

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместителю Руководителя Федеральной
службы по аккредитации

М. А. Якутова

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 _____ год

на 52 листах, лист 1

Область аккредитации органа по сертификации

Орган по сертификации пищевых продуктов и продовольственного сырья, кормов

ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» (Уссурийский филиал ФГБУ «Приморская МВЛ)

Наименование органа по сертификации

692539 Приморский край, Уссурийский городской округ, п. Тимирязевский, ул. Воложенина, 30А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОКП**	Код ТН ВЭД ТС**	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений*
1	2	3	4	5	6
Раздел № 1 Пищевая продукция и продовольственное сырье					
1.1	Плодоовощная продукция: свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)	973000 972116 976000 976140 01.13.1 01.13.2 01.22.1 01.21.11 01.23.1	0701- 0709 0801- 0810 1202- 0714	ТР ТС 022/2011 ТР ТС 021/2011 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ Р 54752-2011	Маркировка ГОСТ 7194-81 Отбор проб Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет. Механические повреждения ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 4427-82 Физико-химические показатели:

1	2	3	4	5	6	
	<p>01.24.2 01.25.3 01.25.39</p>			<p>ГОСТ 5312-2014 ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ 6014-68 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85 ГОСТ 7967-87 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 7977-87 ГОСТ Р 54903-2012 ГОСТ 7975-2013 ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 32288-2013 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ Р 54056-2010 ГОСТ 32287-2013 ГОСТ 53990-2010 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21715-2013 ГОСТ 21713-76 ГОСТ Р 55906-2013 ГОСТ 32285-2013 ГОСТ 54693-2011 ГОСТ 54699-2011 ГОСТ 55905-2013 ГОСТ 55907-2013 ГОСТ 16832-72 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ Р 55643-2013 ГОСТ 31782-2012 ГОСТ 32787-2014 ГОСТ 32786-2014 ГОСТ Р 54690-2011 ГОСТ Р 54691-2011 ГОСТ Р 54696-2011 ГОСТ Р 54698-2011 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 55726-2013 ГОСТ Р 55910-2013 ГОСТ Р 55870-2013</p>		<p>ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 6830-89 Влажность (орехи) ГОСТ 16830-71 (п. 4.8) ГОСТ 16831-71 (п. 3.8) ГОСТ 16832-71 (п. 3.7) ГОСТ 16833-2014 (п. 3.7) Горькие ядра (для миндаля) ГОСТ 16830-71 (п. 4.7) Массовая концентрация сахара ГОСТ 27198-87 Микотоксины: Афлатоксин В1 МУ 4082-86 МЗ СССР МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 30711-2001 Токсичные элементы: Пробоподготовка и минерализация проб ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 13804-2013 Свинец ГОСТ 30178-96 Мышьяк ГОСТ Р 51766-01 Кадмий ГОСТ 30178-96 Ртуть ГОСТ Р 53183-2008 Железо ГОСТ 30178-96 Медь ГОСТ 30178-96 Цинк ГОСТ 30178-96 Нитраты МУ 5048-89 Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших МУК 4.2.3016-12 Пестициды: Хлорорганические: Альфа – ГХЦГ; Бетта-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ; Кельтан; Альдрин; Гептахлор; 4,4 ДДД; 4,4 ДДЭ; 4,4 ДДТ ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 30349-96 ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 30349-96 Фосфорорганические: малатион; Паратион-метил; Диазинон; фозалон; диметоат; хлорпирфос; фенвалерат ФР.1.31.2010.07610 ГОСТ 30710-2001 МУ № 3222-85 МУ № 3225-85 от 11.03.1985 г. Синтетические пиретроиды: перметрин; циперметрин; фенвалерат; дельтаметрин; лямбда-цигалотрин; эсфенвалерат</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 54697-2011 ГОСТ 27572-87 ГОСТ 27573-2013 ГОСТ 31853-2012 ГОСТ 13908-68 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 55909-2013 ГОСТ 32286-2013 ГОСТ Р 51808-2013 ГОСТ Р 51809-2001 ГОСТ 32284-2013 ГОСТ Р 51783-2001 ГОСТ 31821-2012 ГОСТ 31822-2012 ГОСТ 31823-2012 ГОСТ 31854-2012 ГОСТ Р 51603-2000 ГОСТ Р 53596-2009 ГОСТ 21450-75 ГОСТ Р 53884-2010 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 6829-89 ГОСТ 6830-89 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 16524-70 ГОСТ 16525-70 ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 19215-73 ГОСТ 20450-75 ГОСТ 32283-2013 ГОСТ 21536-76 ГОСТ 21833-76 ГОСТ 21920-76 ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31852-2012</p>		<p>бифентрин ФР.1.31.2010.07610 МУ № 4344-87 от 08.06.1987 г. МУ № 2473-81 от 22.10.1981 г. Пестициды других групп: Азоксистробин; пенконазол; триадименол; триадимефон; ципродинил; флутриафол ФР.1.31.2010.07610</p> <p>Трифлорксистробин МУК 4.1.1232-03 Крезоксим –метил МУК 4.1.1457-03 Крезоксим –метил МУК 4.1.1967-05 Десмедифам, фенмедифам МУК 4.1.1473-03 Десмедифам МУК 4.1.1408-03 Этофумезат МУК 4.1.1246-03 Этофумезат МУК 4.1.1422-03 Имидаклоприд МУК 4.1.1802-03 Имидаклоприд МУК 4.1.1390-03 Имидаклоприд МУК 4.1.1977-05 Тиаметоксам МУК 4.1.1805-03 Тиаметоксам МУК 4.1.1142-02 Карбофуран МУК 4.1.1391-03 Карбофуран МУК 4.1.1392-03 Карбофуран МУК 4.1.1240-03 Ртутьорганические пестициды МУ № 1218-75 от 23.01.1975 г.</p> <p>Радионуклиды: Удельная активность Cs 137 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32164-2013 Удельная активность Sr 90 ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32164-2013 Генетические модифицированные источники(организмы) МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 31855-2012 ГОСТ Р 54689-2011 ГОСТ Р 54688-2011 ГОСТ Р 54694-2011 ГОСТ Р 54702-2011 ГОСТ 1726-85 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 12325-66 ГОСТ 12326-66 ГОСТ 13010-67 ГОСТ 13011-67 ГОСТ 13907-86 ГОСТ 31916-2012 ГОСТ Р 52647-2006 ГОСТ Р 54643-2011 ГОСТ Р 54692-2011 ГОСТ Р 54695-2011 ГОСТ Р 54700-2011 ГОСТ Р 54701-2011 ГОСТ Р 54703-2011 ГОСТ Р 55644-2013 ГОСТ Р 55650-2013 ГОСТ Р 55652-2013 ГОСТ Р 55822-2013 ГОСТ Р 55886-2013 ГОСТ Р 55904-2013</p>	
2.1	<p>Производство консервной и овощесушильной промышленности</p>	<p>916000 976140 916000 10.32.1 10.32.11 10.32.12 10.32.15 10.32.16 10.32.17 10.32.19 10.39.1 10.39.13 10.39.18 10.39.21 10.39.22</p>	<p>2001-2009 0710-0714 0806 0811-0814 0801-0806 2103 2105 2202</p>	<p>ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ 1016-90</p>	<p>Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция ГОСТ 1750-86 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 13340.1-77 ГОСТ 8756.11-70 Физико-химические показатели: Летучие кислоты ГОСТ 25555.1-2014 Влага или растворимые сухие вещества ГОСТ 6882-88 ГОСТ Р 51437-99 ГОСТ ISO 23392-2013 ГОСТ Р ISO 2173-2013 Минеральные примеси ГОСТ 25555.3-82 ГОСТ 1750-86 ГОСТ Р ISO 762-2013 Массовая доля составных частей ГОСТ 12231-66 Металломагнитные примеси ГОСТ 1750-86 ГОСТ 13340.2-74</p>

1	2	3	4	5	6
<p>ФР 1.31.2010.07610 МУ № 4344-87 от 08.06.1987 г. МУ № 2473-81 от 22.10.1981 г. Пестициды других групп: Азоксистробин; пенконазол; триадименол; триадимефон; ципродинил; флутриафол ФР.1.31.2010.07610</p> <p>Трифлостробин МУК 4.1.1232-03 Крезоксим –метил МУК 4.1.1457-03 Крезоксим –метил МУК 4.1.1967-05 Десмедифам, фенмедифам МУК 4.1.1473-03 Десмедифам МУК 4.1.1408-03 Этофумезат МУК 4.1.1246-03 Этофумезат МУК 4.1.1422-03 Имдаклоприд МУК 4.1.1802-03 Имдаклоприд МУК 4.1.1390-03 Имдаклоприд МУК 4.1.1977-05 Тиаметоксам МУК 4.1.1805-03 Тиаметоксам МУК 4.1.1142-02 Карбофуран МУК 4.1.1391-03 Карбофуран МУК 4.1.1392-03 Карбофуран МУК 4.1.1240-03</p> <p>Ртутьорганические пестициды МУ № 1218-75 от 23.01.1975 г. Микробиологические показатели КМАФАнМ ГОСТ 10444.15-94 МР 02.031-08 Промышленная стерильность ГОСТ 30425-97 БГКП ГОСТ 31747-2012 МР 02.031-08</p> <p>Сальмонелла ГОСТ 31659-2012 МР 11-3/278-09 Плесни, дрожжи ГОСТ 10444.12-2013 S.aureus ГОСТ 31746-2012 B.cereus ГОСТ 10444.8-2013</p> <p>Cl.pertingens ГОСТ 10444.9-88 Молочнокислые микроорг. ГОСТ 10444.11-2013 Сульфитред. клостридии ГОСТ 29185-2014 Листерия ГОСТ 32031-2012</p> <p>Радионуклиды Удельная активность Cs 137 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32164-2013</p>					

1	2	3	4	5	6
3.1	Продукция переработки зерна (мукомольно крупяная промышленность)	929000; 929500- 929070; 929300- 929400 929500; 929501- 929521;9295 23-929533; 10.61 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1106 1208 2302	ТР ТС 022/2011 ТР ТС 021/2011 ГН 1.2.3111-13 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 2929-75 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 3898-56 ГОСТ Р 55290-2012 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 7022-97 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 12183-66 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31463-2013 ГОСТ 14176-69 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 22983-88 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 26791-89 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 31645-2012	Удельная активность Sr 90 ГОСТ 32161-2013 ГОСТ 32163-2013 Видовая принадлежность ГОСТ 31719-2012 Письмо МСХ № 425 от 10.09.2008г. Генетические модифицированные источники (организмы) МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 Маркировка Отбор проб ГОСТ 27668-88 ГОСТ 26312.1-84 Органолептические показатели: Запах, вкус, цвет;хруст ГОСТ 27558-87 ГОСТ 26312.2-84 Развариваемость ГОСТ 26312.2-84 Физико-химические показатели: Белизна ГОСТ 26361-2013 Влажность ГОСТ 15113.4-77 ГОСТ 26312.7-88ГОСТ 9404-88 Кислотность ГОСТ 27493-87 ГОСТ 26971-86 ГОСТ 26312.6-84 Количество и качество клейковины ГОСТ 31699-2012 ГОСТ 27839-2013 ГОСТ 28796-90 ГОСТ 28797-90 Металломангнитная примесь ГОСТ 20239-74 ГОСТ 27839-2013 Зольность ГОСТ 26312.5-84 ГОСТ 27494-87 ГОСТ Р 51411-99 Массовая доля жира ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91 ГОСТ 31700-2012 Кислотное число жира ГОСТ 31700-2012 Заражённость и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) ГОСТ 27559-87 ГОСТ 26312.3-84 ГОСТ 13586.4-83(п.3.1.4) Загрязнение животного происхождения ГОСТ ISO 11050-2013 Число падения ГОСТ 27676-88 ГОСТ 27560-87 Крупность

1	2	3	4	5	6
					<p>Сорная примесь, вредная примесь, испорченные ядра, доброкачественные ядра ГОСТ 26312.4-84</p> <p>Крупность помола ГОСТ 15113.1-77</p> <p>Зараженность возбудителями «картофельной болезни хлеба»</p> <p>Инструкция № 1100/245198-115 по предупреждению картофельной болезни хлеба от 15.10.1998 (утв. ГосНИИХП 24 августа 1998 г., согл. Госсанэпиднадзором РФ 14 октября 1998 г.)</p> <p>Токсичные элементы:</p> <p>Свинец ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94</p> <p>Мышьяк ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26929-94</p> <p>Кадмий ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94</p> <p>Ртуть ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008</p> <p>Микотоксины:</p> <p>Афлатоксин В1 ГОСТ 31748-2012 МУ 4082-86 МЗ СССР ГОСТ 30711-2001 МУ 5-1-14/1001</p> <p>Дезоксиниваленол МЗ СССР МУ 3940-85 МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ Р 51116-97 МУ 5-1-14/1001</p> <p>Зеараленон ГОСТ 31691-2012 МУ 5-1-14/1001</p> <p>Т-2 токсин ГОСТ 28001-88 МУ 5-1-14/1001</p> <p>Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) МУК 4.4.1.011-93</p> <p>Охраоксин А МУ 5-1-14/1001</p> <p>Пестициды:</p> <p>Гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры); ДДТ и его метаболиты; Гексахлорбензол ГОСТ 31481-2012 МУ № 2142-80 от 28.01.1980</p> <p>ФР.1.31.2010.07610 «Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овошей,</p>

1	2	3	4	5	6
4.1	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	971000 971700 971900 01.1.1 01.1.1.3 01.1.1.4 01.1.1.49 01.1.1.7 01.1.1.8	0713 1001-1008 1201	<p>ТР ТС 015/2011 ТР ТС 022/2011, ГОСТ 5060-86 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 7758-75 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-2015 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 13586.3-83 ГОСТ 14943-95 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 21946-76 ГОСТ 21947-76</p>	<p>фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии) Ртуторганические пестициды МУ № 1218-75 от 23.01.1975 2.4 Д кислота ее соли, эфиры МУК 4.1.1132-02 Удельная активность Cs 137 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32164-2013 Удельная активность Sr 90 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32163-2013 Генетические модифицированные источники (организмы) МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008</p> <p>Органолептические показатели: Запах и цвет ГОСТ 10940-64 Физико-химические показатели: Типовой состав ГОСТ 10940-64 Влажность ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 29144-91 ГОСТ 29143-91 ГОСТ 29305-92 ГОСТ Р.8633-2007 Натура ГОСТ Р 54895-2012 Стекловидность ГОСТ 10987-76; ГОСТ 30044-93</p> <p>Массовая доля и качество клейковины ГОСТ 31699-2012 ГОСТР 54478-2011 ISO 21415-2-2006 ICC155-1994 Число падения ГОСТ 27676-88 ГОСТ 30498-97 (ИСО 3093-82) Белок ГОСТ 10846-91 ГОСТР54390-2011 Зольность ГОСТ 10847-74 ГОСТ51411-99 Кислотность ГОСТ 10844-74 ГОСТ 26971-86 Пленчатость ГОСТ 10843-76 Кислотное число жира ГОСТ 31700-2012 Массовая доля жира ГОСТ 29033-91 Экстрактивность ячменя ГОСТ 12136-77 Энергия прорастания и способность прорастания ГОСТ 10968-88</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 27186-86 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 31784-2012</p>	<p>Жизнеспособность Массовая доля ядра ГОСТ 12039-82 ГОСТ Р 56105-2014 ГОСТ 22983-88</p> <p>Сорная примесь Вредные примеси: (спорынья, горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцентный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая, куколь плевел опьяняющий) Головневые (мараные, сингузочные) зерна Семена клещевина Испорченные зерна Особо учитываемая примесь: (головневые зерна, галька, семена донника и луковички дикого чеснока) Пожелтевшие зерна Зерна поврежденные клопом-черепашкой Зерновая примесь Мелкие зерна Крупность Металломагнитная примесь Семена зернобобовых культур, поврежденные зерновками и листовертками ГОСТ 30483-97 ГОСТ 30483-97 Зерна с признаками фузариоза в пшеницы ГОСТ 31646-2012 Розовоокрашенные зерна (рожь) Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхле бопродукт 03.06.92 Зараженность вредителями Загрязненность мёртвыми насекомыми – вредителям ГОСТ 13586.6-93 Токсичные элементы: Свинец ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Мышь ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31-05/04 Кадмий ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Ртуть ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 МИ 2740-2002 ГСИ Микотоксины:</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Афлотаксин В 1 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ EN 13585-2013 ГОСТ30711-2001 МУ5-1-14/1001 Т-2 токсин МУ 3184-84 МЗ СССР МУ5-1-14/1001 Дезоксиниваленол МУ 5-1-14/1001 ГОСТ Р 51116-97 МУ5177-90 МЗ СССР Зеараленон МУ 5177-90 МЗ СССР МУ5-1-14/1001 от 10.10.2005 Охратоксин А МУ 3245-85 от 20.03.1986 МУК 4.1.2204-07 МУК 5-1-14/1001 Фумонизин (кукуруза сырая) МУК5-1-14/1001 Бенз(а)пирен ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) ГОСТ 31481-2012 МУ № 2142-80 от 28.01.1980 ФР.1.31.2010.07610 «Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии». ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Ртутьорганические пестициды МУ № 1218-75 от 23.01.1975 2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры МУК 4.1.1132-02 МУК№ 1541-76 от 20.12.1986 ФР.1.31.2010.07610 Радионуклиды: Цезий- 137 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 Стронций -90 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32163-2013 Генетически модифицированные организмы (ГМО) МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008</p>

1	2	3	4	5	6
5.1	Масличные	972100 01.11.9 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.12 01.12.1 01.12.10	1201 1202 1204-1209 1212	ТР ТС 015/2011 ст.1, ст.4, ст.5 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 17111-88 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 31784-2012	ГОСТ 31719-2012 Отбор проб ГОСТ 10852-86 ГОСТ 29142-91 Органолептические показатели: запах, цвет ГОСТ 27988-88 Физико-химические показатели: Сорная и масляная примесь ГОСТ 10854-88 ГОСТ 17082.3-95 Влажность ГОСТ 10856-96 Масличность ГОСТ 10857-64 (экстракционный метод) ISO 659-2009 Лузжистость ГОСТ 10855-64 Зараженность и поврежденность вредителями ГОСТ 10853-88 Вредная и особо учитываемая примесь ГОСТ 10854-88 Масличная примесь ГОСТ 10854-88 ГОСТ 10858-77 (п. 4) ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88) Испорченные и поврежденные семена Металломагнитная примесь Кислотное число масла Эруксовая кислота (для рапса) ГОСТ 30089-93 Токсичные элементы Свинец ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Мышьяк ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26929-94 МУ 31-05/04 (ФР.1.31.2004.01119) Кадмий ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Ртуть ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 МУ 5178-90 Микотоксины: Афлатоксин В1 ГОСТ 31748-2012 МУ 4082-86 МЗ СССР ГОСТ 30711-2001 МУК 5-1-14/1001 Т-2 токсин МУК 5-1-14/1001 дезоксиниваленол МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ Р 51116-97 МУ 5-1-14/1001 Охратоксин А МУК 4.1.2204-07

1	2	3	4	5	6
6.1	<p>Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты). Яйца. Жиры животные пищевые.</p>	<p>92 1000 98 4115 98 4125 98 4135 98 4145 98 4155 98 4165 98 4215 98 4315 98 4415 98 4515 98 4615 10.11</p>	<p>0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 0407 0408 0410</p>	<p>ТР ТС 034/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 10.76-74 ГОСТ 608-93 ГОСТ 32125-2013 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 4814-57 ГОСТ Р 55759-2013</p>	<p>МУ 5-1-14/1001 Зеараленон МУК 5-1-14/1001 МУ 5177-90 МЗ СССР Пестициды: Гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ГОСТ 31481-2012 МУ № 2142-80 от 28.01.1980 ФР.1.31.2010.07610 ДДТ и его метаболиты ГОСТ 31481-2012 МУ № 2142-80 от 28.01.1980 ФР.1.31.2010.07610 Гексахлорбензол Ртутьорганические пестициды МУ № 1218-75 от 23.01.1975 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры МУК 4.1.1132-02 МУК № 1541-76 от 20.12.1986 ФР.1.31.2010.07610 Радионуклиды: Удельная активность Cs 137 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 Удельная активность Sr-90 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 Генетически модифицированные организмы (ГМО) МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 Маркировка Органолептические показатели: Внешний вид, вкус, запах, консистенция, вид на разрезе колбас, цвет, свежесть ГОСТ 9959-91 ГОСТ 29128-91 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 20235.0-74 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2014 ГОСТ 30363-2013 Отбор проб и подготовка их к испытаниям: ГОСТ Р 51944-2002 ГОСТ Р 52469-2005</p>

1	2	3	4	5	6
	10.12 10.13	0504 1501 1502 1506 1516 1518 1601 1602 1603 3503	ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ 8687-65 ГОСТ 9163-2014 ГОСТ Р 55762-2013 ГОСТ 9166-59 ГОСТ 9167-76 ГОСТ 9935-76 ГОСТ 9936-76 ГОСТ 31478-2012 ГОСТ 10907-88 ГОСТ 11293-89 ГОСТ 12512-67 ГОСТ 12513-67 ГОСТ 12600-67 ГОСТ Р 55456-2013 ГОСТ Р 55796-2013 ГОСТ 16677-71 ГОСТ Р 55795-2013 ГОСТ 18256-85 ГОСТ 19342-73 ГОСТ 19343-73 ГОСТ 20402-2014 ГОСТ 32225-2013 ГОСТ 27747-88 ГОСТ 28589-2014 ГОСТ 30650-99 ГОСТ 31785-2012 ГОСТ Р 51770-2001 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ 31800-2012 ГОСТ 31801-2012 ГОСТ Р 52306-2005 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ 31798-2012 ГОСТ 31802-2012 ГОСТ 31799-2012 ГОСТ 32951-2014 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ Р 52704-2006		ГОСТ Р 52943-2008 ГОСТ 7269-79 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 31467-2012 ГОСТ 31720-2012 ГОСТ Р 54349-2011 ГОСТ Р 54356-2011 ГОСТ 26671-2014 ГОСТ Р 51447-99 Физико-химические показатели: определения размеров костных частиц, и массовой доли костных включений ГОСТ 31466-2012 ГОСТ 32224-2013 массовая доля кальция ГОСТ 31466-2012 рН ГОСТ Р 51478-99 Массовая доля хлористого натрия ГОСТ 9957-93 ГОСТ 26186-84 ГОСТ Р 51480-99 ГОСТ Р ISO 1841-2-2013 Массовая доля жира ГОСТ 23042-86 ГОСТ 26183-84 Массовая доля крахмала ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92 Массовая доля белка ГОСТ 25011-81 Массовая доля белковых веществ ГОСТ 31469-2012 ГОСТ 30363-2013 Азот ГОСТ 32008-2012 Массовая доля влаги, добавленной влаги, сухих веществ ГОСТ 4288-76 ГОСТ 9793-74 ГОСТ Р 51479-99 ГОСТ 31930-2012 ГОСТ 30363-2013 Остаточная активность кислот фосфатазы ГОСТ 23231-90 ГОСТ 31787-2012 Полифосфаты ГОСТ Р 54465-2011 Общий фосфор ГОСТ 9794-74 ГОСТ 32009-2013 Перекисное число ГОСТ Р 54346-2011 Кислотное число ГОСТ Р 55480-2013 ГОСТ 8285-91

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 52705-2006 ГОСТ 31777-2012 ГОСТ Р 52818-2007 ГОСТ Р 52819-2007 ГОСТ 31779-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31476-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31498-2012 ГОСТ Р 31790-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ Р 54315-2011 ГОСТ Р 54043-2010 ГОСТ Р 55333-2012 ГОСТ Р 55336-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ 31778-2012 ГОСТ 31880-2012 ГОСТ 31797-2012 ГОСТ 32244-2013 ГОСТ Р 54646-2011 ГОСТ Р 54670-2011 ГОСТ Р 54704-2011 ГОСТ Р 55365-2012 ГОСТ Р 55445-2013 ГОСТ Р 55455-2013 ГОСТ Р 55477-2013 ГОСТ Р 55485-2013 ГОСТ Р 55572-2013 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54676-2011</p>	<p>ГОСТ Р 50457-92 ГОСТ 31933-2012 Массовая доля нитритов ГОСТ 8558.1-78 ГОСТ 29299-92 Массовая доля нитратов ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29300-92 Жирнокислотный состав ГОСТ 32150-2013 ГОСТ Р 55483-2013 Токсичные элементы: Пробоотготовка и минерализация проб ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 13804-2013 Свинец ГОСТ 30178-96 Мышьяк ГОСТ Р 51766-01 МУ № 31-05/04 Кадмий ГОСТ 30178-96 Ртуть ГОСТ Р 53183-2008 МИ 2740-2002 ГСИ. Олово ГОСТ 26935-86 Хром ГОСТ EN 14083-2013 МУ 01-19/47-11-92 Железо ГОСТ 30178-96 Медь ГОСТ 30178-96 Цинк ГОСТ 30178-96 Никель МУ № 01-19/47-11-92 Диоксин МУК-99 ОТ 15.06.99 Нитрозамины: МУК 4.4.1.011-93 Антибиотики: Стрептомицин МУ 5-1-14/1005 Хлорамфеникол: МУК 4.1.1912-04; ГОСТ Р ИСО 13493-2005</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55500-2013 ГОСТ Р 55791-2013</p>	<p>МУК 5-1-14/1005 Тетрациклиновая группа: МУК 4.1.2158-07; МУ 5-1-14/1005 Метаболиты нитрофуранов: МУ 5-1-14/1005 Хинолоны: МУК 5-1-14/1005 Пестициды: Хлорорганические Альфа-ГХЦП Бета-ГХЦП; Гамма -ГХЦП; 4,4 ДДД; 4,4 ДДЭ; 4,4 ДДТ ДДТ Гексахлоран; Альдрин; Кельтан; Гептахлор; Метиксхлор; Дактал; Телион; Эфирсульфонат: МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г. Гексахлорбензол; Альфа-ГХЦП; Бета-ГХЦП; Гамма -ГХЦП; 4,4 ДДД; 4,4 ДДЭ; 4,4 ДДТ; МУ № 3151-84 от 27.11.1984 Полихлорированные бифенилы (6 маркерные) МУК 4.1.1023-01; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 31792- 2012 Фосфорорганические: Диметоат; Пиримифос-метил; Диазинон; Хлорпирифос; Малатион; Фенитроптон; МУ № 3222-85 от 11.03.1985 Синтетические пиретроиды: Лямбда-цигалотрин; Перметрин; Фенвалерат; Ципирметрин; Эсфенвалерат Тетраметрин МУ № 4704-88 от 04.10.1988 Гормональные препараты: Метилтестостерон МУК 13-7-2/1872 Диэтилстильбэстрол МУ 13-7-2/1873 ГОСТ 32015-2012 Кленбутерол МУК 13-7-2/1868 Тренболон МУК 13-7-2/1869 Зеранол МУК 13-7-2/1872</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>19-Нортестостерон МУК 13-7-2/1870 Рактопамин МУК 4.1.3046-12 Микробиологические показатели: Методы отбора и подготовка проб ГОСТ 31467-2012 ГОСТ Р 51448-99 ГОСТ Р 54354-2011 Методы бактериологического анализа ГОСТ 54354-2011 ГОСТ 21237-75 КМАФАнМ ГОСТ Р 50396.1-2010 ГОСТ 10444.15-94 MP 02.031-08 L.monocytogenes ГОСТ 32031-2012 БГКП ГОСТ 31747-2012 ГОСТ Р 54374-2011 MP 02.031-08 Сальмонеллы ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 31468-2012 ISO 6579:2002 MP 11-3/278-09 S.aureus ГОСТ 31746-2012 Proteus ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 28560-90 E.coli ГОСТ Р 50454-92 ГОСТ 31708-2012 Enterococcus ГОСТ 28566-90 Идентификация микро - организмов (родовой и видовой состав) MP № 02.032-08 MP № 02.036-08 Видовая принадлежность ГОСТ 31719-2012; Приказ МСХ № 425 от 10.09.2008г. Гистологическая идентификация состава ГОСТ Р 51604-2000 ГОСТ 31479-2012 ГОСТ 19496-2013 ГОСТ 31474-2012 ГОСТ 31500-2012 ГОСТ 31796-2012 ГОСТ 54368-2011 ГОСТ 54047-2010ГОСТ 52197-2003</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Определение степени свежести: Реакция с сернокислой медью ГОСТ 23392-78 «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. ГУ ветеринарии МСХ СССР 27.12.1983 г Проба варкой ГОСТ 7269-79 «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. ГУ ветеринарии МСХ СССР 27.12.1983 г Свежесть мяса ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31470-2012 Активность пероксидазы «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утв. ГУ ветеринарии МСХ СССР 27.12.1983 г Свежесть мяса ГОСТ 23392-78 Растительные компоненты в сыпучих добавках однокомпонентные пищевые добавки растительные белковые продукты сухое молоко и сухие продукты переработки молока сухие яичные продукты животные белки ГОСТ Р 54368-2011 Гистологический метод определения растительных белковых добавок ОСТ Р 53213-2008 ГОСТ 31474-2012 ГОСТ 54368-2011 Гистологический метод определения растительных углеводных добавок ГОСТ 31500-2012 Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава ГОСТ 31796-2012 Отбор проб и подготовка их к испытаниям:</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>ГОСТ 7702.2.0-95 ГОСТ 31467-2012 КМАФАнМ ГОСТ Р 50396.1-2010 Сальмонеллы ГОСТ 31468-2012 МР 11-3/278-09 L.monozytogenes ГОСТ 32031-2012 БГКП ГОСТ 54374-2011 Campylobacter spp. ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 ГОСТ ISO/TS 10272-1-2013 Escherichia coli O157 ГОСТ 32011-2013 Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав) МР 02.032-08 МР 02.036-08 КМАФАнМ ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 32149-2013 БГКП ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31747-2012 Сальмонеллы ГОСТ 31659-2012 ISO 6579:2002 ГОСТ 32149-2013 МР 11-3/278-09 Proteus ГОСТ 32149-2013 S.aureus ГОСТ 32149-2013 Campylobacter spp. ГОСТ ISO10272-2-2013 ГОСТ ISO 10272-1-2013 Идентификация микроорганизмов МР № 02.032-08 МР № 02.036-08 Санитарно-гельминтологические показатели: Taeniarrhynchus saginatus МУК 4.2.2747-10 Taenia solium МУК 4.2.2747-10 Trichinella spiralis МУ 13-7-2/1428 от 28.10.1998г. Радионуклиды:</p>

1	2	3	4	5	6
7.1	<p>Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов). Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных). Ракообразные и моллюски. Водоросли и продукция из водорослей. Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой)</p>	<p>92 4000 92 5300 92 5400 92 6000 92 8113 92 8400 98 8121 98 8132 10.20 03.11.1 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.11.6 03.12.1 03.12.2 03.12.3 03.22</p>	<p>0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1212 1504 1603 1604 1605 2104 0410 0511</p>	<p>ГОСТ Р 51074-2003 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 10.16-70 ГОСТ 7368-2013 ГОСТ 10119-2007 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 814-96 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 1084-88 ГОСТ 1551-93 ГОСТ 1629-97 ГОСТ 3948-90 ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6481-97 ГОСТ 6606-83 ГОСТ 6730-75 ГОСТ 7442-2002 ГОСТ 7444-2002 ГОСТ 7445-2004 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 7448-2006 ГОСТ 7449-96 ГОСТ 11298-2002 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 11829-66 ГОСТ 13686-68 ГОСТ 16079-2002 ГОСТ 16080-2002</p>	<p>Удельная активность Cs 137 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 Удельная активность Sr 90 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32163-2013 Генетические модифицированные источники (ГМО) МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008</p>
					<p>Маркировка ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31413-2010 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 7631-2008</p> <p>Приемка и отбор проб</p> <p>Органолептические показатели: Внешний вид 2008 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 31412-2010 ГОСТ 7631-2008</p> <p>Цвет мяса ГОСТ Р 53161-2008</p> <p>Признаки жизнедеятельности живых рыб и живых нерыбных объектов ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ Р 53161-2008</p> <p>Степень наполнения желудка пищевой ГОСТ 7631-2008 ГОСТ Р 53161-2008</p> <p>Наличие посторонних примесей ГОСТ 7631-2008 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 31412-2010</p> <p>Консистенция ГОСТ 7631-2008 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 31412-2010</p> <p>Запах ГОСТ 7631-2008 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 31412-2010</p> <p>Вкус ГОСТ 7631-2008 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 ГОСТ Р 53161-2008</p> <p>Разделка</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 17660-97 ГОСТ 18173-2004 ГОСТ 18222-88 ГОСТ 20845-2002 ГОСТ 21311-75 ГОСТ 21607-2008 ГОСТ 24645-81 ГОСТ 22455-77 ГОСТ 28698-90 ГОСТ 23600-79 ГОСТ 30314-2006 ГОСТ Р 51132-98 ГОСТ Р 51493-99 ГОСТ Р 51494-99 ГОСТ Р 51495-99 ГОСТ Р 51496-99 ГОСТ Р 51497-99 ГОСТ 812-2013 ГОСТ 1573-2011 ГОСТ 2623-2013 ГОСТ 7630-96 ГОСТ 13197-2013 ГОСТ 17661-2013 ГОСТ 18170-72 ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 20352-2012 ГОСТ 20414-2011 ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 31793-2012 ГОСТ 31794-2012 ГОСТ 32002-2012 ГОСТ 32003-2012 ГОСТ 32004-2012 ГОСТ 32005-2012 ГОСТ 32006-2012 ГОСТ 32366-2013 ГОСТ 32341-2013 ГОСТ 32342-2013 ГОСТ Р 53957-2010 ГОСТ Р 55486-2013</p>	<p>ГОСТ 7631-2008 ГОСТ Р 53161-2008 Идентификация икры рыб семейства осетровых ГОСТ 30812-2002 Физические показатели: Температура ГОСТ 7636-85 Длина (высота) ГОСТ 7636-85 Масса ГОСТ 7636-85 Определение глубокого обезвоживания ГОСТ 7636-85 Определение наружных повреждений, срывов, порезов и трещин кожи ГОСТ 7636-85 Крупность помола рыбной муки ГОСТ 7636-85 Размеры металлопримесей ГОСТ 7636-85 Соотношения отдельных частей продукта (массовая доля составных частей) ГОСТ 7636-85 Массовая доля воды и глазури ГОСТ 7636-85 ГОСТ 31339-2006 Физико-химические показатели: Массовая доля поваренной соли ГОСТ 7636-85 Массовая доля жира ГОСТ 7636-85 Кислотное число жира ГОСТ 7636-85 Перекисное число жира ГОСТ 7636-85 Массовая доля влаги в мясе рыбы ГОСТ 7636-85 Массовая доля фосфора ГОСТ 30615-99; Массовая доля воды ГОСТ 26185-84 Массовая доля аммиака в рыбе ГОСТ 7636-85 ГОСТ Р 50846-96</p>

1	2	3	4	5	6
<p> Массовая доля азота и летучих оснований ГОСТ 7636-85 Антибиотики: Тетрациклиновая группа МУ 5-1-14/1005 МУК 4.1.2158-07 Метаболиты нитро фуранов МУ 5-1-14/1005 Левомецитин МУ 5-1-14/1005 МУК 4.1.1912-04 Хинолоны МУК 5-1-14/1005 Токсичные элементы: Пробопоготовка и минерализация проб ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 13804-2013 Свинец ГОСТ 30178-96 Мышьяк ГОСТ Р 51766-01 Кадмий ГОСТ 30178-96 Ртуть ГОСТ Р 53183-2008 Медь ГОСТ 30178-96 Цинк ГОСТ 30178-96 Железо ГОСТ 30178-96 Пестициды: Хлорорганические Альфа-ГХЦГ; Бетта-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ; 4,4 ДДД; 4,4 ДДЭ; 4,4 ДДТ МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г. Полихлорированные бифенилы МУК 4.1.1023-01 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ 31792-2012 МУ № 1792-77 от 18.11.1977 г. Фосфорорганические фозалон; диметоат; малатион МУ № 3222-85 МУ № 3225-85 от 11.03.1985 г. Синтетические пиритроиды: </p>					

1	2	3	4	5	6

циперметрин; перметрин; лямбда-цигалотрин
 фенвалерат; дельтаметрин
 МУ № 4704-88 от 04.10.1988 г
 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры
 МУ №1541-76 от 20.12.1986 г.
 Ртутьорганические пестициды
 МУ № 1218-75
 от 23.01.1975 г.
Диоксины
 ГОСТ 31792-2012
Гистамин
 "Временные гигиенические нормативы и методы
 определения содержания гистамина в
 рыбопродуктах" СанПиН 42-123-4083-86 (утв.
 Главным государственным санитарным врачом
 СССР 27 марта 1986 г. N 4083-86)
 МУК 13-7-2/1874 МУ 4274-87 МЗ СССР
N-нитрозамины
 МУК 4.4.1.011-93
Бенз(а)пирен
 ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012
Консерванты:
 Бензойная кислота
 ГОСТ 27001-86
 Массовая доля уксусной кислоты
 ГОСТ 27001-86 ГОСТ 7636-85
 Сорбиновая кислота
 ГОСТ 7636-85
 Уротропин
 ГОСТ 7636-85
Фиксотоксины:
 Сакситоксин
 МР 01.015-07 «Экспресс определение сакситоксина
 в моллюсках с помощью тест-системы
 «RIDASCREEN FAST PSP, М. ФГУЗ ФЦГиЭ
 Роспотребнадзора
Радионуклиды:
 ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-2003
 МУ «Радиационный контроль.
 Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты.
 Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.»

1	2	3	4	5	6
					<p>Удельная активность Cs 137 ГОСТ 32161-2013</p> <p>удельная активность Sr 90 ГОСТ 32163-2013</p> <p>Генетические модифицированные источники (организмы) МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008</p> <p>Видовая принадлежность ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ 31719-2012</p> <p>Паразитарная чистота: Жизнеспособность личинок гельминтов ГОСТ Р 54378-2011 СанПин 3.2.3215-14</p> <p>Санитарно-паразитологические исследования: МУК 3.2.988-2000 МУК 3.2.988-2000 МУК 3.2.988-2000 МУК 3.2.988-2000 МУК 3.2.988-2000 МУК 3.2.988-2000 МУК 3.2.988-2000 ГОСТ Р 54378-2011</p> <p>Гельминтозы и протозозы 2011</p> <p>МУ по определению возбудителей гельминто- зоонозов в пресноводных рыбах от 04.10.1999г. №13-4-2/1751 МСХ</p> <p>Микробиологические показатели: КМАФАнМ ГОСТ 10444.15-94 Сульфитред. клостридии Enterococcus L.monozytogenes Сальмонеллы БГКП Proteus V.parahaemolyticus Плесени, дрожжи 2013 S.aureus ГОСТ 31746-2012</p>

1	2	3	4	5	6
8.1	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	92 7000 10.2 10.20.2 10.20.25 10.20.26 10.20.3 10.20.33 10.20.34	1604 1605 0305 0306 0307 0410 0511	ГОСТ Р 51074-2003 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ 280-2009 ГОСТ 32156-2013 ГОСТ 3945-78 ГОСТ 7144-2006 ГОСТ 7403-74 ГОСТ 7453-86 ГОСТ 7454-2007 ГОСТ 7457-2007 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 12028-2014 ГОСТ 12161-2006 ГОСТ 12250-88 ГОСТ 12292-2000 ГОСТ 13865-2000 ГОСТ 16676-71 ГОСТ 16978-99 ГОСТ 18056-88 ГОСТ 19341-73 ГОСТ 19588-2006 ГОСТ 20546-2006 ГОСТ 20919-75 ГОСТ 25856-97 ГОСТ 29275-92 ГОСТ 29276-92 ГОСТ Р 51488-99 ГОСТ Р 51490-99 ГОСТ Р 51491-99 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 7452-2014 ГОСТ 7455-2013 ГОСТ 10531-2013 ГОСТ 11771-93 ГОСТ 10979-2009 ГОСТ 13272-2009 ГОСТ 18423-2012 ГОСТ 20056-2013	<p>Маркировка: ГОСТ 31339-2006 Прием и отбор проб: ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 26668-85 Органолептические показатели: цвет ГОСТ 26664-85 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 8756.1-79 запах ГОСТ 26664-85 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 8756.1-79 вкус ГОСТ 26664-85 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ Р ИСО 3972-2005 консистенция ГОСТ 26664-85 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 8756.1-79 состояние заливки ГОСТ 26664-85 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 8756.1-79 посторонние примеси ГОСТ 26664-85 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 8756.1-79 наличие чешуи ГОСТ 26664-85 ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 8756.1-79 Масса и нетто ГОСТ 26664-85 Соотношения отдельных частей продукта (массовая доля составных частей) ГОСТ 26664-85 Физико-химические показатели: Массовая доля влаги ГОСТ 26664-85 Массовая доля поваренной соли ГОСТ 26664-85 ГОСТ 7636-85 Массовая доля жира ГОСТ 26664-85 ГОСТ 7636-85 Буферность ГОСТ 26664-85 ГОСТ 7636-85</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Активная кислотность (рН) ГОСТ 26664-85 ГОСТ 7636-85 Отстой в масле ГОСТ 20221-90 ГОСТ 32157-2013 Минеральные примеси ГОСТ 8756.4-70 Консерванты: Массовая доля уксусной кислоты ГОСТ 27001-86 ГОСТ 7636-85 Бензойная кислота ГОСТ 27001-86 ГОСТ 7636-85 Сорбиновая кислота ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27001-85 Уротропин ГОСТ 7636-85 Токсичные элементы: Пробоподготовка и минерализация проб ГОСТ 31674-2012 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 13804-2013 Свинец Мышьяк 01 Кадмий Ртуть 2008 Медь Цинк Железо (для жиров) Хром 2013 Олово Пестициды: Хлорорганические Альфа – ГХЦГ; Бетта-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ; 4,4 ДДТ; 4,4 ДДЭ; 4,4 ДДТ МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г. Полихлорированные бифенилы МУК 4.1.1023-01 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ 31792-2012 МУ № 1792-77 от 18.11.1977 г.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Фосфорорганические: малатион; паратион-метил; димазинон; фозалон; диметоат; хлорпирифос МУ № 3222-85 МУ № 3225-85 от 11.03.1985 г.</p> <p>Синтетические перитроиды: перметрин; циперметрин; фенвалерат; дельтаметрин; лямбда-цигалотрин; эсфенвалерат МУ № 4704-88 от 04.10.1988 г 2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры МУ № 1541-76 от 20.12.1986 г Ртутьорганические пестициды МУ № 1218-75 от 23.01.1975 г.</p> <p>Диоксины ГОСТ 31792-2012</p> <p>Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых) "Временные гигиенические нормативы и методы определения содержания гистамина в рыбопродуктах" СанПин 42-123-4083-86 (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 27 марта 1986 г. N 4083-86) МУК 13-7-2/1874 МУ 4274-87 МЗ СССР N-нитрозамины МУК 4.4.1.011-93</p> <p>Бенз(a)пирен ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ Р 53152-2008</p> <p>Антибиотики: Тетрациклиновая группа МУ 5-1-14/1005 МУК 4.1.2158-07 Метаболиты нитрофуранов МУ 5-1-14/1005 Левомицетин МУ 5-1-14/1005 МУК 4.1.1912-04 Хинолоны МУК 5-1-14/1005</p> <p>Микробиологические показатели: Промышленная стерильность ГОСТ 30425-97 Сульфитредуцирующие клостридии ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 29185-91</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Плесни, дрожжи 2013 КМАФАнМ Сальмонеллы L.топосутоgenes БГКП S.aureus B.cereus 2013 Cl.botulinum V.parahaemolyticus Фикотоксины: Сакситоксин MP 01.015-07 «Экспресс определение сакситок-сина в моллюсках с помощью тест-системы «RIDASCREEN FAST PSP, М. ФГУЗ ФЦиЭ Роспотребнадзора Радионуклиды: ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-2003 МУ «Радиационный конт-роль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.» Удельная активность Cs 137 ГОСТ 32161-2013 удельная активность Sr 90 ГОСТ 32163-2013 Генетические модифицированные источники (организмы): МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 Видовая принадлежность ГОСТ Р 53244-2008 ГОСТ 31719-2012 Паразитарная чистота: Жизнеспособность личинок гельминтов ГОСТ Р 54378-2011 СанПин 3.2.3215-14 Санитарно-паразитологи-ческие исследования: МУК 3.2.988-2000 Opistorchis felineus МУК 3.2.988-2000 Clonorchis sinensis МУК 3.2.988-2000 Diphylobothrium latum Paragonimus westermani</p>

1	2	3	4	5	6
9.1	Соковая продукция из фруктов и овощей	91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6260 91 6261 91 6262 91 6323 91 6341 91 6342 91 6343 91 6344 91 6345 91 6346 91 6347 91 6348 91 6349 91 6353 91 6358 91 9363 91 6366 91 6367 91 6368 91 6380 91 6514 91 6515 91 6541 91 6854 10.32.1 10.32.2		ТР ТС 022/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ Р 51398-99 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013 ГОСТ 32105-2013 ГОСТ Р 32920-2014 ГОСТ Р 53137-2008	<p>Matagonimus yokogawai МУК 3.2.988-2000 Nanophyetus МУК 3.2.988-2000 Schikhabalovi МУК 3.2.988-2000 Anisakidae simplex МУК 3.2.988-2000 Гельминтозы и протозоозы ГОСТ Р 54378-2011 МУ по определению возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах от 04.10.1999г. №13-4-2/1751 МСХ</p> <p>Маркировка Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность ГОСТ 8756.1-79 ГОСТ 8756.8-85 ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ Р 51442-99 ГОСТ ГОСТ Р 51938-2002 ГОСТ 30059-2008 ГОСТ Р 51434-99 ГОСТ Р 53193-2008 Титруемая кислотность ГОСТ ISO 750-2013 Летучие кислоты ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.4-99 Зола, щелочность ГОСТ Р 51432-99 ГОСТ Р 51436-99 Этиловый спирт ГОСТ ISO 2448-2013 ГОСТ Р 51436-99 ГОСТ ISO 2448-2013 Бензойно-кислый натрий ГОСТ 28467-90 ГОСТ 30669-90 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ Р 52052-2003 Сорбиновая кислота ГОСТ 26181-84 ГОСТ Р 50476-93 ГОСТ 30670-2000 ГОСТ Р 52052-2003 Хлориды ГОСТ Р 51439-99 ГОСТ 26186-84 Витамины В1, В2, С, РР ГОСТ 31717-2012 ГОСТ 25999-83 ГОСТ 24556-89 ГОСТ 50479-83 Бета-каротин ГОСТ 8756.22-80 Сухие вещества ГОСТ ISO 2173-2013 ГОСТ 28561-90 ГОСТ 29030-91 ГОСТ Р 51437-99</p>

1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 29031-91
					ГОСТ Р 51433-99
					Минеральные примеси
					ГОСТ 25555.3-82
					ГОСТ 8756.4-70
					Пектиновые вещества
					ГОСТ 29059-91
					Степень измельчения
					ГОСТ 24283-80
					(для детского питания)
					Примеси растительного происхождения
					ГОСТ 26323-2014
					Цвет томатопродуктов
					ГОСТ 8756.8-85
					рН
					ГОСТ 26188-84
					М.д. ксилита и сорбита
					ГОСТ 29206-91
					Формолиновое число
					ГОСТ Р 51122-97
					Оксиметил фуфурол
					ГОСТ 29032-91
					Сульфаты
					ГОСТ Р 51123-97
					Пролин
					ГОСТ Р 51124-97
					D-изолимонная кислота
					ГОСТ Р 51128-98
					Лимонная кислота
					ГОСТ Р 51129-98
					Аскорбиновая кислота
					ГОСТ 31717-2012
					ГОСТ Р 53193-2008
					Ароматообразующие соединения (ароматизаторы)
					ГОСТ 32146-20113
					L-яблочная кислота
					ГОСТ Р 51239-98
					ГОСТ Р 51940-2002
					D-яблочная кислота
					ГОСТ Р 51240-98
					D-глюкоза и D-фруктоза
					ГОСТ Р 51428-99
					Винная кислота
					Массовая доля натрия , калия, кальция, магния
					ГОСТ Р 51429-99
					Общий фосфор
					ГОСТ Р 51430-99
					Относительная плотность
					ГОСТ Р 51431-99
					ГОСТ 29030-91
					Азот по Кьельдалю
					ГОСТ Р 51438-99
					ГОСТ 26889-86
					Уксусная кислота
					ГОСТ Р 51441-99
					Генетически модифицированные источники
					ГОСТ Р 52173-2003
					ГОСТ Р 52174-2003
					Показатели качества питьевой воды
					ГОСТ Р 51232-98
					Токсичные элементы:

1	2	3	4	5	6
10.1	<p>Продукция молочной и маслосыродельной промышленности.</p>	<p>92 2000 91 4811 91 4812 91 4813 91 4821 98 1112 98 1512 98 1912 98 3732 98 3912 98 3922 98 3932 98 3952</p>	<p>0401 0402 0403 0404 0405 0406 0410 2105 2106</p>	<p>ТР ТС 022/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ГОСТ 10382-85 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31450-2013</p>	<p>ртуть, мышьяк, свинец, кадмий, хром, никель, олово ГОСТ 31707-2012 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ 31628-2012 ГОСТ Р 51301-99 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 26935-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 53183-2008 Пестициды ГОСТ 30349-96 ГОСТ 30710-2001 Нитраты ГОСТ 29270-95 Микотоксины: афлотоксин В1 ГОСТ 30711-2001 Патулин ГОСТ 28038-89 ГОСТ Р 51435-99 ГОСТ Р 51440-99 МУК 2.6.1.1193-03 Микробиологические показатели: ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 2668-85 ГОСТ 28805-90 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 10444.1-94 ГОСТ 10444.8-94 ГОСТ 10444.9-94 ГОСТ 10444.11-94 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.14-94 ГОСТ Р 51921-2002 ГОСТ Р 52814-2007 ГОСТ Р 52815-2007 ГОСТ Р 52816-2007 ГОСТ Р 52711-2007 ГОСТ Р 53400-2009 Герметичность тары ГОСТ 8756.18-70 Летучие кислоты ГОСТ 25555.1-91 Диоксид серы ГОСТ 25555.5-91 Маркировка Отбор проб и подготовка их к испытанию ГОСТ 3622-68 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809-86 ГОСТ Р ИСО 707-2010 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 Органолептические показатели: Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, состояние внутренней поверхности банок ГОСТ 3622-68 ГОСТ 23651-79 ГОСТ 8764 -73 ГОСТ 13928-84 ГОСТ 28283-89 ГОСТ 29245-91</p>

1	2	3	4	5	6	
		<p>98.59.12 10.51 10.52 01.41.2 01.49.22</p>		<p>ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ Р 52686-2006 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52688-2006 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32262-2013 ГОСТ 32263-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 32899-2014 ГОСТ 32260-2013 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53421-2009 ГОСТ Р 53435-2009 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31690-2013 ГОСТ Р 53437-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53456-2009 ГОСТ Р 53492-2009 ГОСТ Р 53493-2009 ГОСТ Р 53502-2009 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ Р 53513-2009 ГОСТ Р 53914-2010 ГОСТ Р 53946-2010 ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53948-2010 ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54663-2011</p>		<p>ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011 ГОСТ Р 52688-06 ГОСТ Р 53512-2009 Физико-химические показатели: Массовая доля жира ГОСТ Р 53512-2009 Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53948-2010 Температура заморзания ГОСТ 25101-82 ГОСТ 30562-97 рН ГОСТ 32892-2014 Кислотность ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 54669-2011 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ 31976-2012 Активная кислотность, активная кислотность плазмы ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 31978-2012 ГОСТ Р 51456-99 кислотность жировой фазы ГОСТ Р 55361-2012 Плотность ГОСТ Р 54758-2011 Массовая доля влаги и сухого вещества ГОСТ 3626-73 ГОСТ 29246-91 ГОСТ 30305.1-95 ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ Р 52993-2008 ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012 ГОСТ Р 54668-2011 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 Массовая доля хлористого натрия ГОСТ 3627-81 ГОСТ Р 54076-2010 ГОСТ Р 54045-2010 ГОСТ Р 55063-2012 ГОСТ Р 55361-2012 Массовая доля сахарозы и глюкозы ГОСТ Р 54667-2011 ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 51258-99 Массовая доля спирта (алкоголя) ГОСТ 3629-47 Массовая доля лактозы и галактозы</p>

1	2	3	4	5	6	
				<p>ГОСТ Р 54665-2011 ГОСТ Р 54664-2011 ГОСТ Р 54340-2011 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 33567-2015</p>		<p>ГОСТ Р 51259-99 Растительные жиры ГОСТ 31979-2012 Массовая доля молочного жира ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 31633-2012 ГОСТ Р 52100-03 Массовая доля растительного или немолочного жира ГОСТ Р 52100-03 ГОСТ Р 52253-04 Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО) ГОСТ 54761-2011 ГОСТ 3626-73 Массовая доля общего азота ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54756-2011 ГОСТ 54662-2011 Массовая доля белка ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ 25179-2014 ГОСТ 25179-90 ГОСТ Р 51470-99 Небелковый азот ГОСТ Р 55246-2012 Массовая доля золы ГОСТ Р 51463-99 Количество соматических клеток ГОСТ 23453-2014 Ингибирующие вещества ГОСТ 23454-79 Карбонат или бикарбонат натрия (сода) ГОСТ 24065-80 Аммиак ГОСТ 24066-80 Мочевина ГОСТ Р 55282-2012 Перекисное число ГОСТ 32189-2013 ГОСТ Р 51487-99 Нитраты ГОСТ Р 51460-99 Нитриты ГОСТ 32257-2013 Транс- изомеры ненасыщенных жирных кислот ГОСТ 31754-2012 Массовая доля линолевой кислоты ГОСТ 32189-2013 ГОСТ 30418-96 ГОСТ 30623-98</p>

1	2	3	4	5	6
					<p> Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот ГОСТ 31663-2012 ГОСТ 31665-2012 ГОСТ Р 52253-04 Стерины ГОСТ 31979-2012 Определение чистоты (группы) ГОСТ 8218-89 Массовая доля жира ГОСТ Р 51452-99 Титруемая кислотность ГОСТ 31976-2012 Массовая доля общего фосфора ГОСТ Р 51458-99 ГОСТ 31584-2012 Фальсификация молочной продукции МУ 4.1.4.2.2484-09 Препараты ферментные ГОСТ Р 52688-2006 ГОСТ ISO 15163-2014 Витамины: Ретинол (А) ГОСТ 30627.1-98 ГОСТ 7047-55 Токоферол (Е) ГОСТ 30627.3-98 Аскорбиновая кислота (С) ГОСТ 30627.2-98 ГОСТ Р 52690-2006 Бенз(а)пирен ГОСТ Р 51650-2000 ГОСТ 31745-2012 ГОСТ 32123-2012 Микотоксины: Афлатоксин В1 ГОСТ 30711-01 Афлатоксин М1 ГОСТ 31709-2012 МУК 17 ФЦ/3739 ГОСТ 30711-01 Пестициды : Хлорорганические Альфа-ГХЦГ; Бетта-ГХЦГ; Гамма-ГХЦГ; 4,4 ДДД; 4,4 ДДЭ; 4,4 ДДТ ГОСТ 23452-79 Гептахлор; 4,4 ДДД; 4,4 ДДЭ; 4,4 ДДТ Гексахлоран; Альдрин; Кельтан; Гептахлор Метиксихлор; Дактал; Тедион; Эфирсульфонат МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г. </p>

1	2	3	4	5	6
					<p>МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г. Полихлорированные бифенилы (6 маркерные) МУК 4.1.1023-01 ГОСТ 31983-2012 ГОСТ 31792-2012</p> <p>Фосфорорганические: малатион; Паратион-метил; Диазинон фозалон; диметоат</p> <p>МУ № 3222-85 МУ № 3225-85 от 11.03.1985 г.</p> <p>Синтетические пиретроиды: перметрин; циперметрин; фенвалерат; дельтаметрин; лямбда-цигалотрин; эфенвалерат</p> <p>МУ № 4704-88 от 04.10.1988 г. Ртутьорганические пестициды</p> <p>МУ № 1218-75от 23.01.1975 г.</p> <p>Антибиотики: Левомецитин и группа МУК 5-1-14/1005 Левомецитин (хлорамфеникол) МУК 4.1.1912-04</p> <p>Тетрациклиновая группа МУ 4.1.2158-07 МУК 5-1-14/1005</p> <p>Стрептомицин МУ 5-1-14/1005</p> <p>Метаболиты нитрофуранов МУ 5-1-14/1005</p> <p>Хинолоны МУК 5-1-14/1005</p> <p>Сульфаниламидные препараты МУ 4.1.2158-07</p> <p>Аверсектин МУК 4.1.1011-01</p> <p>Авермектин МУК 4.1.1919-04</p> <p>Гормональные препараты: Кленбутерол МУК-13-7-2/1868</p> <p>Зеранол МУК-13-7-2/1875</p> <p>Токсичные элементы:</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>Пробоподготовка и минерализация проб ГОСТ 26929-94 ГОСТ 31671-2012 ГОСТ EN 13804-2013 Свинец ГОСТ 30178-96 Мышьяк ГОСТ Р 51766-2001 МУ № 31-05/04 Кадмий ГОСТ 30178-96 Ртуть ГОСТ Р 53183-2008 МИ 2740-2002 ГСИ. Олово ГОСТ 26935-86 Хром ГОСТ EN 14083-2013 МУ 01-19/47-11-92 Железо ГОСТ 30178-96 Медь ГОСТ 30178-96 Цинк ГОСТ 30178-96 Никель МУ № 01-19/47-11-92 Диоксин МУК-99 ОТ 15.06.99 Меламин МУК 4.1.2420-2008 Промышленная стерильность: ГОСТ 30425-97 Микробиологические показатели: КМАФАнМ ГОСТ 32901-2014 МР 02.031-08 БГКП ГОСТ 32901-2014 МР 02.031-08 S.aureus ГОСТ 30347-97 патогенные, в т.ч. Сальмонеллы ГОСТ 31659-2012 МР 11-3/278-09 L.monocytogenes ГОСТ 32031-2012</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>E.coli ГОСТ 30726-01 Молочнокислые микроорганизмы ГОСТ 10444.11-2013 Сульфитредуцирующие клостридии ГОСТ 29185-91 Дрожжи, плесени ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000 Бактериальная обсемененность по редуцтазной пробе ГОСТ 32901-2014 Мезофильные анаэробные микроорганизмы ГОСТ 32012-2012 Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав) МР № 02.032-08 МР № 02.036-08 Радионуклиды: Удельная активность Cs 137 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 Удельная активность Sr 90 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32163-2013 Генетически модифицированные источники ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МУ 4.2.1917-04 Генетически модифицированные микроорганизмы МУ 2.3.2.1935-04 МУ 2.3.2.1830-04</p>
11.1	Мёд натуральный	98 8211 01.49.21	0409 0410	ГОСТ 19792-2001 ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 31766-2012 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011	<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид; аромат; вкус; запах; цвет; консистенция; структура ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 Содержание пылевых зерен ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31769-2012 Массовая доля воды ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 31769-2012 ГОСТ 31774-2012 Признаки брожения; массовая доля редуцирующих сахаров; массовая доля сахарозы; механические примеси; диастазное число; оксиметилфурфурол; общая кислотность</p>

1	2	3	4	5	6
12.1	Пыльца цветочная (обножка)	98 8226	0409 0410	ГОСТ 28887-90 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011	<p>ГОСТ 19792-2001 Гидроксиламетилфурфураль рН; массовая доля золы; Электропроводность Цветность Оптическая активность Олово ГОСТ 26935-86 Токсичные элементы: Мышьяк, свинец, кадмий ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2002 ГОСТ 26933-86</p> <p>Пестициды: Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под. ред. М.А.Клисенко, т.1,2, 1992г.</p>
13.1	Воск пчелиный, сырье восковое	98 8212 98 8225 98 8228	0409 0410	ГОСТ Р 52098-2003 ГОСТ 31775-2012 ГОСТ 21179-2000 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011	<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид; консистенция; вкус; запах; цвет; размер зерна; массовая доля влаги; механические примеси; рН; окисляемость; массовая доля сырого протеина; массовая доля сырой золы; массовая доля флавоноидных соединений; ядовитые примеси; личинки моли (визуально) ГОСТ 28887-90</p> <p>Микробиологические показатели ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2002 ГОСТ 26933-86</p> <p>Пестициды: Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под. ред. М.А.Клисенко, т.1,2, 1992г.</p>
14.1	Прополис	98 8221	0409	ГОСТ 28886-90	<p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид; запах; структура</p>

1	2	3	4	5	6
15.1	Молочко маточное	98 8222	0410 0409 0410	<p>ГОСТ 31772-2012 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011</p> <p>ГОСТ 28888-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 31767-2012 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011</p>	<p>ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 31923-2012 ГОСТ 31775-2012 Массовая доля воды ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 31923-2012 ГОСТ 31775-2012 Влажность ГОСТ 31920-2012 Механические примеси; плотность; глубина проникновения иглы; показатель преломления; температура плавления, фальсифицирующие примеси, кислотное число, эфирное число, йодное число, число омыления ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 31923-2012 Массовая доля воска, пораженность восковой молью ГОСТ 31775-2012</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид; консистенция; вкус; запах; цвет; структура; окисляемость; массовая доля: механических примесей; воска; флавоноидных соединений и других фенольных соединений; йодовое число ГОСТ 28886-90</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид; консистенция; вкус; запах; цвет; массовая доля: влаги; воска; сухих веществ; сырого протеина; деценовых кислот; восстанавливающих сахаров и сахарозы Механические примеси; pH; окисляемость; флуоресценция; биологическая активность; антимикробная активность; обсемененность непатогенными микробами ГОСТ 28886-90 ГОСТ 31767-2012</p> <p>Токсичные элементы: Мышьяк, свинец, кадмий ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2002 ГОСТ 26933-86</p> <p>Пестициды:</p>
16.1	Вошина	98 8220		<p>ГОСТ 21180-2012 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011</p>	

1	2	3	4	5	6
17.1	Перга	98 8224		ГОСТ 31776-2012 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011	<p>Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под. ред. М.А.Клисенко, т.1,2, 1992г.</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: запах; цвет равномерность толщины ромбиков оснований ячеек; механические повреждения; наличие влаги на поверхности листа; форма и размер листа; форма основания ячеек; разрывная длина наличия гнилостных заболеваний ГОСТ 21180-2012 МУ по лабораторной диагностике американского гнильца, парагнильца и сальмонеллеза пчел. утв. 18.06.1986 Управление ветеринарного государственного агропромышленного комитета СССР</p> <p>Органолептические и физико-химические показатели: Внешний вид; вкус; запах; цвет; механические примеси; окисляемость; pH; массовая доля воды; воска; флавоноидных соединений; сырого протеина; пораженность восковой молью ГОСТ 31776-2012 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 31775-2012</p> <p>Токсичные элементы: Мышьяк, свинец, кадмий ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ Р 51301-99 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 26930-86 ГОСТ Р 51766-2002 ГОСТ 26933-86</p> <p>Пестициды: Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Справочник под. ред. М.А.Клисенко, т.1,2, 88</p>
18.1	Хлеб, Хлебобулочные изделия. Бараночные изделия Сухарные изделия	911005- 911009 911300	1703 1704 1902	ТР ТС 022/2011 ТР ТС 021/2011	<p>Маркировка Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус, цвет, хруст</p>

1	2	3	4	5	6
	Макаронные изделия	<p>911400 911500 911600 919660 911700 911800 911900 914900 10.71.11 10.71.11.110 10.72.19.130 10.72.11.000 10.73.11 10.73.11.110 10.73.11.120 10.73.11.130 10.73.11.140 10.73.11.150 10.73.11.160</p>	1905	<p>ТР ТС 029/2012 ГОСТ 5667-65 ГОСТ 686-83 ГОСТ 2077-84 ГОСТ 5311-50 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8227-56 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 9511-80 ГОСТ 9712-61 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 9831-61 ГОСТ 9846-88 ГОСТ 9903-61 ГОСТ 9906-61 ГОСТ 11270-88 ГОСТ 12582-67 ГОСТ 12583-67 ГОСТ 12584-67 ГОСТ 13657-68 ГОСТ 14031-2014 ГОСТ 14032-68 ГОСТ 14033-96 ГОСТ 14121-69 ГОСТ 14621-78 ГОСТ 15052-2014 ГОСТ 15810-2014 ГОСТ 24298-80 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 24901-89 ГОСТ 25832-89 ГОСТ 26791-89 ГОСТ 26982-86 ГОСТ 26983-86 ГОСТ 26984-86 ГОСТ 26985-86 ГОСТ 26986-86 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 28402-89</p>	<p>форма, ГОСТ 5667-65 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 31964-2012 Физико-химические показатели: Влажность; Набухаемость; Коэффициент; набухаемости ГОСТ 21094-75 ГОСТ 7128-91 ГОСТ 8494-96 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ 31964-2012 Кислотность ГОСТ 5670-96 ГОСТ 686-83(п. 3) ГОСТ 31964-2012 Пористость ГОСТ 5669-96 Массовая доля жира ГОСТ 5668-68 Массовая доля сахара ГОСТ 5672-68 Начинка ГОСТ 24557-89 (п. 3) Массовая доля поваренной соли ГОСТ 5698-51 Массовая доля золы; Сохранность формы; Сухое вещество; Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты; Белок ГОСТ 31964-2012 Металломагнитная примесь ГОСТ 20239-74 ГОСТ 31964-2012 Зараженность и загрязненность вредителями ГОСТ 27559-87 ГОСТ 31964-2012 Токсичные элементы: Свинец ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Мышь ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26929-94 Кадмий ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26929-94 Ртуть ГОСТ 26927-86 ГОСТ Р 53183-2008 Радионуклиды: Удельная активность Cs 137 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32161-2013 Удельная активность Sr 90 ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32163-2013 Микробиологические показатели: Сальмонеллы</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 31749-2012 ГОСТ 31751-2012 ГОСТ 31752-2012 ГОСТ 31805-2012 ГОСТ 31806-2012 ГОСТ 31807-2012 ГОСТ 31808-2012 ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31124-2013 ГОСТ Р 52378-2005 ГОСТ Р 54645-2011 ГОСТ Р 55296-2012 ГОСТ Р 55295-2012 ГОСТ Р 54656-2011 ГОСТ 31743-2012 ГОСТ 32124-2013 ГОСТ 28881-90</p>	<p>Дрожжи, плесени Генетически модифицированные источники (организмы) МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 ГОСТ Р 53244-2008</p>
<p>Раздел № 2 Корма 10.2 Корма растительного происхождения: корма зеленые; сено; корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые; сенаж; силос из зеленых растений и др.</p>	<p>974000 975000 975950</p>	<p>1213 1214</p>	<p>ГОСТ 51849-2001 ГОСТ 13797-84 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 27978-88 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ 28736-90 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ 22983-88 ОСТ 10 201-97 ГОСТ 23637-90 МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР, письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 №123-4/281-87 "Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках" Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию</p>	<p>Органолептические и физико-химические показатели: Цвет Запах Массовая доля фосфора Массовая доля кальция ГОСТ 32343-2013 Массовая доля сырого жира Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырой золы ГОСТ 32933-2014 Массовая доля каротина Массовая доля сухого вещества Объемная энергия Сахар ГОСТ 26176-91 Массовая доля золы не растворимой в соляной кислоте ГОСТ 32015-2012 Массовая доля лигнина ГОСТ 26177-84 Массовая доля лизина и триптофана ГОСТ 13496.21-87 Массовая доля натрия ОСТ 10 90-87</p>	<p>ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ Р 55986-2014 ГОСТ 26657-97 ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 13496.15-97 ГОСТ 31675-2012 ГОСТ 13496.4-93 ГОСТ 26226-95 ГОСТ 13496.17-95 ГОСТ 13496.3-92 ГОСТ 29778-88 ГОСТ 26176-91 ГОСТ 32015-2012 ГОСТ 26177-84 ГОСТ 13496.21-87 ОСТ 10 90-87</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>с Минздравом СССР) №117-11 от 17.05.77 Письмо № 143-4/1-5а от 17.02.89. Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов. Утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором. 18.02.89 ГОСТ 4808-87 МДУ, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия -134, -137 и стронция -90 в кормах и кормовых добавках. 13-7-2/216 от 01.12.94 (КУ-94) «Правила актериологического исследования кормов», утв. ГУВ Минсельхоза СССР, 10.06.75 г. с изменениями и дополнениями</p>	<p>Аммиачный азот и активная кислотность – руководство по анализам кормов М. 1982г. Масляная кислота ГОСТ 23637-90 ГОСТ Р 55452-2013 ОТС 10 201-97 Токсичные элементы: Медь, Цинк, Свинец, Кадмий ГОСТ 30692-2000 МУ 5178-90 МЗ СССР МУ МЗ СССР и РФ по определению остаточного содержания пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Нитрата, Нитриты ГОСТ 13496.19-93 МУ 5048-89 Ядовитые растения ГОСТ Р 55452-2013 Микроскопические грибы ГОСТ 18057-88 Микотоксины: Патулин ГОСТ 28396-89 Радионуклиды: Цезий 137; Стронций-90 - Методические рекомендации по санитарному контролю за содержанием радиоактивных веществ в объектах внешней среды. МЗ СССР, Москва, 1980. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ГП» ВНИИФТРИ», 2005. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ГП» ВНИИФТРИ», 2004. Микробиологические показатели: Генетически модифицированные организмы Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ Минсельхоза СССР, 10.06.75г. с изменениями и дополнениями ГОСТ Р 52833-2007 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 52174-2003 МУК 4.2.1913-2004 МУК 4.2.1902-2004</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>11.2</p> <p>Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели</p>	<p>971000 01.11.49.150 01.19.10 01.11.72.110</p>	<p>1001-1008 0713</p>	<p>ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ 22983-88 ГОСТ Р 53900-2010 ГОСТ Р 53901-2010 ГОСТ Р 54630-2010 ГОСТ 17109-88 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 53899-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011 «Правила сертификации кормов и кормовых добавок на соответствие установленным требованиям» (Минот № 883 от 21.04.1995; МДУ-87 ГУВ Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 (Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР По согласованию с</p>	<p>Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет ГОСТ 10967-90 Типовой состав ГОСТ 10940-64 Физико-химические показатели Сухое вещество ГОСТ 31640-2012 Натура ГОСТ Р 54895-2012 Зараженность зерна в скрытой форме; Зараженность вредителями ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 27493-87 Кислотность по болтушке ГОСТ 31646-2012 Зерна с признаками фузариоза Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебпродукта СССР 20.11.96 г. Ветеринарно-санитарные требования при импорте кормов для животных № 07-25-96/438 от 29.07.91г. Временные методические рекомендации повизуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебпродукт 02.06.92 г. Кислотное число жира ГОСТ Р 51413-99 Массовая доля жира ГОСТ 13496.15-97 Массовая доля сырой клетчатки ГОСТ 31675-2012 Массовая доля сырой золы ГОСТ 26226-95 Массовая доля азота и сырого протеина ГОСТ 32044.1-2012 ГОСТ 13496.4-93 Зерновая примесь; Сорная примесь; Вредная примесь; Мелкие зёрна; Крупность;</p>
--	--	---------------------------	---	---

1	2	3	4	5	6
<p> Металломагнитная примесь ГОСТ 30483-97 Токсичные элементы Свинец: ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 26929-94 Мышьяк ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ 26929-94 Кадмий ГОСТ 30692-2000 ГОСТ 26929-94 Ртуть ГОСТ 26927-86 ГОСТ 31650-2012 МИ 2740-2002 ГСИ Микотоксины: Афлатоксин В1 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 32251-2013 ГОСТ EN 13585-2013 МУ 4082-86 МЗ СССР ГОСТ 30711-2001 ГОСТ 31653-2012 МУ 5-1-14/1001 Сумма афлатоксинов сумма (В1, В2, G1, G2) ГОСТ 31748-2012 Т-2 токсин МУ 3184-84 МЗ СССР ГОСТ 28001-88 МУ 5-1-14/1001 дезоксиниваленол МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ 31653-2012 Зеараленон МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ 31673-2012 МУ 5-1-14/1001 Охратоксин А МУ 3245-85 ГОСТ 28001-88 ГОСТ 31653-2012 МУ 5-1-14/1001 Фумонизин(в кукурузе) ГОСТ 31653-2012 МУК 5-1-14/1001 Патулин МУК 4.1.2204-07 ГОСТ 28396-89 Пестициды: Гексахлорциклопексан ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 32194-2013 МУ № 2142-80 от (альфа-, бета-, гамма-изомеры) </p>					

1	2	3	4	5	6
					<p> ДДТ и его метаболиты ФР.1.31.2010.07610 Ртутьорганические пестициды МУ № 1218-75от 23.01.1975 2,4 Д кислота ее соли, эфиры МУК 4.1.1132-02 МУ № 1541-76 от 20.12.1986 г. Содержание нитратов ГОСТ 13496.19-93 Содержание нитритов ГОСТ Р 31674-2012 Токсичность МУ №13-5-2/08-27 Микроскопические грибы МУ 13-5-02/07-95 Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985 г. Микробиологические показатели БГКП (колиформы) в 50,0г. синегнойная палочка в 50,0г Патогенные سالمонеллы в 50,0г. Токсинообразующие анаэробы, в 50,0г. Протей Энтурококки Правила бактериологического исследования кормов Утв. СССР 10.06.75г. Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. МСХ СССР 21.05.1981 г. в кормах животного происхождения. Утв. МСХ СССР 21.05.1981 Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУ ветеринарии Госагропрома СССР от 21.03.1986 г. МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоназ животных и птиц. №432-3 от 04.11.1988г Радионуклиды: Удельная активность Cs 137 ГОСТ Р 54040-2010 Удельная активность Sr-90 МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС» дата аттестации январь 2015г. Генетические модифицированные источники (организмы) </p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

12.2	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, дрожжи	929500 914600 929700 929522 914601 914602 10.91.10	2302 2303 2304 2305 2306 2309	ГОСТ 80-96 ГОСТ 8057-95 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 13456-82 ГОСТ Р 56383-2012 ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 27668-88 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 8056-96 ГОСТ 20083-74 «Правила сертификации кормов и кормовых добавок на соответствие установленным требованиям» (Минот № 883 от 21.04.1995, с изменениями на 18.06.2002г) МДУ-87 ГУВ Госагро-прома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 (утверждены ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию с Минздравом СССР) 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	МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 Письмо Россельхознадзора № ФС-АС-2/4393 Физико-химические показатели: Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов ГОСТ 27559-87 ГОСТ 13496.13-75 Крупность ГОСТ 27560-87 Массовая доля азота и сырого протеина ГОСТ 32044.1-2012 ГОСТ 13496.4-93 Клетчатка ГОСТ 31675-2012 Жир и экстрактивные вещества ГОСТ 13979.2-94 Зола ГОСТ 13979.6-69 Зольность ГОСТ 27494-87 Металлопримеси ГОСТ 13979.5-68 Сухое вещество ГОСТ 31640-2012 Влага ГОСТ Р 54705-2011 Влажность ГОСТ 9404-88 Зола, не растворимая в соляной кислоте ГОСТ 32045-2012 Активность уреазы ГОСТ 13979.9-69 Токсичные элементы Свинец ГОСТ 30692-2000 ГОСТ Р 51766-01 Мышьак МУ № 31-05/04 Кадмий ГОСТ 30692-2000 Ртуть ГОСТ 31650-2012 Железо ГОСТ Р 51637-2000 Медь ГОСТ 30692-2000 Цинк ГОСТ 30692-2000 Микотоксины: Афлотоксин В1 ГОСТ Р 31748-2012 МУ 4082-86 МЗ СССР Т-2 токсин ГОСТ 28001-88 МУ 5-1-14/1001 ГОСТ 31653-2012 Дезоксиниваленол МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ Р 51116-97
------	--	--	--	--	---

1	2	3	4	5	6
					<p> МУК 5-1-14/1001 Зеараленон МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ 28001-88 МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ Р 51425-99 Охратоксин А МУ 3245-85 ГОСТ 28001-88 МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 31653-2012 Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г. ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 32194-2013 ФР.1.31.2010.07610 Карбофос МУ № 3222-85 Ртутьорганические пестициды МУ № 1218-75 от 23.01.1975 г. Нитраты; Нитриты ГОСТ 13496.19-93 Радионуклиды: Удельная активность Cs 137 ГОСТ Р 54040-2010 Удельная активность Sr 90 МИ активности радионуклидов с использованием β-спектрометра с ПО «Прогресс» Дата аттестации январь 2015г. Микробиологические показатели: БКПГ (колиформы) в 50,0г. Правила бактериологического исследования кормов Утв. СССР 10.06.75г. Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. МСХ СССР 21.05.1981г Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Утв. ГУ ветеринарии Госагропрома СССР от 21.03.1986 г. МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоназ животных и птиц. №432-3 04.11.1988 г. Токсичность ГОСТ Р 31674-2012 Микроскопические грибы МУ №13-5-2/08-27 МУ 13-5-02/07-95 </p>

1	2	3	4	5	6
13.2	<p>Комбикорма, премиксы, белкововитаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Корма для непродуктивных животных.</p>	<p>92 9600 92 9140 96 9264 96 9275 92 1900 97 5900 10.91.10</p>	<p>2106 2309 2922</p>	<p>ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10199-81 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ Р 53683-2015 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ Р 50257-92 ГОСТ Р 50258-92 ГОСТ Р 51095-97 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 51851-2003 ГОСТ Р 51899-2002 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011 Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ, 15.06.97 № 13-7-2/1010 ВМДУ-87 "Временный максимально допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках», утв. ГУ В Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 СанПин 42.123.4089-86 Ветеринарно - санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных, утв.</p>	<p>Методические указания по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов 25.02.1985 ГОСТ 13496.6-71</p> <p>Отбор проб ГОСТ Р ИСО 6497-2011 Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет, ГОСТ 13496.13-75 Физико-химические показатели: Крупность размола ГОСТ 26573.3-85 ГОСТ 13496.8-72 Металломагнитные примеси ГОСТ 13496.9-96 ГОСТ 13979.5-68 Зараженность вредителями хлебных запасов ГОСТ 13496.13-75 Влага ГОСТ Р 54951-2012 Массовая доля азота и сырого протеина ГОСТ 32044.1-2012 ГОСТ 13496.4-93 (п. 2) Массовая доля сырой клетчатки ГОСТ 31675-2012 Массовая доля сырого жира ГОСТ 13496.15-97 Массовая доля сырой золы ГОСТ 26226-95 Зола, не растворимая в соляной кислоте ГОСТ 32045-2012 Кальций ГОСТ 26570-95 Железо ГОСТ 27998-88 ГОСТ Р 51637-2000 Марганец ГОСТ 27997-88 ГОСТ Р 51637-2000 Цинк ГОСТ 30692-2000 ГОСТ Р 51637-2000 Селен ГОСТ 31651-2012 Фосфор ГОСТ 26657-97 Витамин А Витамин Д Витамин Е ГОСТ 26573.1-93 ГОСТ 32042-2012</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ, 15.06.97 № 13-7-2/1010 «О МДУ микотоксинов в кормах». Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 01.02.89 г. №434-17-89</p> <p>ПДК «Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов». Утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 17.02.89 г. № 143-4/78-5а-89</p> <p>ПДК «Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных», утверждены ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77 г. и 3.04.81 г. №117-11</p> <p>Инструкция о радиологическом контроле качества кормов.</p> <p>Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках. Утв. ГУВ МСХ 01.12.94 № 137-2/216</p> <p>«Правила бактериологического исследования кормов», утв. ГУВ Минсельхоза СССР, 10.06.75 г. с изменениями и дополнениями</p>	<p>ГОСТ 32043-2012 Лизин ГОСТ 13496.21-87 Общее содержание фосфора ГОСТ 24596.2-81 Перекисное число ГОСТ 31485-2012 Крошимость гранул ГОСТ 23513-79 ГОСТ 28497-90 Крупность размола ГОСТ 13496.8-72 Размер, плотность, брикетов и гранул, ГОСТ 18691-88 Общая кислотность ГОСТ 13496.12-98 Кислотное число жира ГОСТ 13496.18-85 рН раствора или суспензии ГОСТ 24596.5-81 Токсичные элементы Свинец ГОСТ 30692-2000 Мышьяк ГОСТ Р 51766-2001 ГОСТ Р 53101-2008 Кадмий ГОСТ 30692-2000 Ртуть ГОСТ Р 31650-2012 Медь ГОСТ Р 51637-2000 ГОСТ 30692-2000 Цинк ГОСТ Р 51637-2000 ГОСТ 30692-2000 Марганец; Железо; Кобальт ГОСТ Р 51637-2000 Микотоксины: Афлатоксин В1 ГОСТ Р 31748-2012 МУ 4082-86 МЗ СССР ГОСТ 30711-2001 МУ 5-1-14/1001 ГОСТ 31653-2012 дезоксиниваленол МУ 3940-85 МЗ СССР МУ 5177-90 МЗ СССР зеараленон МУ 5177-90 МЗ СССР ГОСТ 28001-88 МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005 ГОСТ 31653-2012 ГОСТ Р 51425-99 охратоксин А МУ 3245-85 ГОСТ 28001-88 МУ 5-1-14/1001 от 10.10.2005 ГОСТ 31653-2012 пагулин ГОСТ 28396-89 Т2-токсин ГОСТ 2800188 МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 31653-2012 Пестициды: Гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты</p>

1	2	3	4	5	6
<p> ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-87 ГОСТ 32194-2013 ФР.1.31.2010.07610 Альдрин МУ № 2142-80 от 28.01.1980 г. Ртутьорганические пестициды МУ № 1218-75 от 23.01.1975 г. 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры МУК 4.1.1132-02 МУ № 1541-76 от 20.12.1986 г. Нитраты ГОСТ 13496.19-93 Нитриты ГОСТ 31674-2012 Токсичность Микроскопические грибы МУ № 13-5-2/08-27 МУ № 13-5-02/0795 Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985 г. ГОСТ 13496.6-71 Микробиологические показатели: БКП (колиформы) в 50,0г. Снежной палочка в 50,0г. Сальмонеллы Токсинообразующие анаэробы в 50,0г. Протей Энтерококки Правила бактериологического исследования кормов Утв. СССР 10.06.75г. Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. МСХ СССР 21.051981 Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУ ветеринарии Госагропрома СССР от 21.03.1986 г. МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. №432-3 от 04.11.1988 Спорынья Споры головневых грибов ГОСТ 13496.10-74 Хлорид натрия ГОСТ 13496.1-98 Массовая доля карбамида ГОСТ Р 29113-91 Радионуклиды: Удельная активность Cs 137 ГОСТ Р 54040-2010 Удельная активность Sr 90 </p>					

1	2	3	4	5	6
					Генетические модифицированные источники (организмы) МУК 4.2.2304-07 ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008 Письмо Россельхознадзора № ФС-АС-2/4393

Руководитель органа



подпись

уполномоченного лица

Селезнева Л.В.
инициалы, фамилия
уполномоченного лица