000 0			
		01.11.12.111	1208 00 000 0			
		01.11.12.121	1108 00 000 0			
		01.11.20.111	1901 00 000 0			
		01.11.20.121	1904 00 000 0			
		01.11.20.131	2102 00 000 0			
		01.11.31.111	2104 00 100 0			
		01.11.31.121	1905 00 000 0			
		01.11.32.111				
		01.11.32.121				
		01.11.33.110				
		01.11.41.110				
		01.11.42.110				
345	ГОСТ Р 54731 п.п.6.1-6.4, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10.			Определение внешнего вида и цвета	-	

346	ГОСТ Р 54845 п.п.7.1, 7.2,7.4. 7.6		01.11.49.111		Определение запаха и вкуса	-
			01.11.49.121		Определение массовой доли сухого вещества (СВ) дрожжей	(от 0,1) %
347	ГОСТ 13586.3		01.11.49.123		Определение подъемной силы	-
			01.11.49.131		Определение кислотности	-
			01.11.73.110		Определение стойкости	-
			01.11.74.110		Отбор проб	-
			01.11.75.110		Внешний вид, цвет, запах и вкус	-
			01.11.79.111		Массовая доля влаги	(от 0,5) %
			01.11.79.121		Определение подъемной силы	-
			01.11.79.191		Отбор проб	-
			01.11.82.000		Отбор проб	-
			01.11.83.000		Подготовка к анализу	-
			01.11.91.120		Определение цвета, формы, запаха и вкуса	-
			01.11.92.120		Определение влажности	(от 0,2) %
			01.11.93.112		Определение кислотности	(от 0,2) град.
			01.11.94.120		Определение зольности	(от 0,05) %
01.11.95.120	Определение зольности	(от 0,05) %				
348	ГОСТ 31964 пп.5,6, 7.1, 7.2, 7.3.1, 7.3.2, 7.4 7.5, 7.6, 7.7, 7.8.1, 7.8.2,7.9,7.10,7.11		01.12.10.110		Определение массовой доли зольности	(от 0,05) %
					Определение массовой доли зольности	(от 0,05) %
					Определение массовой доли зольности	(от 1,0) %
					Определение массовой доли зольности	(от 0,4) %

				<p>Определение магнетитной примеси</p> <p>Определение зараженности вредителями и загрязненности</p> <p>Содержание белка</p> <p>Обор проб</p> <p>Определение цвета, запаха, вкуса и хруста</p> <p>Определение запаха, цвета, вкуса</p> <p>Определение развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев</p> <p>Определение запаха и цвета</p> <p>Определение цвета и запаха</p> <p>Влажность</p> <p>Влажность</p> <p>Влажность</p> <p>Внешний вид, цвет, запах</p> <p>Определение количества краппин</p> <p>Определение влаги</p> <p>Определение общей зольи</p> <p>Определение зольи, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl</p>	<p>(от 0,05) мг/кг</p> <p>-</p> <p>(от 0,1) %</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(от 15) мин</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(от 0,2) %</p> <p>(от 0,2) %</p> <p>(от 0,25) %</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>(от 0,05) %</p> <p>(от 0,005) %</p>
349	ГОСТ Р ИСО 24333				
350	ГОСТ 27558				
351	ГОСТ 26312.2 п.п.3.1, 3.2, 3.3, 3.5				
352	ГОСТ 10967				
353	ГОСТ 27988				
354	ГОСТ 9404				
355	ГОСТ 26312.7				
356	ГОСТ 10856				
357	ГОСТ 7698 п.п.2.2-2.10				

358	ГОСТ 21094				Кислотность	(от 1) см <sup>3</sup>
359	ГОСТ 13586.5				Определение протеина	(от 0,05) %
360	ГОСТ 10846				Определение сернистого ангидрида	(от 0,0007) %.
361	ГОСТ 27670				Определение наличия примесей других видов крахмала	-
362	ГОСТ 29033				Определение влажности	(от 0,5) %
363	ГОСТ 5668				Определение влажности	(от 0,5) %
364	ГОСТ 10857				Определение белка	(от 0,1) %
365	ГОСТ 27493				Определение жира	(от 0,4) %.
366	ГОСТ 26312.6				Определение жира	(от 0,5) %.
367	ГОСТ 5670				Определение жира	(от 0,5) %.
368	ГОСТ 31700				Определение масла	(от 0,3) %
369	ГОСТ Р 51413				Определение кислотности по болтушке	(от 0,01) град.
370	ГОСТ 10858				Определение кислотности	(от 0,2) град.
371	ГОСТ 27494				Определение кислотности по болтушке	(от 0,01) град.
372	ГОСТ 26312.5	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН на 1 г жира			
373	ГОСТ 10847	Кислотное число масла	(от 2,0) мг КОН			
374	ГОСТ 27560	Кислотное число масла	(от 0,1) мг КОН			
		Зольность	(от 0,025) %			
		Зольность	(от 0,025) %			
		Зольность	(от 0,05) %			
		Крупность	(от 0,1) %			

375	ГОСТ 26312.4				Крупность или номер примеси	(от 1,0) % (от 0,01) %
376	ГОСТ 27839 пп.9.1, 9.2				Доброкачественное ядро	(от 0,1) %
377	ГОСТ 31699				Количество и качество клейковины	(от 1,0) %
378	ГОСТ 27669				Содержание клейковины	(от 1,0) %
379	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба. От 14 октября 1998 года (N 1100/2451-98-115).				Пробная лабораторная выпечка	-
380	ГОСТ 20239				Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	-
381	ГОСТ 30483 п.п.3.5, 3.1, 3.4				Металломагнитные примеси	(от 1) мг/кг
					Металломагнитные примеси	(от 0,001) мг/кг
					Сорная и зерновая примеси	-
					Определение мелкого зерна и крупности	-
382	ГОСТ 27559	Определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	(от 1) экз.			
383	ГОСТ 26312.3	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	(от 1) экз.			
384	ГОСТ 10853	Определение зараженности вредителями	(от 1) экз.			

385	ГОСТ 13586.6				Определение зараженности вредителями	(от 1) экз.
386	ГОСТ 13586.4				Определение зараженности и поврежденности вредителями	(от 1) экз.
387	ГОСТ 10854				Определение сорной, масличной и особо учитываемой примеси	-
388	ГОСТ 13496.11				Споры головневых грибов	(от 0,001) г
389	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	(0,1-5,0) %
390	ГОСТ 5698				Массовая доля поваренной соли	(от 0,1) %
391	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	(от 0,1) %
392	ГОСТ 5669				Определение пористости	(от 1,0) %
393	ГОСТ Р 54645 пп.8.1, 8.2, 8.6, 8.7, 8.10, 8.11				Отбор проб	-
					Определение массы и количества	-
		Определение набухаемости	-			
394	ГОСТ 32124	Определение влажности	(от 0,1) %			
395	ГОСТ 25832 п.п.3.3-3.5	Отбор проб	-			
		Массовая доля углеводов	(от 0,5) %			
		Массовая доля йода	(от 0,1) мг на 100 г			
396	ГОСТ 27495	Массовая доля белковых веществ	(от 0,1) %			
		Определение автוליтической активности	(от 0,1) %			
397	ГОСТ 24557 п.3.3	Массовая доля начинки	(от 1,0) %			

398	ГОСТ 31806 п.8.1, 8.8	Изделия кондитерские, сахар, мед, шоколад, какао-порошок, конфеты, в том числе мучные кондитерские изделия, жевательная резинка, печеночные продукты	10.62.13	1901 00 000 0	<p>Отбор проб, подготовка к анализу</p> <p>Определение температуры</p> <p>Нитраты</p> <p>Нитриты</p> <p>Отбор и подготовка проб</p> <p>Отбор проб</p> <p>Внешний вид, вкус, запах, цвет, форма, составные части</p> <p>Размер, количество изделий в 1 кг, масса нетто</p> <p>Массовая доля глазури</p> <p>Отбор проб</p> <p>Внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус</p> <p>Отбор проб</p> <p>Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения</p> <p>Массовая доля пролина</p> <p>Определение доминирующих пылевых зерен (рН) водного раствора</p> <p>Цвет меда</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Определение частоты встречаемости</p>	-
399	МУ от 28 декабря 1990 г. N 5310-90		10.71.11	1905 00 000 0		(от -18) °C
400	ГОСТ 5904		10.71.12	1701 00 000 0		(от 2,5) мг/кг (от 0,5) мг/кг
401	ГОСТ Р 54640		10.72.11	1704 00 000 0		-
402	ГОСТ 5897 п.п.2-5		10.72.12	1901 00 000 0		-
			10.72.19	1905 00 000 0		-
			10.81.11	2007 00 000 0		-
			10.81.12	1803 00 000 0		-
			10.81.13	1804 00 000 0		-
			10.81.14	1805 00 000 0		(от 2,0) %
403	ГОСТ 12576	10.81.19	1806 00 000 0	-		
		10.82.11		-		
		10.82.12		-		
		10.82.14		-		
404	ГОСТ Р 54644 пп.6.1, 6.2, 6.11	10.89.19.170		-		
		10.89.19.180		-		
		01.49.21.110		-		
		01.49.24.130		-		
		01.49.24.140		-		
405	ГОСТ 31766 п.п.6.2-6.5	01.49.24.150		(170 -770) мг/кг		
		01.49.24.160		(от 1,0) %		
		01.49.24.170		-		
		01.49.24.190		-		
		01.49.26.111		(3,0-6,9) ед. рН		
		10.82.13		-		
		10.82.2-10.82.24		-		
406	ГОСТ 31769			(от 0,01) %		
				(от 500) ед.		



407	ГОСТ 31774				Пыльцевых зерен	(13,0-25,0) %
408	ГОСТ 32169				Массовая доля влаги	(3,0-9,0) ед. рН (0-80) мэкв/кг
409	ГОСТ 32167				Водородный показатель и свободная кислотность	(1,00-26,00) %
410	ГОСТ 31770				Массовая доля сахаров	(0,10-3,00) мСм/см
411	ГОСТ 31768				Электропроводность	(1,0-85,0) мг/кг
412	ГОСТ Р 54386 шп.7,10				Гидрооксиметил- фурфураль	(3,0-40,0) ед. Готе
413	ГОСТ 28887 п.п.3.1-3.10				Диастазное число	(0-0,500) %
					Нерастворимые вещества	-
					Отбор проб	-
					Внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
					Механические примеси	(от 0,5) %
					Массовая доля влаги	(от 0,1) %
					Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора	(3,0-9,0) ед. рН
					Массовая доля сырого протеина	(от 0,5) %
					Массовая доля сырой золы и минеральных примесей	(от 0,01) %
		Массовая доля флавоноидных соединений	(от 0,5) %			
414	ГОСТ 32483	Определение показателя окисляемости (подлинность)	(от 5,0) с			
415	ГОСТ 31920	Массовая доля золы	(0,05-4,00) %			
		Массовая доля влаги	(0,1-3,0) %			

416	ГОСТ Р 54377 п.6.2, 6.3	<p>Определение цвета, структуры в изломе, запаха и внешнего вида</p> <p>Определение подлинности, фальсифицирующих примесей</p> <p>Внешний вид, цвет, запах, вкус, наличие посторонних примесей</p> <p>Массовая доля воды</p> <p>Показатель окисляемости</p> <p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Массовая доля флавоноидных соединений</p> <p>Массовая доля сырого протеина</p> <p>Массовая доля воска</p> <p>Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, признаки брожения</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Механические примеси</p> <p>Массовая доля воска</p> <p>Показатель окисляемости (подлинности)</p> <p>Концентрация водородных ионов (рН)</p>	-
417	ГОСТ 31776 пп.6.2-6.9		
418	ГОСТ 28888 п.п.3.2-3.9, 3.11, 3.12		

419	ГОСТ 28886 п.п.3.2-3.6		<p>Массовая доля сырого протеина (от 0,5) %</p> <p>Массовая доля восстанавливающих сахаров и сахарозы (1,00-26,00) %</p> <p>Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция, структура -</p> <p>Показатель окисляемости (от 5,0) с</p> <p>Количество окисляемых веществ (от 0,2) см<sup>3</sup></p> <p>Массовая доля механических примесей (от 1,5) %</p> <p>Массовая доля воска (от 1,0) %</p> <p>Определение флавоноидных и других фенольных соединений (от 1,0) %</p> <p>Массовая доля сахарозы (30,0-100,0) %</p> <p>Цветность (20-200) ед. оптической плотности (единиц IСUMSA).</p> <p>Ферропримеси (от 0,00005) %</p> <p>Массовая доля золы (от 0,003) %</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ (от 0,02) %</p> <p>Массовая доля влаги и сухих веществ (0,10-1,00) %</p> <p>Массовая доля крахмала (20,0 - 500,0) мг/кг</p> <p>Гранулометрический состав (0,1-1,25) мм</p> <p>Массовая доля спирта (0-5,0) %</p> <p>Определение (от 0,2) град.</p>
420	ГОСТ 12571		
421	ГОСТ 12572		
422	ГОСТ 12573		
423	ГОСТ 12574		
424	ГОСТ 12575		
425	ГОСТР 54642		
426	ГОСТ Р 54641		
427	ГОСТ 12579		
428	ГОСТ 5896		
429	ГОСТ 5898		

430	ГОСТ 5900	Пищевые концентраты, пряности, приправы, чай, кофе, пищевые добавки	10.83.11 10.83.12 10.83.13 10.83.14 10.84.11 10.84.12 10.84.21 10.84.22 10.84.23 10.84.30 10.89.19.110	250100 000 0 0904 00 000 0 0908 00 000 0 0909 00 000 0 0910 00 000 0 3301 00 000 0 0901 00 000 0 0902 00 000 0 0903 00 000 0 2101 00 000 0	Кислотности и щелочности	
431	ГОСТ 5901 п.п.8-10				Массовая доля влаги и сухих веществ	(от 0,3) %
					Массовая доля общей золы	(от 0,02) %
					Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	(от 0,02) %
					Металломагнитные примеси	(от 0,00005) %
432	ГОСТ 5903 пп.3, 4				Массовая доля сахара (редуцирующие вещества, общий сахар, сахароза)	(от 0,5) %
433	ГОСТ 31902 пп.7,8				Массовая доля жира	(0-60,0) %
434	ГОСТ 10114				Намокаемость	(от 1) %
435	ГОСТ 26811				Общая сернистая кислота	(0,002-0,100) %
436	ГОСТ 4570				Массовая доля глазури	(от 2,0) %
437	ГОСТ 108 п.6.2.1	Внешний вид, вкус и аромат	-			
438	ГОСТ 15113.0	Отбор и подготовка проб	-			
439	ГОСТ 28876	Отбор проб	-			
440	ГОСТ Р 52482 п.п.4-5	Отбор и подготовка проб	-			
		Внешний вид, цвет, вкус, запах	-			
441	ГОСТ 1936 п.2.1, 2.4-2.8	Отбор проб	-			
		Масса нетто	-			

		10.89.19.120	1104 29 000 0	Внешний вид, интенсивность цвета, оттенок, прозрачность, аромат, вкус	-
		10.89.19.130	2102 30 000 0		
		10.89.19.140	2106 10 000 0		
		10.89.19.150	2106 10 800 0		
		10.89.19.290	1212 20 000 9		
		01.27.11.000	1302 19 800 0	Массовая доля влаги	(от 0,5) %
		01.27.12	2106 90 980 3	Массовая доля мелочи	(от 0,2) %
		01.27.12.110	2938 90 900 0	Металломеханические примеси	(от 0,0001) %
		01.27.12.120	2303 10 000 0	Посторонние примеси	-
		01.27.12.130	2304 00 000 0		
		01.27.12.140	2306 10 000 0	Внешний вид, цвет, аромат, вкус сухого продукта и напитка	-
		01.27.13.000	2306 20 000 0		
		01.27.14.000	2306 30 000 0		
		01.27.19.110	2306 41 000 0	Внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка	-
		01.27.19.190	3503 00 100 0		
		01.28.11.000	0408 91 800 0		
		01.28.12.000	1104 30 000 0	Растворимость в воде	(от 0,5) мин
		01.28.13	1104 30 100 0		
		01.28.13.110	1104 30 900 0	Внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка	-
		01.28.13.120	1211 90 000 0		
		01.28.13.130	1211 90 980 0	Массовая доля экстрактивных веществ	(от 0,7) %
		01.28.14	1212 20 000 0		
		01.28.14.110		Степень помола	(от 1,0) мм
		01.28.14.120			
		01.28.14.130		Внешний вид, цвет, аромат и вкус.	-
		01.28.14.140		Масса нетто	-
		01.28.14.150			
		01.28.14.160		Объемная масса	-
		01.28.15.000		Массовая доля отдельных компонентов	-
		01.28.16.000			
		01.28.17.000		Размер отдельных видов продукта и крупность помола	-
		01.28.18.000			
		01.28.19		Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция.	-
		01.28.19.000			
447	ГОСТ 15113.3 п.п.2-4				
446	ГОСТ 15113.1 п.п.3-6				
445	ГОСТ Р 50364				
444	ГОСТ 32775 (прил. Б,В,Г)				
443	ГОСТ 32776				
442	ГОСТ 32572				

			01.28.20.000		<p>Определение готовности концентрата к употреблению</p> <p>Дисперсность суспензии</p> <p>Определение примесей и зараженности вредителями хлебных запасов</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Общая кислотность</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая доля поваренной соли</p> <p>Массовая доля золы</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Общее содержание золы</p> <p>Содержание водорастворимой и водонерастворимой золы</p> <p>Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ</p> <p>Массовая доля грубых волокон</p> <p>Приготовление измельченной пробы</p> <p>Массовая доля сухого вещества</p> <p>Массовая доля танина</p> <p>Массовая доля кофеина</p> <p>Массовая доля кофеина</p> <p>Массовая доля кофеина</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(от 0,1) %</p> <p>(от 0,05) %</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>(от 0,1) %</p> <p>(от 0,02) %</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>(от 0,2) %</p> <p>(от 0,01) %</p> <p>(от 1,0) %</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>-</p> <p>(от 0,3) %</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>(0,03 - 5,40) %</p> <p>(от 0,03) %</p>
448	ГОСТ 15113.2					
449	ГОСТ 15113.4 пп.2, 3					
450	ГОСТ 15113.5					
451	ГОСТ 15113.6 пп.2, 3					
452	ГОСТ 15113.7					
453	ГОСТ 15113.8					
454	ГОСТ 15113.9					
455	ГОСТ ISO 1575					
456	ГОСТ ISO 1576					
457	ГОСТ Р ИСО 9768					
458	ГОСТ ISO 15598					
459	ГОСТ ISO 1572					
460	ГОСТ Р ИСО 7513					
461	ГОСТ 19885 пп.2,3					
462	ГОСТ Р 51182					
463	ГОСТ ISO 20481					

464	ГОСТ 28875 шл.2 3.2-3.9				Отбор и подготовка проб	-					
					Определение массы нетто	-					
					Определение внешнего вида (формы, цвета), запаха, вкуса	-					
					Определение зараженности вредителями, металлургических примесей и примесей растительного происхождения, дефектов внешнего вида и пораженных плесенью пряностей	-					
465	ГОСТ 28876				Определение посторонних минеральных примесей	(от 0,005) %.					
					Определение крупности помола	0,3%.					
					Определение легковесных зерен белого и черного перца горошком	(от 0,3) %.					
					Массовая доля влаги	(от 0,5) %					
					Массовая доля золы	(от 0,02) %					
					Отбор проб						
					Определение содержания примесей и посторонних веществ	(от 0,1) %					
					Общая зола	(от 0,2) %					
					466	ГОСТ ISO 927					
					467	ГОСТ ISO 928					

468	ГОСТ 28879				Массовая доля влаги	(от 0,1) %
469	ГОСТ 28830				Посторонние примеси	-
470	ГОСТ 908 п.п. 7.1-7.2. 7.4-7.6, 7.8-7.13				Отбор и подготовка проб	-
					Внешний вид, цвет, структура кристаллов, запах, вкус	-
					Идентификация	-
					Массовая доля лимонной кислоты	-
					Массовая доля сульфатной золы	-
					Массовая доля сульфатов	-
					Массовая доля оксалатов	-
					Испытание на ферроцианиды	-
					Испытание на легко-обугливающиеся вещества	-
					Испытание на железо	-
471	ГОСТ 31726 п.п. 6.1-6.12				Отбор проб	-
					Внешний вид, цвет, структура кристаллов, запах, вкус	-
					Тест на ионы водорода	-
					Тест на цитрат-ионы	-
					Массовая доля безводной лимонной кислоты	(от 0,2) %
					Массовая доля сульфатной золы	(от 0,01) %



472	ГОСТ 13685 шт.2.9, 2.10 2.11, 2.12 2.15-2.18, 2.20 2.21				Массовая доля сульфатов	(от 10,0) мг/кг
					Массовая доля оксалатов	(от 10,0) мг/кг
					Испытание на ферроцианиды	-
					Испытание на легко-обугливающиеся вещества	-
					Тест на железо	-
					Массовая доля оксида железа	(от 0,0005) %
					Массовая доля йодистого калия	(от 0,01) %
					Массовая доля калий-иона	(от 0,005) %
					Гранулометрический состав	-
					Испытание рассола	-
					pH раствора	(3,0-9,0)
					Массовая доля ферроцианида калия	(от 0,0005) %
					Массовая доля тиосульфата натрия	(от 0,003) %
473	ГОСТ Р 54729				Массовая доля влаги	(от 0,01) %
474	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нерастворимого в воде осадка	(от 0,1) %
475	ГОСТ Р 54351				Массовая доля хлорид-иона	(от 0,01) %
476	ГОСТ Р 54352				Массовая доля магний-иона и кальций-иона	(от 0,02) %
477	ГОСТ Р 54353				Массовая доля сульфат-иона	(от 0,005) %

478	ГОСТ Р 51575				<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля йода</td> <td>(20-60) мкг/г.</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиосульфата натрия</td> <td>(15-40) · 10<sup>-3</sup> %.</td> </tr> <tr> <td>Отбор проб</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид, цвет, вкус, запах</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Плотность налива</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Растворимость в дистиллированной воде</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную</td> <td>(20-80) %</td> </tr> <tr> <td>Отбор проб</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид, цвет, вкус, запах</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Плотность налива</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную</td> <td>(4,0-12,0) г/100г</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля остаточного спирта</td> <td>(от 0,01) %об.</td> </tr> <tr> <td>Отбор проб</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Идентификация винной кислоты</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля винной кислоты</td> <td>(от 0,2) %.</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля золы</td> <td>(от 0,03) %.</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свободной серной кислоты</td> <td>(от 0,002) %.</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлоридов</td> <td>(от 0,001) %.</td> </tr> <tr> <td>Проба на оксалаты</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Проба на барий</td> <td>-</td> </tr> </table>	Массовая доля йода	(20-60) мкг/г.	Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40) · 10 <sup>-3</sup> %.	Отбор проб	-	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-	Плотность налива	-	Растворимость в дистиллированной воде	-	Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	(20-80) %	Отбор проб	-	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-	Плотность налива	-	Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	(4,0-12,0) г/100г	Объемная доля остаточного спирта	(от 0,01) %об.	Отбор проб	-	Идентификация винной кислоты	-	Массовая доля винной кислоты	(от 0,2) %.	Массовая доля золы	(от 0,03) %.	Массовая доля свободной серной кислоты	(от 0,002) %.	Массовая доля хлоридов	(от 0,001) %.	Проба на оксалаты	-	Проба на барий	-
Массовая доля йода	(20-60) мкг/г.																																												
Массовая доля тиосульфата натрия	(15-40) · 10 <sup>-3</sup> %.																																												
Отбор проб	-																																												
Внешний вид, цвет, вкус, запах	-																																												
Плотность налива	-																																												
Растворимость в дистиллированной воде	-																																												
Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	(20-80) %																																												
Отбор проб	-																																												
Внешний вид, цвет, вкус, запах	-																																												
Плотность налива	-																																												
Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	(4,0-12,0) г/100г																																												
Объемная доля остаточного спирта	(от 0,01) %об.																																												
Отбор проб	-																																												
Идентификация винной кислоты	-																																												
Массовая доля винной кислоты	(от 0,2) %.																																												
Массовая доля золы	(от 0,03) %.																																												
Массовая доля свободной серной кислоты	(от 0,002) %.																																												
Массовая доля хлоридов	(от 0,001) %.																																												
Проба на оксалаты	-																																												
Проба на барий	-																																												
479	ГОСТ Р 55982 пп.5.8, 6.2-6.6																																												
480	ГОСТ 32097 пп.6.10 7.1, 7.2, 7.4-7.6																																												
481	ГОСТ 21205 п.п.3.1-3.5, 3.9-3.13																																												

					Проба на ферроцианиды Массовая доля сульфатов Отбор проб Тест на пищевую молочную кислоту Тест на лактат-ион Внешний вид, цвет, вкус, запах Массовая доля пищевой молочной кислоты Массовая доля золы Массовая доля железа (от 2) мг/кг Массовая доля сульфатов Массовая доля хлоридов Проба на редуцирующие вещества Проба на легкообугливаемые вещества Проба на лимонную, щавелевую, фосфорную и винную кислоты Проба на цианиды Отбор проб Внешний вид, цвет Растворимость Тест на калий-ионы Тест на сорбат-ионы Тест на двойные связи	- (от 0,002) %. - - - - (70-85) % (0,1-0,6) % (от 2) мг/кг (0,1-0,4) % (0,1-0,4) %. - - - - - - - - - -
482	ГОСТ 490 ш.7.1 7.2,7.2.2, 7.3-7.14					
483	ГОСТ Р 55583 ш.6.1-6.10					

484	ГОСТ 29186 п.п.3.1-3.2 3.4-3.8					Массовая доля потерь при высушивании	(от 0,07) %				
						Массовая доля основного вещества	(от 0,30) %				
485	ГОСТ 31730	Напитки алкогольные, безалкогольные	11.01.10	2202 00 000 0	Массовая доля свободной кислоты и щелочи	(от 0,1) %					
					Массовая доля альдегидов	-					
					Отбор проб	-					
					Внешний вид, цвет, вкус, запах	-					
					Массовая доля влаги	(от 0,5) %					
					Степень этерификации	(от 1,0) %					
					Студнеобразующая способность	(83 - 386) °ТБ					
					Массовая доля нитратов	(от 0,035) %					
					Массовая доля воложистой фракции	(от 1,5) %					
					Отбор проб	-					
486	ГОСТ 12786		11.02.11	220300 000 0	Отбор проб	-					
					Отбор проб	-					
487	ГОСТ 6687.0		11.02.12	2204 00 000 0	Отбор проб	-					
					Отбор проб	-					
488	ГОСТ 6687.5 пп.2-4		11.03.10	2205 00 000 0	Внешний вид, прозрачность, цвет, аромат, вкус, наличие посторонних включений	-					
					Объема продукции	11.04.10	2206 00 000 0	2207 00 0000	2208 00 000 0	-	
										11.05.10	-
										11.06.10	-
										11.07.19.120	-
										11.07.19.130	-
										11.07.19.140	-
										11.07.19.150	-
11.07.19.160	-										
489	ГОСТ 32035 пп.4.5 5.1, 5.3, 5.4		11.07.19.190		Отбор проб	-					
					Плотность	-					
						Крепость	(0-100) % об.				

490	ГОСТ 32036 п.5, 6.1, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9				Щелочность (0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> .
					Отбор проб -
					Полнота налива -
					Объемная доля этилового спирта (0-100) % об.
					Определение чистоты -
					Окисляемость -
					Массовая концентрация свободных кислот (7-22) мг/дм <sup>3</sup>
					Отбор проб -
					Полнота налива -
					Определение цвета -
					Крепость (от 0,2) % об.
					Массовая концентрация общего экстракта (0,1 - 47,0) г/100 см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахара (0,1 - 1,5) г/100 см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кислот (0,1 - 1,3) г/100 см <sup>3</sup>
					Массовая доля двуокиси углерода -
					Внешний вид, прозрачность, аромат, вкус -
					Высота пены, пеностойкость -
					Объем продукции -
					Полнота налива -
493	ГОСТ 23943				Концентрация этилового спирта (0-100) %
494	ГОСТ 3639				Давление двуокиси углерода в бутылках (0-985) кПа
495	ГОСТ 12258				
492	ГОСТ 30060 пп.3 3.4.5, 4				

496	ГОСТ 32038				Массовая доля двуокиси углерода	(0-0,85) %
497	ГОСТ 12789				Определение цвета	(0,1-4,0) см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды
498	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0) см <sup>3</sup> NaOH 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup>
499	ГОСТ 31764				Определение pH	3,8-4,8 ед. pH.
500	ГОСТ 13193				Массовая концентрация летучих кислот	(от 0,06) г/дм <sup>3</sup>
501	ГОСТ 32114				Титруемые кислоты	(от 0,04) г/дм <sup>3</sup>
502	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	(от 0,04) г/дм <sup>3</sup>
503	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1,0 - 20,0) см <sup>3</sup> NaOH 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup>
504	ГОСТ 12787 п.1, 3				Массовая доля спирта	(от 0,2) %
					Массовая доля действующего экстракта	(от 0,03) %
		Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(от 0,3) %.			
505	ГОСТ 32095	Объемная доля этилового спирта	(от 0,1) %			
506	ГОСТ 6687.7	Массовая доля спирта	(от 0,05) %			
507	ГОСТ 14138	Массовая концентрация высших спиртов	(30 – 850) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта			
508	ГОСТ 13194	Массовая концентрация метилового спирта	(от 0,15) г/дм <sup>3</sup>			
509	ГОСТ 14139	Массовая концентрация средних эфиров	(от 3,5) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта			

510	ГОСТ 32000					Массовая концентрация приведенного экстракта	(от 0,7) г/дм <sup>3</sup>
511	ГОСТ 32081					Относительная плотность	(от 0,00010)
512	ГОСТ 12280					Массовая концентрация альдегидов	(от 2,5) %
513	ГОСТ 13192					Массовая концентрация сахаров	(от 0,1) %
514	ГОСТ 32115					Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(от 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
515	ГОСТ 13195					Массовая концентрация железа	(от 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
516	СТ СЭВ 4880					Массовая концентрация железа	(от 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
517	ГОСТ Р 53954					Массовая концентрация золы	(1,00 - 3,50) г/дм <sup>3</sup>
518	ГОСТ 30536					Щелочность золы	(20,00 - 50,00) мг-экв NaOH/дм <sup>3</sup>
519	ГОСТ 6687.2					Массовая концентрации токсичных микропримесей	(0,5 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
520	ГОСТ 31685					Объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,0500) %
521	ГОСТ 30059					Массовая доля сухих веществ	(от 0,1) %
522	ГОСТ 31986					Массовая концентрация сухого остатка	(1 - 20) мг/дм <sup>3</sup>
523	ГОСТ Р 54607.1	Аспартам, сахарин, кофенин, Бензоат натрия	(от 0,1) мг/дм <sup>3</sup>				
		Проведения органолептической оценки качества	-				
		Отбор проб и подготовка проб к	-				
		Продукция общественного питания массового изготовления	10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19				
			1604 00 000 0 1902 00 000 0				

524	ГОСТ Р 54607.2	10.89.11			испытаниям	
525	МУ № 1-40/3805 от 01.11.1991 г. пп.1, 1.2, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.2.1, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4, 2.4.1-2.4.3, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1, 2.7, 2.8.1, 2.9.1, 2.10, 2.11.1, 3.3, 3.6, 3.8, 4.7.1.1, 4.7.2, 3.7.1, 4.6.1.2, 4.6.5.1, 7.1.1 7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.3, 7.4.5				<p>Определение средней массы и выхода отдельных компонентов</p> <p>Отбор проб и подготовка проб к испытаниям</p> <p>Определение средней массы и выхода отдельных частей</p> <p>Массовая доля сухих веществ (влаги)</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Определение вида жира по числу Рейхерта-Мейссля</p> <p>Массовая доля сахаров</p> <p>Массовая доля крахмала, наполнители</p> <p>Массовая доля хлеба</p> <p>Массовая доля риса</p> <p>Массовая доля манной крупы и муки</p> <p>Общая (титруемая) кислотность</p> <p>Активная кислотность (рН)</p> <p>Щелочность</p> <p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля зоны</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Массовая доля</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(0,1 – 100) %</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>(0,5 – 35,0) см<sup>3</sup> КОН</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>качественная реакция</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>(от 0,2) градусов</p> <p>(3,0 – 10,0) ед. рН</p> <p>(от 0,2) град.</p> <p>(от 0,5) %</p> <p>(от 0,01) %</p> <p>(от 0,01) %</p> <p>(от 0,001) %</p>



525	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, расфасованная в емкости, в том числе минеральная, артезианская, дистиллированная, искусственно	11.07.11 11.07.19.110 36.00.11	220110 2201 00 000 0 013100 2201101100 2853901000	Витамин С	
					Содержание нитратов и нитритов	(от 30) мг/кг (от 0,5) мг/кг
					Содержание яиц	Качественная реакция
					Массовая доля начинки (фарша)	(от 1,0) %
					Массовая доля сернистого ангидрида	(от 0,001) %
					Массовая доля экстрактивных веществ	(от 1,0) %
					Относительная плотность	-
					Определение эффективности тепловой обработки: проба на пероксидазу	-
					Проба на фосфатазу	-
					Степень термического окисления фритюра	-
					Расчет содержания сухих веществ и жира по рецептурам	-
					Определение химического состава и энергетической ценности (калорийности)	-
Отбор проб	-					

527	ГОСТ 23268.0	Минерализованная	Отбор проб	-
528	ГОСТ 31861		Отбор проб	-
529	ГОСТ 23268.1		Прозрачность, цвет, запах и вкус	-
			Объем минеральной воды в бутылках	-
530	ГОСТ 3351		Определение вкуса, запаха	-
			Определение мутности	(0 – 8) ЕМ/дм <sup>3</sup>
531	ГОСТ 31868		Определение цветности	(0 - 500) град. цветности
532	ГОСТ 23268.2		Двуокись углерода	(от 0,01) г/дм <sup>3</sup>
533	ГОСТ 32220		Герметичность упаковки	-
			Определение полноты налива по массе	-
534	ISO 10523:2008		РН	(3,0 – 9,0) ед. рН
535	РД 52.24.495-2005		РН	(4-10) ед. рН
			Удельная электропроводность	(5-10000) мксм/см
536	ГОСТ 31954		Жесткость	(от 0,1) °Ж
537	ГОСТ 18164		Сухой остаток	(от 10) мг/дм <sup>3</sup>
538	ГОСТ Р 54316	Минерализация	(от 10) мг/дм <sup>3</sup>	
539	ГОСТ 23268.12	Перманганатная окисляемость	(0 – 10) мг/дм <sup>3</sup> кислорода	
540	ГОСТ Р 55684	Перманганатная окисляемость	(0,5-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>	
541	ГОСТ 31957	Щелочность	(0,1 - 100) ммоль/дм <sup>3</sup>	
		Массовая концентрация карбонатов	(6 – 6000) г/дм <sup>3</sup>	
		Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1 – 6100) г/дм <sup>3</sup>	
542	ГОСТ 23268.3	Массовая концентрации	(от 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	

543	ГОСТ 31940				гидрокарбонат - ионов	
					Массовая концентрация сульфат-ионов	(2 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
544	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация сульфат-ионов	(от 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
545	ГОСТ 4389				Массовая концентрация сульфатов	(от 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
546	ГОСТ 4386				Массовая концентрация фторидов	(0,05 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
547	ГОСТ 23268.18				Массовая концентрация фторид-ионов	(0,005 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
548	МВИ 01.1.2.4.16-05 (версия 2010 г)				Массовая концентрация аммония	(0,01 – 80,0) мг/дм <sup>3</sup>
549	ГОСТ 33045 пп.5, 6, 9				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	(0,1 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитритов	(0,003 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов	(0,1 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
550	ГОСТ 23268.8				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005 - 0,03) мг/дм <sup>3</sup>
551	МВИ 01.1.2.3.4.14-05 (версия 2010 г)				Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,4 - 110) мг/дм <sup>3</sup>
552	МВИ 01.1.2.3.4.13-05 (версия 2010 г)				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (в пересчете на азот)
553	ГОСТ 23268.9				Массовая концентрация нитрат-ионов	(10-70) мг/дм <sup>3</sup>
554	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
555	ГОСТ 18301				Содержание озона	(от 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
556	ГОСТ 4245				Содержание хлор-иона	(1-3) мг/дм <sup>3</sup>
557	ГОСТ 23268.17				Массовая концентрация хлорид-ионов	(2-40) мг/дм <sup>3</sup>

558	ГОСТ 18190				Содержание суммарного остаточного активного хлора	(от 0,3) мг/дм <sup>3</sup>
559	ГОСТ 18309 п.5, 7				Массовая концентрация ортофосфатов, полифосфатов	(0,01-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
560	ГОСТ 31660				Массовая концентрация общего фосфора	(0,025-1000) мг/дм <sup>3</sup>
561	МУ 31-08/04				Массовая концентрация йода	(от 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрации общего йода	(от 0,0007) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрации йодидов	(от 0,0001) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрации йодатов	(от 0,0005) мг/дм <sup>3</sup>
562	ГОСТ 4011 п.3				Массовая концентрации общего железа	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
563	МВИ 01.1:1.4.2.2.18-05				Массовая концентрации общего железа	(0,005 – 1,5) мг/дм <sup>3</sup>
564	ГОСТ 31858				Массовая концентрации хлороорганических пестицидов	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
565	ГОСТ 31860				Массовая концентрации бенз(а)пирена	(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
566	ГОСТ 31859				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мгО/дм <sup>3</sup>
567	ГОСТ Р 55227				Массовая концентрации формальдегида	(0,025 – 25,0) мг/дм <sup>3</sup>
568	МВИ 01.02.236				Массовая концентрации формальдегида	(0,02 – 8,0) мг/дм <sup>3</sup>
569	ГОСТ 3194				Массовая концентрации 2,4 – Д	(0,003 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
570	ГОСТ 31857				Массовая концентрации	(0,015 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup>

			<p>АПАВ</p> <p>Массовая концентрация АПАВ</p> <p>(0,05 – 2,00) мг/дм<sup>3</sup></p>
571	МВИ 01.1:1.2.4.43-06		
572	ГОСТ 31951		<p>Массовая концентрация галогенорганических соединений</p> <p>(0,0001 – 0,2) мг/дм<sup>3</sup></p>
573	ГОСТ 6709 п.3.3 п.п.3.5-3.17		<p>Массовая концентрация остатка после выпаривания</p> <p>(0 - 5) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH<sub>4</sub>)</p> <p>(0 - 0,02) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация нитратов (NO<sub>3</sub>)</p> <p>(0 - 0,2) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация сульфатов (SO<sub>4</sub>)</p> <p>(0 - 0,5) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация хлоридов (Cl)</p> <p>(0 - 0,02) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <p>(0 - 0,05) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <p>(0 - 0,05) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация кальция (Ca)</p> <p>(0 - 0,8) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>(0 - 0,02) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>(0 - 0,05) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p> <p>(0 - 0,2) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO<sub>4</sub></p> <p>(0 - 0,8) мг/дм<sup>3</sup></p>
			<p>pH воды</p> <p>(5,4 – 6,6) ед. pH</p>

					Удельная электрическая проводимость	$(1 \cdot 10^{-4} - 5 \cdot 10^{-4}) \text{См/м}$
574	ГОСТ 4974				Массовая концентрация марганца	$(0,01 - 5,00) \text{ мг/дм}^3$
575	ГОСТ 18165 п.6				Массовая концентрация алюминия	$(0,04 - 0,56) \text{ мг/дм}^3$
576	МВИ 01.1:1.2.3.4.11-05				Массовая концентрация алюминия	$(0,02 - 1,2) \text{ мг/дм}^3$
577	ГОСТ 23268.5 п.2				Массовая доля кальция	$(\text{от } 1) \text{ мг/дм}^3$
	(п.3)				Массовая доля магния	$(\text{от } 1) \text{ мг/дм}^3$
578	ГОСТ 31869 п.п.5-6				Массовая концентрация аммония, калия, кальция, натрия	$(0,5 - 5000) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация бария	$(0,05 - 5,0) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация лития	$(0,015 - 2,0) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация магния	$(0,25 - 2500) \text{ мг/дм}^3$
579	ГОСТ 23268.13				Массовая концентрация стронция	$(0,5 - 50,0) \text{ мг/дм}^3$
580	МУ № 31-12/06				Массовая концентрация серебра	$(\text{от } 0,002) \text{ мг/дм}^3$
581	МУ 31-09/04				Массовая концентрация серебра	$(\text{от } 0,0005) \text{ мг/дм}^3$
582	МУК 4.1.1510-03				Массовая концентрация мышьяка	$(\text{от } 0,002) \text{ мг/дм}^3$
583	МУК 4.1.1512-03				Массовая концентрация мышьяка	$(0,005) \text{ мг/дм}^3$
584	МУК 4.1.1513-03				Массовая концентрация ртути	$(0,00005 - 0,004) \text{ мг/дм}^3$
585	МУК 4.1.1514-03				Массовая концентрация ионов хрома	$(0,008 - 0,2) \text{ мг/дм}^3$
					Массовая концентрация ионов висмута	$(0,0001 - 0,2) \text{ мг/дм}^3$

586	МУК 4.1.1515-03				Массовая концентрация ионов сурьмы	(0,0001 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
587	МУК 4.1.1516-03				Массовая концентрация ионов марганца	(0,005 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
588	МУ 31-13/06				Массовая концентрация селена	(от 0,0005) мг/дм <sup>3</sup>
589	ГОСТ 18308				Массовая концентрация молибдена	(от 0,0025) мг/дм <sup>3</sup>
590	РД 52.24.403-2005				Массовая концентрация кремния	(0,5 -15,0) мг/дм <sup>3</sup>
591	РД 52.24.432-2005				Массовая концентрация кремния	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
592	ГОСТ 23268.15				Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
593	РД 52.24.419-2005				Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
594	МУК 4.1.2586-10				Массовая концентрация бромат-ионов	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
595	МВИ 01.02.234				Массовая концентрация фенолов (суммарно)	(0,002-5) мг/дм <sup>3</sup>
596	МВИ 01.1.1.2.4.44-06				Массовая концентрация общего органического углерода	(5,0 – 800) мг/дм <sup>3</sup>
597	МВИ 01.02.233				Биологически потребляемый кислород	(0,5 – 3000) мгО/дм <sup>3</sup>
598	МВИ 01.02.238				Химически потребляемый кислород	(4,0 – 10000) мгО/дм <sup>3</sup>
599	МВИ 01.1.1.2.4.47-06				Массовая концентрация цианидов	(0,002 – 0,500) мг/дм <sup>3</sup>
600	МВИ 01.02.230				Массовая концентрация сульфидов	(0,02 – 1,5) мг/дм <sup>3</sup>
601	МВИ 01.02.212				Массовая концентрация бора	(0,05 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>
602	МВИ 01.02.207				Массовая концентрация бора	(0,02 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>

603	МУ 31-14/06				никеля	
604	МВИ 01.02.231				Массовая концентрация никеля	(от 0,0005) мг/дм <sup>3</sup>
605	ГОСТ 31953				Массовая концентрация кобальта	(от 0,0005) мг/дм <sup>3</sup>
606	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98				Массовая концентрация сульфитов	(0,05 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup>
607	ГОСТ 1829				Массовая концентрация нефтепродуктов	(от 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
608	ГОСТ 6687.8 п.п.1-5				Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
609	ГОСТ Р 54316 (п.7.7)				Содержание бериллия	(0,0001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
610	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма, комбикорма, жмыхи, шроты, добавки кормовые	10.39.3	1001 00 000 0	Массовая доля хлористого кальция	(от 0,6) %
611	ГОСТ 13496.0		10.41.4	1002 00 000 0	Массовая доля хлористого магния	(от 0,5) %
612	ГОСТ 13586.3		10.61.40	1003 00 000 0	Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 2,0) %
613	ГОСТ 13979.0		10.81.20	1004 00 000 0	Массовая доля бикарбоната натрия	(от 5,0) г/дм <sup>3</sup>
614	ГОСТ ISO 6498		10.91.10	1005 00 000 0	Минерализация	-
615	ГОСТ 17681 пп.1,		10.91.20	1006 00 000 0	Отбор проб	-
	2.1-2.3, 2.6,		10.92.10	1007 00 000 0	Отбор проб	-
	2.7, 2.11		01.11.12.121	1008 00 000 0	Подготовка проб	-
			01.11.12.130	1201 00 000 0	Отбор проб	-
			01.11.20.150	0713 00 000 0	Крупность помола	-
		01.11.31.130		Металломатнитные примеси	-	
		01.11.41.130				



			01.11.32.111	230300 000 0	Массовая доля влаги	(от 0,3) %
			01.11.32.130	230400 000 0	Массовая доля жира	(от 0,5) %
			01.11.33.112	230500 000 0	Массовая доля минеральных примесей	(от 0,3) %
			01.11.42.130	230600 000 0	Массовая доля клетчатки	(от 0,2) %
			01.11.49.113		Массовая доля хлорида натрия	(от 0,05) %
616	ГОСТ 13496.1 п.4.3		01.11.49.125		Массовая доля влаги	(от 0,1) %
617	ГОСТ Р 54951		01.11.49.133		Массовая доля азота и сырого протеина	(от 0,1) %
618	ГОСТ 13496.4 п.2		01.11.49.150		Массовая доля азота и сырого протеина	(от 0,1) %
619	ГОСТ 32044.1		01.11.50		Массовая доля азота и сырого протеина	(от 0,1) %
620	ГОСТ 13496.5		01.11.72.110		Массовая доля сырого протеина	(от 0,1) %
621	ГОСТ 13496.8		01.11.79.199		Массовая доля спорыньи	(от 0,05) %
622	ГОСТ 13496.9		10.13.16.110		Определение крупности размола	(от 0,1) %
623	ГОСТ 13496.12		10.13.16.111		Металломангнитные примеси	(от 2,0) мг/кг
624	ГОСТ 13496.13 п.2, 3		10.13.16.112		Общая кислотность	(от 0,01) °Н
			10.13.16.113		Определение запаха	
			10.13.16.119		Зараженность вредителями хлебных запасов	-
			10.20.42.000		Массовая доля сырого жира	(от 0,1) %
625	ГОСТ 13496.15 пп.4, 5				Массовая доля сырого жира	(от 0,1) %
626	ГОСТ 32905				Содержание каротина	(1-230) мг/кг
627	ГОСТ 13496.17 п.2				Кислотное число жира	(от 0,4) мг КОН/г жира
628	ГОСТ 13496.18				Массовая доля нитратов	(от 0,5) мг/кг
629	ГОСТ 13496.19				Массовая доля нитритов	(от 0,3) мг/кг
630	ГОСТ 31485				Перекисное число жира	(0,5 – 300) ммоль О/кг

631	ГОСТ 31640 ш.5-7				Массовая доля сухого вещества	жира	(5,0 – 95,0) %
632	ГОСТ 31675				Массовая доля сырой клетчатки		(2,0 – 50,0) %
633	ГОСТ 32045				Массовая доля золы нерастворимой в HCl		(от 0,1) %
634	ГОСТ Р 51420-99				Массовая доля фосфора		(от 0,01) %
635	ГОСТ 26657-97 п.4				Массовая доля фосфора		(от 0,01) %
636	ГОСТ Р 51421				Массовая доля водорастворимых хлоридов		(от 0,05) %
637	ГОСТ Р 51422				Массовая доля мочевины		(от 10) мг/кг
638	ГОСТ Р 50032				Массовая доля карбамида		(от 0,01) %
639	ГОСТ Р 51423				Массовая доля растворимого азота после обработки пепсином		(от 0,01) %
640	ГОСТ 31484				Металломатнитные примеси		(от 1,4) мг/кг
641	ГОСТ Р 53153				Массовая доля жира		(от 0,5) %
642	ГОСТ Р 53862				Массовая доля оксикислот		(0,3-100) %
643	ГОСТ 26176				Массовая доля водорастворимых и легкогидролизуемых углеводов		(от 0,1) %
644	ГОСТ 26180 п.2.1, п.3				Массовая доля аммиачного азота		(от 0,002) %
645	ГОСТ 26226				Активная кислотность (pH)		(3,0 – 9,0) ед. pH
					Массовая доля сырой		(от 0,3) %

646	ГОСТ 26570 п.2				зола	
647	ГОСТ Р 54705 пп.4, 5				Массовая доля кальция	(от 0,01) %
648	ГОСТ 13979.3 п.3				Массовая доля влаги и летучих веществ	(2,0 – 20,0) %
649	ГОСТ 13979.4				Суммарная массовая доля растворимых протеинов	(от 0,5) %
650	ГОСТ 13979.5				Цвет, запах, количество темных включений и мелочи	-
651	ГОСТ 13979.6				Металломангнитные примеси	(от 1,0) мг/кг
652	ГОСТ 13979.9				Массовая доля зола	(от 0,05) %
653	ГОСТ 33427				Измерение активности уреазы	(0,01 – 3,00) ед. рН
654	ГОСТ 31934 пп.6.1-6.9				Трипсиногидролизная активность	(от 0,5) мг/кг
					Отбор и подготовка проб	-
					Внешний вид, цвет, запах	-
					Массовая доля влаги	(от 0,5) %
					Массовая доля общей зола	(от 0,05) %
					Массовая доля зола (песка), нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	(от 0,05) %
					Массовая доля протеина	(от 0,05) %
					Массовая доля частиц размером более 200 мкм	(от 0,5) %
					Определение времени	-

				агломерации Определение адсорбционной способности по воде Внешний вид, цвет, запах Подлинность Остаток на сите Потеря массы при высушивании Содержание витамина А Отбор проб Внешний вид, цвет, запах Массовая доля метионина Остаток на сите Содержание фтора Внешний вид, цвет, запах Подлинность Потеря массы при высушивании Остаток на сите Массовая доля витамина Е Отбор и подготовка проб Внешний вид, цвет, запах Массовая доля сырого протеина Массовая доля золы	(от 0,5) % - - (от 0,1) % (от 0,2) % (от 7500) МЕ/г - - (от 0,5) % (от 0,2) % (от 0,5) мг/кг - - (от 0,2) % (от 0,2) % (от 1,5) % - - (от 0,3) % (от 0,05) %
655	ГОСТ 28409 п.п.3.2-3.7				
656	ГОСТ 23423 п.п.3.1-3.3, 3.6, 3.7				
657	ГОСТ 27547 пп.3.1.3, 3.2, 3.3.6				
658	ГОСТ 20083 п.п.3.1-3.4, 3.6-3.8, 3.10				

659	ГОСТ Р 57221 п.п.3-9, 11, 16) 18, 24				Определение крупности Массовая доля белка по Баршгейну Отбор и подготовка проб Внешний вид, цвет, запахи Массовая доля влаги (от 0,5) % Массовая доля золы (от 0,05) % Массовая доля сырого протеина (от 0,3) % Массовая доля белка по Баршгейну (от 0,3) % Массовая доля липидов (от 0,5) % Содержание фтора (от 1,0) мг/кг Крупность гранул (от 0,15) мм Содержание нитратов (от 5,0) мг/кг Металломагнитные примеси (от 1,0) мг/кг Определение крупности (от 1,0) % Массовая доля золы нерастворимой в HCl (от 0,3) % Отбор и подготовка проб - Массовая доля фосфора (25,0 – 60,0) % Массовая доля кальция (15,0 – 40,0) % Активность водородных ионов (рН) (0 – 14) ед. рН Массовая доля влаги (0,05 – 5,0) % Массовая доля фтора (0,01 – 0,30) % Массовая доля госсипола (от 20) мг/кг	(от 0,1) % (от 0,3) % - - (от 0,5) % (от 0,05) % (от 0,3) % (от 0,3) % (от 0,5) % (от 1,0) мг/кг (от 0,15) мм (от 5,0) мг/кг (от 1,0) мг/кг (от 1,0) % (от 0,3) % - (25,0 – 60,0) % (15,0 – 40,0) % (0 – 14) ед. рН (0,05 – 5,0) % (0,01 – 0,30) % (от 20) мг/кг
660	ГОСТ 23999 п.п.4.11- 4.13					
661	ГОСТ 24596.1					
662	ГОСТ 24596.2 п.7					
663	ГОСТ 24596.4					
664	ГОСТ 24596.5					
665	ГОСТ 24596.6					
666	ГОСТ 24596.7					
667	ГОСТ Р 51424					

668	ГОСТ Р 52147		<p>Определение витаминов: Ретинол-ацетат (Витамин А) Эргокальциферол (Витамин D) Токоферола-ацетата (Витамин Е) Массовая доля аминокислот: Лизин Метионин</p>	(5,0 – 300) МЕ/кг
669	ГОСТ 31480		<p>Треонин Цистин Триптофан Массовая доля аминокислот: аргинин Лизин Пирозин Фенилаланин Гистидин Лейцин, изолейцин (суммарно) Метионин Валин Пролин Треонин Серин Аланин Глицин Цистин</p>	<p>(5,0 – 50) МЕ/кг (10,0 – 1000) мкг/кг (0,25 – 10,0) г/дм<sup>3</sup> (0,3 – 3,0) г/дм<sup>3</sup> (0,25 – 3,0) г/дм<sup>3</sup> (0,2 – 20,0) г/дм<sup>3</sup> (0,1 – 2,0) г/дм<sup>3</sup> (0,5 – 10) % (0,25 – 20) % (0,25 – 10) % (0,25 – 10) % (0,5 – 10) % (0,25 – 10) % (0,5 – 10) % (0,25 – 10) % (0,5 – 10) % (0,25 – 10) % (0,25 – 10) % (0,25 – 10) % (0,1 – 10) %</p>
670	М 04-38-2009			

				Аспарагиновая кислота и аспарагин (суммарно) Глутаминовая кислота и глутамин (суммарно) Триптофан Массовая концентрация аминокислот: лизин моногидрохлорид Метионин Треонин Триптофан Массовая доля свободных форм водорастворимых витаминов: В <sub>1</sub> (тиамина хлорид гидрохлорид Массовая доля витамина В <sub>4</sub> (холинхлорида)	(0,5 – 10) % (0,5 – 10) % (0,1 – 10) % (80 – 100) % (80 – 100) % (80 – 100) % (80 – 100) % 0,05 – 25,0) г/кг (0,1 – 100,0) г/кг (0,5 – 300,0) г/кг (0,1 – 25,0) г/кг (0,1 – 100,0) г/кг (0,1 – 25,0) г/кг (0,05 – 25,0) г/кг (0,01 – 100) %
671	М 04-63-2010				
672	М 04-72-2011				
673	М 04-82-2014				

674	М 04-73-2011				Массовая доля хлорид-ионов	(0,005 – 60) %
					Массовая доля сульфат-ионов	(0,005 – 70) %
					Массовая доля нитрат-ионов	(0,002 – 1,0) %
					Массовая доля фосфат-ионов	(0,005 – 80) %
675	М 08-01-2012				Массовая доля антибиотиков	(1,0 – 1000) г/кг
676	ГОСТ 26573.2 шт.5.3 5.5, 5.7				Массовая доля марганца	(50 - 10000) г/т
					Массовая доля железа	(250 - 10000) г/т
677	ГОСТ 32043 п.5				Массовая доля кобальта	(15 – 250) г/т
					Массовая доля витамина А	(10-10000) млн. МЕ/т
					Массовая доля витамина Д	(40-10000) млн. МЕ/т
					Массовая доля витамина Е	(10-10000) г/т
678	ГОСТ 26573.3				Крупность	-
					Внешний вид, цвет, запах	-
679	ГОСТ 18663 п.п.3.2-3.3, 3.7)				Определение крупности	-
680	Методические указания по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах. М., ЦИНАО, 1995				Содержание фтора	(от 0,1) %

Директор ИТЦ ШЭМ, руководитель ИЛЦ  
«Лабораторный комплекс ветеринарно-санитарной экспертизы»

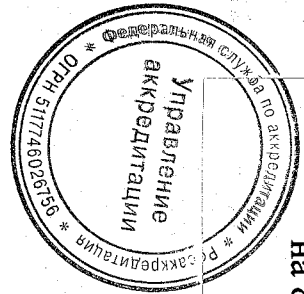


*[Handwritten signature]*

Л.А. Текутьева



Прошито и пронумеровано  
на 80 листах



Руководитель экспертной группы

А.А. Болтырина

Технический эксперт

М.С. Пузырёв

М.В. НАЗАРОВА  
15 АВГ 2017