

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ _____ г.
от « _____ » _____ 20 _____ г.
На 164 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ОГБУ «Томская областная ветеринарная лаборатория»

Адреса мест осуществления деятельности: 634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29
634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1
634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. По показателям, установленным в Техническом регламенте Таможенного Союза ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»							
1.1	ГОСТ 29188.0-91 ГОСТ 29188.0-91	Продукция косметическая	91 5810	3304	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, однородность)		ТР ТС 009/2011 Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29188.2-91				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) ед.рН	
	ГОСТ 26927-86				Токсичные элементы: ртуть мышьяк	(0,03-3,0) мг/кг	
	ГОСТ 31628-2012					(0,05-5) мг/кг	
	МУК 4.1.1500-03				свинец	(0,2-5,0) мг/кг	
	ГОСТ ISO 21148-2013 МУК 4.2.801-99				Микробиологические показатели: общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(30-300) КОЕ/см ³ (15-300) КОЕ/см ³	
	ГОСТ ISO 18416-2013				Candida albicans	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ ISO 21150-2013				Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ ISO 22718-2013 МУК 4.2.801-99				Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ ISO 22717-2013 МУК 4.2.801-99				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	

РАЗДЕЛ 2. По показателям, установленным в Техническом регламенте Таможенного Союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	6	7	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.	ГОСТ 13586.3-83 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ Р 50437-92	Зерно, поставляемое на пищевые цели	971000 971100- 971900 972100 972200	1101- 1108 1201- 1202 1204- 1207	Отбор проб. ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 27186-86 ГОСТ 28672-90 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 55289-2012		ТР ТС 015/2011 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 27186-86 ГОСТ 28672-90 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 55289-2012
	ГОСТ 10967-90	Органолептические показатели: запах, цвет, состояние			Органолептические показатели: запах, цвет, состояние	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 56105-2014
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009	Генетически модифицированные организмы (ГМО)			Генетически модифицированные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ Р 53244-2008					(0,03-10)% (0,03-10)%	
	ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды: Отбор проб для определения цезия, стронция Цезий-137 Стронций-90	(3-50000) Бк/кг (1,4-1000000) Бк/кг	
2.1.1	ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 29305-92 ГОСТ 29143-91	Злаковые культуры (пшеница, рожь, овес, тритикале, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	97 1100- 97 1500	1001- 1008	Физико-химические показатели: влажность	(0,5-50)% (0,5-50)% (0,5-50)%	
	ГОСТ Р 51301-99				Токсичные элементы: свинец, кадмий	(0,04-10) мг/кг (0,05-50) мг/кг	
	ГОСТ 31628-2012				мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг	
	МУ 08-47/247				ртуть	(0,01-5,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30711-01 ГОСТ 31748-2012				Микотоксины: Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг	
	МУ 5177-90					Дезоксиваленон	(0,05-5,0) мг/кг
	МУ 3184-84				Т-2 токсин	Не менее 0,05 мг/кг	
	МУ 5177-90				Зеараленон	(0,005-5) мг/кг	
	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	
	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 7-21ч. 1976-1993гг. под редакцией Клисенко т.2. 1992г.				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,007 мг/кг Не менее 0,005 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	Не менее 0,01 мг/кг	
	МУ 1541-76				2,4- Д кислота ее соли и эфиры	Не менее 0,02 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13586.4-83				Зараженность вредителями (насекомые, клещи)	Обнаружено/не обнаружено Зараженность клещом от 1 и выше экз./гк	
	ГОСТ 13586.6-93				Загрязненность мертвыми насекомыми	от 1 и выше экз./г	
	ГОСТ 30483-97				Вредные примеси Споренья Горчак ползучий софора лисохвостная, термопсис ланцетный Гелиотроп опушенноплодный Триходесма седая Головневые	(0-5)% (0-5)% (0-5)% (0-5)%	
					(маранное, синегузочные) зерна Плевел опьяняющий Испорченные зерна	(0-15)% (0-5)% (0-50)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31646-2012 Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебопродукта СССР 20.11.96 г.				Фузариозные зерна	(0,1-5)%	
	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 02.06.92 г.				Розовоокрашенные зерна	(0-10)%	
	ГОСТ Р 55289-2012				Пожелтевшие зерна	(0-4)%	
	ГОСТ 13586.4-83				Семена клещевины	(0-5)%	
2.1.2	ГОСТ Р 51301-99	Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	97 1600 97 1700	0708 1201 1202	Токсичные элементы: свинец кадмий	(0,04-10) мг/кг (0,05-50) мг/кг	ГОСТ 6201-68 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 28674-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31628-2012				мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг	ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 55478-2013
	МУ 08-47/247				ртуть	(0,01-5,0) мг/кг	
	ГОСТ 30711-01 ГОСТ 31748-2012				Микотоксины: Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг	
	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 7-21ч. 1976-1993гг. Под редакцией Клисенко т.2. 1992г.				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,007 мг/кг Не менее 0,005 мг/кг	
	МУ 1218-75				Ртутьорганические пестициды	Не менее 0,01 мг/кг	
	МУ 1541-76				2,4- Д кислота ее соли и эфиры	Не менее 0,02 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 30483-97				<p>Зараженность вредителями</p> <p>Загрязненность мертвыми насекомыми - вредителями</p> <p>Вредные примеси Слобья Горчак ползучий, вязель разноцветный, семена, пораженные нематодой, софора лисохвостная, термопис ланцетный, плевел опьяняющий Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая</p> <p>Отбор проб.</p>	<p>Зараженность клещом от 1 и выше экз./кг</p> <p>от 1 и выше экз./г</p> <p>(0-5)% (0-5)%</p> <p>(0-5)%</p>	
2.1.3	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 29142-91	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)	97 2100 97 2200	1204- 1207			<p>ГОСТ 5947-69</p> <p>ГОСТ 9159-71</p> <p>ГОСТ 10582-76</p> <p>ГОСТ 10583-76</p> <p>ГОСТ 12095-76</p> <p>ГОСТ 12096-76</p> <p>ГОСТ 12097-76</p> <p>ГОСТ 17109-88</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27988-88				Органолептические показатели: запах, цвет	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-89
	ГОСТ 10856-96				Физико-химические показатели: влажность	(1-50)%	
	ГОСТ Р 51301-99				Токсичные элементы: свинец, кадмий мышьяк	(0,04-10) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,002-3,0) мг/кг	
	ГОСТ 31628-2012 МУ 08-47/247				ртуть	(0,01-5,0) мг/кг	
	ГОСТ 30711-01 ГОСТ 31748-2012				Микотоксины: Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг	
	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 721 ч. 1976- 1993гг. под редакцией Клисенко т.2. 1992г.				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты	Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,007 мг/кг	

Приложение к аттестату аккредитации № _____
 На 164 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10853-88				Зараженность вредителями	Зараженность клещом от 1 и выше экз./гк	
	ГОСТ 10854-88				Вредные примеси Семена клещевины Семена белены	(0-3)% (0-3)%	

<p align="center">РАЗДЕЛ 3. По показателям, установленным в Техническом регламенте Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей», ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»</p>							
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ГН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ 30364.0-97 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ 31931-2012	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	92 1100 92 1110 92 1111 92 1112 92 1121 92 1130 92 1140 92 1150 92 1160 92 1161 92 1162 92 1170 92 1180 92 1200 92 1300 92 1400 92 1420 92 1430 92 1440 92 1500	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0210 0407 0408 0506 0507 0105 1501 1601 1602	Отбор проб для испытаний	(0,04-10) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,002-3,0) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03				Токсичные элементы: свинец, кадмий		
	ГОСТ 31628-2012				МЬШЬЯК		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 08-47/196		92 1600 92 1611 92 1612 92 1613		ргуть	(0,01-10) мг/кг	
	ГОСТ 29300-92		92 1621 92 1622		Нитраты	(0,025-1000) мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000		92 1624 92 1625 92 1627 92 1629 92 1696		Бенз(а)пирен	(0,000-0,002) мг/кг	
	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 721ч. 1976-1993гг. под редакцией Клисенко т.2. 1992г.		92 1700 92 1717 92 1905 92 1906 92 1990 98 4115 98 4135 98 4615		Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты	Не менее 0,004 Мг/кг Не менее 0,004 Мг/кг	
	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001-0,05) мг/кг	
	ГОСТ 32164-2013				Отбор проб для определения цезия		
	МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32161-2013				Удельная активность цезия-137	(3-50000) Бк/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53244-2008					Генетически модифицированные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено (0,03-10)%	
ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ Р 50396.0-2013 ГОСТ 9792-73 ГОСТ Р 53597-2009 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011					Микробиологические показатели: отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культуральных сред		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 53665-2009 ГОСТ 31468-2012 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 32149-2014 ГОСТ Р 50455-92 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 20235.2-74				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 50396.1- 2010 ГОСТ 7702.2.1-95 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 32149-2014				количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	(15-300)КОЕ/г	
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 54374-2011 ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 32149-2014 ГОСТ 32064-2013				бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012				E.coli	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54674-2011					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
ГОСТ Р 53944-2010 ГОСТ 32149-2013 ГОСТ Р 50396.7-92 ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90					бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено	
ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 7702.2.6-93					сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
ГОСТ 28566-90					бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено	
ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013					Плесени дрожжи	(5-50)КОЕ/г (15-150)КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30425-97				<p>Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В сereus и В.polutuxa</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В subtilus</p> <p>Мезофильных клостридий (С.botulinum и или С.perfringens)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.polutruха</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>(3-1100)КОЕ/г</p>	
	ГОСТ 10444.7-86				Ботулинические токсины, Clostridium Botulinum	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.9-88				Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.11-				Мезофильные	Обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2013				молокожислые микроорганизмы	обнаружено	
	МУК 4.1.1912-04				Антибиотики: левомецетин	(0,000012-0,00005)мг/кг (0,006-0,1)мг/кг	
	МУ 08-47/106				тетрацилин	Не менее 0,006 мг/кг	
	МУК 4.1.2158-07					Обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ 31903-2012				тетрацилин бацитрацин	Обнаружено/ не обнаружено	
	МУ 3049-84						
	3.2	ГОСТ 3622-68 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26929-94	Молоко и молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2110 92 2120 92 2190 92 2191 92 2200 92 2210 92 2219 92 2230 92 2231 92 2232 92 2233 92 2262 92 2272 92 2288	0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 1517 2105	Отбор проб и подготовка их к испытанию	
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03				Токсичные элементы: Свинец кадмий	(0,02-2,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,005-1,5) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг	
	ГОСТ 31628-2012				медь мышьяк	(0,01-2,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,004-1,0) мг/кг	
							ТР ТС 021/2011 ТР/ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 08-47/160		92 2294		ртуть	(0,002-0,05) мг/кг	
	ГОСТ 26928-86		92 2300		железо	(5-200) мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000		92 2310		Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	
	ГОСТ 23452-79		92 2321		Пестициды:		
			92 2351		ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)	(0,008-2) мг/кг	
			92 2390		ДДТ и его метаболиты	(0,005-2) мг/кг	
	ГОСТ 30711-01		92 2400		Микотоксины:		
	ГОСТ Р 51453-99		92 2440		афлагатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	
			92 2450		Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг	
			92 2455		Радионуклиды:		
			92 2463		Отбор проб для определения цезия, стронция		
			92 2464				
			92 2500				
			92 2510				
			92 2511				
			92 2512				
			92 2515				
			92 2516				
			92 2555				
			92 2556				
			92 2630				
			92 2700				
			92 2712				
			92 2713				
			92 2719				
			92 2800				
			92 2900				
	ГОСТ 32164-2013		98 1100				
			98 1119				
			98 1912				

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53244-2008				Удельная активность цезия- 137 Удельная активность стронций- 90 Генетически модифицированные организмы ГМО (ГМИ)	(3-50000) Бк/кг (1,4-1000000) Бк/кг Обнаружено/не обнаружено (0,03-10)%	
	ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ 3622-68 МР 2.3.2.2327-08 МУК 4.2.577-96				Микробиологические показатели: отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культуральных сред	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8					
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено						
	МУК 4.1.1912-04 Методика N10-2-5/2733 от 18.09.2009 МУ 08-47/086				Антибиотики: левомецетин	(0,000012-0,00005) мг/кг (0,00002-0,00003) мг/кг (0,0003-0,03) мг/кг						
	МУК 4.1.2158-07				тетрациклин	Не менее 0,0015 мг/дм ³						
	Методика N10-1-5/3462 от 22.10.2009					(0,004-0,292) мг/кг						
	МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903-2012				тетрациклин стрептомицин пенициллин	Обнаружено/не обнаружено						
	ГОСТ 31502-2012				тетрациклин пенициллин	Обнаружено/не обнаружено						
	3.3				ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 26929-94	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		92 6000 92 6153 92 6500 92 6503 92 7000 92 7111 92 7112 92 7119 92 7123 92 7129 92 7131 92 7132 92 7133	0302 0303 0304 0305 0306 0307	Отбор проб и подготовка их к испытанию		ТР ТС 021/2011
					ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03					Токсичные элементы: свинец, кадмий	(0,04-10) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг	
					ГОСТ 31628-2012					мышьяк	(0,05-50) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,03-10,0) мг/кг	
					МУК 4.1.1511-03					ртуть	(0,01-1,50) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.4.1.011-93		92 7134 92 7135 92 7139		Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001-0,05) мг/кг	
	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 721 ч. 1976-1993гг. под редакцией Клисенко т.2. 1992г.		92 7141 92 7139 92 7151 92 7152 92 7153 92 7154			Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты	Не менее 0,004 мг/кг Не менее 0,004 мг/кг
	ГОСТ Р 51650-2000		92 7161 92 7162 92 7211 92 7212 92 7219 92 7220 92 7221 92 7222 92 7229		Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	
	ГОСТ 7636-85		92 7317 92 9650		Кислотное число	(0,1-20) мг КОН/г	
	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1-45) ммоль/кг	
	МУ 1541-76				2,4 Д-кислота и ее эфиры	Не менее 0,02 мг\кг	
	МУ 4274-87				Гистамин	(10-175)мг\кг	
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды: Отбор проб для определения цезия, стронция		
	МУК 2.6.1.1194-2003						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52173-2003 МУК 4.2.2304-2007 ГОСТ Р 53244-2008				Удельная активность цезия- 137 Удельная активность стронция- 90 Генетически модифицированные организмы ГМО (ГМИ)	(3-50000) Бк/кг (1,4-1000000) Бк/кг Обнаружено/не обнаружено (0,03-10)%	
	ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91				Микробиологические показатели: отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культуральных сред		
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.15-94				количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(15-300)КОЕ/г	
	ГОСТ 31747-2012				бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.9-88				сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 29185-91				V.parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31744-2012				бактерии рода Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.2046-06				Плесени	(5-50)КОЕ/г	
	ГОСТ 28566-90				дрожжи	(15-150)КОЕ/г	
	ГОСТ 10444.12-88						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B cereus и B.proluxa	Обнаружено/не обнаружено	
					Спорообразующие	Обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп В subtilis</p> <p>Мезофильных кlostридии (<i>C. botulinum</i> и или <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы</p>	<p>обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					групп В.ролутуха	(3-1100)КОЕ/г	
	ГОСТ 10444.7-86				Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.9-88				Ботулинические токсины, Clostridium Botulinum	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.8-88				Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.8-2013				Vacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.11-2013				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	
3.4	ГОСТ 5667-65 ГОСТ 13586.3-83 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31964-2012	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	91 1300 91 1351 91 1355 91 1356 91 1400 91 1461	1101 1102 1103 1104 1208 1902	Отбор проб и подготовка их к испытанию		ТР ТС 021/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03		91 1465 91 1471 91 1475 91 1481 91 1485 91 1500 91 1550 91 1561 91 1562 91 1563 91 1565 91 1567 91 1568 91 1572 91 1573 91 1578 91 1581 91 1582 91 1600 91 1663 91 1671 91 1673 91 1675 91 1700	1904 1905	Токсичные элементы: свинец, кадмий мышьяк ртуть Микотоксины: афлагатоксин В ₁	(0,04-10) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг (0,003-0,02) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг Не менее 0,05 мг/кг (0,005-5) мг/кг (0,0001-0,016) мг/кг	
	ГОСТ 31628-2012 МУ 08-47/138 ГОСТ 30711-01 МУ 5177-90 МУ 3184-84 МУ 5177-901 МУК 4.1.2204-07 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 721ч. 1976- 1993гг. под редакцией				Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,007 мг/кг Не менее 0,005 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Клисенко т.2. 1992г. МУ 1541-76 МУ 1218-75				2,4 Д-кислота, ее соли и эфиры Ртутьорганические пестициды	Не менее 0,02 мг\кг Не менее 0,01 мг\кг	
	ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 27559-87				Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	(от 1 и выше) экз.\кг	
	ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013				Радионуклиды: Отбор проб для определения цезия, стронция Удельная активность цезия- 137 Удельная активность стронция- 90	 (3-50000) Бк\кг (1,4-1000000) Бк\кг	
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53244-2008				Генетически модифицированные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено (0,03-10)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				Микробиологические показатели: отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культуральных сред	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.15-94				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
					количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(15-300)КОЕ/г	
	ГОСТ 31747-2012				бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Плесени дрожжи	(5-50)КОЕ/г (15-150)КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 28560-90				V. cereus	Обнаружено/не обнаружено	
					бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено	
3.5	ГОСТ 5904-82 ГОСТ Р 54640-2011 ГОСТ 26929-94	Сахар и кондитерские изделия	91 1120	1701	Отбор проб и подготовка их к испытанию		ТР ТС 021/2011
			91 1121	1702			
			91 1122	1704			
			91 1130	1802			
			91 1140	1803			
			91 1190	1804			
			91 2000	1805			
			91 2100	1806			
			91 2200	1905			
			91 2300	2007			
	91 2400	2008					
	91 2500	2106					
	91 2570				Токсичные элементы: свинец, кадмий	(0,04-10) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг	
	91 2571				мышьяк	(0,01-20) мг/кг	
	91 2600				ртуть	(0,007-1,0) мг/кг	
	91 2700				Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты	Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,0025 мг/кг	
	91 2810						
	91 2820						
	91 2830						
	91 2850						
	91 2860						
	91 2912						
	91 2950						
	91 3000						
	91 3300						
	98 8211						
	ГОСТ 31628-2012						
	МУ 08-47/138						
	МУ по определению микрочислеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 721ч. 1976-1993гг. под редакцией						

1	2	3	4	5	6	7	8
Клисенко т.2. 1992г.	ГОСТ 30711-01				Микотоксины: афлатоксин В ₁ ,	(0,003-0,02) мг/кг	
МУ 5177-90	ГОСТ Р 53214-2008				дезоксиниваленол	(0,05-5,0) мг/кг	
ГОСТ Р 52173-2003	ГОСТ Р 53244-2008				Генетически модифицирован ные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено	
ГОСТ Р 53244-2008	ГОСТ ISO 11133-1- 2011				Микробиологи- ческие показатели:	(0,03-10)%	
ГОСТ ISO 11133-1- 2011	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014				отбор, подготовка, культивирование		
ГОСТ ISO 11133-2- 2011	ГОСТ 31904-2012				проб, приготовление и контроль		
ГОСТ 31904-2012	ГОСТ 26669-85				культуральных сред		
ГОСТ 26669-85	ГОСТ 26670-91						
ГОСТ 26670-91	ГОСТ 26968-86						
ГОСТ 26968-86	ГОСТ 27543-87						
ГОСТ 27543-87	МУК 4.2.762-99						
МУК 4.2.762-99	ГОСТ 31659-2012				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
ГОСТ 31659-2012	МУ 4.2.2723-10						
МУ 4.2.2723-10							

1	2	3	4	5	6	7	8								
1	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26968-86				количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(15-300)КОЕ/г									
						Обнаружено/не обнаружено									
	S.aureus					Обнаружено/не обнаружено									
	Плесени дрожжи					(5-50)КОЕ/г (15-150)КОЕ/г									
3.6	ГОСТ 1750-80 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 26929-94 ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03	Плодоовощная продукция	91 6000 91 6111 91 6112 91 6114 91 6151 91 6152 91 6164 91 6218 91 6220 91 6231 91 6211 91 6300 91 6340 91 6347 91 6324 91 6325 91 6371	0709 0710 0712 0802 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0812 0813 0902 0910 1201	Отбор проб и подготовка их к испытанию		ТР ТС 021/2011 ТР/ТС 023/2011								
								Токсичные элементы: свинец, кадмий	(0,04-10) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг						
								мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг						
								ртуть	(0,01-0,1) мг/кг						
								ГОСТ 31747-2012							
								ГОСТ 31746-2012							
								ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013							
								ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03							
								ГОСТ 31628-2012							
								МУ 08-47/158							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 29270-95		91 6372 91 6353 91 6361 91 6363 91 6367 91 6418 91 6500 91 6830 91 9111 91 9112 91 9113 91 9191 97 2116 97 2300 97 3000 97 6000 97 6111 97 6129 97 6140 97 6141 97 6142 97 6143 97 6231	1202 1203 1204 1205 1206 1207 1210 1213 1214 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2005	Нитраты	(5,0-2500) мг/кг	
	ГОСТ 30349-96 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 721ч. 1976- 1993гг. под редакцией Клисенко т.2. 1992г.				Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) ДДТ и его метаболиты	Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,007 мг/кг	
	ГОСТ 28038-2013				Микотоксины: афлаготоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг (0,008-0,02) мг/кг	
	ГОСТ 29032-91				пагулин	(0,001-0,075) мг/кг	
	ГОСТ 32164-2013				5-оксиметилфур- фузол	(2-100) мг/кг	
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды: Отбор проб для определения цезия, стронция		
	МУК 2.6.1.1194- 2003						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32161-2013				Удельная активность цезия- 137	(3-50000) Бк/кг	
	ГОСТ 32163-2013				Удельная активность стронция- 90	(1,4-1000000) Бк/кг	
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52173-2003				Генетически модифицированные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.3016-12				Содержание яиц гельминтов, цист кишечных патогенных простейших	(0,03-10)% Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014				Микробиологические показатели: отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культуральных сред		
	ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91						
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 10444.15-94				количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(15-300)КОЕ/г	
	ГОСТ 31747-2012				Обнаружено/не обнаружено		
	ГОСТ 31746-2012				Обнаружено/не обнаружено		
	ГОСТ 10444.12-88				(5-50)КОЕ/г		
	ГОСТ 10444.12-2013				(15-150)КОЕ/г		
	Плесени дрожжи						
ГОСТ 10444.9-88	сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено					
ГОСТ 29185-91	V. cereus	Обнаружено/не обнаружено					
ГОСТ 10444.8-88	ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В cereus и В. polumуха	Обнаружено/не обнаружено				
ГОСТ 10444.8-2013							
ГОСТ ISO 21871-2013							
ГОСТ 30425-97							

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В subtilus</p> <p>Мезофильных клостридии (C.botulinum и или C.perfringens)</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч.молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					микроорганизмы групп В.р.олумуха	(3-1100)КОЕ/г	
	ГОСТ 10444.7-86				Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.9-88				Ботулинические токсины, Clostridium Botulinum	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.8-88				Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.8-2013				Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.11- 2013				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	
3.7	ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 26929-94	Масложировая продукция	91 4000	1507-	Отбор проб и подготовка их к испытанию		ТР ТС 021/2011 ТР/ТС 024/2011
			91 4100	1518			
	91 4111	1520	Токсичные элементы: свинец,	(0,04-10) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг			
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03		91 4115	2103			
			91 4121	3401			
			91 4123				
			91 4131				

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 4133 91 4136 91 4143 91 4144 91 4148 91 4151		кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03 ГОСТ 31628-2012		91 4152 91 4153 91 4154 91 4158		медь мышьяк	(0,05-30) мг/кг (0,05-2) мг/кг (0,04-1,0) мг/кг	
	МУ 08-47-47/138		91 4162 91 4200 91 4210		ртуть	Не менее 0,007 мг/кг	
	ГОСТ 26927-86		91 4230- 91 4233 91 4300			(0,03-5,0) мг/кг	
	ГОСТ 26928-86		91 4330 91 4340		железо	(5-200) мг/кг	
	ГОСТ 32122-2013 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 721 ч. 1976- 1993гг. под редакцией Клишенко т.2. 1992г.		91 4800 91 4810. 91 4811 91 4812 91 4813 91 4814 91 4815 91 4816 91 4817 91 4818 91 4819 91 4820 91 4821 91 4822 91 4823		Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг (0,005-2) мг/кг	
	ГОСТ 30711-01				Микотоксины: афлатоксин В ₁	(0,003-0,02)	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.4.1.011-93				Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	мг/кг (0,001-0,05) мг/кг	
	ГОСТ Р 51650-2000				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг	
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды: Отбор проб для определения цезия, стронция		
	МУК 2.6.1.1194-2003				Удельная активность цезия- 137	(3-50000) Бк/кг	
	ГОСТ 32161-2013				Удельная активность стронция- 90	(1,4-1000000) Бк/кг	
	ГОСТ 32163-2013				Генетически модифицирован ные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено (0,03-10)%	
	ГОСТ Р 53214-2008						
	ГОСТ Р 52173-2003						
	ГОСТ Р 53244-2008						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 11133-1-2011 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2-2011 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 31904-2012				Микробиологические показатели: отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культуральных сред	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ Р 50455-92 МУ 4.2.2723-10				патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02				L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.15-94				количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(15-300)КОЕ/г	
	ГОСТ 31747-2012				бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.8	ГОСТ 5363-93 ГОСТ 5964-93 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 14137-74 ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 26929-94	Напитки: воды питьевые минеральные природные столовые, лечебно- столовые, лечебные. Напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения, пиво, вино, водка, слабоалкогольные напитки.	91 7000 91 7100 91 7102 91 7110 91 7150 91 7170 91 7190 91 7200 91 7220 91 7230 91 7300 91 7310 91 7320 91 7330	1107 1901 2102 2201- 2209 2307	Отбор проб и подготовка их к испытанию		ТР ТС 021/2011
	ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.1502-03				Токсичные элементы: свинец	(0,004-0,2) мг/дм ³ (0,03-7,0) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.1502-03		91 7340 91 7390 91 7410 91 7440 91 7500 91 7510 91 7520 91 7620 91 7630 91 7700 91 8118 91 8211 91 8400 91 8412 91 8510 91 8519 91 8533		кадмий	(0,001-0,02) мг/ дм ³ (0,003-2,0) мг/ дм ³	
	ГОСТ 31628-2012				мышьяк	(0,04-3,0) мг/дм ³	
	МУК 4.1.1512-03				ртуть	(0,00005-0,001) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51435-99				Микотоксины: патулин	(0,002-0,01) мг/дм ³	
	ГОСТ 30059-93				Кофеин	(25-1000) мг/дм ³	
	ГОСТ 18164-72				Общая минерализация (сухой остаток)	(0,1-20) г/дм ³	
	МУК 4.4.1.0111-93				Нитрозамины	(0,001-0,05)	

1	2	3	4	5	6 (НДМА и НДЭА)	7	8
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53244-2008				Генетически модифицирован ные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено (0,03-10)%	
	ГОСТ ISO 11133-1- 2011 ГОСТ ISO\TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2- 2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				Микробиологи- ческие показатели: отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культуральных сред	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 18963-73				патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	Обнаружено/не обнаружено (15-300)КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 2.1.4.1184-03				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 18963-73				бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31747-2012				бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 30518-97				Дрожжи	(5-50) КОЕ/г	
	ГОСТ 30712-2001				плесени	(15-150) КОЕ/г	
	ГОСТ 18963-73						
	ГОСТ 10444.12-88						
	ГОСТ 10444.12-2013						
3.9	ГОСТ 26929-94	Изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков; пищевой шрот и мука из семян бобовых, масличных и нетрадиционных культур; зародыши семян зерновых, зернобобовых культур и продуктов из них; дрожжи пищевые, концентраты молочных сывороточных	91 4550-91 4554-91 4560-91 4562-91 4621-91 5423-91 5430-91 5434-91 6911-91 7622-91 8260-91 8700-91 8711-91 8712-91 8730-91 7900-91 8900-91 9940-91 9944	0402-0404-0408-0503-0511-1104-1108-1109-1212-1302-1516-1603-1702-1901-1903-2102-2103-2104-2301	Отбор проб и подготовка их к испытаниям Токсичные элементы: свинец, кадмий, медь, цинк	(0,04-10) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,05-2) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,1-100) мг/кг	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03						
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03						

1	2	3	4	5	6	7	8
		белков, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков, желатин, соль поваренная, агар, пектин, крахмал, патока и продукты их переработки.	92 1931 92 1932 92 2393 92 2911 92 2912 92 9356	2303 2308 3201 3001 3302 3501 3503 3505			
	ГОСТ 31628-2012				мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг	
	МУ 08-47/138				ртуть	(0,007-1,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 52689-2006				йод	(0,005-100) мг/кг	
	ГОСТ 30349-96 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 721 ч. 1976-1993гг. под редакцией Клисенко т.2. 1992г. МУ 1218-75				Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты	Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,007 мг/кг	
					Ртутьорганические пестициды	Не менее 0,01 мг/кг	
					Микотоксины:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30711-01				афлатоксин В ₁ , афлатоксин М ₁ , дезоксиниваленол, зеараленон	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,005-5) мг/кг	
	МУ 5177-90				Вредные примеси: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) загрязненность и зараженность вредителями	качественное определение	
	МУ 5177-90 ГОСТ 26312.3-84						
	ГОСТ 27559-87						
	ГОСТ 32164-2013				Радионуклиды: Отбор проб для определения цезия		
	МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32161-2013				Удельная активность цезия- 137	(3-50000) Бк/кг	
	ГОСТ 32163-2013				Удельная активность стронция- 90	(1,4-1000000) Бк/кг	
	ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53244-2008				Генетически модифицирован ные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено (0,03-10)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.9-88				сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.9-2013						
	ГОСТ 29185-91						
	ГОСТ 31744-2012						
3.10	ГОСТ 10444.8-88	Биологические активные добавки к пище.	91 6000 91 6200 91 6229 91 6300 91 6350 91 6400 91 6800 91 6860 91 6900 91 8500 91 8573	0401 0712 0902 1104 1302 2008 2009 2101 2106	Отбор проб и подготовка их к испытанию	Обнаружено/не обнаружено	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 10444.8-2013						
	ГОСТ ISO 21871-2013						
	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 4.1.1501-03				Токсичные элементы: свинец, кадмий	(0,04-10) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг	
	ГОСТ 31628-2012						
	МУ 08-47/160						
	МУ 08-47/138 МУ 08-47/158						
	ГОСТ 30711-01				Микотоксины: афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 30349-96 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. МЗ СССР. Сб. 721ч. 1976- 1993гг. под редакцией Клисенко т.2. 1992г.</p>				<p>Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты гептахлор, алдрин</p>	<p>Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,007 мг/кг</p>	
	ГОСТ 29270-95				<p>Нитраты</p>	(5,0-2500) мг/кг	
	<p>ГОСТ ISO 11133-1- 2011 ГОСТ ISO\TS 11133- 1-2014 ГОСТ ISO 11133-2- 2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 Р 4.1.1672-03</p>				<p>Микробиологи- ческие показатели: отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культуральных сред</p>		
	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10				<p>патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы</p>	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.15-94				количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(15-300)КОЕ/г	
	ГОСТ 31747-2012				бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 ГОСТ 32011-2013				E.coli	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013				Дрожжи плесени	(5-50) КОЕ/г (15-150) КОЕ/г	
	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013				B.cereus	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.1.1912-04				Антибиотики: левомецетин	(0,000012-0,00005)мг\кг	
	МУК 4.1.2158-07				тетрациклин	Не менее 0,006 мг/кг	
	ГОСТ 31903-2012					Обнаружено/	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31502-2012					не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено	
	МУК 4.2.026-95 МУ 3049-84 МУ 3049-84				бацитрацин	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено	
	МУК 4.2.026-95				стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31502-2012				пенициллин	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31903-2012					Обнаружено/не обнаружено	

РАЗДЕЛ 4. Пищевые продукты и продовольственное сырье

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
4.1	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ 26671-85 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 53597-2009 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 53597-2009 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ 26929-94	Продукция мясной и птицеперерабатывающих предприятий (включая яйцепродукты), яйца.	92 1000 92 1100 92 1160 92 1161 92 1162 92 1200 92 1300 92 1400 92 1420 92 1430 92 1440 92 1450 92 1460 92 1500 92 1511- 92 1514 92 1524 92 1600 92 1611 92 1612 92 1613 92 1621 92 1622	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0210 0407 0408 0506 0507 0105 1501 1601 1602	Отбор проб		ТР ТС 034/2013 ГОСТ 608-93 ГОСТ 1045-73 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ 5283-91 ГОСТ 7987-79 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 8687-90 ГОСТ 9163-90 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 10008-62 ГОСТ 11285-93 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 12600-67 ГОСТ 16131-86

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 7269-79 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 16147-88 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ Р 53669-2009 ГОСТ Р 53747-2009 ГОСТ 31470-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ 8756.18-70		92 1624 92 1624 92 1625 92 1627 92 1629 92 1700 92 1717 92 1905 92 1930 92 1970 92 1982 92 1990 98 4115 98 4135 98 4615		Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 16147-88 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 20079-74 ГОСТ 20402-75 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 27095-86 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 30650-99 ГОСТ Р 51187-98 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 52418-2005 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ Р 52702-2006 ГОСТ Р 53221-2008 ГОСТ Р 53748-2009 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54355-2011 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 52427-2005 ГОСТ Р 52428-2005 ГОСТ Р 54034-2010 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 54048-2010 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54366-2011 ГОСТ Р 54367-2011 ГОСТ Р 54520-2011 ГОСТ Р 54628-2011
	ГОСТ 31931-2012				Физико-химические показатели: Микроскопический анализ	Не более 10 кокки/и(или) палочки-свежее мясо Не более 30 кокки/и(или) палочки – признаки порчи 1 степени Более 30 кокки/и(или) палочки – признаки порчи 2	

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Ветеринарное законодательство, Москва, 1988 Том 4</p>				<p>Определение свежести мяса: реакция с сернистой медью, реакция с формалином, реакция на пероксидазу. рН</p>	<p>степени Положительная /отрицательная (5,7-6,5)ед.рН</p>	<p>ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 54753-2011 ГОСТ Р 54754-2011 ГОСТ Р 55333-2013 ГОСТ Р 55334-2012</p>
	<p>ГОСТ 20235.1-74 ГОСТ 23392-78</p>				<p>Свежесть мяса химический анализ: определение количества летучих кислот жирных кислот аммиак и соли аммония реакция с сернистой медью микроскопический анализ</p>	<p>(1,0-15) мгКОНг (1,0-15) мгКОНг Качественная реакция Качественная реакция До 10 клеток бактерий- свежее Не более 30 клеток бактерий- сомнительная</p>	<p>ГОСТ Р 55335-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55366-2012 ГОСТ Р 55367-2012 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ Р 55459-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ Р 55574-2013 ГОСТ Р 55759-2013 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						свежесть Более 30 клеток бактерий-не свежее	ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ 31501-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31780-2012 ГОСТ 31790-2012 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ 31786-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 32226-2013 ГОСТ 32227-2013 ГОСТ 32243-2013 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ 32245-2013 ГОСТ 32273-2013
	ГОСТ 4288-76 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 9793-74 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ Р 51479-99				массовая доля влаги, летучих веществ,	(0,7-98) % (0,5-98) % (0,5-98) % (0,01-5) % (0,5-98) %	
	ГОСТ 9957-73 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51444-99 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 31469-2012				массовая доля поваренной соли	(0,14-20) % (0,2-20) % (0,25-25) % (1,0-25) % (1,0-25) %	
	ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 31469-2012				массовая доля жира	(0,5-60) % (0,5-65) % (0,5-65) % (3,0-65) %	
	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92				массовая доля крахмала	(0,5-20) % (0,5-20) %	
	ГОСТ 31469-2012 ГОСТ Р 53746-2009 ГОСТ 25011-81 ГОСТ 32008-2012				массовая доля белка	(4,0-98,0) % (4,0-98,0) % (0,5-98) %	
					массовая доля азота	(0,1-15,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31467-2012				массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	(2-27)%	
	ГОСТ Р 53746-2009				массовая доля сахара	(2,0-30) %	
	ГОСТ 31469-2012				массовая доля костных включений	(2,0-30) %	
	ГОСТ Р 52417-2005				массовая доля хлеба	(0,1-10) %	
	ГОСТ Р 52197-2003				массовая доля сухого вещества в продуктах яичных	(0,7-50) % (0,5-50) %	
	ГОСТ 32224-2013				Растворимость сухих яичных продуктов	(8,0-98,0) % (8,0-98,0) %	
	ГОСТ 4288-76				посторонние примеси	Качественная реакция	
	ГОСТ Р 53747-2009				Водородный показатель (рН)	(4,5-9,5) рН	
	ГОСТ 31470-2012				доля неомыляемых веществ, температура плавления жира, температура застывания жира, степень окислительной порчи жира	(0,01-15) % (20-50) % (0-50) % Качественная реакция	
	ГОСТ Р 53746-2009				ГОСТ 8285-91		
ГОСТ 31469-2012							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8285-91				перекисное число	(0,05-80) ммоль/кг	
	ГОСТ Р 54346-2011				кислотность	(0-40) ммоль/кг	
	ГОСТ 8285-91					(1,0-50)%	
	ГОСТ Р 50457-92				кислотное число	(0,05-80) мгКОН /г	
	ГОСТ Р 53747-2009				Водородный показатель (рН)	(0,5-30) мгКОН /г	
	ГОСТ 31470-2012				остаточная активность кислот фосфатазы	(0,1-14) рН	
	ГОСТ Р 51478-99				массовая доля общего фосфора	(0,002-0,06)%	
	ГОСТ 26188-84				массовая доля нитритов	(10-30) мг/100г	
	ГОСТ 23231-90				массовая доля нитратов	(0,0001-0,5) мг/кг	
	ГОСТ 9794-74				массовая доля нитратов	(0,005-10,0) мг/кг	
	ГОСТ 8558.1-78				гистологическая идентификация состава	Качественное определение	
	ГОСТ 8558.2-78				Микробиологическ ие показатели:		
	ГОСТ 19496-2013						
	ГОСТ Р 53213-2008						
	ГОСТ 31474-2012						
	ГОСТ Р 51604-2000						
	ГОСТ 31479-2012						
	ГОСТ Р 54368-2011						
	ГОСТ 31500-2012						
	ГОСТ 9792-73						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 ГОСТ Р ИСО 17604-2011				Отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культивированных сред	(15-300) КОЕ/г	
	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 20235.2-74				КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/г	
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 21237-75				БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 20235.2-74				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 28560-90 ГОСТ Р 54354-2011				Дрожжи плесени	(15-150) КОЕ/г (5-50) КОЕ/г	
	ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 21527-1-2013				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 9958-81 ГОСТ 29185-91				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31746-2012 ГОСТ Р 54354-2011						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 28566-90 ГОСТ Р 54354-2011				E. coli B. cereus Бактерии рода Enterococcus Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп В cereus и В. ролупуха Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп В subtilis Мезофильных кlostридии (C. botulinum и или C. perfringens)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 30425-97						

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В, ролутуха</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>(3-1100)КОЕ/г</p>	
	ГОСТ 10444.7-86				Ботулинические токсины, Clostridium	Обнаружено/не обнаружено	

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 61

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 10444.11-2013				Botulinum Clostridium perfringens Bacillus cereus Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.1847-04				Оценка обоснования сроков годности		СанПиН 2.3.2.1324-03

1	2	3	4	5	6	7	8
4.2	<p>ГОСТ 3622-68 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26929-94</p> <p>ГОСТ 3622-68 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91 ГОСТ Р 55063-2012</p>	<p>Продукция молочной и маслосырдельной промышленности.</p>	<p>92 2000 92 2100 92 2110 92 2120 92 2190 92 2200 92 2230 92 2300 92 2500 92 2590 92 2630 92 2700 92 2800 92 2960 92 2910 92 2920 98 1001 98 1912 98 3712</p>	<p>0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 2105</p>	<p>Отбор проб и подготовка их к испытанию</p> <p>Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, консистенция, цвет, запах</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p>	<p>ТР ТС 033/2013 ГОСТ 7616-85 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 11041-88 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52253-2004 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52969-2008 ГОСТ Р 52970-2008 ГОСТ Р 52971-2008 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003 ГОСТ Р 52092-2003 ГОСТ Р 52093-2003 ГОСТ Р 52094-2003 ГОСТ Р 52095-2003 ГОСТ Р 52096-2003 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52972-2008 ГОСТ Р 52973-2008</p>
	<p>ГОСТ 5867-90 ГОСТ 29247-91 ГОСТ 30648.1-99 ГОСТ Р 51452-99 ГОСТ Р 51457-99 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012</p>				<p>Физико-химические показатели: Массовая доля жира</p>	<p>(0,1-40) % (0,1-40) % (0,1-40) % (0,1-20) % (0,1-30) % (7,0-39)% (50-85)%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 23327-98 ГОСТ 25179-90 ГОСТ 30648.2-99 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54662-2011 ГОСТ Р 54756-2011 ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля белка	(0,1-98)% (0,1-98)% (0,1-98)% (0,1-98)% (5-55)% (0,4-2)% (0,5-99)%	ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53379-2009 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53492-2009
	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 8764-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ 30648.3-99 ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ Р 52993-2008 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля СОМО Массовая доля влаги, сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	(0,14-100)% (1,0-25)% (0,5-15)% (0,5-15)% (0,5-60)% (6,0-40)% (05-25)% (0,5-99)% (3,0-70)% (0,5-60)%	ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ Р 53503-2009 ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53508-2009 ГОСТ Р 53512-2009 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 53947-2010
	ГОСТ 3624-92 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 51456-99				КИСЛОТНОСТЬ активная КИСЛОТНОСТЬ ПЛАЗМЫ	(1-300) ⁰ Г (0,7-300) ⁰ Г (75-140) ⁰ Г (3-8) рН (50-180) ⁰ Г (9,0-250) ⁰ Г (1,0-6,0) ⁰ К (0,03-14) рН	ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54339-2011 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ Р 54649-2011 ГОСТ Р 54661-2011 ГОСТ Р 54666-2011 ГОСТ 31354-2012 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 55361-2012				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) ⁰ К	ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2013 ГОСТ 31453-2013
	ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 54667-2011				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) ⁰ Т	ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2013 ГОСТ 31456-2013
	ГОСТ 30305.2-95 ГОСТ 30648.7-99 ГОСТ Р 54667-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ 31690-2013				Массовая доля сахара	(0,3-50)% (2,0-50)%	ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31661-2012
	ГОСТ Р 54667-2011				сахарозы	(1,0-50)% (1,0-50)% (1,0-50)%	ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012
					лактозы	(5,0-32,0)% (5,0-30,0)% (0,5-50)%	ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31981-2013
	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015-1040)кг\м ³	ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013
	ГОСТ Р 54759-2011				Массовая доля крахмала	(1-10)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52253-2004				Термоустойчивость к алкогольной пробе	(1-5) группы	
	ГОСТ 23454-79				Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 24065-80				Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 24067-80				Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 24066-80				Аммиак	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 54045-2010 ГОСТ Р 54076-2010 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)% (0,5-7,0)% (0,1-7,0)% (0,5-10,0)% (0,5-3,0)%	
	ГОСТ 3623-73				Определение пастеризации пероксида фосфагаза	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ Р 53359-2009				Водородный показатель (рН)	(3-8) рН	
	ГОСТ 30637-99				Определение раскисления	(0-0,2)%, 0,2 % и более разность значений м.д. белка	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30305.4-95 ГОСТ 30648.6-99				Индекс растворимости	(0,1-3) см ³ (0,1-3) см ³	
	ГОСТ 3629-47				Массовая доля спирта (алкоголя)	(0,01-20) %	
	ГОСТ 25101-82 ГОСТ 30562-97 ГОСТ Р ИСО 5764-2011				Температура замерзания	(0,408-0,600)°C	
	ГОСТ Р 51454-99 ГОСТ Р 51460-99				Нитраты нитриты	(5,0-40) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг	
	ГОСТ Р 51453-99				Перекисное число	(0,01-1,0) ммоль/кг (0,1-45) ммоль активного кислорода/кг	
	ГОСТ Р 51487-99				Витамин С	(2,0-3000) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 52690-2006				Степень чистоты	(1-3) группы	
	ГОСТ 8218-89 ГОСТ 29245-91				М.д.жира СОМО	(0-6)% (6-12)%	
	Методика измерения на анализаторе качества молока «Лактан 1-4», свидетельство об аттестации №2420/230-00 от						

1	2	3	4	5	6	7	8
	21.08.2000 г ГНУ ВНИИМ.						
	ГОСТ Р 54077-2010				Содержание соматических клеток	(90- 1500)тыс./см ³	
	ГОСТ ISO 11133-1- 2011 ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014 ГОСТ ISO 11133-2- 2011 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ Р ИСО 707- 2010 ГОСТ 3622-68 MP 2.3.2.2327-08				Микробиологическ ие показатели: отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культуральных сред		
	ГОСТ 10444:15-94 ГОСТ Р 53430-2009 ГОСТ 30705-2000				КМАФАнМ	(15 – 300) КОЕ/г(см ³) (15 – 300) КОЕ/г(см ³) (30 – 300) КОЕ/г (см ³)	
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 53430-2009				БГКП	Обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 30726-2001				E.coli	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31708-2012						
	ГОСТ 32011-201						
	ГОСТ 30347-97				Стафилококки	Обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ 31710-2012				S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ 29185-91				Сульфитредуцирующую кислотную флору	Обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-88				Плесени	(5 -50) КОЕ/г(см ³)	
	ГОСТ 10444.12-2013				дрожжи	(15 -150)КОЕ/г (см ³)	
	ГОСТ 30706-2000						
	ГОСТ Р 53430-2009				Промышленная стерильность КМАФАнМ	(15 -300) КОЕ/г	
	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-88						
	ГОСТ 10444.12-2013						
	ГОСТ Р 52687-2006				Бифидобактерии	Обнаружено/ не обнаружено	
	МУК 4.2.577-96						
	МУК 4.2.999-00						
	МУК 4.1.1912-04				Антибиотики:	(0,000012- 0,00005)мг/кг	
	Методика N10-2-5/2733 от 18.09.2009				левомецетин	(0,00002- 0,00003) мг/кг	
	МУ 08-47/086					(0,003-0,03) мг/кг	
	МУК 4.1.2158-07				тетрацилин	Не менее 0,0015 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методика N10-1-5/3462 от 22.10.2009					(0,004-0,292) мг/кг	
	МУК 4.2.026-95 ГОСТ 31903-2012				тетрациклин стрептомицин пенициллин	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31502-2012				тетрациклин пенициллин	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.1847-04				Оценка обоснования сроков годности		СанПиН 2.3.2.1324-03
4.3	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 1368-2003 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.18-70 ГОСТ 20221-90 ГОСТ 26664-85 ГОСТ 31412-2010	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 92 6000 92 6121 92 6123 92 6124 92 6130 92 6140 92 6150 92 6153 92 6200 92 6201 92 6207 92 6300 92 6306 92 6310 92 6311 92 6314 92 6320 92 6321 92 6351 92 6353	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0504 0510 0511 1212 1604 1605 2104 2936	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 812-88 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1168-86 ГОСТ 1304-76 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 2623-97 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6481-97
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26185-84				Физико-химические показатели: массовая доля влаги массовая доля золы	(0,5-98) % (0,2-50) %	ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7368-79 ГОСТ Р 55486-2013 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 6354 92 6360 92 6404 92 6421 92 6422 92 6431 92 6490 92 6491 92 6494 92 6499 92 6500 92 6503 92 6521 92 6528 92 6741 92 6902 92 6960 92 6970 92 6981 92 6990 92 7000 92 7110- 92 7116 92 7119 92 7123 92 7129 92 7131- 92 7135 92 7139 92 7141 92 7151- 92 7156 92 7161		массовая доля азота общего, аминного	(0,2-90) % (0,2-60) %	ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 9393-82
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 26829-86				массовая доля жира	(0,1-100) %	ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87				массовая доля поваренной соли	(0,2-50) %	ГОСТ 13197-67 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002 ГОСТ 16280-2002
	ГОСТ 7636-85				массовая доля белковых веществ	(0,5-98) %	ГОСТ 17660-97 ГОСТ 17661-72 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 20057-96 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 21311-75 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 24896-81 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51025-97 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99
					массовая доля уксусной кислоты кислотное число прозрачность и растворимость гидролизата, цвет, прозрачность жира	(0,1-50) % (0,05-50) % качественное определение Соответствует/ не соответствует	
					число омыления	(2-200) мг КОН/г	
					перекисное число,	(0,1-50) ммоль/кг	
					йодное число,	(1,0-20) г йода/100 г	

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 7162 92 7164 92 7210- 92 7213 92 7219 92 7220- 92 7223 92 7229 92 7231- 92 7233 92 7239 92 7317 928113 92 8115 92 8410 92 8411 92 8412		урогропин	(0,01-10) %	ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ Р 50380-2005 ГОСТ 10.16-70 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7452-97 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7455-78 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 12028-86 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13272-2009
	ГОСТ 7636-85				сорбиновая кислота	(0,001-5) %	
	ГОСТ 27001-86				бензойноокислый натрий	(0,003-5)%	
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27082-89				кислотность,	(0,1-10) % (0,1-10) %	
	ГОСТ 28972-91 ГОСТ 31412-2010				Водородный показатель (рН)	(0,1-10) % (0,1-10) %	
	ГОСТ 7636-85 ГОСТ 8756.4-70 ГОСТ 26185-84 ГОСТ 26808-86				посторонние примеси, песок	(0,01-10) %	
	ГОСТ 7636-85				массовая доля сухих веществ	(0,01-100) %	
	ГОСТ 7636-85				массовая доля	(0,1-10) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ГОСТ Р 50846-96 ГОСТ 19182-89 ГОСТ 30812-2002</p>	<p>Ветеринарное законодательство, Москва, 1989 Том 2</p>				<p>аммиака буферность идентификация икры</p>	<p>(0,1-10) % (1-20) град. качественное определение</p>	
					<p>Определение свежести рыбы: Бактериоскопия</p>	<p>Менее 10 микроорг.- свежая, (10-20) микроорг.- сомнит.свеж Есть, (30-40). Более 40 - несвежая</p>	
	<p>СанПиН 3.2.1333-03 МУК 3.2.988-00 Правила ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков. Утв. Минздра вом СССР от</p>				<p>Реакция с сернокислой медью, реакция на пероксидазу число Несслера проба варкой</p>	<p>Положительная /отрицательная</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>	
					<p>Паразитарная чистота. Гельминты групп: трематоды, цестодозы, цемагодозы, скребни</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	16.06.1988 №19-7/549 ГОСТ Р 54378-2011 МУК 4.2.1847-04				Жизнеспособность личинок Оценка обоснования сроков годности	Живые личинки обнаружено/не обнаружено	СанПиН 2.3.2.1324-03
4.4.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 10940-64 ГОСТ 26312.2-84	Зерно, продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности).	91 9722 92 9000 92 9300 92 9400 92 9500	1213 1214 1208 1904 2300 2302	Отбор проб Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, хруст от минеральной примеси, определение типового состава	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 7169-66 ОСТ 7170-66 ОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 8758-76
					Физико-химические показатели:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 26312.7-88 ГОСТ 3040-55 ГОСТ 17082.2-95				влага	(0,2-50) % (0,3-50) % (0,2-50) % (0,25-50) % (0,1-50) %	ГОСТ 8759-92 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 10419-88 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 22983-88 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 52809-2007
	ГОСТ 26312.6-84 ГОСТ 27493-87 ГОСТ 26971 -86 ГОСТ 10844-74				кислотность	(0,2-10) град (0,2-10) град (0,2-10) град (0,2-10) град	ГОСТ Р 53026-2008 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010
	ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 27494-87 ГОСТ 10847-74				зольность	(0,05-10) % (0,05-10) % (0,05-10) %	ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53630-2011 ГОСТ Р 54631-2011
	ГОСТ Р 54478-2011				Количество сырой клейковины	(18-41) %	ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71
					качество клейковины	(15-120) ед.ИДК	ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 11549-76
	ГОСТ 27839-2013 ГОСТ 28796-90				Количество сырой клейковины	(18-24) % (18-24) %	ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76
					качество клейковины	(15-120) ед.ИДК	ГОСТ 14943-95 ГОСТ 17081-97 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 18315-78

1	2	3	4	5	6	7	8
							ГОСТ 20460-75 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 24881-81
	ГОСТ 26312.4-84 ГОСТ 27560-87 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 15113.2-77				крупность	(0-90)% (0-90)% (0-90)%	
	ГОСТ 20239-74				Примеси зараженность вредителями	(0,05-5)% (1-10) экз./кг	
	ГОСТ 30483-97 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 19092-92 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 26312.4-84				металломагнитная примесь	(0,1-10)мг/кг	
	ГОСТ Р 51413-99 ГОСТ Р 52466-2005 ГОСТ 10858-77				зерновая примесь	(0,1-100) %	
	ГОСТ 10846-91				доля доброкачест- венного ядра	(0,5-75)% (0,5-99)% (40-100)% (40-100)%	
	ГОСТ 13979.2-94 ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91				кислотное число жира	(2-200) мг/КОН/г	
	ГОСТ 10987-76 ГОСТ 30044-93 ГОСТ 10843-76				кислотное число масла	(0,3-86) мг/КОН	
	ГОСТ 12136-77				белок	(0,5-100) %	
					жир	(0,4-30) %	
					стекловидность	качественное определение	
					пленчатость	качественное определение	
					экстрактивность ячменя		

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 10842-89					масса 1000 зерен или 1000 семян	(0,0001-1000) г	
ГОСТ 9158-76					чистота семян (для конопли)	Качественное определение	
ГОСТ 10855-64					лузжистость	(0,3-100) %	
ГОСТ 10857-64					масличность	(0,05-100) %	
ГОСТ 26312.3-84					зараженность вредителями	качественное определение	
ГОСТ 27559-87					хлебных запасов		
ГОСТ 17082.4-88					автолитическая активность	(3-100) %	
ГОСТ 27495-87					крахмал	(0,1-100) %	
ГОСТ 29177-91							
ГОСТ 26312.2-84					развариваемость	(5-30) мин.	
ГОСТ 27669-88					Определение качества муки.	Определение качества муки путем проведения пробной лабораторной выпечки.	
Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба.	Минздравмедпром РФ от 14.10.1998 N 1100/2451-98-115				Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.1847-04				Оценка обновления сроков годности		СанПиН 2.3.2.1324-03
4.5.	ГОСТ 5667-65 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 686-83	Хлебобулочные и макаронные изделия Хлеб, булочные, сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия Пироги, пирожки и пончики Сухари панировочные	911000 91 1300 91 1400 91 1500 91 1600 91 1700 91 1800 91 1900 91 9660	1902 1904 1905	Отбор проб		ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86
	ГОСТ 21094-75 ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 686-83				Органолептические показатели: Внешний вид, форма, поверхность, цвет, вкус, запах.	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ 5670-96 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 686-83 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5672-68				Физико- химические показатели: влажность	(0,5-50) % (0,5-50) % (0,5-50) % (0,5-50) % (0,5-20) %	
	ГОСТ 5670-96 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 686-83 ГОСТ 15113.5-77 ГОСТ 5669-96 ГОСТ 5672-68				кислотность	(0,1-20) % (0,1-20) % (0,1-20) % (0,1-20) %	
	ГОСТ 5668-68 ГОСТ 24557-89				пористость массовая доля сахара массовая доля жира массовая доля начинки	(1-100) % (2-20) % (0,5-20) % (1,0-100) %	ГОСТ Р 27842-88 ГОСТ Р 27844-88 ГОСТ Р 52462-05 ГОСТ Р 52697-06 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 28881-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5698-51				массовая доля поваренной соли	(0,1-10) %	ГОСТ 686-83 ГОСТ 8494-96
	ГОСТ 27560-87				крупность помола	(0,5-10)%	ГОСТ 9846-88
	ГОСТ 7128-91				Набухаемость	(1,5-10)%	ГОСТ Р 54645-2011
	ГОСТ 8494-96				намокаемость	(5-200) %	ГОСТ 28402-89
	ГОСТ Р 54645-2011				количество лома	(0,1-100) %	ГОСТ Р 52865-2010
	ГОСТ 686-83				посторонние включения	качественное определение	ГОСТ 31749-2012
	ГОСТ 5667-65				хруст от минеральной примеси	качественное определение	ГОСТ Р 54656-2011
	ГОСТ 27558-87				зараженность вредителями	качественное определение	
	ГОСТ 15113.2-77				металломагнитная примесь	(0-40)мг/кг	
	ГОСТ 27559-87				йод	(0,2-2,3) мг/кг (10-450) мкг/кг	
	ГОСТ 20239-74				Оценка обесцвечивания сроков годности		СанПиН 2.3.2.1324-03
	МУ 08-47/112				Отбор проб		ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31743-2012
	МУК 4.1.1106-02				Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, форма	Соответствует/ не соответствует	
	МУК 4.2.1847-04						
4.6.	ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	91 4900	1902			
	ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012				Физико-химические показатели: влажность кислотность Зола зола нерастворимая в соляной кислоте сохранность формы массовая доля жира зараженность вредителями металломагнитная примесь кислотное число жира перекисное число жира	(0,5-100) % (0,1-10) Град (0,005-5) % (0,005-2) % качественное определение (0,4-30) % качественное определение (0,001-10) мг/кг (0,05-5) мг КОН/г жира (0,1-10) ммоль (1/2 O)/кг	
	МУК 4.2.1847-04				Оценка обоснования сроков годности		СанПиН 2.3.2.1324-03
4.7.		Сахар и кондитерские изделия					
4.7. 1	ГОСТ Р 54640-2011 ГОСТ 12576-89	Продукция сахарной промышленности	91 1120 91 1130 91 1140 91 1190 91 1211	1701	Отбор проб		ГОСТ 21-94 ГОСТ Р 52305-2005 ГОСТ 30561-2013 ГОСТ Р 54902-2012 ГОСТ 108-76 ГОСТ 4570-93
					Органолептические показатели: запах, вкус, чистота	Соответствует/не	

1	2	3	4	5	6	7	8
					раствора	соответствует	ГОСТ 6441-96
					Физико-химические показатели:		ГОСТ 6442-89
	ГОСТ Р 54642-2011				влаги и сухие вещества	(0,01-75) % (0,1-1) %	ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6478-89 ГОСТ 6502-94
	ГОСТ 12571-2013				сахароза	(0,05-99,9) %	ГОСТ 31721-2012
	ГОСТ 12578-67				массовая доля мелочи	(0,1-50) %	ГОСТ 7060-79 ГОСТ 14621-78
	ГОСТ Р 54641-2011				крахмала	(20-500) мг/кг	ГОСТ 14031-68 ГОСТ 14032-68
	ГОСТ 12574-93				зола	(0,003-20) %	ГОСТ 14033-96
	ГОСТ 12575-2001				редуцирующие вещества	(0,1-99) %	ГОСТ 15052-96
	ГОСТ 12577-67				продолжительность растворения в воде	(0,1-120) с	
	ГОСТ 12573-2013				массовая доля ферропримесей	(0,01-10) %	
4.7. 2	ГОСТ 5904-82 ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные.	91 2000 91 2100 91 2200 91 2300 91 2400 91 2500 91 2570 91 2571 91 2600 91 2700	1704 1805 1806 1905 2106	Отбор проб Органолептические показатели: вкус, аромат, запах, масла нетто, составные части Физико-химические	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 15810-96 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 30058-95 ГОСТ Р 50228-92 ГОСТ Р 50230-92 ГОСТ Р 51561-2000

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ГОСТ 5898-87		91 2810		показатели: кислотность, щелочность, Водородный показатель (рН)	(0,3-40) град.		
	ГОСТ 31902-2012		91 2820			(0,3-10) град.		
	ГОСТ Р 54053-2010		91 2830			(0,2-14) рН		
	ГОСТ 5900-73		91 2850					
	ГОСТ 12574-93		91 2860			жир		(0-60) %
	ГОСТ 5901-87		91 2912					(0-60) %
			91 3000			влага и сухие вещества		(0,3-60) %
			91 3100					
			91 3123			зола, зола нерастворимая в растворе соляной кислоты, металломагнитная примесь		(0,01-10) % (0,01-10) % (0,0001-0,005) %
	ГОСТ 5903-89		91 3210					
			91 3220					
			91 3300					
			91 3400					
			91 3500					
			91 3600			общий сахар		(0,5-99) %
	91 3610	сахароза	(0,5-45) %					
	91 3630	редуцирующие вещества	(0,5-70) %					
	91 3700							
ГОСТ 5897-90	91 3900	массовая доля составных частей	(0-80) %					
	91 3910							
	91 3911	намокаемость	(5-200) %					
		массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,1) %					
		содержание спирта	(0,5-50) %					
		витамин С	(2-3000) мг/кг					
	МУК 4.2.1847-04				Оценка обоснования сроков годности		СанПиН 2.3.2.1324-03	
4.8.	ГОСТ 26313-84	Плодоовощная продукция	91 6000	2001-	Отбор проб		ГОСТ Р 54680-2011	
	ГОСТ 13341-77		91 6110	2009			ГОСТ 1016-90	
	ГОСТ 8756.0-70		91 6111	0710			ГОСТ Р 52477-2005	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 27853-88 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 28741-90		91 6112 91 6114 91 6133 91 6121 91 6122 91 6123 91 6124 91 6130	0711 0712 0713 0804 0805 0806 0811 0812 0813	Органолептические показатели: цвет, консистенция, запах, цвет	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 1683-71 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 51398-99
	ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51442-99 ГОСТ 8756.13-87 ГОСТ 26183-84 ГОСТ 13340.2-77 ГОСТ 1750-86 ГОСТ 25555.0-82 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ 25555.4-91 ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ ISO 763-2011 ГОСТ 25555.5-91		91 6132 91 6140 91 6150 91 6151 91 6152 91 6155 91 6156 91 6161 91 6162 91 6163 91 6164 91 6211 91 6212 91 6213 91 6218 91 6220 91 6231 91 6240 91 6241		Физико- химические показатели: массовая доля осадка массовая доля мякоти массовая доля сахара массовая доля жира зараженность вредителями титруемая кислотность массовая доля золы общая щелочность золы зола, не растворимая в HCl сернистый ангидрид	(0,01-5) % (1-50) % (1-50) % (0,5-80) % (0,5-85) % качественное определение (0,1-2,1) % (0,2-2,1) % (0,5-15) % (1-15) % (5-80) ммоль/дм ³ NaOH (0,01-0,1) % (0,001-0,2) %	ГОСТ 7694-71 ГОСТ 12325-66 ГОСТ 12326-66 ГОСТ 13010-67 ГОСТ 13011-67 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ 15979-70 ГОСТ 17472-72 ГОСТ 17649-72 ГОСТ 18077-72 ГОСТ 18224-72 ГОСТ 18316-95 ГОСТ 18611-73 ГОСТ 28432-90 ГОСТ 28501-90 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 50903-96 ГОСТ Р 51926-2002

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 1750-86				бензойная кислота	(0,01-0,2) %	
	ГОСТ Р 50476-93				сорбиновая кислота	(0,005-1,5) мг/кг	
	ГОСТ Р 52052-2003				хлориды	(0,01-0,2) %	
	ГОСТ Р 50476-93				аргентометрический	(0,005-1,5) мг/кг	
	ГОСТ Р 52052-2003					(0,1-20) %	
	ГОСТ 26186-84					(0,01-10) %	
	ГОСТ Р 51439-99				каротин,	(0,1-100)	
	ГОСТ 8756.22-80				каротиноиды	мкг/см ³	
	ГОСТ Р 51443-99					(1-60) мг/кг	
	ГОСТ 28562-90				растворимые сухие	(1-80) %	
	ГОСТ 29030-91				вещества	(0,5-90) %	
	ГОСТ Р 51433-99					(2-80) %	
	ГОСТ Р 51437-99					(2-25) %	
	ГОСТ 29031-91					(0,3-60) %	
	ГОСТ 28561-90				сухие вещества и		
					влаги		
	ГОСТ 25555.3-82				минеральные	(0,01-0,2) %	
	ГОСТ 1750-86				примеси	(0,01-0,2) %	
	ГОСТ 8756.4-70					(0,01-0,2) %	
	ГОСТ 29059-91				пектиновые	(0,15) %	
					вещества		
	ГОСТ 12231-66				массовая доля	(1-100) %	
	ГОСТ 8756.1-79				составных частей	(1-100) %	
	ГОСТ 31644-2012				5-гидрокси-	(1-50) мг/дм ³	
					метилфурфурол		
	ГОСТ 1750-86				металломагнитные	качественное	
	ГОСТ 13340.2-77				примеси	определение	
	ГОСТ 26323-84				примеси	качественное	
					растительного	определение	

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 84

1	2	3	4	5	6	7	8
					происхождения		
	ГОСТ Р 54347-2011				крахмал	качественное определение	
	ГОСТ 26188-84				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) рН	
	ГОСТ Р 52960-2006				витамин С	(2-3000) мг/кг	
	ГОСТ Р 51430-99				общий фосфор (Р)	(20-350) мг/кг	
	ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ 29030-91				относительная плотность	(1,0000-1,4500) г/см ³	
	ГОСТ Р 51438-99 ГОСТ 26889-86				азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/кг (2,0-150) мг/кг	
	ГОСТ 8756.18-70				герметичность тары	Качественное определение	
	МУК 4.2.1847-04				Оценка обоснования сроков годности		СанПиН 2.3.2.1324-03

1	2	3	4	5	6	7	8
4.9.	ГОСТ 7194-81 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 23725-79 ГОСТ 27569-87	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта, технические культуры, продукция садов, виноградников, многолетних насаждений	97 3000 97 2111 972116 97 2300 97 2512 97 6000 97 6140	0601- 0604 0701- 0710 0714 0801- 0810 0910 1209 1210 1212 1214	Отбор проб и органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус, целостность, размер, степень зрелости, плотность кочана, наличие повреждений и болезней, наличие примесей	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 5312-90 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 6714-74 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7975-68 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75

Приложение к аттестату аккредитации № _____
 На 164 листах, лист 86

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-87 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ Р 51810-2001 ГОСТ Р 51811-2001 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ Р 53990-2010 ГОСТ Р 54031-2010 ГОСТ Р 54643-2011 ГОСТ Р 54690-2011 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 54695-2011 ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ Р 54698-2011 ГОСТ Р 54694-2011 ГОСТ Р 54699-2011 ГОСТ Р 54701-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55643-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17594-81 ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 27198-87				Физико-химические показатели: Влажность сахара примеси растительные Примеси минеральные нитраты	(5-95)% (5-95)% (5-95)% (0,3-60) г/100см ³	
	ГОСТ 26323-84 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 17594-81					(0-50) % (0-50) %	
						Качественное определение	
	ГОСТ 29270-95					(0,3-3000) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.10.	ГОСТ Р ISO 1839-2011 ГОСТ 13341-77 ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 26313-84 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.18.-70 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 28876-90 ГОСТ 28750-9 ГОСТ 15113.1-77 ГОСТ 15113.2-77 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 24508-80 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 54385-2011	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности, приправы	91 8260 91 9031 91 9032 91 9033 91 9100 91 9400 91 9500 91 9600 91 9700 91 9800 91 9900 91 4621 91 9912 91 9913 91 9914 91 9915 91 9916 91 9943 91 9191	0901 0902 0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910 1904 2101 2103 2104 2106 2209	Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 1937-90 ГОСТ 1938-90 ГОСТ 1939-90 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 3716-90 ГОСТ 12810-79 ГОСТ 13031-67 ГОСТ 16599-71 ГОСТ 17594-81 ГОСТ 18487-80 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 21205-83 ГОСТ 21831-76 ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91 ГОСТ 29050-91 ГОСТ 29051-91 ГОСТ 29052-91 ГОСТ 29053-91 ГОСТ 29054-91 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 29056-91 ГОСТ Р 50364-92 ГОСТ Р 50365-92
	ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 28875-90 ГОСТ 32170-2013 ГОСТ 28879-90 ГОСТ ISO 1572-2013 ГОСТ 28561-90 ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ 15113.5-77				Физико-химические показатели: массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-45) % (0,1-45) % (0,1-45) % (0,1-45) % (0,1-45) % (0,1-15) % (0,1-20) %	
					кислотность		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15113.6-77				сахароза	(0,1-99,9) %	
	ГОСТ 15113.7-77				поваренная соль, хлориды	(0,1-30) %	ГОСТ Р 50366-92 ГОСТ Р 50847-96 ГОСТ Р 51172-98
	ГОСТ 26186-84				зола	(0,02-20) %	ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ Р 52088-2003
	ГОСТ 15113.8-77				жир	(0,5-50) %	
	ГОСТ 28875-90				экстрактивные вещества	(0,5-50) %	
	ГОСТ ISO 1575-2013				сырая клетчатка	(0,4-75) %	
	ГОСТ 28878-90				кофеин	(0,5-30) %	
	ГОСТ 15113.9-77					(0,03-5,4) %	
	ГОСТ 8756.21-89					(0,03-5,4) %	
	ГОСТ Р ISO 9768-2011						
	ГОСТ Р 52088-2003						
	ГОСТ ISO 15598-2013						
	ГОСТ ISO 10727-2013						
	ГОСТ Р 51881-2002				Водородный показатель (рН)	(0,05-14) рН	
	ГОСТ Р 51182-98				время растворения	(0-180) с	
	ГОСТ Р 51881-2002				зараженность вредителями, металлические примеси,	качественное определение (0,0001-0,002) мг/кг	
	ГОСТ 15113.2-77				посторонние примеси, минеральные примеси	(0,0001-0,002) %	
	ГОСТ 32170-2013						
	ГОСТ 28875-90						
	ГОСТ 28877-90						
	ГОСТ 13340.2-77						
	ГОСТ 28880-90						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29270-95 ГОСТ Р 51181-98				нитраты каротиноиды	(5,0-2500) мг/кг (0,0008-0,0067) %	
	ГОСТ 32097-2013				остаточный спирт органические кислоты	(0,1-0,5) % (2,0-15)г/100 см ³	
4.11	ГОСТ Р ИСО 5555-2010 ГОСТ 8285-91 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32190-2013 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 5472-50	Масложировая продукция	91 4000 91 4111 91 4112 91 4115 91 4121 91 4122 91 4123 91 4131 91 4132 91 4133 91 4136 91 4143 91 4162 91 4144 91 4151 91 4152 91 4153 91 4154 91 4158 91 4200 91 4210 91 4230 91 4231 91 4251 91 4252 91 4253 91 4300	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1804 2103	Отбор проб Органолептические показатели: цвет, запах, вкус, консистенция	Соответствует/ не соответствует	ТР ТС 024/2011 ГОСТ 240-85 ГОСТ 1045-73 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 4593-75 ГОСТ 5791-81 ГОСТ 7981-68 ГОСТ 8714-2014 ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8988-2002 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62 ГОСТ 10766-64 ГОСТ 14083-68 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 18848-73 ГОСТ 19708-74 ГОСТ 21314-75 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 28931-91 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 30623-98 ГОСТ Р 52100-2003
	ГОСТ 5477-93				Физико-химические показатели: цветное число	(0-100) ед.по йодной шкале	
	ГОСТ 5475-69 ГОСТ 5481-89				йодное число массовая доля нежировых примесей и отстоя	(5-200) гI ₂ /100г (0,1-2) %	
	ГОСТ 31753-2012				массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2-2300) мг/кг	
	ГОСТ 5479-64				массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-15) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ 11812-66 ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 5480-59 ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012		91 4311 91 4312 91 4313 91 4800 91 4810- 91 4823		массовая доля влаги и летучих веществ массовая доля мыла массовая доля поваренной соли массовая доля жира	(0,05-100) % (0,05-100) % (0,04-50) % (0-45) % (1,0-95) % (0,001-20) % (0-1,5) % (0-1,5) % (35-100) % (5-80) %	ГОСТ Р 52178-2003 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53776-2010 ГОСТ Р 53796-2010 ГОСТ Р 54658-2011 ГОСТ 32188-2013 ГОСТ 31647-2012 ГОСТ 31648-2012 ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012 ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 32188-2013
	ГОСТ 31762-2012 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 28928-91 ГОСТ 28929-91 ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 54657-2011 ГОСТ 5474-66 ГОСТ 5472-50 ГОСТ 5478-90 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ 26928-86 ГОСТ Р 54654-2011 ГОСТ 5485-50 ГОСТ 5487-50				кислотность триглицериды зола степень прозрачности число омыления мышьяк, железо температура жира определение минеральных кислот определение присутствия	(0,05-10,0) % (0,05-3,0) К (1-100) % (0-80) % (5-50) % (0,05-20) % (1-50) фем (0,01-300) мг КОН (0,04-1,0) мг/кг (5-200) мг/кг (20-50) °С Качественная реакция Качественная реакция	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5488-50				хлопкового масла, кунжутного масла		
	ГОСТ Р 52110-2003				кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г	
	ГОСТ 26593-85 ГОСТ Р 51487-99				перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг (0,1-45) ммоль/кг	
	ГОСТ 31762-2012				температура плавления температура застывания	(0,1-45)ммоль активного кислорода/кг (0,5-3,0) ⁰ К (20-50) ⁰ С	
	ГОСТ 32189-2013				Водородный показатель (рН)	(0,01-14)рН (0,01-14)рН	
	ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012				массовая доля бензоата натрия массовая доля бензойной кислоты	(0,07-0,2)% (0,05-0,2)% 30-10000 млн ⁻¹ мг/кг	
	ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31762-2012				массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2)% 20-4200 млн ⁻¹ мг/кг	

Приложение к аттестату аккредитации № _____
 На 164 листах, лист 93

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31762-2012				стойкость эмульсии вязкость массовая доля белковых веществ массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(2-100)% ($1-1,8 \cdot 10^{-8}$)мПа (0,1-10,0)% (0,5-5,0)%	
	ГОСТ 10444.15-94				количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	(15-300)КОЕ/г	
	ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30726-2001				бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31746-2012				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12- 2013 ГОСТ ISO 21527-1- 2013				Дрожжи плесени	(5-50) КОЕ/г	
	МУК 4.2.1847-04				Оценка обоснования сроков годности		СанПиН 2.3.2.1324-03

1	2	3	4	5	6	7	8																								
4.12.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческой промышленности	91 7000	2204	Отбор проб		ГОСТ 12494-77																								
	ГОСТ 32051-2013		91 7100				2205	Органолептические показатели	ГОСТ Р 51156-2005																						
			91 7102						2206	Внешний вид, цвет, аромат (букет), вкус	ГОСТ Р 51158-2009																				
			91 7110								2208	ГОСТ Р 51300-99																			
			91 7150									2303	ГОСТ Р 51618-2009																		
			91 7170										2307	ГОСТ 31492-2012																	
			91 7190											2308	ГОСТ Р 52135-2003																
			91 7200												3201	ГОСТ Р 52195-2003															
			91 7220														ГОСТ Р 52404-2005														
			91 7230															ГОСТ Р 52558-2006													
			91 7390																ГОСТ Р 52835-2007												
	91 7410						ГОСТ Р 52836-2007																								
91 7440		ГОСТ 31729-2012																													
91 7500				ГОСТ 31731-2012																											
91 7510					ГОСТ 31729-2012																										
91 7520						ГОСТ 31820-2012																									
91 7620							ГОСТ 32027-2013																								
91 7630								ГОСТ 32030-2013																							
91 7700									ГОСТ 32033-2012																						
91 7740																															
ГОСТ 13192-73											Физико-химические показатели:	общие сахара	(1-200) г/дм ³																		
ГОСТ 32114-2013															титруемые кислоты	(0,1-15) г/дм ³															
ГОСТ 32000-2012																		приведенный экстракт	(0,7-30) г/дм ³												
ГОСТ 32115-2013																					общий диоксид серы	(5-500) мг/дм ³									
ГОСТ 32081-2013																								относительная плотность	(0,0001-1) г/см						
ГОСТ 13195-73																											железо	(0,03-20) мг/дм ³			
ГОСТ Р 51823-2001																															

1	2	3	4	5	6	7	8
4.13.	ГОСТ 12786-80 ГОСТ 32036-2013 ГОСТ 12789-87 ГОСТ 6687.0-86 ГОСТ 6687.5-86 ГОСТ 23943-80 ГОСТ 30060-93 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52522-2006 ГОСТ 32035-2013 ГОСТ 32080-2013	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков.	91 8118 91 8211 91 8412 91 8510 91 8519 91 8533	1107 2102 2203 2207 2208 2303	Отбор проб Органолептические показатели Внешний вид, цвет, запах, вкус, аромат, прозрачность	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28538-90 ГОСТ Р 52190-2003 ГОСТ Р 54464-2011 ГОСТ Р 52700-2006 ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 51723-2001 ГОСТ Р 51652-2000 ГОСТ Р 51999-2002 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52193-2003 ГОСТ 31711-2012 ГОСТ 32098-2013
	ГОСТ 31764-2012				Физико- химические показатели: рН	(3,8-4,8) рН	
	ГОСТ 32036-2013				проба на чистоту	качественное определение	
	ГОСТ 6687.2-90 ГОСТ 12787-81				массовая доля влаги и сухих веществ	(0,2-80) %	
	ГОСТ 3639-79				объемная доля этилового спирта	(0-100) %	
	ГОСТ 6687.4-86				кислотность	(1-20) см ³ NaOH/ 100см ³ (1,3-6,0) см ³ NaOH/ 100см ³	
	ГОСТ 12788-87						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32035-2013				щелочность (для водок, спирта этилового технического) окисляемость (для спирта) массовая доля осадка массовая доля двуокиси углерода массовая концентрация титруемых кислот массовая концентрация сахара бензойная кислота сорбиновая кислота массовая концентрация ртути массовая концентрация йода массовая концентрация мышьяка, железа	(1,5-3,5) см/100 см ³	
	ГОСТ 32036-2013					(1-30) мин	
	ГОСТ 8756.9-78					(0,1-40) %	
	ГОСТ 32037-2013 ГОСТ 32038-2012					(0,25-0,88) %	
	ГОСТ 32114-2013					(1-20) г/дм ³	
	ГОСТ 32080-2013 ГОСТ 13192-73					(0,1-1,5) г/100см ³ (1-200) г/дм ³	
	ГОСТ Р 52052-2003					(0,005-1,5) мг/кг (0,005-1,5) мг/кг	
	МУ 08-47/168					(0,0005-0,1) мг/дм ³	
	МУ 08-47/112					(0,08-60) мг/дм ³	
	МУ 08-47/078					(0,01-1,0) мг/дм ³ (5,0-50,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8	
	ИК 10-04-06-140-87				Микробиологические показатели БГКП	Обнаружено/не обнаружено		
4.14.	ГОСТ 23268.0-91	Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч. искусств. минерализованные)	91 8500	2201	Отбор проб	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 28188-89 ГОСТ Р 54316-2011	
	ГОСТ 23268.1-91		91 8540	2202	Органолептические показатели Прозрачность, цвет, запах, вкус			
			91 8547		Физико-химические показатели:			
	ГОСТ 23268.3-78				массовая концентрация гидрокарбонат-ионов			(5-100) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.4-78				массовая концентрация сульфат-ионов			(0,2-150) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.5-78				массовая концентрация ионов кальция, магния			(1-200) мг/дм ³ (1-100) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.7-78				массовая концентрация ионов калия			(0,1-2) мг
	ГОСТ 23268.8-78				массовая концентрация нитрит-ионов			(0,005-0,03) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.9-78				массовая концентрация нитрат-ионов			(0,001-0,005) мг/дм ³
	ГОСТ 23268.10-78				массовая			(0,05-4) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	8
					концентрация ионов аммония		
	ГОСТ 23268.11-78				массовая концентрация ионов железа	(0,5-10) мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.13-78				массовая концентрация ионов серебра	(0,0001-10) мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.16-78				массовая концентрация иодид-ионов	(0,02-2) мг	
	ГОСТ 23268.17-78				массовая концентрация хлорид-ионов	(1-40) мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.18-78				массовая концентрация фторид-ионов	(0,005-50) мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.12-78				перманганатная окисляемость	(0,5-10) мг/дм ³	
	ИК 10-5031536-105-91				Микробиологические показатели КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/см ³	
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено	
					Дрожжи	(15-150) КОЕ/см ³	
					Плесени	(5-50)КОЕ/см ³	
	МУК 4.2.1847-04				Оценка обоснования сроков годности		СанПиН 2.3.2.1324-03
4.15	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная	91 9200	2501	Отбор проб		ГОСТ Р 51574-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13685-84	пищевая.	91 9203 91 9221 91 9222 91 9223 91 9230 91 9240- 91 9244		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус Физико-химические показатели: влага нерастворимый остаток хлор-ион магний-ион, кальций-ион сульфат-ион оксид железа (трилонометрический) йодистый калий (иодометрический) гранулометрический состав pH ферроцианид калия, тиосульфат натрия Массовая доля основного вещества NaCl	Соответствует/ не соответствует	
	ГОСТ Р 54751-2011 ГОСТ 13685-84					(0-10) % (0,05-5,0) %	
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54729-2011					(0,01-0,90) %	
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54345-2011					(58,0-61,0) %	
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54351-2011					(0,005-0,3) % (0,01-0,70) %	
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54352-2011					(0,10-1,60) %	
	ГОСТ Р 54353-2011					(0,002-0,05) %	
	ГОСТ 13685-84					(0,002-0,2) %	
						(0,5-95) %	
						(0,04-14) pH (0,0005-0,01) % (0,025-5) %	
	ГОСТ Р 54751-2011					расчетный метод	

1	2	3	4	5	6	7	8
4.16	ГОСТ Р 54731-2011 ГОСТ Р 54845-2011 ГОСТ Р 54731-2011 ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные, прессованные, сушеные	91 8250 91 8251 91 8252 91 8253	2102	Отбор проб	Соответствует/ не соответствует (0,5-90) % (1-95) мг/100г	ГОСТ Р 54731-2011 ГОСТ Р 54845-2011
4.17	ГОСТ 13586.3-83 ГОСТ 29294-92 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ 29294-92 ГОСТ Р 52061-2003 ГОСТ 30483-97	Солод пивоваренный ячменный. Солод ржаной сухой.	918411 918412	1107	Отбор проб.	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 29294-92 ГОСТ Р 52061-2003
4.18	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 975-88 ГОСТ 6034-74 ГОСТ 15113.0-77	Крахмал и крахмалопагодные продукты	91 8700 91 8711 91 8712 91 8721 91 8722	1108 1903 1108 1901 2303	Отбор проб Органолептические показатели: Массовая доля влаги Минеральные примеси Кислотность Металломагнитные примеси	(0,1-20)% Визуально (10-60) к.ед (0,1-10) мг\кг Обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 975-88 ГОСТ 6034-74 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ Р 52672-2006

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ Р 54647-2011		91 8730 91 9880 91 8800	3505	вкус		ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ Р 54647-2011
	ГОСТ 6034-74		91 8810 91 8821 91 8900 91 8910 91 8980		Физико-химические показатели: Кислотность	(0,1-85) см ³ NaOH	
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ Р 54647-2011				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) рН (0,1-14) рН (0,1-14) рН	
	ГОСТ 975-88 ГОСТ 6034-74 ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 50548-93				массовая доля влаги	(0,1-40) % (0,1-50) % (0,1-40) % (0,1-40) %	
	ГОСТ 975-88 ГОСТ 6034-74 ГОСТ 7698-93				массовая доля золы	(0,01-3) % (0,01-3) % (0,01-3) % (0,01-3) %	
	ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ 32034-2013				массовая доля золы, нерастворимой в HCl	(0,01-0,5) %	
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ 6034-74				протеин	(0,01-5) % (0,01-20) %	
	ГОСТ 7698-96 ГОСТ 6034-74				сернистый ангидрид	(0,001-0,1)% (0,1-200)мг/кг	
	ГОСТ 6034-74				хлориды	(0,02-5,0)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 975-88				фосфор присутствие свободных минеральных кислот, массовая доля железа	качественное определение (0,0002-0,006) %	
	ГОСТ 7698-93 ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ Р 52060-2003				примеси других видов диоксид серы	качественное определение (1,0-20) мг/кг	
	ГОСТ Р 52060-2003 ГОСТ 32034-2013				массовая доля сухих веществ, массовая доля редуцирующих веществ	(1-85) % (1-50)% (1-60) % (1-30)%	
	ГОСТ Р 54647-2011				желирующая способность вязкость	качественное определение (1-50) с	
	ГОСТ 975-88 ГОСТ Р 52060-2003				прозрачность раствора	(0,1-100) %	
4.19	ГОСТ 24027.0-80	Сырье лекарственное.	93 7100 93 7200 93 7300 93 7400 93 7500 93 7600 93 7700 93 7900		Отбор проб		ГОСТ 1994-93 ГОСТ 2237-93 ГОСТ 2397-75 ГОСТ 2566-79 ГОСТ 2628-75 ГОСТ 2802-89 ГОСТ 3164-78 ГОСТ 3166-76 ГОСТ 3318-74 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 3448-78 ГОСТ 3525-75
	ГОСТ 24027.1-80				Физико-химические показатели: подлинность, Зараженность амбарными вредителями, измельченность примеси	качественное определение	
	ГОСТ 24027.1-80 ГОСТ 22226-76					качественное определение	

1	2	3	4	5	6	7	8						
	ГОСТ 1994-93				аскорбиновая кислота	(0,01-50) %	ГОСТ 3558-89						
	ГОСТ 3166-76						ГОСТ 3852-93						
	ГОСТ 24027.2-80						ГОСТ 4227-76						
	ГОСТ 24027.2-80 ГОСТ 4227-76 ГОСТ 22840-77						массовая доля влаги	(0,5-70) %	ГОСТ 4564-79				
								(0,5-30) %	ГОСТ 4565-79				
								(0,5-50) %	ГОСТ 6518-69				
	ГОСТ 21908-93						массовая доля золы	(0,001-5,0) %	ГОСТ 6714-74				
								(0,01-60) %	ГОСТ 6716-71				
								(0,01-20) %	ГОСТ 10064-62				
	Р 4.1.1672-03						массовая доля флавоноидных соединений	(0,01-85) %					ГОСТ 12529-67
													ГОСТ 13382-67
													ГОСТ 13399-89
ГОСТ 14101-69													
ГОСТ 14102-69													
ГОСТ 14143-69													
ГОСТ 14144-69													
ГОСТ 14260-89													
ГОСТ 15056-89													
ГОСТ 15161-93													
ГОСТ 4564-79 ГОСТ 4565-79 ГОСТ 15946-94 ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ 31660-2012 ГОСТ 31660-2012	пектин	(0,1-4,0) % (100-3000) мг/дм ³					ГОСТ 15946-94						
							ГОСТ 16800-71						
							ГОСТ 16989-71						
							ГОСТ 20055-90						
							ГОСТ 21450-75						
							ГОСТ 21564-76						
							ГОСТ 21565-76						
							ГОСТ 21566-76						
ГОСТ 21908-93 ГОСТ 22839-88	полифенольные соединения	(1-65) %					ГОСТ 21568-76						
							ГОСТ 21816-89						
ГОСТ 21908-93 ГОСТ 22839-88	массовая доля танина	(1-30) %					ГОСТ 22226-76						
							ГОСТ 21908-93						
ГОСТ 21908-93 ГОСТ 22839-88	полисахариды	(0-100) %					ГОСТ 22839-88						
							ГОСТ 22840-77						
ГОСТ 21908-93 ГОСТ 22839-88	растворимость	(0,2-2,5) мг/дм ³ (2-3000) мг/кг					ГОСТ 22840-77						
							ГОСТ 22840-77						
ГОСТ 21908-93 ГОСТ 22839-88	йод	(0,2-2,5) мг/дм ³ (2-3000) мг/кг					ГОСТ 22840-77						
							ГОСТ 22840-77						
ГОСТ 21908-93 ГОСТ 22839-88	витамин С	(0,2-2,5) мг/дм ³ (2-3000) мг/кг					ГОСТ 22840-77						
							ГОСТ 22840-77						

1	2	3	4	5	6	7	8
4.20	<p>МУ 1-40/3805 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 5904-82 ГОСТ 26809-86 ГОСТ 31339-2006</p> <p>ГОСТ Р 54607.2-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 9959-91 ГОСТ 7269-79 ГОСТ Р 51944-2002</p> <p>МУ 1-40/3805 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 9957-73 ГОСТ 15113.7-77 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 7636-85 ГОСТ 23042-86</p>	<p>3</p> <p>Продукция общественного питания</p>	<p>4</p> <p>ОКУН 12 2000;</p>	<p>5</p>	<p>6</p> <p>Отбор проб</p> <p>Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет, вкус</p>	<p>7</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p>	<p>8</p> <p>ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 50763-2007 ГОСТ Р 51785-2001 ГОСТ Р 51074-2003 ГОСТ 17481-72 ГОСТ 31985-2013</p>
					<p>Физико- химические показатели: массовая доля начинки, массовая доля хлоридов</p>	<p>(0,1-80) % (0,25-30) %</p>	
					<p>массовая доля жира</p>	<p>(0,1-80) % (0,1-50)%</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 15113.9-77					(0,1-25)%	
	ГОСТ 8756.21-89					(0,1-15)%	
	ГОСТ 5867-90					(0,1-15)%	
	ГОСТ 5668-68					(0,1-15)%	
	ГОСТ 7636-85				массовая доля белка	(0,1-80) %	
	ГОСТ Р 50453-92					(0,1-80) %	
	ГОСТ 25011-81					(0,1-80) %	
	ГОСТ 9794-74				массовая доля общего фосфора	(0,05-2,0) %	
	ГОСТ 32009-2013					(0,01-2,0) %	
	ГОСТ 10574-91				массовая доля крахмала	(0,05-50) %	
	ГОСТ 29301-92					(0,05-50) %	
	ГОСТ 4288-76				массовая доля хлеба	(0,5-50) %	
	ГОСТ 7636-85				Кислотность	(0,01-40) %	
	ГОСТ 25555.0-82					(0,01-20) %	
	ГОСТ 15113.5-77						
	ГОСТ 5670-96						
	ГОСТ 27082-89						
	ГОСТ 5898-87						
	ГОСТ 28972-91				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) рН	
	ГОСТ 26188-84					(0,1-14) рН	
	ГОСТ 7636-85				влаги и сухие вещества	(0,1-95) %	
	ГОСТ 5900-73						
	ГОСТ 9793-74						
	ГОСТ 15113.4-77						
	ГОСТ 28561-90						
	ГОСТ 3626-73						
	ГОСТ Р 51479-99						
	ГОСТ 15113.6-77				сахар	(0,5-30) %	
	ГОСТ 5903-89					(0,5-60) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 5672-68					(0,5-30) %	
	ГОСТ 5901-87 ГОСТ 15113.8-77					(0,01-25) % (0,01-2,5) %	
	МУ 1-40/3805					Эффективность тепловой обработки. Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.1847-04				Оценка обеспокоения сроков годности		СанПиН 2.3.2.1324-04
4.21	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 31923-2012 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ Р 54644-2011	Продукция пчеловодства	98 8200	0106 0409 1521	Отбор проб и органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, цвет, аромат, вкус, структура	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 31923-2012 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ Р 54644-2011
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 31774-2012				Физико-химические показатели: влага	(13-25) % (0,5-80)% (0,5-80)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90				механические примеси примеси воска редуцирующие сахара	Обнаружено/не обнаружено (0,1-30)% (0,01-1,0)% (0,1-1,0)% (1-96) %	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 32167-2013				сахароза	(1-26) % (1-26) %	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) рН (0,1-14) рН (0,1-14) рН	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54386-2011				диагностическое число	(0-40,0) ед.Готе	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31769-2012				наличие пылевых зерен	качественное определение	
	ГОСТ 19792-2001				признаки брожения	качественное определение	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 32169-2013				кислотность	(0-80) мэкв/кг	
	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31768-2012				оксиметилфурфурол	(1-85) мг/кг- количественно Обнаружено/не обнаружено-качественно	
	ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 28887-90				сырой протеин	(0,5-75) % (0,5-75) %	
	ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90				зола	(0,01-10) %	
	ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90				флавоноиды	(0,5-35) % (0,5-35) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 21179-2000				окисляемость глубина проникания иглы, плотность кислотное число число омыления	(1-50) с (1-50) с (1-50) с (0-20) мм (0,1-0,99) г/см ³ (1-30) мгКОН/г (50-110) мгКОН/г	
	ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 31770-2012				йодное число деценовые кислоты электропроводность	(5-40) г йода/100г (5-40)% (0,7-50) % (0,1-3,0) мСм*см ⁻¹	
	ГОСТ Р 54655-2011				Тетрациклиновая группа Левомипетин (хлорамфеникол)	Не менее 0,015 мг/кг Не менее 0,006 мг/кг	
4.22	ГОСТ 26313-84 ГОСТ 26671-85 ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ Р 53137-2008 ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.8-85	Соковая продукция из фруктов и овощей	91 9210 91 6210 91 6211 91 6212 91 6218 91 6220 91 6231 91 6250 91 6260 91 6262 91 6323 91 6340 91 6341- 91 6349	2009	Отбор проб, подготовка проб к испытанию Идентификация Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность	Соответствует/ не соответствует	ТР ТС 023/2011 ГОСТ 27519-87 ГОСТ 27520-87 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 52183-2003 ГОСТ Р 52474-2005 ГОСТ Р 52349-2005 ГОСТ Р 52467-2005 ГОСТ Р 53029-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
			91 6353 91 6358 91 6361 91 6363 91 6366 91 6367 91 6368 91 6380				
	ГОСТ Р 51431-99 ГОСТ 29030-91		91 6500 91 6514 91 6515 91 6541 91 6854		Физико-химические показатели: относительная плотность	(1,0000-1,4500)г\см ³	
	ГОСТ 28467-90				бензойная кислота	(0,005-0,1) %	
	ГОСТ 26181-84				сорбиновая кислота	(0,005-0,1) %	
	ГОСТ 25555.1-82				летучие кислоты	(0,05-20) %	
	ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 52052-2003				бензойная и сорбиновая кислота	(0,01-0,2) % (0,005-1,5) мг/кг	
	ГОСТ Р 51432-99				массовая концентрация золы	(1-15)г/дм ³	
	ГОСТ 25555.4-91				массовая доля золы зола щелочность	(1-15) г/кг (0,01-15) % (0,1-10) см ³ HCl	
	ГОСТ Р 51436-99				общая и водорастворимая зола	(0,1-5) см ³ HCl	
	ГОСТ 25555.3-82				общая щелочность золы минеральные примеси	(5-80) ммоль NaOH/дм ³ (0,01-100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26323-84				примеси растительного происхождения	(0,01-100) %	
	ГОСТ Р 51122-97				формольное число	(0,1-3) см ³ NaOH	
	ГОСТ Р 51123-97				сульфаты	(0,01-0,5) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 51430-99				фосфор	(30-350) мг/дм ³	
	ГОСТ 26188-84				Водородный показатель (рН)	(1-14) рН	
	ГОСТ Р 51438-99				массовая концентрация азота по Кьельдалю, массовая доля азота по Кьельдалю	(300-2000) мг/дм ³ (300-2000) мг/кг	
	ГОСТ 28562-90 ГОСТ Р 51433-99				растворимые сухие вещества	(2-80) % (2-80) %	
	ГОСТ 28561-90				сухие вещества и влага	(0,5-100) %	
	ГОСТ Р 50475-93				сухие вещества, не растворимые в спирте	(0,5-20) %	
	ГОСТ 29031-91				сухие вещества, не растворимые в воде	(0,1-80) %	
	ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51442-99				определение содержания мякоти	(1-20) % (5-20) %	
	ГОСТ 25555.2-91				содержание этилового спирта	(0,1-96) %	
	ГОСТ 25555.0-82				титруемая кислотность	(0,1-20) %	
	ГОСТ Р 51434-99				титруемая кислотность:		

1	2	3	4	5	6	7	8
					-молярная концентрация -массовая концентрация -массовая доля железо	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³ (2-21) г/дм ³ (0,2-2,0) % (0,01-1000) мг/кг	
	ГОСТ 26928-86						
	ГОСТ Р 52690-2006				массовая концентрация витамина С	(2,0-3000) мг/кг или мг/дм ³	
	ГОСТ 8756.22-80				каротин	(0,1-100) мкг/см ³	
	ГОСТ Р 54058-2010				массовая концентрация каротиноидов массовая доля каротиноидов, отдельные фракции каротиноидов	(1-60) мг/дм ³ (1-60) мг/кг (3-60) %	
	ГОСТ 8756.13-87				сахара	(0,01-60) %	
	ГОСТ 26186-84				хлориды	(0,01-10) %	
	ГОСТ Р 51439-99						
	ГОСТ 8756.9-78				осадок	(0,01-100) %	
	ГОСТ 29032-91				5- оксиметилфурфурол	Не менее 2 мг/кг	
	ГОСТ 29059-91				пектиновые вещества	(0,10-4,0) %	
	ГОСТ 25555.5-91				диоксид серы	(0,1-20) мг/дм ³	
	ГОСТ 10444.15-94				количество мезофильных аэробных и факультативно-	(15-300) КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
					анаэробных микроорганизмов		
	ГОСТ 31747-2012				бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 31746-2012				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.12-2013				Плесени дрожжи	(5-50)КОЕ/г (15-150)КОЕ/г	
	МУК 4.2.577-96 ГОСТ Р 54354-2011 ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012				E.coli	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 30425-97				Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В сereus и В-polymuxa	Обнаружено/не обнаружено	
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
					анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					Мезофильных клостридий (<i>C. botulinum</i> и или <i>C. perfringens</i>)	Обнаружено/не обнаружено	
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/не обнаружено	
					Спорообразующие термофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. poultonii</i>	Обнаружено/не обнаружено	
					Негазообразующие	(3-1100)КОЕ/г	

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 114

1	2	3	4	5	6	7	8
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		
	ГОСТ 10444.7-86				Ботулинические токсины, Clostridium Botulinum	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.9-88				Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.8-2013				Vacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 10444.11-2013				Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено	

РАЗДЕЛ 5.КОРМА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.	ГОСТ 13586.3-83 ГОСТ 12430-66 ГОСТ 10967-90	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. Злаковые (пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, сорго, кукуруза). Зернобобовые (горох, люпин, кормовые бобы. Вика, Нут, чечевица, чина). Масличные (соя, рапс, подсолнечник)	971000 972100	1001-1008 0708 0713	Отбор проб Органолептические показатели: цвет, запах, состояние Физико-химические показатели: влажность типовой состав массовая доля жира зольность зараженность и поврежденность вредителями	Соответствует/ не соответствует	ТР/ТС 015/2011, ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011
	ГОСТ 29033-91 ГОСТ 10847-74					(0,5-100)% Качественное определение	
	ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 13586.6-83 ГОСТ 10853-88					(0,5-100)% (0,005-3)% Качественное определение	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31646-2012				фузариозные зерна	Качественное определение	
	ГОСТ 27493-87				кислотность по болгушке	(0,2-10) ⁰	
	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	(0,5-2,0)рН	
	ГОСТ 30483-97 ГОСТ 10854-88				Вредные примеси Куколь Спорынья и головня Горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостная Головные (мараные, синегузочные) зерна Гелиотроп опушенный и триходесма седая	(0-5)% (0-5)% (0-5)% (0-15)% (0-5)%	
					Токсичные элементы:		
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 08/47/075				свинец кадмий	(0,04-10) мг/кг (0,1-110,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31628-2012				мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг	
	МУ 08-47/247				ртуть	(0,01-5,0) мг/кг	
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты Нитриты	(2-1000) мг/кг (0,5-50) мг/кг	
	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины: афлатоксин В ₁	(0,002-0,050) мг/кг	
	МУ 5177-90			дезоксиваленон			
	ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин охраоксин А	(0,02-0,5) мг/кг (0,004-0,1) мг/кг	
	ГОСТ 31691-2012			зеараленон			
	ГОСТ 28396-89				паулин	Не менее 0,01 мг/кг	
	ГОСТ 31481-2012				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты гексахлорбензол	Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,007 мг/кг	
	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 7-21ч, 1976-1993 гг., Под редакц. М.Клисенко, т.2 1992г.				2,4- Д кислота ее соли и эфиры	Не менее 0,01 мг/кг	

Приложение к аттестату аккредитации № _____
 На 164 листах, лист 118

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 1541-76					0,02 мг/кг	
	<p>Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2008 г.</p> <p>ГОСТ 32161-2013 МВИ № 40090.3Н700</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2003 г.</p>				<p>Радионуклиды:</p> <p>цезий-137</p>	(3-50000) Бк/кг	

Приложение к аттестату аккредитации № _____
 На 164 листах, лист 119

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32163-2013 МВИ №40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2004 г.				стронций-90	(1,4-1000000) Бк/кг	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ ИСО 21569- 2009 ГОСТ ИСО 21571- 2009 ГОСТ ИСО 21570- 2009 ГОСТ Р 53244-2008				Генетически модифицирован ные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено (0,03-10)%	
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	Установлено/не установлено	
	МУ "По санитарно- микологической оценке и				Микроскопичес кие грибы	Обнаружено/не Обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	улучшению качества кормов" от 25.02.1985г. МУ № 13-5-2/08-27 от 14.07.2003 г. ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013				Дрожжевые и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено	
	"Правила бактериологического исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Микробиологические показатели: Анаэробы Энтеропагенные типы кишечной палочки Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	"Правила бактериологического исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75
5.2	ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ 27558-87 ГОСТ 13979.4-68	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: шрот, отруби, жмых. Жом сушеный, жир кормовой	929500 914600 914601 914604 914612 911223 914234	1208 2302 2304- 2306 2309	Отбор проб Органолептические показатели Внешний вид, цвет, запах, темные включения	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 68-74 ГОСТ 80-96 ГОСТ 606-75 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-60 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 8057-95 ГОСТ 10471-91 ГОСТ 10974-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 13797-84 ГОСТ 11201-65
	ГОСТ 27559-87 ГОСТ 13496.13-75				Физико-химические показатели: Зараженность и загрязненность	Качественное определение	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27560-87				вредителями хлебных запасов Крупность	(0-100)%	ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11694-66 ГОСТ Р 53799-2010
	ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 20239-74 ГОСТ 13496.5-70				Металломагнитная примесь	(0,01-10)%	ГОСТ 13456-82 ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 54901-2012
	ГОСТ 27493-87				Кислотность	(0,2-10) ⁰	
	ГОСТ 13496.6-71				Микроскопические грибы	(15-150)КОЕ/г	
	ГОСТ 26573.1-93				Массовая доля: витамин А	(1-10000)МЕ/г	
	ГОСТ 13979.8-69				синильная кислота	(0,01-2)%	
	ГОСТ 13979.11-83				свободный госсипол	(0,002-1)%	
	ГОСТ 31675-2012				сырая клетчатка	(2-50)%	
	ГОСТ 13496.17-95				каротин	(0,5-1000)мг\кг	
	ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 32044.1-2012				Азот сырой протеин	(0,01- 0,14)мг\см ³ (1,0-98)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54705-2011				Влага и летучие веществ	1,0%	
	ГОСТ 9404-88				Сухое вещество	(0,1-50)%	
	ГОСТ 13979.2-94				Жир и экстрактивные вещества	(0,1-50)%	
	ГОСТ Р 53153-08				Растворимые протеины	(1-70)%	
	ГОСТ 13979.3-68				Зола	(0,01-70)%	
	ГОСТ 13979.6-69				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,01-70)%	
	ГОСТ 32045-2012				Фосфор	(0,09-10)%	
	ГОСТ 26657-97				Зольность	(0,01-70)%	
	ГОСТ 27494-87				Количество темных включений и мелочь	Качественное определение	
	ГОСТ 13979.4-68				Токсичные элементы		
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 08/47/075				свинец	(0,04-10) мг/кг (0,1-110,0) мг/кг	
					кадмий	(0,05-50) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг	МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, «Временный максимально- допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госпиола в кормах для сельскохозяйственных животных» от 07.08.87 Г., № 123-4/281-87
	ГОСТ 31628-2012				мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг	
	МУ 08-47/247				ргуть	(0,01-5,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты Нитриты	(2-1000) мг/кг (0,5-50)мг/кг	Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов, письмо №143-4/1-52 от 17.02.89
	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины: Афлатоксин В ₁	(0,002-0,050) мг/кг	МДУ, утв. ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89
	МУ 5177-90				Дезоксиваленон	(0,05-5,0)мг/кг	
	ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин Охратоксин А	(0,02-0,5)мг/кг (0,004-0,1)мг/кг	
	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	(0,02-0,5)мг/кг (0,1-10) мг/кг	
	ГОСТ 28396-89				Пагулин	Не менее 0,01 мг/кг	
	ГОСТ 31481-2012 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 7-21 ч, 1976-1993 гг., Под редакц. М.Клисенко, т.2 1992г.				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол 2,4- Д кислота ее соли и эфиры	Менее 0,001 мг/кг Менее 0,007 мг/кг Менее 0,01 мг/кг	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных. Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию с Минздравом СССР №117-11 от 17.05.77 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 1541-76						
	<p>Методические рекомендации по приговлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2008 г.</p> <p>ГОСТ 32161-2013 МВИ № 40090.3Н700</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2003 г.</p> <p>ГОСТ 32163-2013 МВИ</p>				<p>Радионуклиды:</p> <p>цезий-134,-137</p> <p>стронций-90</p>	<p>(3-50000) Бк/кг</p> <p>(1,4-1000000) Бк/кг</p>	<p>КУ -94 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах и кормовых добавках, утв. Главным госветинспектором России 01.12.94 №13-7-2/216</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	№40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2004 г.						
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009				Генетически модифицированные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено	
	ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ Р 53244-2008					(0,03-10)% (0,03-10)%	
	"Правила бактериологического исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Микробиологические показатели: ОМЧ Анаэробы	(15-300)КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено	"Правила бактериологического исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75

1	2	3	4	5	6	7	8
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено	
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
5.3	ГОСТ 13979.0-86 ГОСТ 26826-86 ГОСТ Р ИСО 6497-2011 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 27547-87 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 28409-89 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 51551-2000	Комбикорма. Премиксы, белково-витаминные добавки. фосфаты кормовые	929600 929140 929620 929264 929275 929110 218230	2309 2835	Отбор проб Органолептические показатели Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 26826-86 ГОСТ 10385-88 ГОСТ 27547-87 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 28409-89 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 28460-90 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51850-2001 ГОСТ Р 51551-2000 ГОСТ Р 51851-2000 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52254-2004 ГОСТ Р 52255-2004 ГОСТ Р 52346-2005 ГОСТ 23423-89 ГОСТ 23999-80
					Физико-химические показатели: Влажность Сырая клетчатка	(0,1-50)% (2-50)%	
	ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 31675-2012				Азот	(0,01-0,14)мг/см ³	
	ГОСТ 13496.4-93				сырой протеин	(1,0-98)%	
	ГОСТ 26226-95				Сырая зола	(0,01-70)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13496.5-70				Спорынья	(0-5)%	ГОСТ 10385-88
	ГОСТ 13496.6-71				Микроскопические грибы	(15-150)КОЕ/г	ГОСТ 16955-71
	ГОСТ 13496.8-72				Крупность размола	(0,001-0,1) %	ГОСТ 17536-82
	ГОСТ 13496.9-96				Металломагнитная примесь	(0,5-50) %	ГОСТ 18221-99
	ГОСТ 13496.10-74				Споры головных грибов	(0,2-150) %	ГОСТ 21055-96
	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность	(0,5-20)°	ГОСТ 23513-79
	ГОСТ 13496.15-97				Сырой жир	(0,1-100) мг/кг	ГОСТ 27786-88
	ГОСТ 13496.13-75				Зараженность вредителями хлебных запасов	(0,2-5000) мг/кг	ГОСТ 28460-90
	ГОСТ 13496.18-85				Кислотное число жира	(0,1-40) мгКОН/г	ГОСТ Р 52812-2007
	ГОСТ 26176-91				Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	(0,1-20)%	ГОСТ Р 54319-2011
	ГОСТ 26570-85				Кальций	(0,03-20)%	ГОСТ Р 54379-2011
	ГОСТ 24596.4-81				Витамин А	(5-300)МЕ/кг	ГОСТ Р 54492-2011
	ГОСТ Р 52147-2003				Фосфор	(0,09-10)%	ГОСТ Р 55453-2013
	ГОСТ 24596.2-81					(5-70)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29113-91				Карбамид	(0,1-3)%	
	ГОСТ 13496.1-89				Натрий хлорид натрия	(0,04-3,52)% (0,1-10)%	
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	Наличие/ отсутствие	
	"Правила бактериологического исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Микробиологические показатели: ОМЧ Анаэробы Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено (15-300)КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено	"Правила бактериологического исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 08/47/075				Сальмонеллы Токсичные элементы свинец кадмий	Обнаружено/не обнаружено	МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, «Временный максимальный допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для
	ГОСТ 31628-2012				мышьяк	(0,04-10) мг/кг (0,1-110,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,002-3,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 08-47/247				ртуть	(0,01-5,0) мг/кг	сельскохозяйственных животных» от 07.08.87 г., № 123-4/281-87
	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины: Афлатоксин В ₁	(0,002-0,050) мг/кг	МДУ, утв. ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89
	МУ 5177-90				Дезоксиваленон (0,05-5) мг\кг	(0,2-4,0) мг/кг	
	ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин Охратоксин А	(0,02-0,5) мг/кг (0,004-0,1) мг/кг	
	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг (0,1-10) мг/кг	
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты Нитриты	(2-1000) мг/кг (0,5-50) мг/кг	Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов, письмо №143-4/1-52 от 17.02.89
	ГОСТ 31481-2012				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры	(0,001-0,1) мг/кг	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных.
	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания,				ДДТ и его	Не менее 0,001 мг/кг (0,07-0,4) мг/кг	Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию с

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 7-21ч,1976-1993 гг., Под редакц. М.Клисенко, т.2 1992г. МУ 1541-76</p>				<p>метаболиты Гексахлорбензол 2,4- Д кислота ее соли и эфиры</p>	<p>Не менее 0,007 мг/кг Не менее 0,005 мг/кг Не менее 0,02 мг/кг</p>	<p>Минздравом СССР №117-11 от 17.05.77 г.</p>
	<p>Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2008 г. ГОСТ 32161-2013 МВИ № 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-</p>				<p>Радионуклиды: цезий-134,-137</p>	<p>(3-50000) Бк/кг</p>	<p>КУ –94 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах и кормовых добавках, утв. Главным госветинспектором России 01.12.94 №13-7-2/216</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2003 г. ГОСТ 32163-2013 МВИ №40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2004 г.				стронций-90	(1,4-1000000) Бк/кг	
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ Р 53244-2008				Генетически модифицированные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено (0,03-10)% (0,03-10)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
5.4	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ 23638-90	Корма растительного происхождения. Корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж, силос из зеленых растений, корма травяные.	974000 975000	1214 1213 4405 1703 2308	Отбор проб Органолептические показатели Внешний вид, запах, цвет, ботанический состав, обменная энергия и кормовые единицы	Соответствует/ не соответствует Расчетный метод	ГОСТ 14107-75 ГОСТ 14897-69 ГОСТ 13797-84 ГОСТ 18691-88 ГОСТ 23638-90 ГОСТ 27345-87 ГОСТ 27024-86 ГОСТ 27978-88 ГОСТ 28736-90 ГОСТ 31809-2012 ГОСТ Р 55452-2013 и другие НД на продукцию.
	ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 31640-2012				Физико-химические показатели: массовая доля влаги сухие вещества	(0,1-90)% (5-95)%	
	ГОСТ 26180-84				Аммиачный азот активная кислотность	(1-90)% (0,1-14)рН	
	ГОСТ 32045-2012				Массовая доля зола, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-7,0)%	
	ГОСТ 13496.15-97				сырого жира	(0,1-50)%	
	ГОСТ 13496.17-95				каротина	(0,5-10000)%	
	ГОСТ 26176-91				Растворимых и легко гидролизуемых	(0,1-20)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26570-95				углеводов		
	ГОСТ 26657-97				кальция	(0,03-20)%	
	ГОСТ 18057-88				фосфор	(0,09-10)%	
	ГОСТ 23637-90				Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено	
	ГОСТ 28458-90				масляная кислота	(0-10)%	
	ГОСТ Р 55452-2013				йод	(0,03-1)%	
					Ядовитые растения		
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 08/47/075				Токсичные элементы свинец	(0,04-10) мг/кг (0,1-110,0) мг/кг	МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, «Временный максимально- допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госпиопола в кормах для сельскохозяйственных животных» от 07.08.87 г., № 123-4/281-87
	ГОСТ 31628-2012				кадмий	(0,05-50) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг	
	МУ 08-47/247				мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг	
					ртуть	(0,007-50) мг/кг	
	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины: Афлатоксин В ₁	(0,002-0,050) мг/кг	МДУ, утв. ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89
	ГОСТ 5177-90				Дезоксиваленон	(0,05-5)мг/кг	
	ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин Охратоксин А	(0,02-0,5)мг/кг (0,004-0,1)мг/кг	
	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	(0,02-0,5)мг/кг (0,1-10) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты Нитриты	(2-1000) мг/кг (0,5-50) мг/кг	Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов, письмо №143-4/1-52 от 17.02.89
	ГОСТ 31481-2012 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 7-21ч, 1976-1993 гг., Под редакц. М.Клишенко, т.2 1992г. МУ 1541-76				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол 2,4- Д кислота ее соли и эфиры	(0,001-0,1) мг/кг Не менее 0,001 мг/кг (0,007-0,4) мг/кг Не менее 0,007 мг/кг Не менее 0,005 мг/кг Менее 0,02 мг/кг	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных. Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию с Минздравом СССР №117-11 от 17.05.77 г.
	Методические рекомендации по приговлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным				Радионуклиды:		КУ -94 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах и кормовых добавках, утв. Главным госветинспектором России 01.12.94 №13-7-

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 135

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2008 г.</p> <p>ГОСТ 32161-2013 МВИ № 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2003 г.</p> <p>ГОСТ 32163-2013 МВИ №40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным</p>				<p>цезий-137</p> <p>стронций-90</p>	<p>(3-50000) Бк/кг</p> <p>(1,4-1000000) Бк/кг</p>	<p>2/216</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2004 г.						
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ ИСО 21569- 2009 ГОСТ ИСО 21571- 2009 ГОСТ ИСО 21570- 2009 ГОСТ Р 53244-2008				Генетически модифицирован ные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено (0,03-10)% (0,03-10)%	
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	Наличие/ отсутствие	
	"Правила бактериологическо го исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Микробиологическ ие показатели: Анаэробы Энтеропагогенные типы кишечной палочки Сальмонеллы	Обнаружено/не Обнаружено Обнаружено/не Обнаружено Обнаружено/не обнаружено	"Правила бактериологического исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75
	Методика бактериологичес кого исследования кормов на				Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	пастереллы. Утв.16.07.1987 г.						
	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв.21.03.1986 г.				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено	
	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц № 432-3 от 04.10.1988 г.				Псевдомоноз	Обнаружено/не обнаружено	
5.5.	ГОСТ 13496.0-80 ГОСТ 17681-82 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 7636-85	Корма животного происхождения	921900 928100 928200 928300 928400 928900 914234	2309 2301	Отбор проб Органолептические показатели Внешний вид, запах, цвет Физико-химические показатели:	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 1304-76 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 16147-88 ГОСТ 16147-88 ГОСТ 18253-72 и другие НД на продукцию.
	ГОСТ 17681-82				хлористый натрий	(0,1-10)%	
	ГОСТ 17681-82				кальций	(0,05-20)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17681-82				сырая клетчатка	(1-60)%	
	ГОСТ 17681-82				влага	(0,1-50)%	
	ГОСТ 17681-82				Сырой протеин	(1-98)%	
	ГОСТ 13496.4-93					(1-98)%	
	ГОСТ 17681-82				Жир	(0,1-50)%	
	ГОСТ 13496.15-97					(0,1-50)%	
	ГОСТ 17681-82				Фосфор	(0,09-10)%	
	ГОСТ Р 51420-99					(0,1-30)%	
	ГОСТ 17681-82				Металломагнитная примесь	(0,001-50) мг/кг	
	ГОСТ 17681-82				Крупность размола	(0-30)%	
	ГОСТ 17681-82				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	(0,01-7,0)%	
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 08/47/075				Токсичные элементы свинец	(0,04-10) мг/кг (0,1-110,0) мг/кг	МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, «Временный максимально- допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсиопола в кормах для сельскохозяйственных животных» от 07.08.87 Г., № 123-4/281-87
					кадмий	(0,05-50) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг	
	ГОСТ 31628-2012				мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг	
	МУ 08-47/247				ртуть	(0,01-5,0) мг/кг	
	ГОСТ 31653-2012				Микотоксины: Афлатоксин В ₁	(0,002-0,050)	МДУ, утв. ГУВ Минсельхоза СССР

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/кг	№ 434-7 от 01.02.89
	МУ 5177-90				Дезоксиваленон	(0,2-4,0)мг/кг	
	ГОСТ 31653-2012				Т-2 токсин Охратоксин А	(0,02-0,5)мг/кг (0,004-0,1)мг/кг	
	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	(0,02-0,5)мг/кг (0,1-10) мг/кг	
	ГОСТ 13496.19-93				Нитраты Нитриты	(2-1000) мг/кг (0,5-50)мг/кг	Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов, письмо №143-4/1-52 от 17.02.89
	ГОСТ 31481-2012 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 7-21ч, 1976-1993 гг., Под редакц. М.Клисенко, т.2 1992г.				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,001-0,1) мг/кг Не менее 0,001 мг/кг (0,007-0,4) мг/кг Не менее 0,007 мг/кг Не менее 0,005 мг/кг	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных. Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию с Минздравом СССР №117-11 от 17.05.77 г.
	МУ 1541-76				2,4- Д кислота ее	Менее	

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 140

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2008 г.</p> <p>ГОСТ 32161-2013 МВИ № 40090.3Н700</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2003 г.</p>				<p>соли и эфиры</p> <p>Радионуклиды:</p> <p>цезий-137</p>	<p>0,02 мг/кг</p> <p>(3-50000) Бк/кг</p>	<p>КУ -94 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах и кормовых добавках, утв. Главным госветинспектором России 01.12.94 №13-7-2/216</p>

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 141

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32163-2013 МВИ №40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2004 г.				стронций-90	(1,4-1000000) Бк/кг	8
	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ ИСО 21569- 2009 ГОСТ ИСО 21571- 2009 ГОСТ ИСО 21570- 2009 ГОСТ Р 53244-2008				Генетически модифицирован ные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/ не обнаружено (0,03-10)% (0,03-10)%	
	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	Наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 25311-82 "Правила бактериологическо				Микробиологическ ие показатели: ОМЧ	(15-300)КОЕ/г	"Правила бактериологического исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 142

1	2	3	4	5	6	7	8
	го исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Анаэробы Сальмонеллы БГКП Токсинообразующие анаэробы Протей	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	10.06.75
	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв.МСХ СССР 21.05.1981 г.					Обнаружено/не обнаружено	
	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв.16.07.1987 г.				Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено	
	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки.				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Утв.21.03.1986 г.						
	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц № 432-3 от 04.10.1988 г.				Псевдомоноз	Обнаружено/не обнаружено	
5.6	ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ 27786-88 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 18663-78 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 23635-90 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 23636-90	Корма микробиологического синтеза	929002 929150	2102 2309	Отбор проб и органолептические показатели Органолептические показатели Внешний вид, запах, цвет Физико-химические показатели:	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 18663-78 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 23635-90 ГОСТ 27786-88 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 23636-90 ГОСТ Р 55301-2012 и другие НД на продукцию.
	ГОСТ 20083-74				Крупность	(1-50)%	
	ГОСТ 27786-88 ГОСТ 28178-89 ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 20264.1-89				Влага	(0,1-50)% (0,1-50)% (0,1-50)% (0,1-50)%	
	ГОСТ 13496.4-93				Сырой протеин	(1-100)%	
	ГОСТ 13496.4-93				Поваренная соль	(0,06-5,0)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 17681-82						
	ГОСТ 20083-74 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 32045-2012				Зола, остаток после просеивания Зола, нерастворимая в соляной кислоте.	(0,01-10)% (0,1-10)г/кг	
	ГОСТ 27786-88 ГОСТ 28178-89 ГОСТ 28179-89 ГОСТ 13496.13-75				Зараженность вредителями	Качественное определение	
	ГОСТ Р 51301-99 МУ 08/47/075				Токсичные элементы свинец кадмий	(0,04-10) мг/кг (0,1-110,0) мг/кг (0,05-50) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг	МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, «Временный максимально- допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсиопола в кормах для сельскохозяйственных животных» от 07.08.87 г., № 123-4/281-87
	ГОСТ 31628-2012				мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг	
	МУ 08-47/247				ртуть	(0,01-5,0) мг/кг	
	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с				Радионуклиды:		КУ -94 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия и стронция в кормах и кормовых добавках, утв. Главным госветинспектором

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 145

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2008 г.</p> <p>ГОСТ 32161-2013 МВИ № 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2003 г.</p> <p>ГОСТ 32163-2013 МВИ №40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра</p>				<p>цезий-137</p> <p>стронций-90</p>	<p>(3-50000) Бк/кг</p> <p>(1,4-1000000) Бк/кг</p>	<p>России 01.12.94 №13-7-2/216</p>

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 146

1	2	3	4	5	6	7	8
	с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2004 г.						
	ГОСТ 31674-2012					Установлено/не установлено	
	ГОСТ 20083-74				Токсичность Микробиологические показатели Наличие живых клеток продуцента	(30-300) КОЕ/г	"Правила бактериологического исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75
	ГОСТ 28178-89				Количество дрожжевых клеток	(15 до 150) КОЕ/г	

1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 6. ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ И ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ							
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
6.1.	«Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору» № 432-3 от 19.07.1988 г. Утв. Главным управлением ветеринарии . Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного	Смывы Смывы с поверхностей. Смывы с объектов, подлежащих ветеринарному санитарному надзору.			Микробиологический показатель: ОМЧ Кишечная палочка (коли-титр) Патогенные бактерии: сальмонеллы энтеропатогенные эшерихии анаэробы стафилококк	(30-300)КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	«Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору» № 432-3 от 19.07.1988 г. Утв. Главным управлением ветеринарии

Приложение к аттестату аккредитации № _____
 На 164 листах, лист 148

1	2	3	4	5	6	7	8
	надзора. Утв.15.07.2002 N 13-5-2/0525						
	МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды».				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза. Утв.29.07.1987 г. № 432-3 Приказ МЗ СССР от 31.07.78 г.№ 720				Стафилококк	Обнаружено/не обнаружено	

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 149

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция МЗ СССР № 15/6-42 от 30.10.90 г.				Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено	Инструкция МЗ СССР № 15/6-42 от 30.10.90 г.
	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91	Смывы с оборудования, инвентаря, одежды и рук персонала			<p>Микробиологические показатели: БГКП (колиформы)</p> <p>плесневые грибы</p> <p>мезофильные и аэробные факультативные микроорганизмы</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>	<p>И №5319-91. Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. Ленинград, 1991г.</p>
	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, М., 2000 г.	Смывы с оборудования, инвентаря, одежды и рук персонала			<p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ</p> <p>БГКП</p> <p>Протей</p> <p>сальмонеллы</p>	<p>(30-300) КОЕ/см³</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>	<p>Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, М.2000 г.</p> <p>Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							производственных помещений на предприятиях мясной промышленности, 2003 г.
	МР (Методические рекомендации) от 07.02.2008 N 2.3.2.2327-08	Смывы с оборудования, инвентаря, одежды и рук персонала			Микробиологические показатели: КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы Дрожжи	(30-300) КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено (5-50) КОЕ/см ³ (15-150) КОЕ/см ³	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности.
	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов	Объекты окружающей среды: смывы.			Микробиологические показатели: КМАФАнМ дрожжи плесневые грибы БГКП E.coli	(15-300) КОЕ/см ³ (15-150) КОЕ/см ³ (5-50) КОЕ/см ³ (15-150) колоний (15-150) колоний	МУК 4.2.2884-11 Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 151

1	2	3	4	5	6	7	8
					Enterobacteriaceae	(15-150) колоний	
					Стафилококк	(15-150) колоний	
					Листерии	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ (Методические указания) от 31.12.1982 N 2657 МУ 2657-82.	Смывы с оборудования, инвентаря, одежды и рук персонала			Микробиологические показатели: ОМЧ		МУ (Методические указания) от 31.12.1982 N 2657 МУ 2657-82.
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Минздравом СССР 31.12.1982
					стафилококк	Обнаружено/не обнаружено	
					протей	Обнаружено/не обнаружено	
					сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено	
	СП (Санитарные правила) от 29.09.1988 N 4695-88 Санитарные правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988 г.	Стены и воздух холодильных камер			Плесневые грибы: кладоспориум, тамнидиум, прочие плесени	(15-150) КОЕ/см ²	СП (Санитарные правила) от 29.09.1988 N 4695-88 Санитарные правила для холодильников № 4695-88 от 29.09.1988 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2661-10				Паразитологические исследования: Яйца гельминтов цисты лямблий	Обнаружено/не Обнаружено Обнаружено/не обнаружено	
6.2		Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода из природных источников. Вода систем технического водоснабжения. Вода бассейнов. Дистиллированная вода.	013100 013200 013700 220190	2201			СанПин 2.1.4.1074-01 ГОСТ 2761-84 СанПин 2.1.4.1116-02 ГОСТ 32220-2013 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 МУ 2.1.5.1183-03 СанПин 2.1.2.1188-03 МУ 2.6.1.1981-05 Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 г. № 20 ГОСТ 6709-72
	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 17.1.5.05-85				Отбор проб.		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31942-2012						
	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 31868-2012				<p>Органолептические показатели.</p> <p>Запах при t 20⁰C Запах при t 60⁰C Привкус</p>	<p>(0-5)балла (0-5)балла (0-5)балла</p>	
	ГОСТ 6709-72				<p>Физико-химические показатели в дистиллированной воде:</p> <p>Массовая концентрация:</p> <p>аммиака и аммонийных солей</p> <p>нитратов</p> <p>сульфатов</p> <p>хлоридов</p> <p>алюминия</p>	<p>Не менее 0,02 мг/дм³</p> <p>Не менее 0,2 мг/дм³</p> <p>Не менее 0,5 мг/дм³</p> <p>Не менее 0,02мг/дм³</p> <p>Не менее 0,05 мг/дм³</p>	ГОСТ 6709-72

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 27026-86				железа кальция меди свинца цинка веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий рН воды, удельная электрическая проводимость Остаток после выпаривания	Не менее 0,05 мг/дм ³ Не менее 0,8 мг/дм ³ Не менее 0,02 мг/дм ³ Не менее 0,05 мг/дм ³ Не менее 0,2 мг/дм ³ Не менее 0,08 мг/дм ³ (5,4-6,6) ед. рН (1*10 ⁻⁴ -5*10 ⁻⁴) См/м Не менее 5,0 мг/дм ³	
					Физико-химические показатели:		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 3351-74				Мутность	(1-100) мг/дм ³	
	ГОСТ 31868-2012				Цветность	(1-свыше 50) град.	
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(0-14) ед.рН	
	ГОСТ 31954-2012				Жесткость общая	(0,10-20) ⁰ Ж	
	ГОСТ 18164-72				Общая минерализация (сухой остаток)	(0,02-2000) мг/дм ³	
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³	
	ГОСТ 31857-2012				Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионоактивные)	(0,015-0,25) мг/дм ³	
	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³	
	ГОСТ 18165-89				Алюминий (Al3+)	(0,02-0,56) мг/дм ³	
	ГОСТ 4192-82				Аммиак и аммоний-ион	(0,05 – 1,0) мг/дм ³	
	ГОСТ 31957-2012				Гидрокарбонат-ион	(50 – 1000) мг/дм ³	
	ГОСТ 4011-72				Железо (Fe, суммарно)	(0,05-20) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 08-47/190				Йодид-ион	(0,005-5000) мг/дм ³	
	ФР.1.31.2005.01916				Кадмий (Cd, суммарно)	(0,0002-0,005) мг/дм ³	
	МУК 4.1.1504-2003				Марганец (Mn)	(0,01-0,5) мг/дм ³	
	ГОСТ 4974-72				Медь (Cu, суммарно)	(0,0006-1,0) мг/дм ³	
	МУК 4.1.1504-03				Мышьяк (As)	(0,002-0,05) мг/дм ³	
	МУК 4.1.1508-03				Нитраты (по NO3)	(0,01-50,0) мг/дм ³	
	ГОСТ 18826-73				Нитриты (по NO2)	(0,003-5,0) мг/дм ³	
	ГОСТ 4192-82				Ртуть (Hg, суммарно)	(0,00005-0,001) мг/дм ³	
	МУК 4.1.1512-2003				Свинец (Pb, суммарно)	(0,0002-0,01) мг/дм ³	
	МУК 4.1.1504-2003				Селен (Se)	(0,0003-0,50) мг/дм ³	
	ГОСТ Р 52315-2005				Серебро (Ag)	Не менее 0,001 мг/дм ³	
	ГОСТ 18293-72					Не менее 0,0001 мг/дм ³	
	ГОСТ 23268.13-78				Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(3-300) мг/дм ³	
	ГОСТ 31940-2012				Полифосфаты	(0,02-10) мг/дм ³	
	ГОСТ 18309-72						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ПНДФ 14:1:2:4:112-97				фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³	
	ГОСТ 18190-72				Хлор (остаточный свободный)	(0,01-10) мг/л	
	ГОСТ 4245-72				Хлориды (Cl ⁻)	(1-200) мг/дм ³	
	МУК 4.1.1504-2003				Цинк (Zn ²⁺)	(0,0005-0,1) мг/дм ³	
	ГОСТ 31860-2012				Бенз(а)пирен	(0,2*10 ⁻⁵ - 0,0005) мг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				Гамма-изомер ГХЦ (линдан)	(0,0001-0,006) мг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				Гексахлорбензол	(0,0001-0,006) мг/дм ³	
	ГОСТ 31858-2012				Гептахлор	(0,00002- 0,0012) мг/дм ³	
	МУ 1541-76				2,4 Д- дихлорфеноксиусу- сная кислота (2,4-Д)	Менее 0,002 мг/л	
	ГОСТ 31858-2012				ДДТ (сумма изомеров)	(0,00002- 0,0012) мг/дм ³	
	РД 52.24.488-2006				Фенолы летучие (суммарно)	(0,002-0,03) мг/дм ³	
	ГОСТ 31951-2012				Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³	
					Показатели радиационной		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 31864-2012</p> <p>МР №11-2/42-09 Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета-излучающих (БРН) в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2012.</p> <p>МИ 2707-2012 Вода питьевая. Интерпретация результатов измерений радиоактивности и</p>				<p>безопасности:</p> <p>Удельная суммарная α-активность</p> <p>Удельная суммарная α-активность</p> <p>Удельная суммарная β-активность</p>	<p>«тонкой пробы» - $(9 \cdot 10^{-3} - 10)$ Бк/л</p> <p>«толстой пробы» - $(0,18 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/л</p> <p>«тонкой пробы» - $(9 \cdot 10^{-3} - 10)$ Бк/л</p> <p>«толстой пробы» - $(0,18 - 5 \cdot 10^4)$ Бк/л</p> <p>$(1,4 - 10^6)$ Бк/л</p>	<p>ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ 32220-2013 СанПиН 2.1.4.1074-2001 с изм. от 28.06.2010 г. СанПиН 2.1.4.1116-2002 с изм. от 28.06.2010 г. СанПиН 2.1.5.980-00 с изм. от 04.02.2011 г. МУ 2.6.1.1981-05 с изм. от 01.10.2010 г. НД и ТУ на продукцию</p>

Приложение к аттестату аккредитации №

На 164 листах, лист 159

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>требования к точности аппаратурно-методического обеспечения измерений. ФГУП «ВНИИФТРИ», 2010</p> <p>МВИ № 40090.3Н700</p> <p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2003 г.</p>				<p>Удельная активность радона (^{222}Rn)</p>	<p>(3-50000) Бк/л</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 18963-73 МУ 2.1.4.1184-2002 МУК 4.2.1018-2001 МУК 4.2.1884-04				Микробиологические и паразитологические показатели: Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 °С и 37 °С Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	(15-300)КОЕ/мл Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено	
	МУ 2.1.4.1184-2002				Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено	
	МУ 2.1.4.1184-2002 "Обнаружение и идентификация Pseudomonas"				Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	аегuіnosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях). Методические рекомендации" (утв. Минздравом СССР 24.05.1984)						
	МУК 4.2.1884-04				Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.1884-04				Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.2314-08				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено	
	МУК 4.2.1884-04				Патогенные кишечные простейшие (цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий)	Обнаружено/не обнаружено	
		Факторы производственной (рабочей) среды					

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3	ГОСТ 30494-96 ГОСТ 50923-96 МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.548-96 СанПиН 2.1.2.1188-03 Р 2.2.2006-05 СанПиН 2.4.4.3172-2014	Физические факторы производственной среды. Микроклимат			Температура воздуха	(0-50) °С	ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-96 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.4.3172-2014
					Влажность воздуха	(10-98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с	
					Параметр тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	вычисляется	
6.4	МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ Р 54944-2012 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.4.3172-2014	Физические факторы производственной среды. Световая среда			Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %	СП 52.13330-2011 СНиП 23-05-95 ОСТ 32.120-98 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изм. от 15.03.2010 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.4.3172-2014
					Естественное освещение	(1-200000) лк	
					Искусственное освещение	(1-200000) лк	
6.5	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 12.2.030-2000 ГОСТ 23941-2002	Физические факторы производственной среды. Шум			Эквивалентный уровень звука	(32-149) дБА 2 Гц-40кГц	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.2.030-2000 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ 27409-97
					Уровень звукового давления	(32-149) дБ 2 Гц-40кГц	

1	2	3	4	5	6	7	8
	МР № 2908-82 ГОСТ 23337-78 МУ № 1844-78 ГОСТ 12.1.035-81 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 26918-86 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 30457-97						МУ № 1844-78 МР № 2908-82 СН № 3057-84 СП № 4616-88
6.6	МУК 4.2.734-99	Биологические факторы: воздух помещений			КМАФАНМ Дрожжи Плесени	(15-150) КОЕ/см ³ (0-150)КОЕ/см ³ (0-150)КОЕ/см ³	МР 2.3.2.2327-08

РАЗДЕЛ 7. Продукция парфюмерно-косметической промышленности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 29188.4-91	Продукция косметическая	91 5810	3304	Физико-химические показатели: массовая доля влаги летучие вещества	(0,1-100) % (0,1-100) %	ГОСТ Р 51577-2000 ГОСТ 31697-2012 ГОСТ 31460-2012 ГОСТ 31698-2013 ГОСТ 31693-2012
	ГОСТ 29188.3-91						
	МУК 4.2.801-99				Микробиологические показатели: Дрожжи Плесени Enterobacteriaceae	(15-150) КОЕ/см ³ (5-50) КОЕ/см ³	СанПин 1.2.681-97
	МУК 4.2.801-99						

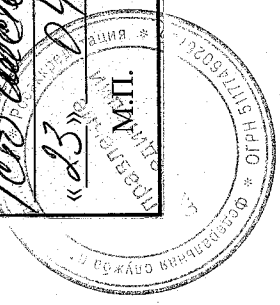


Директор ОГБУ «Томская областная ветеринарная лаборатория»

С.А.Татарина

М.П.

Прошнуровано и пронумеровано
164 ЛИСТОВ
«23» 24 2011 г.



Деньгина С.А.

Громова Т.Б.

Руководитель экспертной группы

Член экспертной группы

ГРЕБЕННИКОВА В.А.

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)