

146

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Заместитель руководителя  
службы по аккредитации

А.Г. Липзак  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21ПД74  
от «15» февраля 2016 г.  
на 110 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Государственного бюджетного учреждения Пензенской области «Пензенская областная ветеринарная лаборатория»  
(ФБУ «Пензенская областная ветеринарная лаборатория»)  
440008, г. Пенза, ул. Захарова, 16

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
1.1	Отбор проб, подготовка их к испытаниям и органолептические показатели:	Мясо, субпродукты и мясная продукция	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0206, 0208, 0209 0210, 1501 - 1502, 1506	Общие условия проведения органолептической оценки	-			
1.1.1	ГОСТ 9959-2015						10.13.1	1601-1602 20	Отбор проб
1.1.2	ГОСТ 8756.0-70 (п.2-3) ГОСТ 8285-91 (п. 2.1) ГОСТ 26313-2014 ГОСТ 16147-88 (п. 3.1) ГОСТ 9792-73 ГОСТ 7269-2015 (п. 4) ГОСТ 31720-2012 (п. 4)						10.86.10.600 10.86.10.900 98.1	1602 41-1602 90 990 0	

1	2	3	4	5	6	7
1.1.3	ГОСТ 8756.0-70 (п.4) ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 4288-76 (п. 2.4)				Подготовка проб к испытаниям	-
1.1.4	ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2) ГОСТ 16147-88 (п. 3.2) ГОСТ 4288-76 (п. 2.3.3)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
1.1.5	ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2) ГОСТ 8285-91 (п. 2.2) ГОСТ 16147-88 (п. 3.2)				Цвет	соответствует/не соответствует
1.1.6	ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2) ГОСТ 8285-91 (п. 2.2) ГОСТ 16147-88 (п. 3.3) ГОСТ 4288-76 (п. 2.3.3.2)				Запах	соответствует/не соответствует
1.1.7	ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2) ГОСТ 8285-91 (п. 2.2)				Консистенция	соответствует/не соответствует
1.1.8	ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2) ГОСТ 8285-91 (п. 2.2) ГОСТ 4288-76 (п. 2.3.3.2)				Вкус	соответствует/не соответствует
1.1.9	ГОСТ 4288-76 (п. 2.3.3.1-2.3.3.2)				Качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания)	соответствует/не соответствует
1.1.10	ГОСТ 33741-2015 (п. 9) ГОСТ 31465-2012 (п. 6.17)				Массовая доля компонентов	(0-100)%
1.1.11	ГОСТ 33741-2015 (п. 8) ГОСТ 4288-76 (п. 2.2)				Масса, масса нетто или объем	соответствует/не соответствует
1.1.12	ГОСТ 16147-88 (п. 3.4)				Масса порций фасованной суповой кости	соответствует/не соответствует
1.1.13	ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.3)				Прозрачность	соответствует/не соответствует
1.1.14	ГОСТ 608-93 (п. 3) ГОСТ 8687-65 (п. 3.2) ГОСТ 9163-2014 (п. 6.10) ГОСТ 9935-2015 (п. 6.10) ГОСТ 9936-2015 (п. 6.10) ГОСТ 10907-88 (п. 3.6) ГОСТ 33610-2015 (п. 6.10) ГОСТ 16147-88 (п. 3.5) ГОСТ 31499-2012 (п. 7.9) ГОСТ 32125-2013 (п. 7.9)				Посторонние примеси	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55477-2013 (п. 7.9) ГОСТ Р 55759-2013 (п. 6.10) ГОСТ Р 55762-2013 (п. 6.10)				Массовая доля макотных тканей	(0-100)%
1.1.15	ГОСТ 16147-88 (п. 3.6)				Размер кости	-
1.1.16	ГОСТ 16147-88 (п. 3.7)				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	-
1.2	<b>Микробиологические исследования:</b>				Общие правила микробиологических исследований	-
1.2.1	ГОСТ 10444.1-84				Отбор проб	-
1.2.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Подготовка проб	-
1.2.3	ГОСТ Р ИСО 17604-2011 ГОСТ 7702.2.0-95 (п. 1)				Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует
1.2.4	ГОСТ 26669-85 ГОСТ Р 51448-99				S. aureus	Выделено/не выделено
1.2.5	ГОСТ 30425-97					Выделено/не выделено
1.2.6	ГОСТ 31746-2012 (п. 4.1.1, п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.5) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 2-5)					Выделено/не выделено
1.2.7	ГОСТ 10444.7-86				Бутулинговые токсины (Cl. Vibriolum)	Выделено/не выделено
1.2.8	ГОСТ 10444.8-2013				V. cereus	Выделено/не выделено
1.2.9	ГОСТ 10444.9-88				Clostridium perfringens	Выделено/не выделено
1.2.10	ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1.-6.2) МУ 2657-82 (п. 4.3) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г (см3)	от 10 КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
1.2.11	от 15.12.1995 г. (приложение 2-5) ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 (п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.7) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 2-5)				Salmonella	Выделено/не выделено
1.2.12	ГОСТ 31747-2012 (п. 9.1, 10) МУ 2657-82 (п. 4.4) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 2-5)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Выделено/не выделено
1.2.13	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 (п. 4.1) МУ 2657-82 (п. 4.4.2) ГОСТ 29185-14 Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 2-5)				Escherichia coli	Выделено/не выделено
1.2.14	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 СП 3.1.7.2817-10 (п. 9) ГОСТ 28560-90 МУ 2657-82 (п. 4.6) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 2-5)				Сульфитредуцирующие клостридии	Выделено/не выделено
1.2.15	ГОСТ 32031-2012 МУК 4.2.1122-02 СП 3.1.7.2817-10 (п. 9) ГОСТ 28560-90 МУ 2657-82 (п. 4.6) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 2-5)				Listeria monocytogenes	Выделено/не выделено
1.2.16	ГОСТ 28560-90 МУ 2657-82 (п. 4.6) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 2-5)				Бактерии рода Proteus	Выделено/не выделено
1.2.17	ГОСТ 10444-12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	от 1 КОЕ/г
2.						
2.1	Отбор проб, подготовка их к испытанием и органолептические показатели:	Птица, яйца, субпродукты и продукты их переработки	01.47.21.000 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190	0207, 0208 90 100 0, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 0407, 0408 1602 20 100 0-1602 39 850		
2.1.1	ГОСТ 4288-76 (п. 2.1) ГОСТ 9792-73 ГОСТ 31720-2012 (п. 4)				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2.1.2	ГОСТ 31655-2012 (п. 7.1) ГОСТ 31654-2012 (п. 7.1) ГОСТ 8756-0-70 (п.2-3) ГОСТ 31720-2012 (п. 4) ГОСТ 7702.2-0-95 (п. 1)		10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 10.89.12.111 98.1	0	Подготовка проб	-
2.1.3	ГОСТ 4288-76 (п. 2.4) ГОСТ 7702.2-0-95 (п. 2) ГОСТ 26669-85 ГОСТ 32149-2013 (п. 6) ГОСТ 4288-76 (п. 2.2)				Масса	соответствует/не соответствует
2.1.4	ГОСТ 4288-76 (п. 2.3.3) ГОСТ 31720-2012 (п. 5.3) ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2) ГОСТ 31470-2012 (п. 4.2)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
2.1.5	ГОСТ 31720-2012 (п. 5.3) ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2) ГОСТ 31470-2012 (п. 4.2)				Цвет	соответствует/не соответствует
2.1.6	ГОСТ 31655-2012 (п. 7.2.1) ГОСТ 31654-2012 (п. 7.2.1) ГОСТ 31720-2012 (п. 5.3)				Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует
2.1.7	ГОСТ 31720-2012 (п. 5.3)				Текстура	соответствует/не соответствует
2.1.8	ГОСТ 31720-2012 (п. 5.3) ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2) ГОСТ 31470-2012 (п. 4.3)				Консистенция	соответствует/не соответствует
2.1.9	ГОСТ 4288-76 (п. 2.3.3.1-2.3.3.2)				Качество фарша (степень измельчения, равномерность перемешивания)	соответствует/не соответствует
2.1.10	ГОСТ 4288-76 (п. 2.3.3.2) ГОСТ 31720-2012 (п. 5.4) ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2)				Вкус	соответствует/не соответствует
2.1.11	ГОСТ 4288-76 (п. 2.3.3.2) ГОСТ 31720-2012 (п. 5.4) ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2) ГОСТ Р 51944-2002 (п. 6.1) ГОСТ 31470-2012 (п. 4.4) ГОСТ 31655-2012 (п. 7.2.2) ГОСТ 31654-2012 (п. 7.2.2)				Запах и флегмор	соответствует/не соответствует
2.1.12	ГОСТ 31655-2012 (п. 7.2.3)				Плотность и цвет белка	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
2.1.13	ГОСТ 31654-2012 (п. 7.2.3) ГОСТ 33741-2015 (п. 8) ГОСТ 31655-2012 (п. 7.3) ГОСТ 31654-2012 (п. 7.3)				Масса, масса нетто или объем	соответствует/не соответствует
2.1.14	ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.3)				Прозрачность	соответствует/не соответствует
2.2	Микробиологические исследования:				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	-
2.2.1	ГОСТ 10444.1-84				Общие правила микробиологических исследований	-
2.2.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г (смЗ)	от 10 КОЕ/г
2.2.3	ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1.-6.2) ГОСТ 32149-2013 (п. 7) ГОСТ Р 50396.1-2010 МУ 2657-82 (п. 4.3)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	выделено/не выделено
2.2.4	ГОСТ Р 54374-2011 (п. 4, 8.1) ГОСТ 32149-2013 (п. 8) ГОСТ 31747-2012 (п. 9.1, 10) МУ 2657-82 (п. 4.4)				<i>Escherichia coli</i>	выделено/не выделено
2.2.5	ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 (п. 4.1) МУ 2657-82 (п. 4.4.2)				<i>Salmonella</i>	выделено/не выделено
2.2.6	ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013 (п. 9) ГОСТ 31468-2012 МУ 4.2.2723-10 (п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.7)				Сульфитредуцирующие клостридии	выделено/не выделено
2.2.7	ГОСТ 7702.2.6-2015 (п. 8.1-8.4) ГОСТ 29185-14				Бактерии рода <i>Proteus</i>	выделено/не выделено
2.2.8	ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013 (п. 10) ГОСТ 28560-90 МУ 2657-82 (п. 4.6)				<i>S. aureus</i>	выделено/не выделено
2.2.9	ГОСТ 32149-2013 (п. 11) ГОСТ Р 54674-2011 (п. 8)					

1	2	3	4	5	6	7
2.2.10	ГОСТ 31746-2012 (п. 4.1.1, п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.5) ГОСТ 10444.7-86					
2.2.11	ГОСТ 32031-2012 СП 3.1.7.2817-10 (п. 9) ГОСТ 10444.12-2013					
2.3	<b>Физико-химические исследования:</b>					
2.3.1	ГОСТ 25011-81 (п. 2) ГОСТ 31469-2012 (п. 8)	<b>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки</b>	10.11.1 10.11.2 10.11.3	0201-0206, 0208, 0209 0210, 1501 - 1502, 1506	Бутулинические токсины (St. Витилизм) Listeria monocytogenes	Выделено/не выделено Выделено/не выделено
2.3.2	ГОСТ 26183-84 ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 31469-2012 (п. 4)		10.11.5 10.13.1	1601-1602 20	<b>Дрожжи и плесневые грибы</b>	от 1 КОЕ/г
2.3.3	ГОСТ 26186-84 (п. 2,3) ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 31469-2012 (п. 12) ГОСТ Р 51480-99		10.86.10.600 10.86.10.900 98.1	1602 41-1602 90 990 0	Массовая доля белка Массовая доля жира	(0-40,0) мг/100г (0-99)%
2.3.4	ГОСТ 31469-2012 (п. 10)		01.47.21.000 01.47.22.110	0207, 0208 90 100 0, 0210 99	Массовая доля хлоридов	(0-30) %
2.3.5	ГОСТ 8756.17-70		01.47.22.120	590 0, 0210 99	Посторонние примеси	наличие/отсутствие
2.3.6	ГОСТ 8285-91 (п. 2.3) ГОСТ 9793-74 (п. 3-4) ГОСТ 4288-76 (п. 2.5) ГОСТ 31469-2012 (п. 6) ГОСТ 33319-2015		01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190	710 0, 0407, 0408 1602 20 100 0-1602 39 850 0	Температура плавления в желе Массовая доля сухих веществ, влаги и летучих веществ	- (0-100) %
2.3.7	ГОСТ Р 52819-2016 (п. 5.4) ГОСТ Р 52819-2007 (п. 6.12) ГОСТ Р 50456-92 ГОСТ Р 52705-2006 (п.6.4)		10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.1			
2.3.8	ГОСТ 8285-91 (п. 2.4) ГОСТ 8285-91 (п. 2.4.2) ГОСТ Р 51487-99 (п. 9.2.2) ГОСТ Р 54346-2011 ГОСТ 31470-2012 (п. 9)		10.86.10.600 10.86.10.900 10.89.12.111 98.1		Степень окислительной порчи Перекисное число	свежий/испорченный (до 0,03 и более 10,0) %
2.3.9	ГОСТ 8285-91 (п. 2.4.3) ГОСТ Р 50457-92 (п.4) ГОСТ 31470-2012 (п. 8)				Кислотное число	(1-3,5)мг КОН
2.3.10	ГОСТ 4288-76 (п. 2.6) ГОСТ 31469-2012 (п. 14)				Кислотность, pH	(0-12) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
2.3.11	ГОСТ Р 51478-99 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 31470-2012 (п. 5)				Свободные жирные кислоты	(0-100)%
2.3.12	ГОСТ 8285-91 (п. 2.5)				Легучие жирные кислоты	(1-30) мг/КОН
2.3.13	ГОСТ 31470-2012 (п. 7) ГОСТ 8285-91 (п. 2.6)				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0-100)%
2.3.14	ГОСТ 8285-91 (п. 2.9)				Массовая доля неомыляемых веществ	(0-100)%
2.3.15	ГОСТ 8558.1-2015 ГОСТ 29299-92				Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012)%
2.3.16	ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 29300-92				Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %
2.3.17	МУЖ 4.4.1.011-93 (флуориметрический метод)				Нитрозаминны: сумма НДМА и НДЭА	От 1мкг/кг
2.3.18	ГОСТ 9794-2015				Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4)%
2.3.19	ГОСТ 23231-90 (с 01.01.2018 ГОСТ 23231-2016)				Остаточная активность кислот фосфора	(0,0012-0,06)%
2.3.20	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 29301-92 ГОСТ 31470-2012 (п. 12)				Массовая доля крахмала	(0,03-41,8) %
2.3.21	ГОСТ 4288-76 (п. 2.7) ГОСТ 31470-2012 (п. 11)				Качественное определение наполнителя	обнаружено/не обнаружено
2.3.22	ГОСТ 31727-2012				Массовая доля золы	(0-20)%
2.3.23	ГОСТ 4288-76 (п. 2.8, 2.9, 2.10) ГОСТ 31470-2012 (п. 12)				Массовая доля хлеба	(0-50)%
2.3.24	ГОСТ 31466-2012 (п. 8) ГОСТ Р 52417-2005 (п. 6)				Массовая доля кальция	(0,05-1,5)%
2.3.25	ГОСТ 31466-2012 (п. 6-7) ГОСТ Р 52417-2005 (п. 5)				Массовая доля костных включений	(0,05-св. 10)%
2.3.26	ГОСТ 31466-2012 (п. 7)				Размер костных включений	(до 500-750) мкм
2.3.27	ГОСТ 31469-2012 (п. 11)				Эффективность пастеризации (альфа-амилазный тест)	положительно/отрица тельно
2.3.28	ГОСТ 31469-2012 (п. 13)				Массовая доля сахара и общих углеводов	(от 2,0 – св. 20,0) %
2.3.29	ГОСТ 31469-2012 (п. 15)				Растворимость сухих яичных продуктов	(15-100) %
2.3.30	ГОСТ 30363-2013 (приложение Б)				Содержание бета-оксимасляной	(от 6,0 - св. 30,0) мгл <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
2.3.31	ГОСТ Р 52819-2016 (п. 5.4) ГОСТ Р 52819-2007 (п. 6.11) ГОСТ Р 52818-2007 (п. 7.12) ГОСТ Р 52704-2006 (п. 6.12)				Кислоты Массовая доля углеводов	(мг/кг) (0-100) %
2.3.32	ГОСТ 31930-2012				Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании мяса птицы	(0,7-80) %
2.3.33	ГОСТ 31936-2012 (п. 7.15) ГОСТ 32951-2014 (п. 7.13) ГОСТ 33741-2015 (п. 9)				Массовая доля компонентов (панировки, начинки, покрытия)	(0-100)%
2.3.34	ГОСТ 31470-2012 (п. 10)				Бензидиновый тест на активность пероксидазы	положительно/отрица тельно
2.3.35	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления жира	(1,33-4,5)
3.		Молоко и молочные продукты				
3.1	Отбор проб, подготовка их к испытаниям и органолептические показатели:		01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000	0401-0406 2105 00 910 0 2105 00 990 0 2106 90 980 5		
3.1.1	ГОСТ Р ИСО 707-2010		10.51.1 10.51.2 10.51.3		Руководство по отбору проб	-
3.1.2	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011		10.51.4 10.51.5		Рекомендуемые методы органолептической оценки	-
3.1.3	ГОСТ 3622-68 (п. 2,3) ГОСТ Р 55063-2012 (п. 5) ГОСТ 13928-84 (п. 2) ГОСТ 13928-84 (п. 2) ГОСТ 32189-2013 (п. 5.1) ГОСТ 26809.2-2014 (п. 5) ГОСТ 26809.2-2014 (п. 4) ГОСТ 32901-2014 (п. 5)		10.52.1 10.86.10.100 10.86.10.900 98.1		Отбор проб	-
3.1.4	ГОСТ 3622-68 (п. 3) ГОСТ Р 55063-2012 (п. 5.5) ГОСТ 13928-84 (п. 3) ГОСТ 13928-84 (п. 3) ГОСТ 31981-2013 (п. 7.1.1) ГОСТ 26809.2-2014 (п. 5) ГОСТ 26809.2-2014 (п. 6) ГОСТ 32901-2014 (п. 6)				Подготовка проб	-
3.1.5	ГОСТ 33959-2016 (п. 7.4)				Внешний вид	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
3.1.6	ГОСТ 29245-91 (п. 2)				Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует
3.1.7	ГОСТ 29245-91 (п. 4)				Герметичность упаковки	соответствует/не соответствует
3.1.8	ГОСТ 29245-91 (п. 5)				Состояние внутренней поверхности упаковки	соответствует/не соответствует
3.1.9	ГОСТ 29245-91 (п. 6)				Масса нетто	соответствует/не соответствует
3.1.10	ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 33959-2016 (п. 7.4) ГОСТ 32189-2013 (п. 5.2.2)				Запах	соответствует/не соответствует
3.1.11	ГОСТ 28283-2015 ГОСТ 33959-2016 (п. 7.4) ГОСТ 32189-2013 (п. 5.2.2)				Вкус	соответствует/не соответствует
3.1.12	ГОСТ 33959-2016 (п. 7.4) ГОСТ 32189-2013 (п. 5.2.1)				Цвет	соответствует/не соответствует
3.1.13	ГОСТ 33959-2016 (п. 7.4) ГОСТ 32189-2013 (п. 5.2.3)				Консистенция	соответствует/не соответствует
3.1.14	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.1)				Контроль упаковки	соответствует/не соответствует
3.1.15	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.1)				Масса нетто	соответствует/не соответствует
3.1.16	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.3)				Размер головки сыра	соответствует/не соответствует
3.1.17	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.3)				Прозрачность твердого жира	соответствует/не соответствует
3.2	Физико-химические исследования:					
3.2.1	ГОСТ 8218-89				Группа чистоты	(1-III)
3.2.2	ГОСТ 25179-2014 (п. 5) ГОСТ 30648-2-99 ГОСТ Р 51470-99 ГОСТ Р 54756-2011 ГОСТ 23327-98 ГОСТ Р 53951-2010 ГОСТ Р 54662-2011 ГОСТ 31981-2013 (п. 7.3) МВИ.2007.24.01/2				Массовая доля белка и азота	(0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
3.2.3	ГОСТ Р 54666-2011 (п. 7.5) ГОСТ Р 53946-2010 (п. 7.6) ГОСТ Р 52791-2007 (п. 7.5) ГОСТ Р 54661-2011 (с 01.09.2017 ГОСТ 33922-2016) (п. 6.5) ГОСТ Р 53947-2010 (с 01.09.2017 ГОСТ 33923-2016) (п. 7.7) ГОСТ Р 31688-2012 (п. 7.10) ГОСТ Р 31703-2012 (п. 7.9) ГОСТ Р 53948-2010 (п. 7.8) ГОСТ Р 33629-2015 (п. 7.5)				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0-100)%
3.2.4	ГОСТ 5867-90 ГОСТ Р 31633-2012 ГОСТ 30648.1-99 (п. 4) ГОСТ 29247-91 ГОСТ Р ИСО 2446-2011 ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.8) ГОСТ Р 31689-2012 (п. 7.10) ГОСТ Р 32189-2013 (п. 5.11-5.13) МВИ.2007.24.01/2 МУ 1.40/3805				Массовая доля жира	(0-99,9) %
3.2.5	ГОСТ Р 31703-2012 (п. 7.3) ГОСТ Р 53502-2009 (п. 8.6)				Массовая доля молочного жира	(0-100)%
3.2.6	ГОСТ 3627-81 (п. 4) ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.9) ГОСТ Р 32189-2013 (п. 5.20)				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
3.2.7	ГОСТ Р 54668-2011 (п. 7.8.1, 8.3) ГОСТ Р 52993-2008 ГОСТ Р 51464-99 ГОСТ 30305.1-95 (п. 4) ГОСТ 30648.3-99 (п. 4) ГОСТ 29246-91 (п. 2.2, 3.1) ГОСТ 3626-73 ГОСТ 8764-73 (п. 7) ГОСТ Р 54666-2011 (п. 7.3) ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.6, 7.7)				Массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0%
3.2.8	ГОСТ Р 32189-2013 (п. 5.4-5.8)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-100)%
3.2.9	ГОСТ Р 51466-99				Массовая доля золы	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
3.2.10	ГОСТ Р 51463-99 ГОСТ 31584-2012 ГОСТ Р 51458-99 (с 01.07. ГОСТ ISO 2962-2016)				Массовая доля фосфора	(0,1-3,0) %
3.2.11	ГОСТ 3624-92 ГОСТ Р 51468-99 ГОСТ 33613-2015 ГОСТ 32892-2014 ГОСТ 31978-2012 ГОСТ 31976-2012 ГОСТ 30648.4-99 ГОСТ 30648.5-99 ГОСТ 30305.3-95 ГОСТ 32189-2013 (п. 5.10)				Кислотность	3-8 ед. рН
3.2.12	ГОСТ Р 54666-2011 (п. 7.6) ГОСТ Р 53946-2010 (п. 7.9) ГОСТ Р 52791-2007 (п. 7.8) ГОСТ Р 54661-2011 (с 01.09.2017 ГОСТ 33922-2016) (п. 6.7) ГОСТ 31688-2012 (п. 7.9) ГОСТ 31703-2012 (п. 7.8)				Процент молочной кислоты	-
3.2.13	ГОСТ 30637-99				Раскисление молока	соответствует/не соответствует
3.2.14	ГОСТ 26754-85				Температура	(1-99) °С
3.2.15	ГОСТ 23454-79 (с 01.09. ГОСТ 23454-2016 (п. 8)				Ингибирующие вещества	наличие/отсутствие
3.2.16	ГОСТ 24066-80 ГОСТ Р 53435-2009 (п. 8.5)				Аммиак	наличие/отсутствие
3.2.17	ГОСТ 24065-80 ГОСТ Р 53435-2009 (п. 8.5)				Сода	наличие/отсутствие
3.2.18	ГОСТ 24067-80 ГОСТ Р 53435-2009 (п. 8.6)				Перекись водорода	наличие/отсутствие
3.2.19	ГОСТ Р 53435-2009 (п. 8.4) МВИ.2007.24.01/2				Вода	наличие/отсутствие
3.2.20	МВИ.2007.24.01/2 ГОСТ 25101-2015 ГОСТ 30562-97				Точка заморзания	(-0,95- 0)°С
3.2.21	ГОСТ 25228-82 ГОСТ Р 52253-2004 (п. 7.4)				Термостойчивость	(I-V)

1	2	3	4	5	6	7
3.2.22	ГОСТ 32261-2013 (п. 7.5) ГОСТ 23453-2014 (п. 6)				Соматические клетки	(до 500 тыс. – св. 1 млн) клеток
3.2.23	ГОСТ Р 54758-2011 МВИ.2007.24.01/2				Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
3.2.24	ГОСТ Р 54761-2011 ГОСТ Р 54666-2011 (п. 7.5) ГОСТ Р 53946-2010 (п. 7.6) ГОСТ Р 52791-2007 (п. 7.5) ГОСТ Р 54661-2011 (с 01.09.2017 ГОСТ 33922-2016 ) (п. 6.5) ГОСТ Р 53947-2010 (с 01.09 ГОСТ 33923-2016) (п. 7.7) ГОСТ 31688-2012 (п. 7.5, 7.10) ГОСТ 31703-2012 (п. 7.5, 7.9) ГОСТ Р 53948-2010 (п. 7.6) ГОСТ 31981-2013 (п. 7.9) МВИ.2007.24.01/2				Массовая доля сухого молочного остатка	(0-99,0) %
3.2.25	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.5)				Массовая доля раскола	(0-100)%
3.2.26	ГОСТ 29248-91 ГОСТ Р 51258-99 ГОСТ Р 54667-2011 (п. 6, п. 9) ГОСТ 30648-7-99 (п. 5) МВИ.2007.24.01/2				Массовая доля сахаров	(0-50,0) %
3.2.27	ГОСТ Р 51460-99 ГОСТ Р 51454-99				Массовая доля нитратов и нитритов	нитраты 0,5 мг/кг нитраты 5,0 мг/кг
3.2.28	ГОСТ 3623-2015 (п. 6.2)				Пероксидаза	положительно/отрица тельно
3.2.29	ГОСТ 3623-2015 (п. 7.2)				Фосфогаза	положительно/отрица тельно
3.2.30	ГОСТ 3623-2015 (п. 8)				Кислая фосфогаза	наличие/отсутствие
3.2.31	ГОСТ 30305-4-95 ГОСТ 30648-6-99 ГОСТ 31689-2012 (п. 7.17, 7.18)				Индекс растворимости	-
3.2.32	ГОСТ 31689-2012 (п. 7.4, 7.5)				Размер зерна казеина	соответствует/не соответствует
3.2.33	ГОСТ 31689-2012 (п. 7.8)				Чистота казеина	отсутствует/наличие примесей

1	2	3	4	5	6	7
3.2.34	ГОСТ Р 50457-92 (п.4)				Кислотное число	(менее 1 – свыше 75) мг КОН
3.2.35	ГОСТ Р 52100-2003 (п. 7.5) ГОСТ Р 51453-99				Перекисное число	(до 0,03 и более 10,0) %
3.2.36	ГОСТ Р 52994-2008				Пероксидное число	(0,5-1,3) ммоль
3.2.37	ГОСТ Р 52100-2003 (п. 7.4)				Состав жировой фазы	(5,0-85,0)%
3.2.38	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления жира	(1,33-4,5)
3.2.39	ГОСТ 32189-2013 (п. 5.25)				Массовая доля консервантов	(0,05-0,20) %
3.2.40	ГОСТ Р 55063-2012 (п. 7.16)				Фальсификация жировой фазы жирами немолочного происхождения	наличие/отсутствие
3.3	<b>Микробиологические исследования:</b>					
3.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	-
3.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Общие правила микробиологических исследований	-
3.3.3	ГОСТ 32901-2014 (п. 8.1-8.4) МУ 2657-82 (п. 4.3)				КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г
3.3.4	ГОСТ 32901-2014 (п. 8.5) МУ 2657-82 (п. 4.4)				БГКП	выделено/не выделено
3.3.5	ГОСТ 30347-97 (с 01.09 ГОСТ 30347-2016 (п. 8.1) МУ 2657-82 (п. 4.5)				S. aureus	выделено/не выделено
3.3.6	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 (п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.7)				Salmonella	выделено/не выделено
3.3.7	ГОСТ 32901-2014 (п. 8.8)				Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует
3.3.8	ГОСТ 33951-2016 МУК 4.2.999-00				Молочнокислые микроорганизмы	от 10 КОЕ/г
3.3.9	ГОСТ 33491-2015 (п. 7.17)				Количество бифидобактерий	от 10 КОЕ/г
3.3.10	СП 3.1.7.2817-10 (п. 9)				Listeria monocytogenes	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
3.3.11	ГОСТ 33566-2015				Дрожжи и плесневые грибы	от 1 КОЕ/г
4.		Продукция рыбная	01.49.23.111	0301-0308		
4.1	Отбор проб, подготовка их к испытаниям и органолептические показатели:	пищевая товарная. Улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных).	01.49.23.113 03.21.1 03.21.2	1504 1604-1605 69 000 0		
4.1.1	ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 8756-0-70 (п.2-3)	Ракобразные и моллюски. Нервные объекты промысла и продукты,	03.21.3 03.21.41 03.21.44		Отбор проб	-
4.1.2	ГОСТ 7631-2008 (п. 6.8)	моллюски. Нервные объекты промысла и продукты,	03.21.49.000		Состояние внутренней поверхности тары	соответствует/не соответствует
4.1.3	ГОСТ 7631-2008 (п. 6.1) ГОСТ 26664-85 (п. 2)	вырабатываемые из них.	03.21.5 03.22.1		Внешний вид	соответствует/не соответствует
4.1.4	ГОСТ 7631-2008 (п. 6.1) ГОСТ 26664-85 (п. 2) ГОСТ 7636-85 (п. 7.2.1)	Жир рыбий, китовый и морского зверя (пищевой). Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	03.22.20 03.22.30.120 03.22.30.121 03.22.30.129		Цвет	соответствует/не соответствует
4.1.5	ГОСТ 7631-2008 (п. 6.6) ГОСТ 26664-85 (п. 2)		03.22.4		Запах	соответствует/не соответствует
4.1.6	ГОСТ 7631-2008 (п. 6.7) ГОСТ 26664-85 (п. 2)		10.20.1 10.20.2		Вкус	соответствует/не соответствует
4.1.7	ГОСТ 7631-2008 (п. 6.2)		10.20.3		Признаки жизни	наличие/отсутствие
4.1.8	ГОСТ 7631-2008 (п. 6.3)		10.86.10.500		Степень наполнения желудка	наличие/отсутствие
4.1.9	ГОСТ 7631-2008 (п. 6.4) ГОСТ 7636-85 (п. 7.5, 7.6, 11.8)		10.86.10.900 98.1		Посторонние примеси	наличие/отсутствие
4.1.10	ГОСТ 7631-2008 (п. 6.5) ГОСТ 26664-85 (п. 2)				Консистенция	соответствует/не соответствует
4.1.11	ГОСТ 30812-2002				Идентификация икры	соответствует/не соответствует
4.1.12	ГОСТ 26664-85 (п. 3)				Масса нетто	соответствует/не соответствует
4.1.13	ГОСТ 7636-85 (7.4)				Плотность жира	-
4.2	Физико-химические исследования:				Массовая доля азота	(0,1-70) %
4.2.1	ГОСТ 7636-85 (п. 3.2.1-3.2.3, 5.5)				Массовая доля жира	(0-99) %
4.2.2	ГОСТ 26829-86 (п. 2, 5) ГОСТ 7636-85 (п. 3.7.1, 3.7.2, 3.7.4, 3.7.6, 7.2.3) ГОСТ 8756.21-89 (п. 2, 4)					

1	2	3	4	5	6	7
4.2.3	ГОСТ 27207-87				Массовая доля соли	(0-70) %
	ГОСТ 7636-85 (п. 3.5.1, 3.5.2)				Массовая доля воды	(0-100) %
4.2.4	ГОСТ 7636-85 (п. 3.3.1, 3.3.2)				Массовая доля золы	(0-100) %
4.2.5	ГОСТ 7636-85 (п. 11.6)				Температура	(-30 - +60)°С
4.2.6	ГОСТ 7631-2008 (п. 7.1)				Кислотность	(0-5) %
4.2.7	ГОСТ 27082-2014					
	ГОСТ 28972-91					
	ГОСТ 7636-85 (п. 3.6.4)				Кислотное число	
4.2.8	ГОСТ 7636-85 (п. 7.9)				Число омыления	
4.2.9	ГОСТ 7636-85 (п. 7.10)				Иодное число	
4.2.10	ГОСТ 7636-85 (п. 7.11.2)				Перекисное число	
4.2.11	ГОСТ 7636-85 (п. 7.12)				Длина и масса	соответствует/не соответствует
4.2.12	ГОСТ 7631-2008 (п. 7.2)				Глубокое обезжиривание	наличие/отсутствие
	ГОСТ 1368-2003				Срывы, порезы, трещины кожи	наличие/отсутствие
4.2.13	ГОСТ 7631-2008 (п. 7.3)				Массовая доля составных частей	(0-100) %
4.2.14	ГОСТ 7631-2008 (п. 7.4)				Консерванты	(0-3) %
4.2.15	ГОСТ 7631-2008 (п. 7.7)				Массовая доля отстоя в масле	(0-50) %
	ГОСТ 26664-85 (п. 4)				Сероводород (качественная реакция)	
	ГОСТ 7636-85 (п. 4.5)				Массовая доля крахмала	
4.2.16	ГОСТ 27001-86 (п. 2.3)				Массовая доля песка	
	ГОСТ 7636-85 (п. 5.7)				Паразитарная чистота	обнаружено/не обнаружено
4.2.17	ГОСТ 32157-2013					
4.2.18	ГОСТ 7636-85 (п. 3.2.4)					
4.2.19	ГОСТ 10574-91					
4.2.20	ГОСТ 7636-85 (п. 5.9, 11.7)					
4.2.21	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции 1988 г.					
	МУК 3.2.988-00					
	МУ № 13-4-2/1751					
4.3	Микробиологические исследования:				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	
4.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Общие правила	
4.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015					

1	2	3	4	5	6	7
4.3.3	ГОСТ 30425-97				микробиологических исследований Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует
4.3.4	ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1.-6.2) Инструкция №5319-91 (п. 13.1) МУ 2657-82 (п. 4.3)				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г (см3)	от 10 КОЕ/г
4.3.5	ГОСТ 31747-2012 (п. 9.1, 10) Инструкция №5319-91 (п. 13.4) МУ 2657-82 (п. 4.4)				Бактерии группы кишечных патоген (колиформы) (БГКП)	Выделено/не выделено
4.3.6	ГОСТ 31659-2012 Инструкция №5319-91 (п. 13.7) МУ 4.2.2723-10 (п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.7)				Salmonella	Выделено/не выделено
4.3.7	Инструкция №5319-91 (п. 13.3) МУ 2657-82 (п. 4.6)				Бактерии рода Proteus	Выделено/не выделено
4.3.8	ГОСТ 10444.11-2013				Молочнокислые микроорганизмы	от 10 КОЕ/г
4.3.9	ГОСТ 10444.7-86				Бугулинические токсины (Cl. Botulinum)	Выделено/не выделено
4.3.10	ГОСТ 10444.8-2013				B. cereus	Выделено/не выделено
4.3.11	ГОСТ 10444.9-88 Инструкция №5319-91 (п. 13.6)				Clostridium	Выделено/не выделено
4.3.12	ГОСТ 31746-2012 (п. 4.1.1, п. 9) Инструкция №5319-91 (п. 13.5) МУ 2657-82 (п. 4.5)				S. aureus	Выделено/не выделено
4.3.13	ГОСТ 10444.12-2013 Инструкция №5319-91 (п. 13.2)				Дрожжи и плесневые грибы	
4.3.14	Инструкция №5319-91 (п. 13.9) МУК 4.2.2046-06 (п. 5.1)				V. parahaemolyticus	Выделено/не выделено
4.3.15	СП 3.1.7.2817-10 (п. 9)				Listeria monocytogenes	Выделено/не выделено
5.						
5.1	Отбор проб, подготовка их к испытаниям и органолептические показатели:	Продукты сахарной промышленности	10.81.1	1701 12-1702 90 950 0		

1	2	3	4	5	6	7
5.1.1	ГОСТ 12569-2016 ГОСТ 31896-2012 (п. 7.1)				Отбор проб	-
5.1.2	ГОСТ 12576-2014 (п. 8.1) ГОСТ 31896-2012 (п. 7.2)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
5.1.3	ГОСТ 12576-2014 (п. 8.1)				Цвет	соответствует/не соответствует
5.1.4	ГОСТ 12576-2014 (п. 8.2) ГОСТ 31896-2012 (п. 7.2)				Запах	соответствует/не соответствует
5.1.5	ГОСТ 12576-2014 (п. 8.3)				Чистота раствора	соответствует/не соответствует
5.1.6	ГОСТ 12576-2014 (п. 8.4) ГОСТ 31896-2012 (п. 7.2)				Вкус	соответствует/не соответствует
5.1.7	ГОСТ 12573-2013				Ферропримеси	соответствует/не соответствует
5.1.8	ГОСТ 12579-2013				Гранулометрический состав	наличие/отсутствие
5.1.9	ГОСТ 12578-2016				Массовая доля мелочи	
5.1.10	ГОСТ 12572-2015				Цветность	
5.2.	Физико-химические исследования:				Массовая доля влаги и сухих веществ	
5.2.1	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля золы	
5.2.2	ГОСТ 31896-2012 (п. 7.3)				pH	
5.2.3	ГОСТ 12574-2016 (п. 7)					
5.3.	Микробиологические исследования:				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе.	-
5.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Методы приготовления	
5.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Общие правила микробиологических исследований	-
5.3.3	ГОСТ 26968-86 (п. 4.1) ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1.-6.2) МУ 2657-82 (п. 4.3)				КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г
5.3.4	ГОСТ 31747-2012 (п. 9.1, 10)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	выделено/не выделено
5.3.5	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 (п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.7)				Salmonella	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
5.3.6	ГОСТ 26968-86 (п. 4.2) ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	от 1 КОЕ/г
6.	Отбор проб, подготовка их к испытанием и органолептические показатели:	Изделия кондитерские	10.71.12 10.72.12 10.82.2 10.86.10.800 10.86.10.900 98.1	1704-1704 90 510 0-1704 90 990 0 1803 1806-1806 90 900 0 1901 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 2106 90 980 1 2106 90 980 2		
6.1.1	МУК 4.2.762-99 (п. 3) ГОСТ 5904-82				Отбор проб	-
6.1.2	ГОСТ 5897-90 (п. 2.2.3)				Вкус и аромат	соответствует/не соответствует
6.1.3	ГОСТ 5897-90 (п. 2.2.4)				Массовая доля сахара песка и другого отлепленного материала	соответствует
6.1.4	ГОСТ 5897-90 (п. 2.2.5)				Массовая доля изделий с дефектами	соответствует/не соответствует
6.1.5	ГОСТ 5897-90 (п. 3)				Размер и количество	соответствует
6.1.6	ГОСТ 5897-90 (п. 4)				Масса нетто	соответствует/не соответствует
6.1.7	ГОСТ 5897-90 (п. 5)				Массовая доля составных частей	соответствует
6.2	Физико-химические исследования:				Массовая доля жира	(0-90,0) %
6.2.1	ГОСТ 31902-2012 МУ 1-40/3805				Массовая доля золы	(0-5,0) %
6.2.2	ГОСТ 5901-2014 (п. 8, 9)				Металломагнитная примесь	наличие/отсутствие
6.2.3	ГОСТ 5901-2014 (п. 10)				Степень измельчения какао-порошка	соответствует/не соответствует
6.2.4	ГОСТ 5902-80 (п. 3.4)				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-45,0) %
6.2.5	ГОСТ 5900-2014 (п. 7) ГОСТ Р 51561-2000 (п. 5.5)				Кислотность и щелочность	(0-25,0) град
6.2.6	ГОСТ 5898-87				Массовая доля сахара	(0-95,0) %
6.2.7	ГОСТ 5903-89 (п. 3, 4)				Намокаемость	(0-220,0) %
6.2.8	ГОСТ 10114-80 ГОСТ 15810-2014 (п. 7.7)				Массовая доля сернистой кислоты	(0-2,5) %
6.2.9	ГОСТ 26811-2014				Плотность	(0-2,5) г/см <sup>3</sup>
6.2.10	ГОСТ 15810-2014 (п. 7.6)				Массовая доля влаги	
6.2.11	ГОСТ 6502-2014 (п. 7.3)				Сухой обезжиренный остаток	
6.2.12	ГОСТ 31682-2012					

1	2	3	4	5	6	7
6.3.	Микробиологические исследования: ГОСТ 10444.1-84				какао	
6.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	-
6.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Общие правила микробиологических исследований	-
6.3.3	ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1.-6.2) МУК 4.2.762-99 (п. 4.1) МУ 2657-82 (п. 4.3)				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г (см3)	от 10 КОЕ/г
6.3.4	ГОСТ 31747-2012 (п. 9.1, 10) МУК 4.2.762-99 (п. 4.2) МУ 2657-82 (п. 4.4)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Выделено/не выделено
6.3.5	ГОСТ 31746-2012 (п. 4.1.1, п. 9) МУК 4.2.762-99 (п. 4.4) МУ 2657-82 (п. 4.5)				S. aureus	Выделено/не выделено
6.3.6	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 (п. 9) МУК 4.2.762-99 (п. 4.3) МУ 2657-82 (п. 4.7)				Salmonella	Выделено/не выделено
6.3.7	ГОСТ 10444.12-2013 МУК 4.2.762-99 (п. 4.5)				Дрожжи и плесневые грибы	от 1 КОЕ/г
7.		Продукция хлебобулочной промышленности	10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.86.10.700 10.86.10.900 98.1	1901 10 000 0 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0		
7.1	Отбор проб, подготовка их к испытанием и органолептические показатели:					
7.1.1	ГОСТ 5667-65 (п. 5а)				Форма, цвет, поверхность	соответствует/не соответствует
7.1.2	ГОСТ 5667-65 (п. 6) ГОСТ Р 54645-2011 (п. 8.6)				Масса	соответствует/не соответствует
7.1.3	Органолептически по НД на данный вид продукции				Посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки плесени	наличие/отсутствие
7.2	Физико-химические исследования:					

1	2	3	4	5	6	7
7.2.1	ГОСТ 5667-65 (п. 2)				Отбор проб	-
7.2.2	ГОСТ 5668-68				Массовая доля жира	(0-50,0) %
7.2.3	ГОСТ 5698-51 (п. II)				Массовая доля соли	(0-5,0) %
7.2.4	ГОСТ 5672-68 (п. 3, 4)				Массовая доля сахара	(0-20,0) %
7.2.5	ГОСТ 21094-75				Влажность	(0-80,0) %
	ГОСТ 7128-91 (п. 3.6)					
	ГОСТ 8494-96 (п. 3.7)					
	ГОСТ Р 54645-2011 (п. 8.11)					
7.2.6	ГОСТ 686-83 (п. 3.5)				Количество дома, крошек, горбушек и изделий уменьшенного размера	(0-70,0) %
	ГОСТ 8494-96 (п. 3.6)					
	ГОСТ 11270-88 (п. 3.5)					
	ГОСТ Р 54645-2011 (п. 8.7, 8.9)					
7.2.7	ГОСТ 686-83 (п. 3.7)				Кислотность	(0-50) град.
	ГОСТ 5670-96					
7.2.8	ГОСТ 5898-87				Щелочность	
7.2.9	ГОСТ 5669-96				Пористость	(0-90,0) %
7.2.10	ГОСТ 686-83 (п. 3.8)				Намокаемость (набухаемость)	
	ГОСТ 7128-91 (п. 3.10)					
	ГОСТ 8494-96 (п. 3.11)					
	ГОСТ 32124-2013 (п. 8.7.8)					
	ГОСТ Р 54645-2011 (п. 8.10)					
7.2.11	ГОСТ 24557-89 (п. 3.3)				Массовая доля начинки	(0-100) %
	ГОСТ РСФСР 107-80 (п. 4.3)					
7.3	<b>Микробиологические исследования:</b>					
7.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	-
7.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Общие правила микробиологических исследований	-
7.3.3	ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1.-6.2) ГОСТ РСФСР 107-80 (п. 4.6.3) МУ 2657-82 (п. 4.3)				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г (см3)	от 10 КОЕ/г
7.3.4	ГОСТ 31747-2012 (п. 9.1, 10) ГОСТ РСФСР 107-80 (п. 4.6.4)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7	
7.3.5	МУ 2657-82 (п. 4.4) ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 (п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.7)	Масличное сырье и жировые продукты			Salmonella	Выделено/не выделено	
7.3.6	ГОСТ 28560-90 МУ 2657-82 (п. 4.6)				Бактерии рода Proteus	Выделено/не выделено	
7.3.7	ГОСТ 31746-2012 (п. 4.1.1, п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.5)				S. aureus	Выделено/не выделено	
7.3.8	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	от 1 КОЕ/г	
8.				10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.60 10.42.1 10.62.14 98.1	1507-1518 2103 90 900 1		
8.1	Отбор проб, подготовка их к испытаниям и органолептические показатели:					Отбор проб	-
8.1.1	ГОСТ 32190-2013					Внешний вид	соответствует/не соответствует
8.1.2	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.1) ГОСТ 31762-2012 (п. 4.2.2)					Цвет	соответствует/не соответствует
8.1.3	ГОСТ 5472-50 (п. III) ГОСТ 31762-2012 (п. 4.2.2)					Запах	соответствует/не соответствует
8.1.4	ГОСТ 5472-50 (п. III) ГОСТ 31762-2012 (п. 4.2.3)					Вкус	соответствует/не соответствует
8.1.5	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.2.3)				Прозрачность	соответствует/не соответствует	
8.1.6	ГОСТ 5472-50 (п. IV)				Консистенция	соответствует/не соответствует	
8.1.7	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.2.1)				Массовая доля влаги и летучих веществ	соответствует	
8.2	Физико-химические исследования:				Массовая доля влаги и летучих веществ		
8.2.1	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ		
8.2.2	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.3-4.5) ГОСТ 31762-2012 (п. 4.13, 4.21)				Массовая доля влаги и летучих веществ		
8.2.3	ГОСТ 31933-2012 (п. 7, 9, 10)				Кислотность		
8.2.4	ГОСТ 26593-85 ГОСТ 31762-2012 (п. 4.16)				Кислотное число		
8.2.5	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.6-4.8)				Перекисное число		
8.2.6	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.7.4.1)				Массовая доля жира		
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка		

1	2	3	4	5	6	7
8.2.7	ГОСТ 31753-2012 (п. 4)				Фосфорсодержащие вещества	
8.2.8	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	
8.2.9	ГОСТ 5481-2014				Нежировые примеси и отстой	
8.2.10	ГОСТ 5474-66				Массовая доля золы	
8.2.11	ГОСТ 1129-2013 (приложение Д)				Холодный тест	
8.2.12	ГОСТ 26181-84 (п. 4)				Массовая доля сорбиновой кислоты	
8.2.13	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.11)				Массовая доля яичных продуктов	
8.2.14	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.18)				Массовая доля белковых веществ	
8.2.15	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.15)				Стойкость эмульсии	
8.3	Микробиологические исследования:				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе.	-
8.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Методы приготовления	
8.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Общие правила микробиологических исследований	-
8.3.3	ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1.-6.2)				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г (см3)	от 10 КОЕ/г
8.3.4	ГОСТ 31747-2012 (п. 9.1, 10)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	выделено/не выделено
8.3.5	ГОСТ 31659-2012				Salmonella	выделено/не выделено
8.3.6	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	выделено/не выделено
8.3.7	ГОСТ 31746-2012 (п. 4.1.1, п. 9)				S. aureus	выделено/не выделено
8.3.8	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	от 1 КОЕ/г
9.						
9.1	Отбор проб, подготовка их к испытанием и органолептические показатели:		01.49.21 98.1	0409 00 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
9.1.1	ГОСТ Р 54644-2011 (п. 6)				Отбор проб	-
9.1.2	Органолептически по ГОСТ 31766-2012				Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения, цвет	соответствует/не соответствует
9.2	Физико-химические исследования:				Доминирующие пыльцевые зерна	(0-100)%
9.2.1	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.2)				рН	
9.2.2	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.3)				Массовая доля золы	
9.2.3	ГОСТ 31766-2012 (п. 6.5)				Массовая доля воды	
9.2.4	ГОСТ 31774-2012				Влажность	
9.2.5	ГОСТ 31920-2012				Качественная реакция на оксиметилфурфурол	
9.2.6	ГОСТ 19792-2001 (п. 6.12)					
10.						
10.1	Отбор проб, подготовка к испытанием и органолептические показатели:	Овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)			Отбор проб	-
10.1.1	ГОСТ 13341-77 ГОСТ 7194-81 (п. 2.1) ГОСТ 10852-86 СТ СЭВ 4295-83		01.11.6 01.11.61 01.11.61.000 01.11.62 01.11.62.000 01.11.69 01.11.69.000 01.11.7 01.11.71 01.11.82 01.11.82.000 01.11.83 01.11.83.000	0701 - 0714, 0801 - 0814, 1202, 2103 2001-2009 90 980 0 2105 00 100 0		
10.1.2	ГОСТ 13340.1-77 (п. 5, 7) ГОСТ 7194-81 (п. 2.5) ГОСТ 1750-86 (п. 2.1) ГОСТ 1750-86 (п. 2.7) ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
10.1.3	ГОСТ 13340.1-77 (п. 7) ГОСТ 33479-2015 ГОСТ 1750-86 (п. 2.7) ГОСТ 27988-88 (п. 3.2) ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2)				Цвет	соответствует/не соответствует
10.1.4	ГОСТ 13340.1-77 (п. 7) ГОСТ 1750-86 (п. 2.7) ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2)				Консистенция	соответствует/не соответствует
10.1.5	ГОСТ 13340.1-77 (п. 7) ГОСТ 1750-86 (п. 2.7) ГОСТ 27988-88 (п. 3.3) ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2)				Запах	соответствует/не соответствует
10.1.6	ГОСТ 13340.1-77 (п. 7)				Вкус	соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 1750-86 (п. 2.7) ГОСТ 33741-2015 (п. 7.4.2)		01.13.15.000 01.13.16.000			соответствует
10.1.7	ГОСТ 13340.1-77 (п. 2) ГОСТ 1750-86 (п. 2.2) ГОСТ 33741-2015 (п. 8)		01.13.17.000 01.13.19.000			соответствует/не соответствует
10.1.8	ГОСТ 13340.1-77 (п. 3) ГОСТ 7194-81 (п. 2.4) ГОСТ 1750-86 (п. 2.7) ГОСТ 28741-90 (п. 3.3.1)		01.13.2 01.13.21 01.13.21.000 01.13.29.000			соответствует/не соответствует
10.1.9	ГОСТ 13340.1-77 (п. 4)		01.13.31.000			
10.1.10	ГОСТ 13340.1-77 (п. 6) ГОСТ 1750-86 (п. 2.4) ГОСТ 33741-2015 (п. 9)		01.13.32.000 01.13.33.000 01.13.34.000			
10.1.11	ГОСТ 13340.1-77 (п. 8)		01.13.39.110			
10.1.12	ГОСТ 7194-81 (п. 2.3) ГОСТ 7977-87 (п. 3.2.7) ГОСТ 1723-86 (п. 3.3) ГОСТ 17111-88 (п. 2.1.6) ГОСТ 10854-2015		01.13.39.120 01.13.39.130 01.13.39.140 01.13.39.190 01.13.41.110 01.13.41.120			
10.1.13	ГОСТ Р 55909-2013 (п. 9) ГОСТ 32288-2013 (п. 9.4) ГОСТ 16833-2014 (п. 9.4) ГОСТ 16834-81 (п. 3.4.2) ГОСТ 1750-86 (п. 2.6) ГОСТ 1723-2015 (п. 6.3) ГОСТ 6829-2015 (п. 7.6) ГОСТ 7178-2015 (п. 7.3) ГОСТ 7177-2015 (п. 7.3) ГОСТ 7967-2015 (п. 7.3) ГОСТ 21920-2015 (п. 7.3) ГОСТ 21715-2013 (п. 10.7) ГОСТ 32286-2013 (п. 9.2) ГОСТ 32284-2013 (п. 9.3) ГОСТ 32283-2013 (п. 9.7) ГОСТ 32873-2014 (п. 9.4) ГОСТ 32787-2014 (п. 9) ГОСТ 32786-2014 (п. 9.4) ГОСТ 33540-2015 (п. 6.4) ГОСТ 33499-2015 (п. 7.8)		01.13.41.130 01.13.42.000 01.13.43.110 01.13.43.120 01.13.43.190 01.13.44.000 01.13.49.110 01.13.49.120 01.13.49.130 01.13.49.190 01.13.51.110 01.13.51.120 01.13.52.000 01.13.59.000 01.13.71.100 01.13.80.000 01.21.11.000 01.21.12.110 01.21.12.120 01.22.11.000			
					Развариваемость Посторонняя примесь Массовая доля фракций	наличие/отсутствие  (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
10.1.14	ГОСТ 33494-2015 (п. 6.4) ГОСТ 33485-2015 (п. 7.6) ГОСТ 33309-2015 (п. 7.6) ГОСТ 33953-2016 (п. 7.9) ГОСТ 33932-2016 (п. 7.3) ГОСТ 33801-2016 (п. 7.8) ГОСТ Р 51808-2013 (п. 8.3.10) ГОСТ Р 51783-2001 (п. 7.3) ГОСТ Р 51603-2000 (п. 7.4) ГОСТ Р 54702-2011 (п. 9.7) ГОСТ Р 54697-2011 (п. 8.3.9) ГОСТ 33931-2016 (п. 7.8)		01.22.12.000 01.22.13.000 01.22.14.000 01.22.19.000 01.23.11.000 01.23.12.000 01.23.13.000 01.23.14.000 01.23.19.000 01.24.10.000 01.24.21.000 01.24.22.000 01.24.23.000 01.24.24.000 01.24.25.000			наличие/отсутствие
10.1.15	ГОСТ 1750-86 (п. 2.5) ГОСТ 10853-88		01.24.25.000 01.24.26.000			наличие/отсутствие
10.2	<b>Физико-химические исследования:</b>					
10.2.1	ГОСТ 28561-90 (п. 2) ГОСТ 32288-2013 (п. 9.5) ГОСТ 16833-2014 (п. 9.5) ГОСТ 16832-71 (п. 3.7) ГОСТ 16830-2014 (п. 9.5) ГОСТ 16830-71 (п. 4.8) ГОСТ 16525-70 (п. 3.4) ГОСТ 16834-81 (п. 3.4.6) ГОСТ 27572-87 (п. 3.4) ГОСТ 10856-96 ГОСТ 32874-2014 (п. 9.5)		01.24.27.000 01.24.28.000 01.24.29.110 01.24.29.120 01.24.29.130 01.24.29.140 01.25.11.000 01.25.12.000 01.25.13.000 01.25.19.110 01.25.19.120 01.25.19.130 01.25.19.140 01.25.19.150			Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля крахмала Массовая доля жира Кислотность
10.2.2	ГОСТ 26181-84 (п. 4)		01.25.19.160 01.25.19.170 01.25.19.180 01.25.19.190 01.25.20.110 01.25.20.120			Массовая доля хлоридов Нитраты Нитриты
10.2.3	ГОСТ 7194-81 (п. 2.7.3)		01.25.20.130			Паразитарная чистота
10.2.4	ГОСТ 8756.21-89 (п. 2)		01.25.31.000			
10.2.5	ГОСТ ISO 750-2013 ГОСТ 26188-84		01.25.32.000			обнаружено/не обнаружено
10.2.6	ГОСТ 26186-84 (п. 2.3)					
10.2.7	МУ № 5048-89 (п. 3)					
10.2.8	МУ № 5048-89 (п.3)					
10.2.9	ГОСТ 7977-87 (п. 3.2.4.3.2.6) ГОСТ 1723-86 (п. 3.2.4) ГОСТ Р 55909-2013 (п. 9)					

1	2	3	4	5	6	7	
10.3	ММК 4.2.2661-10 ММК 4.2.3016-12 ГОСТ 16834-81 (п. 3.4) ГОСТ 1723-2015 (п. 6.2)		01.25.33.000 01.25.34.000 01.25.35.000 01.25.39.000				
10.3.1	Микробиологические исследования: ГОСТ 10444.1-84		01.25.90.110 01.25.90.120 01.25.90.130 01.26.11.000 01.26.12.000 01.26.20.000 01.26.90.000		Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления		
10.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015		01.26.90.000 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.82.24 10.86.10.200 10.86.10.900 98.1		Общие правила микробиологических исследований КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г	
10.3.3	ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1.-6.2) МУ 2657-82 (п. 4.3)		10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.82.24 10.86.10.200 10.86.10.900 98.1		Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Выделено/не выделено	
10.3.4	ГОСТ 31747-2012 (п. 9.1, 10) МУ 2657-82 (п. 4.4)		10.39.2 10.82.24 10.86.10.200 10.86.10.900 98.1		Salmonella	Выделено/не выделено	
10.3.5	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 (п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.7)		10.86.10.200 10.86.10.900 98.1		Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует	
10.3.6	ГОСТ 30425-97		98.1		Дрожжи и плесневые грибы	от 1 КОЕ/г	
10.3.7	ГОСТ 10444.12-2013						
11.		Продукция мукомольно-крупяной промышленности		1101 00 - 1106-1108, 1208 1901 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1902-1902 40 900 0 1904-1904 90 800 0			
11.1	Отбор проб, подготовка их к испытанию и органолептические показатели:		10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 10.73.11 10.86.10.400 10.86.10.900 10.89.19.130 98.1		Отбор проб	-	
11.1.1	ГОСТ 26312.1-84		10.73.11		Цвет	соответствует/не соответствует	
11.1.2	ГОСТ 31749-2012 (п. 6.2) ГОСТ 31964-2012 (п. 7.1)		10.86.10.400 10.86.10.900 10.89.19.130 98.1		Форма	соответствует/не соответствует	
11.1.3	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.1)		98.1		Запах	соответствует/не соответствует	
11.1.4	ГОСТ 31749-2012 (п. 6.2) ГОСТ 31964-2012 (п. 7.2)		1904-1904 90 800 0		Вкус	соответствует/не соответствует	
11.1.5	ГОСТ 31749-2012 (п. 6.2) ГОСТ 31964-2012 (п. 7.2)				Время приготовления	соответствует	
11.1.6	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.2)						

1	2	3	4	5	6	7
11.1.7	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.9)				Металломагнитная примесь	наличие/отсутствие
11.1.8	ГОСТ 27559-87				Зараженность и засоренность вредителями	наличие/отсутствие
11.1.9	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1)				Проросшие зерна	наличие/отсутствие
11.1.10	ГОСТ 30483-97 (п. 3.2)				Сорная, зерновая примесь, красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные и плотные зерна	наличие/отсутствие
11.2	<b>Физико-химические исследования:</b>					
11.2.1	ГОСТ 10846-91				Массовая доля белка	
	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.11)					
11.2.2	ГОСТ 31700-2012				Кислотное число	
	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.12)					
11.2.3	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.13)				Перекисное число	
11.2.4	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.3)				Влажность	
	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.3.1-7.3.3)					
11.2.5	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.8)				Массовая доля жира	
11.2.6	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.81-7.8.2)				Массовая доля сухого вещества	
11.2.7	ГОСТ 26971-86				Кислотность	
	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.4)				Массовая доля зола	
11.2.8	ГОСТ 31964-2012 (п. 7.5, 7.6)				Количество клейковины	
11.2.9	ГОСТ 31749-2012 (п. 8.14.3)				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе.	
11.3	<b>Микробиологические исследования:</b>				Методы приготовления	
11.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Общие правила микробиологических исследований	-
11.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г
11.3.3	ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1-6.2)					
	МУ 2657-82 (п. 4.3)					
11.3.4	ГОСТ 31747-2012 (п. 9.1, 10)					
	МУ 2657-82 (п. 4.4)					
11.3.5	ГОСТ 31659-2012				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	выделено/не выделено
	МУ 4.2.2723-10 (п. 9)				Salmonella	выделено/не выделено
	МУ 2657-82 (п. 4.7)					



1	2	3	4	5	6	7
13.1.2	ГОСТ 10967-90 (п. 4.1) ГОСТ 27988-88 (п. 3.3)		01.11.12.141 01.11.20.110	1207 10 000 0 1207 29 000 0	Запах Цвет	соответствует/не соответствует
13.1.3	ГОСТ 10967-90 (п. 4.2) ГОСТ 27988-88 (п. 3.2)		01.11.20.111 01.11.20.120	1207 30 000 0 1207 40 900 0	Сорная и зерновая, маслянистая, минеральная примеси, испорченные зерна	соответствует/не соответствует
13.1.4	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1) ГОСТ 10854-2015		01.11.20.121 01.11.20.130	1207 50 900 0 1207 60 000 0	Зараженность вредителями	наличие/отсутствие
13.1.5	ГОСТ 33538-2015 ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.6) ГОСТ 28666.1-ГОСТ 28666.4-90 ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83 ГОСТ 10853-88		01.11.20.131 01.11.20.140 01.11.20.141 01.11.31.100	1207 70 000 0 1207 91 900 0 1207 99 910 0 1207 99 960 0		
13.1.6	ГОСТ 13586.4-83		01.11.31.200		Засоренность вредителями	наличие/отсутствие
13.1.7	ГОСТ 13496.11-74 ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.5.1.) ГОСТ 22983-88 (п. 4.11)		01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.31.219		Головневые грибы	
13.1.8	ГОСТ 31646-2012 МУ по учету фузариоза колоса от 20.11.1996		01.11.32.110 01.11.32.111 01.11.32.120		Фузариозные зерна	
13.1.9	ГОСТ 30483-97 (п. 3.4)		01.11.32.121		Крупность	
13.1.10	ГОСТ 30483-97 (п. 3.5)		01.11.33.110		Металломагнитная примесь	наличие/отсутствие
13.1.11	ГОСТ 12038-84		01.11.41.100		Способность прорастания	наличие/отсутствие
13.1.12	ГОСТ 22983-88 (п. 4.9) ГОСТ 28673-90 (п. 4.66)		01.11.42.110 01.11.49.111		Массовая доля ядра	
13.2	Физико-химические исследования:		01.11.49.120		Кислотность	
13.2.1	ГОСТ 26971-86 ГОСТ 10844-74 ГОСТ Р 51410-99		01.11.49.121 01.11.49.123 01.11.49.130		Влажность	
13.2.2	ГОСТ 29305-92 ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ ISO 712-2015 ГОСТ 10856-96		01.11.49.131 01.11.49.140 01.11.49.150 01.11.49.190		Золинность	
13.2.3	ГОСТ 10847-74		01.11.49.191		Массовая доля белка	
13.2.4	ГОСТ 10846-91 ГОСТ 32044.1-2012		01.11.71.110 01.11.72		Массовая доля азота	
13.2.5	ГОСТ Р 51423-99		01.11.72.110		Массовая доля жира	
13.2.6	ГОСТ 29033-91		01.11.73			

1	2	3	4	5	6	7
13.2.7	ГОСТ 13496.15-97 (п. 4,5,7) ГОСТ Р 51411-99 ГОСТ 32933-2014 ГОСТ 32045-2012		01.11.73.110 01.11.74 01.11.74.110 01.11.75		Массовая доля золы	
13.2.8	ГОСТ 31675-2012 (п. 6)		01.11.75 01.11.75.110		Массовая доля сырой клетчатки	
13.2.9	ГОСТ 31700-2012 ГОСТ 26597-89 ГОСТ 10858-77 (п.3) ГОСТ 13496.18-85		01.11.79 01.11.79.110 01.11.79.111 01.11.79.120		Кислотное число	
13.2.10	ГОСТ 31699-2012		01.11.79.121		Массовая доля клейковины	
13.2.11	ГОСТ Р 54478-2011		01.11.79.190		Качество и количество клейковины	
13.2.12	ГОСТ 31640-2012		01.11.79.191		Массовая доля сухого вещества	
13.2.13	ГОСТ 10857-64		01.11.81.120		Масличность	
13.2.14	ГОСТ 31674-2012		01.11.82		Токсичность	допускается/не допускается
13.2.15	ГОСТ 26657-97		01.11.82.000		Массовая доля фосфора	
13.2.16	ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 26570-95		01.11.83.000 01.11.84 01.11.84.000		Массовая доля кальция	
13.2.17	ГОСТ Р 51421-99		01.11.9		Массовая доля хлоридов	
13.2.18	ГОСТ Р 53899-2010 (Приложение А) ГОСТ Р 53900-2010 (Приложение А) ГОСТ Р 53901-2010 (Приложение А) ГОСТ Р 53903-2010 (Приложение А) ГОСТ Р 54079-2010 (Приложение А)		01.11.91 01.11.91.120 01.11.92 01.11.92.120 01.11.93		Обменная энергия	
13.2.19	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 7, 8, Приложение Б) МУ № 13-5-02/0827		01.11.93.110 01.11.93.112 01.11.93.120 01.11.93.122 01.11.94 01.11.94.120 01.11.95 01.11.95.120		Нитраты и нитриты	
13.2.20	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985г (п. 7)		01.11.95.130 01.11.99 01.11.99.110 01.11.99.120 01.11.99.130		Микрокопические грибы	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
13.3	Микробиологические исследования:					
13.3.1	ГОСТ 10444.1-84		01.11.99.140 01.11.99.150 01.11.99.160 01.11.99.190 01.12.10.110 01.12.10.120 10.86.10.900 98.1		Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	-
13.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Общие правила микробиологических исследований	-
13.3.3	ГОСТ Р 51426-99 (с 01.01.2018 г. ГОСТ Р 51426-2016)				Руководство по микробиологическим исследованиям кормов	-
13.3.4	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.2)				Сальмонеллы	Выделено/не
13.3.5	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.5)				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Выделено/не
13.3.6	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.6)				Анаэробы	Выделено/не
13.3.7	Методика от 21.03.1986 г.				Энтерококки	Выделено/не
14.						Выделено
14.1	Отбор проб, подготовка их к испытанием и органолептические показатели:	Кормовая продукция мукомольно-крупяной, маслосеяной и жировой промышленности (жмыхи, шроты, отруби ржаные и пшеничные кормовые; продукция переработки зерновых и зернообовых культур; продукция кормовая крахмало-паточной промышленности (жом, меласса)	01.11.11.130 01.11.12.130 01.11.12.143 01.11.20.150 01.11.31.300 01.11.31.310 01.11.31.320 01.11.31.320 01.11.32.130 01.11.32.300 01.11.32.310 01.11.32.320 01.11.33.112 01.11.41.300 01.11.42.130 01.11.49.113 01.11.49.125 01.11.49.133 01.11.49.193	1703 2302-2306 90 900 0	Уточн проб	-
14.1.1	ГОСТ 13979-0-86 ГОСТ 30561-2013 (п. 7.1) ГОСТ ISO 6497-2014				Внешний вид	соответствует/не
14.1.2	ГОСТ 13456-82 (п. 3.2) ГОСТ 30561-2013 (п. 7.3)				Цвет	соответствует/не
14.1.3	ГОСТ 13979-4-68 (п. 2) ГОСТ 30561-2013 (п. 7.3)				Запах	соответствует/не
14.1.4	ГОСТ 13979-4-68 (п. 3) ГОСТ 13456-82 (п. 3.2) ГОСТ 30561-2013 (п. 7.5)				Темные включения	соответствует/не
14.1.5	ГОСТ 13979-4-68 (п. 4)				Мелочь (крупность)	
14.1.6	ГОСТ 13979-4-68 (п. 5) ГОСТ 8057-95 (п. 5.8) ГОСТ 8056-95 (п. 5.3)					

1	2	3	4	5	6	7
14.1.7	ГОСТ 11201-65 (п. 8а) ГОСТ 8057-95 (п. 5.3) ГОСТ 8056-95 (п. 5.3) ГОСТ 30561-2013 (п. 7.4)		01.11.79.199 10.41.41 10.41.42 10.61.4 10.62.14.130		Вкус	соответствует/не соответствует
14.1.8	ГОСТ 11201-65 (п. 8а)		10.62.20		Минеральная примесь	наличие/отсутствие
14.1.9	ГОСТ 13979.5-68 ГОСТ 13456-82 (п. 3.7)		10.81.2 10.82.3		Металломагнитная примесь	наличие/отсутствие
14.1.10	ГОСТ 68-74 (п. 3.2) ГОСТ 11201-65 (п. 10 а) ГОСТ 17290-71 (п. 2.1а) ГОСТ 11246-96 (п. 6.4) ГОСТ 68-74 (п. 3.2) ГОСТ 80-96 (п. 5.3) ГОСТ 606-75 (п.3.2) ГОСТ 8057-95 (п. 5.5) ГОСТ 8056-95 (п. 5.3) ГОСТ 11048-95 (п. 5.5) ГОСТ 10974-95 (п. 5.5) ГОСТ 10471-96 (п. 5.4) ГОСТ 17290-71 (п. 2.1а)		98.1		Посторонние примеси	наличие/отсутствие
14.1.11	ГОСТ 13456-82 (п. 3.6)				Механические примеси	наличие/отсутствие
14.1.12	ГОСТ 10853-88 ГОСТ 13496.13-75 (п. 3)				Зараженность вредителями	наличие/отсутствие
14.2	Физико-химические исследования:				Массовая доля протеина	
14.2.1	ГОСТ 13496.4-84 ГОСТ 13456-82 (п. 3.5) ГОСТ 13979.3-68				Массовая доля влаги	
14.2.2	ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ Р 54705-2011 ГОСТ 13456-82 (п. 3.3.2.1) ГОСТ 30561-2013 (п. 7.6)				Массовая доля жира и экстрактивных веществ	
14.2.3	ГОСТ 13979.2-94 ГОСТ 13496.15-97 (п. 4,5,7) МУ 1-40/3805				Массовая доля сырой клетчатки	
14.2.4	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля редуцирующих веществ	
14.2.5	ГОСТ 30561-2013 (п. 7.7.6)				Кислотное число	
14.2.6	ГОСТ 13496.18-85					

1	2	3	4	5	6	7
14.2.7	ГОСТ 13496.12-98 ГОСТ 30561-2013 (п. 7.9)				Кислотность	
14.2.8	ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 26570-95 ГОСТ 245896.4-2015 ГОСТ 30561-2013 (п. 7.8)				Массовая доля кальция	
14.2.9	ГОСТ 26657-97				Массовая доля фосфора	
14.2.10	ГОСТ Р 51423-99				Массовая доля азота	
14.2.11	Методика расчета обменной энергии в кормах, 2008 г. МУ по оценке качества и питательности кормов, от 20.06.2002 г. ГОСТ 68-74 (приложение) ГОСТ 17290-71 (приложение) ГОСТ 68-74 (приложение) ГОСТ 80-96 (п. 5.5) ГОСТ 606-75 (приложение) ГОСТ 11048-95 (п. 5.7) ГОСТ 10974-95 (п. 5.6) ГОСТ 10471-96 (п. 5.5) ГОСТ 11049-64 (приложение) ГОСТ 11694-66 (приложение) ГОСТ 17290-71 (приложение) ГОСТ 17256-71 (приложение) ГОСТ 27149-95 (п. 5.6)				Обменная энергия	
14.2.12	ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 13979.6-69				Массовая доля золы	
14.2.13	ГОСТ 13496.1-98 (п. 4.3) ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля натрия и хлорида натрия	
14.2.14	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	допускается/не допускается
14.2.15	МУ № 13-5-02/0827 МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985г. (п. 7)				Микроскопические грибы	наличие/отсутствие
14.2.16	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 7, 8, Приложение Б)				Нитраты и нитриты	
14.3	Микробиологические исследования:					
14.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Растворы реактивов, красок,	-

1	2	3	4	5	6	7
14.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	
14.3.3	ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1.-6.2)				Общие правила микробиологических исследований	-
14.3.4	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.2)				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г (см3)	от 10 КОЕ/г
14.3.5	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.5)				Сальмонеллы	Выделено/не выделено
14.3.6	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.6)				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Выделено/не выделено
14.3.7	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.5)				Анаэробы	Выделено/не выделено
14.3.8	ГОСТ 31708-2012 (п. 4.1)				Протей	Выделено/не выделено
14.3.9	Методика от 21.03.1986 г.				Escherichia coli	Выделено/не выделено
14.3.10	ГОСТ 10444.12-2013				Энтерококки	Выделено/не выделено
15.		Комбикорм, премиксы, белково-витаминные, амидо-витаминно-минеральные добавки. Корма для непродуктивных животных, декоративных птиц и рыб	10.91.10.150 10.91.10.170 10.91.10.180 10.91.10.210 10.91.10.220 10.91.10.230 10.91.10.240 10.92.10	2106, 2309 2309	Дрожжи и плесневые грибы	от 1 КОЕ/г
15.1	Отбор проб, подготовка их к испытаниям и органолептические показатели:				Отбор проб	-
15.1.1	ГОСТ 13496.0-2016 (с 01.01.2018 г.) ГОСТ ISO 6497-2014				Запах	соответствует/не соответствует
15.1.2	ГОСТ 13496.13-75 (п. 2)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
15.1.3	ГОСТ Р 51899-2002 (п. 5.2) ГОСТ 10199-81 (п. 3.2) ГОСТ 10385-2014 (п. 8.2) ГОСТ 16955-71 (п. 3.2)				Цвет	соответствует/не соответствует
15.1.4	ГОСТ Р 51899-2002 (п. 5.2) ГОСТ 17626-81 (п. 4.12-4.14)					

1	2	3	4	5	6	7
15.1.5	ГОСТ 10199-81 (п. 3.2) ГОСТ 10385-2014 (п. 8.2) ГОСТ 16955-71 (п. 3.2)				Крупность	
15.1.6	ГОСТ 26573-3-2014 ГОСТ 13496.8-72 (п. 3.1) ГОСТ 17626-81 (п. 4.10, 4.11)				Сорная и зерновая примеси Вредная примесь	наличие/отсутствие наличие/отсутствие
15.1.7	ГОСТ 13496.8-72 (3.2) ГОСТ 30483-97 (п. 3.1)				Металломагнитная примесь	наличие/отсутствие
15.1.8	ГОСТ 13496.9-96 (п. 4) ГОСТ 31484-2012				Зараженность вредителями Головневые грибы Размер брикетов и гранул	наличие/отсутствие наличие/отсутствие соответствует/не соответствует
15.1.9	ГОСТ 13496.13-75 (п. 3)				Разбухаемость	
15.1.10	ГОСТ 13496.10-74				Массовая доля протеина	
15.1.11	ГОСТ 23513-79 (п. 3.6, 3.7) ГОСТ Р 51899-2002 (п. 5.7)				Массовая доля сырой клетчатки	
15.1.12	ГОСТ Р 51899-2002 (п. 5.9)				Массовая доля влаги	
15.2	Физико-химические исследования:				Массовая доля жира	
15.2.1	ГОСТ 13496.4-84				Кислотное число	
15.2.2	ГОСТ 31675-2012 (п. 6)				Кислотность	
15.2.3	ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 17626-81 (п. 4.2) ГОСТ 31640-2012				Массовая доля фосфора Массовая доля кальция	
15.2.4	ГОСТ 13496.15-97 (п. 4.5, 7) ГОСТ 17626-81 (п. 4.3)				Массовая доля азота	
15.2.5	ГОСТ 13496.18-85				Обменная энергия	
15.2.6	ГОСТ 13496.12-98				Массовая доля азота	
15.2.7	ГОСТ 26657-97				Обменная энергия	
15.2.8	ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 26570-95				Массовая доля азота	
15.2.9	ГОСТ Р 51423-99				Обменная энергия	
15.2.10	Методика расчета обменной энергии в кормах, 2008 г. МУ по оценке качества и питательности кормов, от 20.06.2002 г ГОСТ 11246-96 (п. 6.5)				Обменная энергия	
15.2.11	ГОСТ 31485-2012				Перекинное число	
15.2.12	ГОСТ 32045-2012 ГОСТ 17626-81 (п. 4.5, 4.6)				Массовая доля золы	

1	2	3	4	5	6	7
15.2.13	ГОСТ 13496.1-98 (п. 4.3) ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля натрия и хлорида натрия	
15.2.14	ГОСТ 13496.6-71 МУ № 13-5-02/0827 МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985г (п. 7)				Микроскопические грибы	наличие/отсутствие
15.2.15	ГОСТ 29113-91 (п. 3) ГОСТ 10199-81 (п. 3.12.2) ГОСТ 10199-81 (п. 3.12.2)				Массовая доля карбамиды	
15.2.16	ГОСТ 17626-81 (п. 4.8, 4.9)				Индекс растворимости	
15.2.17	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	допускается/не допускается
15.2.18	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 7, 8, Приложение Б)				Нитраты и нитриты	
15.3	Микробиологические исследования:				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	
15.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Общие правила микробиологических исследований	-
15.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Общее количество микробных клеток	от 10 КОЕ/г
15.3.3	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.1)				Сальмонеллы	выделено/не выделено
15.3.4	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.2)				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	выделено/не выделено
15.3.5	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.5)				Анаэробы	выделено/не выделено
15.3.6	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.6)				Протей	выделено/не выделено
15.3.7	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.5)				Escherichia coli	выделено/не выделено
15.3.8	ГОСТ 31708-2012 (п. 4.1)				Энтерококки	выделено/не выделено
15.3.9	Методика от 21.03.1986 г.					

1	2	3	4	5	6	7
16.		Кормовая продукция мясной, птицеперерабатывающей, рыбной промышленности. Жир кормовой	10.20.4 10.91.10.120 10.91.10.130	0511 91 100 0 2301-2301 20 000 0	Отбор проб	
16.1	Отбор проб, подготовка их к испытанием и органолептические показатели: ГОСТ 17681-82 (п. 1) ГОСТ 8285-91 (п. 2.1) ГОСТ ISO 6497-2014					
16.1.1	ГОСТ 17681-82 (п. 1) ГОСТ 8285-91 (п. 2.1) ГОСТ ISO 6497-2014					
16.1.2	ГОСТ 28189-89 (п. 3.2) ГОСТ 7636-85 (п. 8.2)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
16.1.3	ГОСТ 28189-89 (п. 3.2) ГОСТ 8285-91 (п. 2.2)				Цвет	соответствует/не соответствует
16.1.4	ГОСТ 28189-89 (п. 3.3) ГОСТ 8285-91 (п. 2.2)				Запах	соответствует/не соответствует
16.1.5	ГОСТ 17681-82 (п. 2.1) ГОСТ 7636-85 (п. 8.3)				Крупность	соответствует
16.1.6	ГОСТ 17681-82 (п. 2.2) ГОСТ 28189-89 (п. 3.5) ГОСТ 7636-85 (п. 8.4, 8.5)				Металломагнитные примеси	наличие/отсутствие
16.1.7	ГОСТ 28189-89 (п. 3.2) ГОСТ 7636-85 (п. 8.14)				Посторонние примеси	наличие/отсутствие
16.1.8	ГОСТ 17681-82 (п. 2.14)				Крошимость гранул	
16.2	Физико-химические исследования:				Массовая доля влаги	
16.2.1	ГОСТ 17681-82 (п. 2.3) ГОСТ Р 54951-2012 ГОСТ 28189-89 (п. 3.6) ГОСТ 8285-91 (п. 2.3)				Массовая доля жира	
16.2.2	ГОСТ 17681-82 (п. 2.5, 2.6) ГОСТ 13496.15-97 (п. 4.5, 7) ГОСТ 28189-89 (п. 3.7) ГОСТ 7636-85 (п. 3.7.1, 3.7.2, 3.7.4)				Массовая доля минеральных примесей	
16.2.3	ГОСТ 17681-82 (п. 2.7) ГОСТ 28189-89 (п. 3.8)				Массовая доля золы	
16.2.4	ГОСТ 32933-2014 ГОСТ 32045-2012				Массовая доля протеина	
16.2.5	ГОСТ 13496.4-84 ГОСТ 28189-89 (п. 3.9) ГОСТ 7636-85 (п. 8.9.1, 8.9.3)				Массовая доля клетчатки	
16.2.6	ГОСТ 17681-82 (п. 2.11)					

1	2	3	4	5	6	7
16.2.7	ГОСТ 17681-82 (п. 2.12) ГОСТ 26657-97 ГОСТ 28189-89 (п. 3.10) ГОСТ 7636-85 (п. 8.12)				Массовая доля фосфора	
16.2.8	ГОСТ 17681-82 (п. 2.13) ГОСТ 32904-2014 ГОСТ 26570-95 ГОСТ 28189-89 (п. 3.11) ГОСТ 7636-85 (п. 8.11.1, 8.15)				Массовая доля кальция	
16.2.9	Методика расчета обменной энергии в кормах, 2008 г. МУ по оценке качества и питательности кормов, от 20.06.2002 г				Обменная энергия	
16.2.10	ГОСТ 8285-91 (п. 2.4.2)				Перекисное число	
16.2.11	ГОСТ 13496.18-85 ГОСТ 8285-91 (п. 2.4.3)				Кислотное число	
16.2.12	ГОСТ 13496.12-98 ГОСТ 7636-85 (п. 10.5.2)				Кислотность	
16.2.13	ГОСТ Р 51423-99				Массовая доля азота	
16.2.14	ГОСТ 13496.1-98 (п. 4.3) ГОСТ Р 51421-99 ГОСТ 7636-85 (п. 3.5.1, 3.5.2)				Массовая доля натрия и хлорида натрия	
16.2.15	ГОСТ Р 50032-92				Массовая доля карбамида	
16.2.16	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	
16.2.17	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 7, 8, Приложение Б)				Нитраты и нитриты	
16.2.18	ГОСТ 8285-91 (п. 2.9)				Массовая доля несомыливаемых веществ	
16.2.19	ГОСТ 7636-85 (п. 8.13)				Массовая доля песка	
16.2.20	МУ № 13-5-02/0827				Микроскопические грибы	Наличие/отсутствии
16.3	Микробиологические исследования:				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе.	-
16.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Методы приготовления	
16.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Общие правила микробиологических	-

1	2	3	4	5	6	7
16.3.3	ГОСТ 23511-82 (п. 4.1)	Корма растительного происхождения: корма зеленые, зерновые, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм; сено; силос; сенаж; мука сенная, мука травяная некукурузной сушки	01.11.20.113	4405	исследований Общее количество микробов Бактерии группы кишечной палочки Сальмонеллы Анаэробы Энтерококки	от 10 КОЕ/г Выделено/не Выделено Выделено/не Выделено Выделено/не Выделено Выделено/не Выделено
16.3.4	ГОСТ 23511-82 (п. 4.2)		01.11.20.114	1213 00 000 0		
16.3.5	ГОСТ 23511-82 (п. 4.3)		01.11.20.123	1214		
16.3.6	ГОСТ 23511-82 (п. 4.4)		01.11.20.124	2308 00-2308		
16.3.7	Методика от 21.03.1986 г.		01.11.20.133	00 900 0		
17.						
17.1	Отбор проб, подготовка к испытанием и органолептические показатели:				Отбор проб	-
17.1.1	ГОСТ ISO 6497-2014				Структура	соответствует/не
17.1.2	ГОСТ Р 55452-2013 (п. 7.2.1) ГОСТ 23637-90 (п. 3.2)		01.11.20.134		Цвет	соответствует/не
17.1.3	ГОСТ Р 55452-2013 (п. 7.2.1) ГОСТ Р 55986-2014 (п. 8.2) ГОСТ 28189-89 (п. 3.2)		01.11.20.143		Запах	соответствует/не
17.1.4	ГОСТ Р 55452-2013 (п. 7.2.1) ГОСТ 23637-90 (п. 3.3) ГОСТ Р 55986-2014 (п. 8.3) ГОСТ 13496.13-75 (п. 2)		01.11.50.000		Консистенция	соответствует/не
17.1.5	ГОСТ Р 55986-2014 (п. 8.3)		01.13.2		Ботанический состав	соответствует/не
17.1.6	ГОСТ Р 55452-2013 (п. 7.3)		01.13.71.110		Крупность	соответствует
17.1.7	ГОСТ 13496.8-72 (п. 3.1)		01.13.71.120		Металломагнитная примесь	наличие/отсутствие
17.1.8	ГОСТ 13496.9-96 (п. 4)		01.19.10.110		Массовая доля сырой клетчатки	
17.2	Физико-химические исследования:		10.91.10.140		Массовая доля протеина	
17.2.1	ГОСТ 31675-2012		10.91.20		Массовая доля золы	
17.2.2	ГОСТ 13496.4-84		98.1		Массовая доля сухого вещества и влаги	
17.2.3	ГОСТ 32044.1-2012				Органические кислоты	
17.2.4	ГОСТ 32045-2012					
17.2.5	ГОСТ 31640-2012					
17.2.5	ГОСТ 23637-90 (п. 3.9)					

1	2	3	4	5	6	7
17.2.6	ГОСТ Р 55986-2014 (п. 8.15)				Каротин	
17.2.7	ГОСТ 13496.17-95 (п. 1) ГОСТ 18057-88 МУ № 13-5-02/0827					Микроскопические грибы
17.2.8	ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля хлоридов	
17.2.9	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	Допускается/не Допускается
17.2.10	Методика расчета обменной энергии в кормах, 2008 г. МУ по оценке качества и питательности кормов, от 20.06.2002 г ГОСТ 23637-90 (приложение 2) ГОСТ 28736-90 (приложение 2)				Обменная энергия	Допускается/не Допускается
17.2.11	ГОСТ 13496.19-2015 (п. 7, 8, Приложение Б) ГОСТ 13496.1-98 (п. 4.3)				Нитраты и нитриты	
17.3	Микробиологические исследования:				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	
17.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Общие правила микробиологических исследований	-
17.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Сальмонеллы	Выделено/не Выделено
17.3.3	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.2)				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Выделено/не Выделено
17.3.4	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.5)				Анаэробы	Выделено/не Выделено
17.3.5	Правила бактериологического исследования кормов, от 1976 г. (п. 2.6)				Энтерококки	Выделено/не Выделено
17.3.6	Методика от 21.03.1986 г.					
18.						
18.1	Отбор проб, подготовка их к испытаниям и органолептические показатели:	Вола питьевая	10.86.10.300 11.07.11	2201-2201 90 000 0	Отбор проб	
18.1.1	ГОСТ 31861-2012					

1	2	3	4	5	6	7
18.1.2	ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 3351-74 (п. 2) (с 01.01.2018 ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1)				Запах	соответствует/не соответствует
18.1.3	ГОСТ 3351-74 (п. 3) (с 01.01.2018 ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2)				Вкус и привкус	соответствует/не соответствует
18.1.4	ГОСТ 31868-2012 (п. 5) ГОСТ 3351-74 (п. 4)				Цветность	
18.1.5	ГОСТ 3351-74 (п. 5) (с 01.01.2018 ГОСТ Р 57164-2016 п. 6.1)				Мутность	
18.2	Физико-химические исследования:				Жесткость	
18.2.1	ГОСТ 31954-2014 (п. 4)				Сульфаты	
18.2.2	ГОСТ 31940-2012 (п. 4, 6)				Хлориды	
18.2.3	ГОСТ 4245-72 (п. 2)				Хлор	
18.2.4	ГОСТ 18190-72 (п. 2)				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе.	
18.3	Микробиологические исследования:				Методы приготовления	
18.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Общие правила микробиологических исследований	-
18.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Общее число микроорганизмов	выделено/не выделено
18.3.3	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 6)				БГКП	выделено/не выделено
18.3.4	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 6)				Общие и термотолерантные бактерии	выделено/не выделено
18.3.5	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.3)				Сульфитредуцирующие	выделено/не выделено
18.3.6	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.4)					

1	2	3	4	5	6	7
18.3.7	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)				кlostридии E. Coli	выделено выделено/не выделено
18.3.8	ГОСТ 18963-73 (п. 4.3)				Коли-индекс	От 0
19.1	Отбор проб, подготовка их к испытаниям и органолептические показатели:	Другие продукты (концентраты, продукция общественного питания)	10.84,12 10.84,2 10.85,11 10.85,12 10.85,13 10.85,14 10.85,19 10.89,11 10.89,12 10.89,19,180 10.89,19,220 10.89,19,230	160200 040700 10410 030110 091020 170111 160200 160400 160500 190531190 2101100 2103 2104-2104 20 009 0 2106 10		
19.1.1	ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ Р 54607.1-2011 ГОСТ 7702.2.0-95 (п. 1) ГОСТ Р 51448-99				Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
19.1.2	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 15113.3-77 (п. 2)				Внешний вид	соответствует/не соответствует
19.1.3	ГОСТ 31986-2012				Консистенция	соответствует/не соответствует
19.1.4	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 15113.3-77 (п. 2)				Запах	соответствует/не соответствует
19.1.5	ГОСТ 31986-2012 ГОСТ 15113.3-77 (п. 2)				Вкус	соответствует/не соответствует
19.1.6	ГОСТ 15113.3-77 (п. 2)				Цвет	соответствует/не соответствует
19.1.7	ГОСТ 15113.2-77 (п. 2, 3)				Посторонняя примесь	наличие/отсутствие
19.1.8	ГОСТ 15113.2-77 (п. 4)				Металлоглазная примесь	наличие/отсутствие
19.1.9	ГОСТ 15113.2-77 (п. 5)				Зараженность вредителями	наличие/отсутствие
19.1.10	ГОСТ 15113.3-77 (п. 3)				Готовность к употреблению	
19.1.11	ГОСТ 15113.3-77 (п. 4)				Дисперсность	
19.2	Физико-химические исследования:				Массовая доля жира	
19.2.1	ГОСТ 23042-2015 ГОСТ 5668-68 ГОСТ 5867-90 ГОСТ 8756.21-89 (п. 2, 4) ГОСТ 15113.9-77 (п. 3, 3а, 5, 6)					
19.2.2	ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 3627-81 (п. 4) ГОСТ 7636-85 (п. 3.5.1, 3.5.2) ГОСТ 27207-87				Массовая доля хлоридов	
19.2.3	ГОСТ 4288-76 (п. 2.5)				Массовая доля сухих веществ,	

1	2	3	4	5	6	7
19.2.4	ГОСТ 3626-73 ГОСТ 7636-85 (п. 3.3.1, 3.3.2) ГОСТ 15113.4-77 (п. 2, 3) ГОСТ 21094-75 ГОСТ 3624-92 ГОСТ 4288-76 (п. 2.6) ГОСТ 5670-96 ГОСТ 27082-2014 ГОСТ 28972-91				Влаги и летучих веществ	
19.2.5	ГОСТ 5672-68 (п. 3, 4) ГОСТ 15113.6-77 (п. 2, 3)				Кислотность	3-8 ед. рН
19.3	Микробиологические исследования:				Массовая доля сахара	
19.3.1	ГОСТ 10444.1-84				Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	
19.3.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Общие правила микробиологических исследований	-
19.3.3	ГОСТ 31746-2012 (п. 4.1.1, п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.5)				S. aureus	Выделено/не выделено
19.3.4	ГОСТ 10444.15-94 (п. 6.1.-6.2) МУ 2657-82 (п. 4.3)				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/г (см3)	от 10 КОЕ/г
19.3.5	ГОСТ 31659-2012 МУ 4.2.2723-10 (п. 9) МУ 2657-82 (п. 4.7)				Salmonella	Выделено/не выделено
19.3.6	ГОСТ 31747-2012 (п. 9.1, 10) МУ 2657-82 (п. 4.4)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	Выделено/не выделено
19.3.7	ГОСТ 30726-2001 МУ 2657-82 (п. 4.4.2)				Escherichia coli	Выделено/не выделено
19.3.8	ГОСТ 29185-14 ГОСТ 7702.2.6-2015 (п. 8.1-8.4)				Сульфитредуцирующие клостридии	Выделено/не выделено
19.3.9	ГОСТ 32031-2012 СП 3.1.7.2817-10 (п. 9)				Listeria monocytogenes	Выделено/не выделено
19.3.10	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода Proteus	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 2657-82 (п. 4.6)					Выделено
19.3.11	ГОСТ 10444.12-2013				Дрожжи и плесневые грибы	от 1 КОЕ/г
20.		Продукция безалкогольной промышленности	11.07.19	2009 2202-2202 99 990 0	Растворы реактивов, красок, индикаторов, питательные среды, применяемые в микробиологическом анализе. Методы приготовления	-
20.1.1	Микробиологические исследования: ГОСТ 10444.1-84				Общие правила микробиологических исследований	-
20.1.2	ГОСТ ISO 7218-2015				Обор проб	-
20.1.3	ГОСТ 6687.0-86 (п. 2)				КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г
20.1.4	ГОСТ 30712-2001 (п. 6.1)				КМААМ	от 10 КОЕ/г
20.1.5	ГОСТ 30712-2001 (п. 6.2)				БГКП	Выделено/не выделено
20.1.6	ГОСТ 30712-2001 (п. 6.3)				Дрожжи и плесневые грибы	от 1 КОЕ/г
20.1.7	ГОСТ 30712-2001 (п. 6.4)					
21.		Пищевые продукты			Обоснование сроков годности и условий хранения	соответствует/не соответствует
21.1	МУК 4.2.1847-04					
22.	Антибиотики				Пенициллин	
22.1	ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-92 ГОСТ 31502-2012 (п. 5.2-5.3)		01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 10.86.10.900 98.1	0401-0406 2105 00 910 0 2105 00 990 0 2106 90 980 5		
22.2	ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-92 ГОСТ 31502-2012 (п. 5.2-5.3)		01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 10.51.1	0401-0406 2105 00 910 0 2105 00 990 0 2106 90 980 5	Стрептомицин	

1	2	3	4	5	6	7
22.3	ГОСТ 31903-2012 МУ 3049-84 МУК 4.2.026-92 ГОСТ 31502-2012 (п. 5.2-5.3)		10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 10.86.10.900 98.1	0201-0206, 0208, 0209 0210, 1501 - 1502, 1506 1601-1602 20 1602 41-1602 90 990 0 0207, 0208 90 100 0, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 0407, 0408 1602 20 100 0-1602 39 850 0 0401-0406 2105 00 910 0 2105 00 990 0 2106 90 980 5	Тетрациклиновая группа	
			10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 01.47.21.000 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 10.89.12.111 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1			

1	2	3	4	5	6	7
22.4	МУ 3049-84		10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 10.86.10.900 98.1	0201-0206, 0208, 0209 0210, 1501 - 1502, 1506 1601-1602 20 1602 41-1602 90 990 0 0207, 0208 90 100 0, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 0407, 0408	Грзин	
22.5	МУ 3049-84		10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 10.89.12.111 98.1	0201-0206, 0208, 0209 0210, 1501 - 1502, 1506 1601-1602 20 1602 41-1602 90 990 0 0207, 0208 90 100 0, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 0407, 0408	Вациградин	

1	2	3	4	5	6	7
22.6	ГОСТ Р ИСО 13493-2014 МУК 4.1.1912-04 (п. 4) ГОСТ 31502-2012 (п. 5.2-5.3)		01.47.22.190 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 01.47.21.000 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 10.89.12.111 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4	1602 20 100 0-1602 39 850 0	Хлорамфеникол (левомипестин)	От 10 мкг/кг
			98.1			

1	2	3	4	5	6	7
23.	Атомно-абсорбционная спектрометрия, колориметрия (токсичные элементы)		10.51.5	0201-0206, 0208, 0209 0210, 1501 - 1502, 1506 1601-1602 20 1602 41-1602 90 990 0 0207, 0208 90 100 0, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 0407, 0408 1602 20 100 0-1602 39 850 0 0401-0406 2105 00 910 0 2105 00 990 0 2106 90 980 5 0301-0308 1504 1604-1605 69 000 0 1701 12-1702 90 950 0 1704-1704 90 510 0-1704 90 990 0 1803 1806-1806 90 900 0 1901 1901 20 000 0		
			10.11.1			
			10.11.2			
			10.11.3			
			10.11.5			
			10.13.1			
			10.86.10.600			
			10.86.10.900			
			01.47.21.000			
			01.47.22.110			
			01.47.22.120			
			01.47.22.130			
			01.47.22.140			
01.47.22.150						
01.47.22.190						
10.12.1	Железо	(0,05-30,0) мкг/см <sup>3</sup>				
10.12.2						
10.12.3						
10.12.4						
10.13.1						
10.86.10.600						
10.86.10.900						
10.89.12.111						
01.41.20.110						
01.45.21.000						
01.45.22.000						
10.51.1						
10.51.2						
10.51.3						
10.51.4						
10.51.5						
10.52.1						
10.86.10.100						
10.86.10.900						
01.49.23.111						
23.8	ГОСТ 26935-86 ГОСТ 23957.2-2003 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96					
23.7	ГОСТ 26927-86 (п. 2, 3)					
23.6	ГОСТ 30178-96					
23.5	ГОСТ 30178-96					
23.4	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 31707-2012 ГОСТ Р 51766-2001					
23.3	ГОСТ 30178-96					
23.2	ГОСТ 31671-2012					
23.1	ГОСТ 26929-94					

1	2	3	4	5	6	7
			01.49.23.113	1901 90 910 0		
			03.21.1	1901 90 990 0		
			03.21.2	1905-1905 90		
			03.21.3	900 0		
			03.21.41	2106 90 980 1		
			03.21.44	2106 90 980 2		
			03.21.49.000	1901 10 000 0		
			03.21.5	1901 20 000 0		
			03.22.1	1901 90 910 0		
			03.22.20	1901 90 990 0		
			03.22.30.120	1905-1905 90		
			03.22.30.121	900 0		
			03.22.30.129	1507-1518		
			03.22.4	2103 90 900 1		
			10.20.1	0409 00 000 0		
			10.20.2	0701 - 0714,		
			10.20.3	0801-0814,		
			10.86.10.500	1202, 2103		
			10.86.10.900	2001-2009 90		
			10.81.1	980 0		
			10.71.12	2105 00 100 0		
			10.72.12	1101 00 -		
			10.82.2	1106-1108,		
			10.86.10.800	1208		
			10.86.10.900	1901		
			10.71.11	1901 90 910 0		
			10.72.11	1901 90 990 0		
			10.72.19	1902-1902 40		
			10.86.10.700	900 0		
			10.86.10.900	1904-1904 90		
			10.41.1	800 0		
			10.41.2	1001 - 1008,		
			10.41.5	1201 90 000 0		
			10.41.60	1202 41 000 0		
			10.42.1	1202 42 000 0		
			10.62.14	1204 00 900 0		
			98.1	1205 10 900 0		
			01.49.21	1205 90 000 9		
			01.11.6	1206 00 910 0		

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.61	1206 00 990 0		
			01.11.61.000	1207 10 000 0		
			01.11.62	1207 29 000 0		
			01.11.62.000	1207 30 000 0		
			01.11.69	1207 40 900 0		
			01.11.69.000	1207 50 900 0		
			01.11.7	1207 60 000 0		
			01.11.71	1207 70 000 0		
			01.11.82	1207 91 900 0		
			01.11.82.000	1207 99 910 0		
			01.11.83	1207 99 960 0		
			01.11.83.000	1703		
			01.13.1	2302-2306 90		
			01.13.11	900 0		
			01.13.11.000	2106,2309		
			01.13.12	0511 91 100 0		
			01.13.12.110	2301-2301 20		
			01.13.12.120	000 0		
			01.13.12.130	4405		
			01.13.12.140	1213 00 000 0		
			01.13.12.150	1214		
			01.13.12.160	2308 00-2308		
			01.13.12.190	00 900 0		
			01.13.13.000	160200		
			01.13.14.000	040700		
			01.13.15.000	10410		
			01.13.16.000	030110		
			01.13.17.000	091020		
			01.13.19.000	170111		
			01.13.2	160200		
			01.13.21	160400		
			01.13.21.000	160500		
			01.13.29.000	190531190		
			01.13.31.000	2101100		
			01.13.32.000	2103		
			01.13.33.000	2104-2104 20		
			01.13.34.000	009 0		
			01.13.39.110	2106 10		
			01.13.39.120			

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.39.130			
			01.13.39.140			
			01.13.39.190			
			01.13.41.110			
			01.13.41.120			
			01.13.41.130			
			01.13.42.000			
			01.13.43.110			
			01.13.43.120			
			01.13.43.190			
			01.13.44.000			
			01.13.49.110			
			01.13.49.120			
			01.13.49.130			
			01.13.49.190			
			01.13.51.110			
			01.13.51.120			
			01.13.52.000			
			01.13.59.000			
			01.13.71.100			
			01.13.80.000			
			01.21.11.000			
			01.21.12.110			
			01.21.12.120			
			01.22.11.000			
			01.22.12.000			
			01.22.13.000			
			01.22.14.000			
			01.22.19.000			
			01.23.11.000			
			01.23.12.000			
			01.23.13.000			
			01.23.14.000			
			01.23.19.000			
			01.24.10.000			
			01.24.21.000			
			01.24.22.000			
			01.24.23.000			
			01.24.24.000			

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.25.000			
			01.24.26.000			
			01.24.27.000			
			01.24.28.000			
			01.24.29.110			
			01.24.29.120			
			01.24.29.130			
			01.24.29.140			
			01.25.11.000			
			01.25.12.000			
			01.25.13.000			
			01.25.19.110			
			01.25.19.120			
			01.25.19.130			
			01.25.19.140			
			01.25.19.150			
			01.25.19.160			
			01.25.19.170			
			01.25.19.180			
			01.25.19.190			
			01.25.20.110			
			01.25.20.120			
			01.25.20.130			
			01.25.31.000			
			01.25.32.000			
			01.25.33.000			
			01.25.34.000			
			01.25.35.000			
			01.25.39.000			
			01.25.90.110			
			01.25.90.120			
			01.25.90.130			
			01.26.11.000			
			01.26.12.000			
			01.26.20.000			
			01.26.90.000			
			10.31.1			
			10.32.1			
			10.32.2			

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.1 10.39.2 10.82.24 10.86.10.200 10.86.10.900 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 10.73.11 10.86.10.400 10.86.10.900 10.89.19.130 01.11.1- 01.11.11.111 01.11.11.120- 01.11.11.121 01.11.12.110 01.11.12.111 01.11.12.120 01.11.12.121 01.11.12.140 01.11.12.141 01.11.20.110 01.11.20.111			
			01.11.20.120 01.11.20.121 01.11.20.130 01.11.20.131 01.11.20.140 01.11.20.141 01.11.31.100 01.11.31.110 01.11.31.111 01.11.31.119 01.11.31.200 01.11.31.210 01.11.31.211 01.11.31.219			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.32.110			
			01.11.32.111			
			01.11.32.120			
			01.11.32.121			
			01.11.33.110			
			01.11.41.100			
			01.11.42.110			
			01.11.49.111			
			01.11.49.120			
			01.11.49.121			
			01.11.49.123			
			01.11.49.130			
			01.11.49.131			
			01.11.49.140			
			01.11.49.150			
			01.11.49.190			
			01.11.49.191			
			01.11.71.110			
			01.11.72			
			01.11.72.110			
			01.11.73			
			01.11.73.110			
			01.11.74			
			01.11.74.110			
			01.11.75			
			01.11.75.110			
			01.11.79			
			01.11.79.110			
			01.11.79.111			
			01.11.79.120			
			01.11.79.121			
			01.11.79.190			
			01.11.79.191			
			01.11.81.120			
			01.11.82			
			01.11.82.000			
			01.11.83			
			01.11.83.000			
			01.11.84			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.84.000			
			01.11.9			
			01.11.91			
			01.11.91.120			
			01.11.92			
			01.11.92.120			
			01.11.93			
			01.11.93.110			
			01.11.93.112			
			01.11.93.120			
			01.11.93.122			
			01.11.94			
			01.11.94.120			
			01.11.95			
			01.11.95.120			
			01.11.95.130			
			01.11.99			
			01.11.99.110			
			01.11.99.120			
			01.11.99.130			
			01.11.99.140			
			01.11.99.150			
			01.11.99.160			
			01.11.99.190			
			01.12.10.110			
			01.12.10.120			
			10.86.10.900			
			01.11.11.130			
			01.11.12.130			
			01.11.12.143			
			01.11.20.150			
			01.11.31.300			
			01.11.31.310			
			01.11.31.320			
			01.11.32.130			
			01.11.32.300			
			01.11.32.310			
			01.11.32.320			
			01.11.33.112			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.41.300			
			01.11.42.130			
			01.11.49.113			
			01.11.49.125			
			01.11.49.133			
			01.11.49.193			
			01.11.79.199			
			10.41.41			
			10.41.42			
			10.61.4			
			10.62.14.130			
			10.62.20			
			10.81.2			
			10.82.3			
			10.91.10.150			
			10.91.10.170			
			10.91.10.180			
			10.91.10.210			
			10.91.10.220			
			10.91.10.230			
			10.91.10.240			
			10.92.10			
			01.11.20.113			
			01.11.20.114			
			01.11.20.123			
			01.11.20.124			
			01.11.20.133			
			01.11.20.134			
			01.11.20.143			
			01.11.5			
			01.11.50			
			01.11.50.000			
			01.13.2			
			01.13.71.110			
			01.13.71.120			
			01.19.10.110			
			01.19.10.120			
			01.19.10.130			
			01.19.10.190			

1	2	3	4	5	6	7
24.	<b>Определение пестицидов (ТСХ и ГХ)</b> ГОСТ 302308-2013 МУ 2142-80 МУ 1222-75 МУ 1350-75 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013 ГОСТ 68-74 (п. 3.3) ГОСТ 17290-71 (п. 2.3) ГОСТ 68-74 (п. 3.3) ГОСТ 17290-71 (п. 2.3) ГОСТ 17290-71 (п. 2.3)		10.91.10.110 10.91.10.140 10.91.20 98.1 10.20.4 10.91.10.120 10.91.10.130 10.84.12 10.84.2 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.89.11 10.89.12 10.89.19.180 10.89.19.220 10.89.19.230 56.1 56.2 56.3 98.1	0201-0206, 0208, 0209 0210, 1501 - 1502, 1506 1601-1602 20 1602 41-1602 90 990 0 0207, 0208 90 100 0, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 0407, 0408 1602 20 100 0-1602 39 850 0	ГХПГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
24.2	ГОСТ 302308-2013 МУ 2142-80 МУ 1222-75		10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 01.47.21.000 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190 10.12.1 10.12.2	1602 20 100 0-1602 39 850 0	ДДП и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
24.3	МУ 1350-75 ГОСТ 23452-2015 ГОСТ 31481-2012 ГОСТ 13496.20-2014 ГОСТ 32194-2013 ГОСТ 68-74 (п. 3.3) ГОСТ 17290-71 (п. 2.3) ГОСТ 68-74 (п. 3.3) ГОСТ 17290-71 (п. 2.3) ГОСТ 17290-71 (п. 2.3)		10.12.3 10.12.4 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 10.89.12.111 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000	0401-0406 2105 00 910 0 2105 00 990 0 2106 90 980 5 0301-0308 1504 1604-1605 69 000 0 1701 12-1702 90 950 0 1704-1704 90 510 0-1704 90 990 0 1803 1806-1806 90 900 0 1901 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 2106 90 980 1 2106 90 980 2 1901 10 000 0 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 1507-1518 2103 90 900 1 0409 00 000 0 0701 - 0714, 0801-0814, 1202, 2103 2001-2009 90 980 0 2105 00 100 0	2,4-Д кислота, её соли и эфиры Гексахлорбензол Рутьорганические пестициды Фосфорорганические пестициды	От 3мкг От 0,0005 мг/кг От 0,0005 мг/кг От 0,0005 мг/кг
24.4	МУ 1541-76 МУ 2142-80		10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 10.86.10.900 10.81.1 10.71.12 10.72.12 10.82.2 10.86.10.800 10.86.10.900 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.86.10.700 10.86.10.900 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.60 10.42.1 10.62.14 01.49.21 01.11.6 01.11.61 01.11.61.000 01.11.62	90 950 0 1704-1704 90 510 0-1704 90 990 0 1803 1806-1806 90 900 0 1901 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 2106 90 980 1 2106 90 980 2 1901 10 000 0 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 1507-1518 2103 90 900 1 0409 00 000 0 0701 - 0714, 0801-0814, 1202, 2103 2001-2009 90 980 0 2105 00 100 0	Гексахлорбензол Рутьорганические пестициды Фосфорорганические пестициды	От 0,0005 мг/кг От 0,0005 мг/кг От 0,0005 мг/кг
24.5	МУ 1218-75		10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 10.86.10.900 10.81.1 10.71.12 10.72.12 10.82.2 10.86.10.800 10.86.10.900 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.86.10.700 10.86.10.900 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.60 10.42.1 10.62.14 01.49.21 01.11.6 01.11.61 01.11.61.000 01.11.62	90 950 0 1704-1704 90 510 0-1704 90 990 0 1803 1806-1806 90 900 0 1901 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 2106 90 980 1 2106 90 980 2 1901 10 000 0 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 1507-1518 2103 90 900 1 0409 00 000 0 0701 - 0714, 0801-0814, 1202, 2103 2001-2009 90 980 0 2105 00 100 0	Гексахлорбензол Рутьорганические пестициды Фосфорорганические пестициды	От 0,0005 мг/кг От 0,0005 мг/кг От 0,0005 мг/кг
24.6	Унифицированная методика № 3225-85		10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 10.86.10.900 10.81.1 10.71.12 10.72.12 10.82.2 10.86.10.800 10.86.10.900 10.71.11 10.72.11 10.72.19 10.86.10.700 10.86.10.900 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.60 10.42.1 10.62.14 01.49.21 01.11.6 01.11.61 01.11.61.000 01.11.62	90 950 0 1704-1704 90 510 0-1704 90 990 0 1803 1806-1806 90 900 0 1901 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 2106 90 980 1 2106 90 980 2 1901 10 000 0 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 1507-1518 2103 90 900 1 0409 00 000 0 0701 - 0714, 0801-0814, 1202, 2103 2001-2009 90 980 0 2105 00 100 0	Гексахлорбензол Рутьорганические пестициды Фосфорорганические пестициды	От 0,0005 мг/кг От 0,0005 мг/кг От 0,0005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.62,000	1101 00 -		
			01.11.69	1106-1108,		
			01.11.69,000	1208		
			01.11.7	1901		
			01.11.71	1901 90 910 0		
			01.11.82	1901 90 990 0		
			01.11.82,000	1902-1902 40		
			01.11.83	900 0		
			01.11.83,000	1904-1904 90		
			01.13.1	800 0		
			01.13.11	1001 - 1008,		
			01.13.11,000	1201 90 000 0		
			01.13.12	1202 41 000 0		
			01.13.12,110	1202 42 000 0		
			01.13.12,120	1204 00 900 0		
			01.13.12,130	1205 10 900 0		
			01.13.12,140	1205 90 000 9		
			01.13.12,150	1206 00 910 0		
			01.13.12,160	1206 00 990 0		
			01.13.12,190	1207 10 000 0		
			01.13.13,000	1207 29 000 0		
			01.13.14,000	1207 30 000 0		
			01.13.15,000	1207 40 900 0		
			01.13.16,000	1207 50 900 0		
			01.13.17,000	1207 60 000 0		
			01.13.19,000	1207 70 000 0		
			01.13.2	1207 91 900 0		
			01.13.21	1207 99 910 0		
			01.13.21,000	1207 99 960 0		
			01.13.29,000	1703		
			01.13.31,000	2302-2306 90		
			01.13.32,000	900 0		
			01.13.33,000	2106, 2309		
			01.13.34,000	0511 91 100 0		
			01.13.39,110	2301-2301 20		
			01.13.39,120	000 0		
			01.13.39,130	4405		
			01.13.39,140	1213 00 000 0		
			01.13.39,190	1214		

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.41.110	2308 00-2308		
			01.13.41.120	00 900 0		
			01.13.41.130	160200		
			01.13.42.000	040700		
			01.13.43.110	10410		
			01.13.43.120	030110		
			01.13.43.190	091020		
			01.13.44.000	170111		
			01.13.49.110	160200		
			01.13.49.120	160400		
			01.13.49.130	160500		
			01.13.49.190	190531190		
			01.13.51.110	2101100		
			01.13.51.120	2103		
			01.13.52.000	2104-2104 20		
			01.13.59.000	009 0		
			01.13.71.100	2106 10		
			01.13.80.000			
			01.21.11.000			
			01.21.12.110			
			01.21.12.120			
			01.22.11.000			
			01.22.12.000			
			01.22.13.000			
			01.22.14.000			
			01.22.19.000			
			01.23.11.000			
			01.23.12.000			
			01.23.13.000			
			01.23.14.000			
			01.23.19.000			
			01.24.10.000			
			01.24.21.000			
			01.24.22.000			
			01.24.23.000			
			01.24.24.000			
			01.24.25.000			
			01.24.26.000			
			01.24.27.000			

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.28.000			
			01.24.29.110			
			01.24.29.120			
			01.24.29.130			
			01.24.29.140			
			01.25.11.000			
			01.25.12.000			
			01.25.13.000			
			01.25.19.110			
			01.25.19.120			
			01.25.19.130			
			01.25.19.140			
			01.25.19.150			
			01.25.19.160			
			01.25.19.170			
			01.25.19.180			
			01.25.19.190			
			01.25.20.110			
			01.25.20.120			
			01.25.20.130			
			01.25.31.000			
			01.25.32.000			
			01.25.33.000			
			01.25.34.000			
			01.25.35.000			
			01.25.39.000			
			01.25.90.110			
			01.25.90.120			
			01.25.90.130			
			01.26.11.000			
			01.26.12.000			
			01.26.20.000			
			01.26.90.000			
			10.31.1			
			10.32.1			
			10.32.2			
			10.39.1			
			10.39.2			
			10.82.24			

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.200			
			10.86.10.900			
			10.61.1			
			10.61.2			
			10.61.3			
			10.62.11.110			
			10.73.11			
			10.86.10.400			
			10.86.10.900			
			10.89.19.130			
			01.11.1-			
			01.11.11.111			
			01.11.11.120-			
			01.11.11.121			
			01.11.12.110			
			01.11.12.111			
			01.11.12.120			
			01.11.12.121			
			01.11.12.140			
			01.11.12.141			
			01.11.20.110			
			01.11.20.111			
			01.11.20.120			
			01.11.20.121			
			01.11.20.130			
			01.11.20.131			
			01.11.20.140			
			01.11.20.141			
			01.11.31.100			
			01.11.31.110			
			01.11.31.111			
			01.11.31.119			
			01.11.31.200			
			01.11.31.210			
			01.11.31.211			
			01.11.31.219			
			01.11.32.110			
			01.11.32.111			
			01.11.32.120			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.32.121			
			01.11.33.110			
			01.11.41.100			
			01.11.42.110			
			01.11.49.111			
			01.11.49.120			
			01.11.49.121			
			01.11.49.123			
			01.11.49.130			
			01.11.49.131			
			01.11.49.140			
			01.11.49.150			
			01.11.49.190			
			01.11.49.191			
			01.11.71.110			
			01.11.72			
			01.11.72.110			
			01.11.73			
			01.11.73.110			
			01.11.74			
			01.11.74.110			
			01.11.75			
			01.11.75.110			
			01.11.79			
			01.11.79.110			
			01.11.79.111			
			01.11.79.120			
			01.11.79.121			
			01.11.79.190			
			01.11.79.191			
			01.11.81.120			
			01.11.82			
			01.11.82.000			
			01.11.83			
			01.11.83.000			
			01.11.84			
			01.11.84.000			
			01.11.9			
			01.11.91			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.91.120			
			01.11.92			
			01.11.92.120			
			01.11.93			
			01.11.93.110			
			01.11.93.112			
			01.11.93.120			
			01.11.93.122			
			01.11.94			
			01.11.94.120			
			01.11.95			
			01.11.95.120			
			01.11.95.130			
			01.11.99			
			01.11.99.110			
			01.11.99.120			
			01.11.99.130			
			01.11.99.140			
			01.11.99.150			
			01.11.99.160			
			01.11.99.190			
			01.12.10.110			
			01.12.10.120			
			1086.10.900			
			01.11.11.130			
			01.11.12.130			
			01.11.12.143			
			01.11.20.150			
			01.11.31.300			
			01.11.31.310			
			01.11.31.320			
			01.11.32.130			
			01.11.32.300			
			01.11.32.310			
			01.11.32.320			
			01.11.33.112			
			01.11.41.300			
			01.11.42.130			
			01.11.49.113			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.49.125			
			01.11.49.133			
			01.11.49.193			
			01.11.79.199			
			10.41.41			
			10.41.42			
			10.61.4			
			10.62.14.130			
			10.62.20			
			10.81.2			
			10.82.3			
			10.91.10.150			
			10.91.10.170			
			10.91.10.180			
			10.91.10.210			
			10.91.10.220			
			10.91.10.230			
			10.91.10.240			
			10.92.10			
			01.11.20.113			
			01.11.20.114			
			01.11.20.123			
			01.11.20.124			
			01.11.20.133			
			01.11.20.134			
			01.11.20.143			
			01.11.5			
			01.11.50			
			01.11.50.000			
			01.13.2			
			01.13.71.110			
			01.13.71.120			
			01.19.10.110			
			01.19.10.120			
			01.19.10.130			
			01.19.10.190			
			10.91.10.110			
			10.91.10.140			
			10.91.20			



1	ГОСТ 28001-88	2	3	4	5	6	7
25.7				10.72.19 10.86.10.700 10.86.10.900 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.60 10.42.1 10.62.14 01.49.21 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.62.11.110 10.73.11 10.86.10.400 10.86.10.900 10.89.19.130 01.11.1- 01.11.11.111 01.11.11.120- 01.11.11.121 01.11.12.110 01.11.12.111 01.11.12.120 01.11.12.121 01.11.12.140 01.11.12.141 01.11.20.110 01.11.20.111 01.11.20.120 01.11.20.121 01.11.20.130 01.11.20.131 01.11.20.140 01.11.20.141 01.11.31.100 01.11.31.110 01.11.31.111	2106 90 980 2 1901 10 000 0 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 1507-1518 2103 90 900 1 0701 - 0714, 0801-0814, 1202, 2103 2001-2009 90 980 0 2105 00 100 0 1101 00 - 1106-1108, 1208 1901 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1902-1902 40 900 0 1904-1904 90 800 0 1001 - 1008, 1201 90 000 0 1202 41 000 0 1202 42 000 0 1204 00 900 0 1205 10 900 0 1205 90 000 9 1206 00 910 0 1206 00 990 0 1207 10 000 0 1207 29 000 0 1207 30 000 0 1207 40 900 0 1207 50 900 0	Охраноксин А	От 10мкг/кг и выше

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.31.119	1207 60 000 0		
			01.11.31.200	1207 70 000 0		
			01.11.31.210	1207 91 900 0		
			01.11.31.211	1207 99 910 0		
			01.11.31.219	1207 99 960 0		
			01.11.32.110	1703		
			01.11.32.111	2302-2306 90		
			01.11.32.120	900 0		
			01.11.32.121	2106, 2309		
			01.11.33.110	0511 91 100 0		
			01.11.41.100	2301-2301 20		
			01.11.42.110	000 0		
			01.11.49.111	4405		
			01.11.49.120	1213 00 000 0		
			01.11.49.121	1214		
			01.11.49.123	2308 00-2308		
			01.11.49.130	00 900 0		
			01.11.49.131	160200		
			01.11.49.140	040700		
			01.11.49.150	10410		
			01.11.49.190	030110		
			01.11.49.191	091020		
			01.11.71.110	170111		
			01.11.72	160200		
			01.11.72.110	160400		
			01.11.73	160500		
			01.11.73.110	190531190		
			01.11.74	2101100		
			01.11.74.110	2103		
			01.11.75	2104-2104 20		
			01.11.75.110	009 0		
			01.11.79	2106 10		
			01.11.79.110			
			01.11.79.111			
			01.11.79.120			
			01.11.79.121			
			01.11.79.190			
			01.11.79.191			
			01.11.81.120			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.82			
			01.11.82.000			
			01.11.83			
			01.11.83.000			
			01.11.84			
			01.11.84.000			
			01.11.9			
			01.11.91			
			01.11.91.120			
			01.11.92			
			01.11.92.120			
			01.11.93			
			01.11.93.110			
			01.11.93.112			
			01.11.93.120			
			01.11.93.122			
			01.11.94			
			01.11.94.120			
			01.11.95			
			01.11.95.120			
			01.11.95.130			
			01.11.99			
			01.11.99.110			
			01.11.99.120			
			01.11.99.130			
			01.11.99.140			
			01.11.99.150			
			01.11.99.160			
			01.11.99.190			
			01.12.10.110			
			01.12.10.120			
			10.86.10.900			
			01.11.11.130			
			01.11.12.130			
			01.11.12.143			
			01.11.20.150			
			01.11.31.300			
			01.11.31.310			
			01.11.31.320			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.32.130			
			01.11.32.300			
			01.11.32.310			
			01.11.32.320			
			01.11.33.112			
			01.11.41.300			
			01.11.42.130			
			01.11.49.113			
			01.11.49.125			
			01.11.49.133			
			01.11.49.193			
			01.11.79.199			
			10.41.41			
			10.41.42			
			10.61.4			
			10.62.14.130			
			10.62.20			
			10.81.2			
			10.82.3			
			10.91.10.150			
			10.91.10.170			
			10.91.10.180			
			10.91.10.210			
			10.91.10.220			
			10.91.10.230			
			10.91.10.240			
			10.92.10			
			01.11.20.113			
			01.11.20.114			
			01.11.20.123			
			01.11.20.124			
			01.11.20.133			
			01.11.20.134			
			01.11.20.143			
			01.11.5			
			01.11.50			
			01.11.50.000			
			01.13.2			
			01.13.71.110			

1	2	3	4	5	6	7
26.	<b>Тонкослойная хроматография</b>					
26.1	МУЖ 4.4.1.011-93 (флюориметрический метод)		01.13.71.120 01.19.10.110 01.19.10.120 01.19.10.130 01.19.10.190 10.91.10.110 10.91.10.140 10.91.20 10.20.4 10.91.10.120 10.91.10.130 10.84.12 10.84.2 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.89.11 10.89.12 10.89.19.180 10.89.19.220 10.89.19.230 56.1 56.2 56.3 98.1	0201-0206, 0208, 0209 0210, 1501 - 1502, 1506 1601-1602 20 1602 41-1602 90 990 0 0207, 0208 90 100 0, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 0407,	<b>Нитрозаминны</b>	

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.22.150	0408		
			01.47.22.190	1602 20 100		
			10.12.1	0-1602 39 850		
			10.12.2	0		
			10.12.3	0401-0406		
			10.12.4	2105 00 910 0		
			10.13.1	2105 00 990 0		
			10.86.10.600	2106 90 980 5		
			10.86.10.900	0301-0308		
			10.89.12.111	1504		
			01.49.23.111	1604-1605 69		
			01.49.23.113	000 0		
			03.21.1			
			03.21.2			
			03.21.3			
			03.21.41			
			03.21.44			
			03.21.49.000			
			03.21.5			
			03.22.1			
			03.22.20			
			03.22.30.120			
			03.22.30.121			
			03.22.30.129			
			03.22.4			
			10.20.1			
			10.20.2			
			10.20.3			
			10.86.10.500			
			10.86.10.900			
			98.1			
			01.11.1-			
			01.11.11.111			
			01.11.11.120-			
			01.11.11.121			
			01.11.12.110			
			01.11.12.111			
			01.11.12.120			
			01.11.12.121			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.12.140			
			01.11.12.141			
			01.11.20.110			
			01.11.20.111			
			01.11.20.120			
			01.11.20.121			
			01.11.20.130			
			01.11.20.131			
			01.11.20.140			
			01.11.20.141			
			01.11.31.100			
			01.11.31.110			
			01.11.31.111			
			01.11.31.119			
			01.11.31.200			
			01.11.31.210			
			01.11.31.211			
			01.11.31.219			
			01.11.32.110			
			01.11.32.111			
			01.11.32.120			
			01.11.32.121			
			01.11.33.110			
			01.11.41.100			
			01.11.42.110			
			01.11.49.111			
			01.11.49.120			
			01.11.49.121			
			01.11.49.123			
			01.11.49.130			
			01.11.49.131			
			01.11.49.140			
			01.11.49.150			
			01.11.49.190			
			01.11.49.191			
			01.11.71.110			
			01.11.72			
			01.11.72.110			
			01.11.73			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.73.110			
			01.11.74			
			01.11.74.110			
			01.11.75			
			01.11.75.110			
			01.11.79			
			01.11.79.110			
			01.11.79.111			
			01.11.79.120			
			01.11.79.121			
			01.11.79.190			
			01.11.79.191			
			01.11.81.120			
			01.11.82			
			01.11.82.000			
			01.11.83			
			01.11.83.000			
			01.11.84			
			01.11.84.000			
			01.11.9			
			01.11.91			
			01.11.91.120			
			01.11.92			
			01.11.92.120			
			01.11.93			
			01.11.93.110			
			01.11.93.112			
			01.11.93.120			
			01.11.93.122			
			01.11.94			
			01.11.94.120			
			01.11.95			
			01.11.95.120			
			01.11.95.130			
			01.11.99			
			01.11.99.110			
			01.11.99.120			
			01.11.99.130			
			01.11.99.140			

1	2	3	4	5	6	7
27.1	Листамин ГОСТ 31789-2012 ВГН № 4274-87		01.49.23.111 01.49.23.113 03.21.1 03.21.2 03.21.3 03.21.41 03.21.44 03.21.49.000 03.21.5 03.22.1 03.22.20 03.22.30.120 03.22.30.121 03.22.30.129 03.22.4 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.86.10.500 10.86.10.900 98.1	0301-0307 1604-1605 0301-0308 1504 1604-1605 69 000 0	Листамин	(0-175,0) мг/кг
28.	Содержание радионуклидов:	Пищевые продукты и продовольственное сырье, вода, корма и кормовые добавки	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 01.47.21.000 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140	0201-0206, 0208, 0209 0210, 1501 - 1502, 1506 1601-1602 20 1602 41-1602 90 990 0 0207, 0208 90 100 0, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 0407,	Отбор проб  γ-излучающие радионуклиды (цезий-137, калий-40, радон-222, радий-226, торий-232)	(0-1000) Бк/кг
28.1	ГОСТ 32164-2013 МУК 2.6.1.1194-03 (п. 4)					
28.2	ГОСТ 32161-2013 МУК 2.6.1.1194-03 (п. 5) ГОСТ Р 54040-2010 МИ удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-					

1	2	3	4	5	6	7
28.3	спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» от 03.05.2011 г. ГОСТ 32163-2013 МУЖ 2.6.1.1194-03 (п. 5) Ми удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» от 03.05.2011 г.		01.47.22.150 01.47.22.190 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 10.89.12.111 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 10.86.10.900 01.49.23.111 01.49.23.113 03.21.1 03.21.2	0408 1602 20 100 0-1602 39 850 0 0401-0406 2105 00 910 0 2105 00 990 0 2106 90 980 5 0301-0308 1504 1604-1605 69 000 0 1701 12-1702 90 950 0 1704-1704 90 510 0-1704 90 990 0 1803 1806-1806 90 900 0 1901 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 1507-1518 2103 90 900 1 0409 00 000 0 0701 - 0714, 0801-0814,	β-излучающие радионуклиды (стронций-90, калий-40)	(0-1000) Бк/кг
			03.21.3 03.21.41 03.21.44 03.21.49.000 03.21.5 03.22.1 03.22.20 03.22.30.120 03.22.30.121 03.22.30.129 03.22.4 10.20.1 10.20.2 10.20.3	900 0 2106 90 980 1 2106 90 980 2 1901 10 000 0 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0 1507-1518 2103 90 900 1 0409 00 000 0 0701 - 0714, 0801-0814,		

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.500	1202, 2103		
			10.86.10.900	2001-2009 90		
			10.81.1	980 0		
			10.71.111	2105 00 100 0		
			10.72.111	1101 00 -		
			10.72.119	1106-1108,		
			10.86.10.700	1208		
			10.86.10.900	1901		
			10.41.1	1901 90 910 0		
			10.41.2	1901 90 990 0		
			10.41.5	1902-1902 40		
			10.41.60	900 0		
			10.42.1	1904-1904 90		
			10.62.14	800 0		
			01.49.21	1001 - 1008,		
			01.11.6	1201 90 000 0		
			01.11.61	1202 41 000 0		
			01.11.61.000	1202 42 000 0		
			01.11.62	1204 00 900 0		
			01.11.62.000	1205 10 900 0		
			01.11.69	1205 90 000 9		
			01.11.69.000	1206 00 910 0		
			01.11.7	1206 00 990 0		
			01.11.71	1207 10 000 0		
			01.11.82	1207 29 000 0		
			01.11.82.000	1207 30 000 0		
			01.11.83	1207 40 900 0		
			01.11.83.000	1207 50 900 0		
			01.13.1	1207 60 000 0		
			01.13.11	1207 70 000 0		
			01.13.11.000	1207 91 900 0		
			01.13.12	1207 99 910 0		
			01.13.12.110	1207 99 960 0		
			01.13.12.120	1703		
			01.13.12.130	2302-2306 90		
			01.13.12.140	900 0		
			01.13.12.150	2106, 2309		
			01.13.12.160	0511 91 100 0		
			01.13.12.190	2301-2301 20		

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.13.000	000 0		
			01.13.14.000	4405		
			01.13.15.000	1213 00 000 0		
			01.13.16.000	1214		
			01.13.17.000	2308 00-2308		
			01.13.19.000	00 900 0		
			01.13.2	2201-2201 90		
			01.13.21	000 0		
			01.13.21.000	160200		
			01.13.29.000	040700		
			01.13.31.000	10410		
			01.13.32.000	030110		
			01.13.33.000	091020		
			01.13.34.000	170111		
			01.13.39.110	160200		
			01.13.39.120	160400		
			01.13.39.130	160500		
			01.13.39.140	190531190		
			01.13.39.190	2101100		
			01.13.41.110	2103		
			01.13.41.120	2104-2104 20		
			01.13.41.130	009 0		
			01.13.42.000	2106 10		
			01.13.43.110			
			01.13.43.120			
			01.13.43.190			
			01.13.44.000			
			01.13.49.110			
			01.13.49.120			
			01.13.49.130			
			01.13.49.190			
			01.13.51.110			
			01.13.51.120			
			01.13.52.000			
			01.13.59.000			
			01.13.71.100			
			01.13.80.000			
			01.21.11.000			
			01.21.12.110			

1	2	3	4	5	6	7
			01.21.12.120			
			01.22.11.000			
			01.22.12.000			
			01.22.13.000			
			01.22.14.000			
			01.22.19.000			
			01.23.11.000			
			01.23.12.000			
			01.23.13.000			
			01.23.14.000			
			01.23.19.000			
			01.24.10.000			
			01.24.21.000			
			01.24.22.000			
			01.24.23.000			
			01.24.24.000			
			01.24.25.000			
			01.24.26.000			
			01.24.27.000			
			01.24.28.000			
			01.24.29.110			
			01.24.29.120			
			01.24.29.130			
			01.24.29.140			
			01.25.11.000			
			01.25.12.000			
			01.25.13.000			
			01.25.19.110			
			01.25.19.120			
			01.25.19.130			
			01.25.19.140			
			01.25.19.150			
			01.25.19.160			
			01.25.19.170			
			01.25.19.180			
			01.25.19.190			
			01.25.20.110			
			01.25.20.120			
			01.25.20.130			

1	2	3	4	5	6	7
			01.25.31.000			
			01.25.32.000			
			01.25.33.000			
			01.25.34.000			
			01.25.35.000			
			01.25.39.000			
			01.25.90.110			
			01.25.90.120			
			01.25.90.130			
			01.26.11.000			
			01.26.12.000			
			01.26.20.000			
			01.26.90.000			
			10.31.1			
			10.32.1			
			10.32.2			
			10.39.1			
			10.39.2			
			10.82.24			
			10.86.10.200			
			10.86.10.900			
			10.61.1			
			10.61.2			
			10.61.3			
			10.62.11.110			
			10.73.11			
			10.86.10.400			
			10.86.10.900			
			10.89.19.130			
			01.11.1-			
			01.11.11.111			
			01.11.11.120-			
			01.11.11.121			
			01.11.12.110			
			01.11.12.111			
			01.11.12.111			
			01.11.12.120			
			01.11.12.121			
			01.11.12.140			
			01.11.12.141			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.20.110			
			01.11.20.111			
			01.11.20.120			
			01.11.20.121			
			01.11.20.130			
			01.11.20.131			
			01.11.20.140			
			01.11.20.141			
			01.11.31.100			
			01.11.31.110			
			01.11.31.111			
			01.11.31.119			
			01.11.31.200			
			01.11.31.210			
			01.11.31.211			
			01.11.31.219			
			01.11.32.110			
			01.11.32.111			
			01.11.32.111			
			01.11.32.120			
			01.11.32.121			
			01.11.33.110			
			01.11.41.100			
			01.11.42.110			
			01.11.49.111			
			01.11.49.120			
			01.11.49.121			
			01.11.49.123			
			01.11.49.130			
			01.11.49.131			
			01.11.49.140			
			01.11.49.150			
			01.11.49.190			
			01.11.49.191			
			01.11.71.110			
			01.11.72			
			01.11.72.110			
			01.11.73			
			01.11.73.110			
			01.11.74			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.74.110			
			01.11.75			
			01.11.75.110			
			01.11.79			
			01.11.79.110			
			01.11.79.111			
			01.11.79.120			
			01.11.79.121			
			01.11.79.190			
			01.11.79.191			
			01.11.81.120			
			01.11.82			
			01.11.82.000			
			01.11.83			
			01.11.83.000			
			01.11.84			
			01.11.84.000			
			01.11.9			
			01.11.91			
			01.11.91.120			
			01.11.92			
			01.11.92.120			
			01.11.93			
			01.11.93.110			
			01.11.93.112			
			01.11.93.120			
			01.11.93.122			
			01.11.94			
			01.11.94.120			
			01.11.95			
			01.11.95.120			
			01.11.95.130			
			01.11.99			
			01.11.99.110			
			01.11.99.120			
			01.11.99.130			
			01.11.99.140			
			01.11.99.150			
			01.11.99.160			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.99.190			
			01.12.10.110			
			01.12.10.120			
			10.86.10.900			
			01.11.11.130			
			01.11.12.130			
			01.11.12.143			
			01.11.20.150			
			01.11.31.300			
			01.11.31.310			
			01.11.31.320			
			01.11.32.130			
			01.11.32.300			
			01.11.32.310			
			01.11.32.320			
			01.11.33.112			
			01.11.41.300			
			01.11.42.130			
			01.11.42.130			
			01.11.49.113			
			01.11.49.125			
			01.11.49.133			
			01.11.49.193			
			01.11.79.199			
			10.41.41			
			10.41.42			
			10.61.4			
			10.62.14.130			
			10.62.20			
			10.81.2			
			10.82.3			
			10.91.10.150			
			10.91.10.170			
			10.91.10.180			
			10.91.10.210			
			10.91.10.220			
			10.91.10.230			
			10.91.10.240			
			10.92.10			
			01.11.20.113			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.20.114			
			01.11.20.123			
			01.11.20.124			
			01.11.20.133			
			01.11.20.134			
			01.11.20.143			
			01.11.5			
			01.11.50			
			01.11.50.000			
			01.13.2			
			01.13.71.110			
			01.13.71.120			
			01.19.10.110			
			01.19.10.120			
			01.19.10.130			
			01.19.10.190			
			10.91.10.110			
			10.91.10.140			
			10.91.20			
			98.1			
			10.20.4			
			10.91.10.120			
			10.91.10.130			
			10.86.10.300			
			11.07.11			
			10.84.12			
			10.84.2			
			10.85.11			
			10.85.12			
			10.85.13			
			10.85.14			
			10.85.19			
			10.89.11			
			10.89.12			
			10.89.19.180			
			10.89.19.220			
			10.89.19.230			
			56.1			
			56.2			

1	2	3	4	5	6	7
			56.3			
30.	<b>ППР -исследования:</b>	<b>Продукты пищевые</b>				
30.1	МУ 2.3.2.1917-04		10.11.1	0201-0206,		
30.2	МУК 4.2.2304-07 (п. 9) ГОСТ Р 52173-2003		10.11.2 10.11.3 10.11.5 10.13.1	0208, 0209 0210, 1501 - 1502, 1506	Отбор проб Идентификация и количественное определение ТМО	- Обнаружено/не обнаружено (0-100)%
30.3	ГОСТ 31719-2012 (п. 5, 6.2, 7.4, 8.2)		10.86.10.600 10.86.10.900 10.47.21.000 01.47.22.110 01.47.22.120 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190 10.12.1 10.12.2 10.12.3 10.12.4 10.13.1 10.86.10.600 10.86.10.900 10.89.12.111 01.41.20.110 01.45.21.000 01.45.22.000 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 10.52.1 10.86.10.100 10.86.10.900 01.49.23.111 01.49.23.113 03.21.1 03.21.2 03.21.3	1601-1602 20 1602 41-1602 90 990 0 0207, 0208 90 100 0, 0210 99 590 0, 0210 99 710 0, 0407, 0408 1602 20 100 0-1602 39 850 0 0401-0406 2105 00 910 0 2105 00 990 0 2106 90 980 5 0301-0308 1504 1604-1605 69 000 0 1701 12-1702 90 950 0 1704-1704 90 510 0-1704 90 990 0 1803 1806-1806 90 900 0 1901 1901 20 000 0 1901 90 910 0 1901 90 990 0 1905-1905 90 900 0	Идентификация сырьевого состава мясной продукции	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			03.21.41	2106 90 980 1		
			03.21.44	2106 90 980 2		
			03.21.49.000	1901 10 000 0		
			03.21.5	1901 20 000 0		
			03.22.1	1901 90 910 0		
			03.22.20	1901 90 990 0		
			03.22.30.120	1905-1905 90		
			03.22.30.121	900 0		
			03.22.30.129	1507-1518		
			03.22.4	2103 90 900 1		
			10.20.1	0409 00 000 0		
			10.20.2	0701 - 0714,		
			10.20.3	0801-0814,		
			10.86.10.500	1202, 2103		
			10.86.10.900	2001-2009 90		
			10.81.1	980 0		
			10.71.12	2105 00 100 0		
			10.72.12	1101 00 -		
			10.82.2	1106-1108,		
			10.86.10.800	1208		
			10.86.10.900	1901		
			10.71.11	1901 90 910 0		
			10.72.11	1901 90 990 0		
			10.72.19	1902-1902 40		
			10.86.10.700	900 0		
			10.86.10.900	1904-1904 90		
			10.41.1	801001 -		
			10.41.2	1008,		
			10.41.5	1201 90 000 0		
			10.41.60	1202 41 000 0		
			10.42.1	1202 42 000 0		
			10.62.14	1204 00 900 0		
			01.49.21	1205 10 900 0		
			01.11.6	1205 90 000 9		
			01.11.61	1206 00 910 0		
			01.11.61.000	1206 00 990 0		
			01.11.62	1207 10 000 0		
			01.11.62.000	1207 29 000 0		
			01.11.69	1207 30 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.69,000	1207 40 900 0		
			01.11.7	1207 50 900 0		
			01.11.71	1207 60 000 0		
			01.11.82	1207 70 000 0		
			01.11.82,000	1207 91 900 0		
			01.11.83	1207 99 910 0		
			01.11.83,000	1207 99 960 0		
			01.13.1	0 0		
			01.13.11	1703		
			01.13.11,000	2302-2306 90		
			01.13.12	900 0		
			01.13.12,110	2106, 2309		
			01.13.12,120	0511 91 100 0		
			01.13.12,130	2301-2301 20		
			01.13.12,140	000 0		
			01.13.12,150	4405		
			01.13.12,160	1213 00 000 0		
			01.13.12,190	1214		
			01.13.13,000	2308 00-2308		
			01.13.14,000	00 900 0		
			01.13.15,000	160200		
			01.13.16,000	040700		
			01.13.17,000	10410		
			01.13.19,000	030110		
			01.13.2	091020		
			01.13.21	170111		
			01.13.21,000	160200		
			01.13.29,000	160400		
			01.13.31,000	160500		
			01.13.32,000	190531190		
			01.13.33,000	2101100		
			01.13.34,000	2103		
			01.13.39,110	2104-2104 20		
			01.13.39,120	009 0		
			01.13.39,130	2106 10		
			01.13.39,140			
			01.13.39,190			
			01.13.41,110			
			01.13.41,120			

1	2	3	4	5	6	7
			01.13.41.130			
			01.13.42.000			
			01.13.43.110			
			01.13.43.120			
			01.13.43.190			
			01.13.44.000			
			01.13.49.110			
			01.13.49.120			
			01.13.49.130			
			01.13.49.190			
			01.13.51.110			
			01.13.51.120			
			01.13.52.000			
			01.13.59.000			
			01.13.71.100			
			01.13.80.000			
			01.21.11.000			
			01.21.12.110			
			01.21.12.120			
			01.22.11.000			
			01.22.12.000			
			01.22.13.000			
			01.22.14.000			
			01.22.19.000			
			01.23.11.000			
			01.23.12.000			
			01.23.13.000			
			01.23.14.000			
			01.23.19.000			
			01.24.10.000			
			01.24.21.000			
			01.24.22.000			
			01.24.23.000			
			01.24.24.000			
			01.24.25.000			
			01.24.26.000			
			01.24.27.000			
			01.24.28.000			
			01.24.29.110			

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.29.120			
			01.24.29.130			
			01.24.29.140			
			01.25.11.000			
			01.25.12.000			
			01.25.13.000			
			01.25.19.110			
			01.25.19.120			
			01.25.19.130			
			01.25.19.140			
			01.25.19.150			
			01.25.19.160			
			01.25.19.170			
			01.25.19.180			
			01.25.19.190			
			01.25.20.110			
			01.25.20.120			
			01.25.20.130			
			01.25.31.000			
			01.25.32.000			
			01.25.33.000			
			01.25.34.000			
			01.25.35.000			
			01.25.39.000			
			01.25.90.110			
			01.25.90.120			
			01.25.90.130			
			01.26.11.000			
			01.26.12.000			
			01.26.20.000			
			01.26.90.000			
			10.31.1			
			10.32.1			
			10.32.2			
			10.39.1			
			10.39.2			
			10.82.24			
			10.86.10.200			
			10.86.10.900			

1	2	3	4	5	6	7
			10.61.1			
			10.61.2			
			10.61.3			
			10.62.11.110			
			10.73.11			
			10.86.10.400			
			10.86.10.900			
			10.89.19.130			
			01.11.1-			
			01.11.11.111			
			01.11.11.120-			
			01.11.11.121			
			01.11.12.110			
			01.11.12.111			
			01.11.12.120			
			01.11.12.121			
			01.11.12.140			
			01.11.12.141			
			01.11.20.110			
			01.11.20.111			
			01.11.20.120			
			01.11.20.121			
			01.11.20.130			
			01.11.20.131			
			01.11.20.140			
			01.11.20.141			
			01.11.31.100			
			01.11.31.110			
			01.11.31.111			
			01.11.31.119			
			01.11.31.200			
			01.11.31.210			
			01.11.31.211			
			01.11.31.219			
			01.11.32.110			
			01.11.32.111			
			01.11.32.120			
			01.11.32.121			
			01.11.33.110			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.41.100			
			01.11.42.110			
			01.11.49.111			
			01.11.49.120			
			01.11.49.121			
			01.11.49.123			
			01.11.49.130			
			01.11.49.131			
			01.11.49.140			
			01.11.49.150			
			01.11.49.190			
			01.11.49.191			
			01.11.71.110			
			01.11.72			
			01.11.72.110			
			01.11.73			
			01.11.73.110			
			01.11.74			
			01.11.74.110			
			01.11.75			
			01.11.75.110			
			01.11.79			
			01.11.79.110			
			01.11.79.111			
			01.11.79.120			
			01.11.79.121			
			01.11.79.190			
			01.11.79.191			
			01.11.81.120			
			01.11.82			
			01.11.82.000			
			01.11.83			
			01.11.83.000			
			01.11.84			
			01.11.84.000			
			01.11.9			
			01.11.91			
			01.11.91.120			
			01.11.92			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.92.120			
			01.11.93			
			01.11.93.110			
			01.11.93.112			
			01.11.93.120			
			01.11.93.122			
			01.11.94			
			01.11.94.120			
			01.11.95			
			01.11.95.120			
			01.11.95.130			
			01.11.99			
			01.11.99.110			
			01.11.99.120			
			01.11.99.130			
			01.11.99.140			
			01.11.99.150			
			01.11.99.160			
			01.11.99.190			
			01.12.10.110			
			01.12.10.120			
			10.86.10.900			
			01.11.11.130			
			01.11.12.130			
			01.11.12.143			
			01.11.20.150			
			01.11.31.300			
			01.11.31.310			
			01.11.31.320			
			01.11.32.130			
			01.11.32.300			
			01.11.32.310			
			01.11.32.320			
			01.11.33.112			
			01.11.41.300			
			01.11.42.130			
			01.11.49.113			
			01.11.49.125			
			01.11.49.133			

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.49.193			
			01.11.79.199			
			10.41.41			
			10.41.42			
			10.61.4			
			10.62.14.130			
			10.62.20			
			10.81.2			
			10.82.3			
			10.91.10.150			
			10.91.10.170			
			10.91.10.180			
			10.91.10.210			
			10.91.10.220			
			10.91.10.230			
			10.91.10.240			
			10.92.10			
			01.11.20.113			
			01.11.20.114			
			01.11.20.123			
			01.11.20.124			
			01.11.20.133			
			01.11.20.134			
			01.11.20.143			
			01.11.5			
			01.11.50			
			01.11.50.000			
			01.13.2			
			01.13.71.110			
			01.13.71.120			
			01.19.10.110			
			01.19.10.120			
			01.19.10.130			
			01.19.10.190			
			10.91.10.110			
			10.91.10.140			
			10.91.20			
			98.1			
			10.20.4			

1	2	3	4	5	6	7
31.	<b>Исследования при проведении ветеринарного контроля:</b>					
31.1	Правила от 24.06.1971 г.	Патологический материал, биологический материал, корма	10.91.10.120 10.91.10.130 10.84.12 10.84.2 10.85.11 10.85.12 10.85.13 10.85.14 10.85.19 10.89.11 10.89.12 10.89.19.180 10.89.19.220 10.89.19.230 56.1 56.2 56.3 75.00.1	0102 29 210 0 0102 29 410 0 0102 29 510 0 0102 29 610 0 0102 29 910 0	Отбор проб и правила доставки на исследование	-
31.2						
31.2.1	ГОСТ 20235.0-74 (п. 1) ГОСТ 20235.2-74 (п.1)	Мясо и мясные продукты убойных животных и птицы			Отбор проб	-
31.2.2	ГОСТ 23392-78 (п. 2) ГОСТ 31470-2012 (п. 6)					Соответствует/не соответствует
31.2.3	ГОСТ 20235.0-74 (п. 2.3) ГОСТ 7269-2015 (п. 5.5) ГОСТ Р 51944-2002 (п. 6.5)					Соответствует/не соответствует
31.2.4	ГОСТ 20235.0-74 (п. 2.3) ГОСТ 7269-2015 (п. 5.5) ГОСТ Р 51944-2002 (п. 6.5)					Соответствует/не соответствует
31.2.5	ГОСТ 20235.0-74 (п. 2.6) ГОСТ 7269-2015 (п. 5.7) ГОСТ Р 51944-2002 (п. 6.2)					Соответствует/не соответствует
31.2.6	ГОСТ 7269-2015 (п. 5.8)				Запах	Соответствует/не соответствует
31.2.7	ГОСТ 7269-2015 (п. 5.9)				Состояние жира	Соответствует/не соответствует
					Состояние сухожилый	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
31.2.8	ГОСТ 20235.0-74 (п. 2.4) ГОСТ Р 51944-2002 (п. 6.3, 6.5)				Состояние мышц на разрезе	соответствует
31.2.9	ГОСТ 20235.0-74 (п. 2.5) ГОСТ 7269-2015 (п. 5.6) ГОСТ Р 51944-2002 (п. 6.3)				Консистенция	соответствует/не соответствует
31.2.10	ГОСТ 20235.0-74 (п. 2.7) ГОСТ 7269-2015 (п. 5.10) ГОСТ Р 51944-2002 (п. 6.2)				Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует
31.2.11	ГОСТ 20235.1-74 (п. 1.1)				Аммиак и соли аммония	
31.2.12	ГОСТ 20235.1-74 (п. 1.2)				Количество летучих жирных кислот	
31.2.13	ГОСТ 20235.1-74 (п. 1.3)				Продукты первичного распада белков в бульоне	
31.2.14	ГОСТ Р 51478-99				рН	(0-14) ед.рН
31.2.15	ГОСТ 21237-75 (п. 3.3)				Подготовка образцов к исследованию	-
31.2.16	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2.1) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Сибирская язва	выделено/не выделено
31.2.17	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2.2) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Рожа свиной	выделено/не выделено
31.2.18	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2.2) ГОСТ 20235.2-74 (п. 4.1.5)				листериоз	выделено/не выделено
31.2.19	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2.2) ГОСТ 20235.2-74 (п. 4.1.5) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				пастереллез	выделено/не выделено
31.2.20	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2.3) ГОСТ 20235.2-74 (п. 4.1.6) Порядок санитарно-				стафилококк	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
31.2.21	Микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1) ГОСТ 21237-75 (п. 4.2.3) ГОСТ 20235-2-74 (п. 4.1.7) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				стрептококк	выделено/не выделено
31.2.22	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2.4) ГОСТ 20235-2-74 (п. 4.1.3) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				сальмонеллы	выделено/не выделено
31.2.23	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2.5) ГОСТ 20235-2-74 (п. 4.1.4) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Кишечная палочка	выделено/не выделено
31.2.24	ГОСТ 21237-75 (п. 4.2.6)				Протей	выделено/не выделено
31.2.25	ГОСТ 21237-75 (п. 4.4) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Эмкар	выделено/не выделено
31.2.26	ГОСТ 21237-75 (п. 4.4) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Злокачественный отек	выделено/не выделено
31.2.27	ГОСТ 21237-75 (п. 4.4) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Брацзот	выделено/не выделено
31.2.28	ГОСТ 21237-75 (п. 4.4)				Дизентерия	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
31.2.29	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1) ГОСТ 21237-75 (п. 4.4) ГОСТ 20235-2-74 (п. 4.2.1) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Энтеротоксемия	Выделено/не выделено
31.2.30	ГОСТ 21237-75 (п. 4.4) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Столбняк	Выделено/не выделено
31.2.31	ГОСТ 21237-75 (п. 4.4) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Некробактериоз	Выделено/не выделено
31.2.32	ГОСТ 21237-75 (п. 4.4) ГОСТ 20235-2-74 (п. 4.2.3) Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Ботулизм	Выделено/не выделено
31.2.33	МУ № 13-7-2/1428 от 15.12.1995 г. (приложение 1)				Трихинеллез	обнаружено/не обнаружено
31.4	ГОСТ 7047-55	Биологический материал	01.47.23		Витамин А	Выделено/не выделено
31.5	МУК 4.2.2046-06 (п. 5.2)	Вода поверхностных водоемов и гидробойонтов			<i>V. parahaemolyticus</i>	Выделено/не выделено
31.6	ГОСТ 26503-85	Патологический материал			Ботулизм	Выделено/не выделено
31.7	ГОСТ 26503-85	Патологический материал			Злокачественный отек	Выделено/не выделено
31.8	ГОСТ 26503-85	Патологический материал			Инфекционная энтеротоксемия	Выделено/не выделено
31.9	ГОСТ 26503-85	Патологический материал			столбняк	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
31.10	ГОСТ 26503-85 МУ № 115-6а от 27.04.84	Патологический материал			браздот	Выделено/не Выделено
31.11	ГОСТ 26503-85	Патологический материал			анаэробная дизентерия ягнят	Выделено/не Выделено
31.12	ГОСТ 26503-85	Патологический материал			эмфизематозный карбункул	Выделено/не Выделено
31.13		Сперма, преуциальная слизь	01.42.20.000 01.43.10.500 01.45.11.270	0511 10 000 0 0511 99 853		
31.13.1	МУ № 13-2-20/1036 (п. 1)				Отбор проб	-
31.13.2	ГОСТ 32189-2013 (п. 8.1)				Общее количество микроорганизмов	от 10 КОЕ/г
31.13.3	МУ № 13-2-20/1036 (п. 2.3)				Копи-титр	от 0
31.13.4	ГОСТ 32189-2013 (п. 8.2)				Бактерии группы кишечной палочки	Выделено/не Выделено
31.13.5	МУ № 13-2-20/1036 (п. 2.4.1) ГОСТ 32189-2013 (п. 8.3)				Синергичная палочка	Выделено/не Выделено
31.13.6	МУ № 13-2-20/1036 (п. 2.4.2) ГОСТ 32189-2013 (п. 8.4)				Анаэробная микрофлора	Выделено/не Выделено
31.13.7	ГОСТ 32189-2013 (п. 8.6)				S. aureus	Выделено/не Выделено
31.13.8	МУ № 13-2-20/1036 (п. 2.4.3) ГОСТ 32189-2013 (п. 8.5)				Микозы	Выделено/не Выделено
31.14	ВМУ № 116-18 от 17.10.78 г.	Патологический материал			гемофильный полисерозит свиной	Выделено/не Выделено
31.15	МУ № 115-6а от 16.02.83 г.	Патологический материал			Мыт	Выделено/не Выделено
31.16	ВМУ № 115-6а от 16.04.81 г.	Патологический материал			гемофильная плевропневмония	Выделено/не Выделено
31.17	МР ГУВ Госагропром СССР 13.02.1987 с изменением от апреля 1996 г.	Патологический (в т.ч. аборт-плоды) и биологический материал			листериоз	Выделено/не Выделено
31.18	Наставление № 13-5-02/0850 (п. 4.2-4.5) ГОСТ 25385-91 (п. 2.2) ГОСТ 33675-2015 (п. 8, 10)	Биологический и патологический материал			бруцеллез	Выделено/не Выделено
31.19	МУК 4.2.2413-08	Патологический материал, кожсырьё, почва, шерсть, вода, смывы с объектов	01.49.39		сибирская язва	Выделено/не Выделено

1	2	3	4	5	6	7
31.20	МУ № 13-7-2/555 от 19.03.1996 г.	внешней среды Аборт плоды, сперма	01.42.20.000 01.43.10.500 01.45.11.270	0511 10 000 0 0511 99 853	трихомоноз	выделено/не выделено
31.21		Помет птиц, объекты окружающей среды, почва				
31.21.1	МУ № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. (п. 4)				Отбор проб	-
31.21.2	МУ № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. (п. 7)				БГКП (копиформы)	выделено/не
31.21.3	МУ № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. (п. 8)				Энтерококки	выделено
31.21.4	МУ № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. (п. 9)				Sl. perfringens	выделено/не
31.21.5	МУ № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. (п. 10)				ОМЧ	выделено/не
31.21.6	МУ № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. (п. 10)				Микозы	от 10 КОЕ/г выделено
31.21.7	МУ № ФЦ/4022 от 24.12.2004 г. (п. 11)				Salmonella и Shigella	выделено/не выделено
31.22		Вола прудовая				
31.22.1	МУ № 13-4-2/1742 (п. 2)				Отбор проб	-
31.22.2	МУ № 13-4-2/1742 (п. 3.1)				КМАФАнМ	от 10 КОЕ/г
31.22.3	МУ № 13-4-2/1742 (п. 3.2)				БГКП (Колиндекс)	выделено/не
31.22.4	МУ № 13-4-2/1742 (п. 3.3.1)				Аромонады	выделено
31.22.5	МУ № 13-4-2/1742 (п. 3.3.2)				Псевдомонады	выделено/не
31.23	МУ 4.2.2723-10 (п. 8, 10)	Патологический материал (в т.ч. аборт-плоды, фекалии, эмбрионы-задохлики), помет птиц, навоз	01.47.23		сальмонеллез	выделено/не выделено
31.24	МУ № 115-69 ГУВ МСХ СССР от 30.12.1983 г по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров МР по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени	Молоко и секрет вымени больных коров			Идентификация мастита: - Стафилококк, коринебактерии, стрептококк, синергичная палочка, эшерихии коли, чувствительность к антибиотикам	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
31.25	коров для диагностики мастита, 1994 г. МУ ГУВ Госагропрома СССР по лабораторной диагностике некробактериоза от 01.06.87	Патологический материал			Кандида и нокардии некробактериоз	Выделено/не выделено
31.26	МУ № 432-3 от 29.07.87	Патологический материал	01.47.23		стафилококкоз	Выделено/не выделено
31.27	МУ ГУВ МСХ СССР от 25.09.90	Патологический материал, помет птиц, навоз	01.47.23		стрептококкоз	Выделено/не выделено
31.28	МУ № 115-6а от 25.12.1985 г.	Патологический материал			Копытная гниль	Выделено/не выделено
31.29	МУ № 115-6а от 25.11.83	Патологический и биологический материал			Дизентерия свиней	Выделено/не выделено
31.30	ГУВ МСХ № 22-7/82 от 20.08.92	Патологический материал			пастереллез	Выделено/не выделено
31.31	МУ №432-3от 14.11.88	Патологический материал (в т.ч. эмбрионы-задохлики)	01.47.23		псевдомоноз	Выделено/не выделено
31.32	МУ № 115-6а от 05.03.1971 г.	Патологический материал, сперма, аборт-плоды	01.42.20.000 01.43.10.500 01.45.11.270	0511 10 000 0 0511 99 853	вибриоз	Выделено/не выделено
31.33	МУ № 13-7-2/2117 от 27.07.2000	Патологический материал			Отечная болезнь свиней	Выделено/не выделено
31.34	МУ №13-7-2/2117 от 27.07.2000 г.	Патологический материал, фекалии, эмбрионы-задохлики, помет птиц, навоз	01.47.23		колибактериоз	Выделено/не выделено
31.35	МУ №13-5-02/0005 МУ №115-6а 05.01.84 г.	Патологический материал			рожа	Выделено/не выделено
31.36	МУ № 13-7-2/1759 11.10.1999 г.	Патологический (в т.ч. фекалии) и биологический материал			смешанная кишечная инфекция	Выделено/не выделено
31.37	Временная инструкция ГУВ Мисельхоз СССР 05.03.1971 с изменениями от 13.05.1976 и 06.03.1979	Биологический и патологический материал (в т.ч. аборт-плоды, сперма нативная, слизь протруциальная, слизь влагаллишная)	01.42.20.000 01.43.10.500 01.45.11.270	0511 10 000 0 0511 99 853	кампилобактериоз	Выделено/не выделено
31.38	Рекомендации по диагностике и профилактике гемофилеза птиц 1995 г.	Патологический материал			Гемофилез птиц	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
31.39	МУ ГУВ Минсельхоз СССР 30.10.71 г.	Культура				
31.40	МУ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 (п. 2.1, 4, 5) Наставление по применению набора для серологической диагностики лейкоза КРС (РИД), ДП Минсельхозпрода РФ 03.02.97 г. Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза КРС 02.2017 г. Инструкция по применению тест-системы для диагностики лейкоза методом ПЦР	Биологический материал (в т.ч. кровь и сыворотка крови)			Определение чувствительности к антибиотикам Лейкоз крупного рогатого скота ДНК вируса лейкоза крупного рогатого скота	чувствительно/устойчиво обнаружено/не обнаружено (6000-12000) 1/млг
31.41	МУ от 30.12.1996 г. № 13-4-2/809. Инструкция по применению «Набора препаратов для иммунофлуоресцентной диагностики классической чумы свиней от 18.06.2007г. Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса классической чумы свиней методом ПЦР	Биологический и патологический материал			Классическая чума свиней РНК вируса классической чумы свиней	обнаружено/не обнаружено
31.42	МР по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных от 18.03.1980 г.	Биологический материал			Дерматомикозы	выделено/не выделено
31.43	МУ №13-7-2/643 от 30.06.1999 г. (п. 2, 3, 6) Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР.	Биологический и патологический материал			хламидиоз	обнаружено/не обнаружено
31.44	ГОСТ 25386-91 (п. 2.1.1) Наставление по применению сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных от 03.2015	Биологический материал			лептоспироз	обнаружено/не обнаружено
31.45	МУ № 13-7-3/150 от 06.09.1994 г. Инструкция от 01.1997 г. № 13-4-2/819	Биологический материал			случайная болезнь	обнаружено/не обнаружено
31.46	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец,	Биологический материал			эпидемия баранов	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инф. эпилепсидит баранов) ГУВ МСХиП СССР от 13.11.91 Инструкция № 22-3/53 от 03.07.92 г.					
31.47	Наставление № 13-7-2/537 от 26.02.96 Изменение в «Наставление по диагностике сапа №13-7-2/537 от 26.02.96 г.» от 22.12.1997 г., № 13-7-2/1128 Инструкция № 13-3-2/845 от 3.02.1997 г.	Биологический материал				сап обнаружено/не обнаружено
31.48	Наставление 18.08.1975 г. (п. 2, 3) Наставление № 13-5-02/0050 от 05.04.2001 г. (п. 4, 6, 7) ГОСТ 26073-84 (п. 2-4)	Биологический и патологический материал				паратуберкулез обнаружено/не обнаружено
31.49	МУ № 432-5 от 11.06.1986 г. Инструкция по применению набора препаратов для диагностики блотганга реакцией длительного связывания комплекта (РДСК) от 04.2015	Биологический материал				блотганг обнаружено/не обнаружено
31.50	Наставление по диагностике туберкулеза животных от 18.11.2002 г. (п. 6, приложение 1, 4, 5) ГОСТ 26072-89 (п. 2, 3, 4)	Патологический материал				туберкулез выделено/не выделено
31.51	МУ № 13-7-2/86 от 20.05.1994 г. МУ № 13-7-2/263 от 24.03.1995 г.	Биологический материал				Саркоптоидозы, демодекоз обнаружено/не обнаружено
31.52	МУ № 13-7-2/2183 от 09.11.00 г.	Биологический материал (мазки крови животных)				Пироплазмоз обнаружено/не обнаружено
31.53	МУ от 29.04.1980 № 116-10 МУК 4.2.3145-13 (п. 1.1.1-1.1.2.2., 1.1.1.2.5, 1.1.1.3, 1.2-1.4.1, 1.4.3-1.4.4) Диагностика инвазионных болезней сельскохозяйственных животных, М. «Колос», 1984 г.	Биологический материал (в т.ч. фекалии животных, помет птиц, навоз)				Гельминтозы обнаружено/не обнаружено
31.54	МУК 4.2.3145-13 (п. 2.1-2.1.3, 2.2-2.2.4) Инструкция № 13-4-2/1095 от 26.11.97 Диагностика инвазионных болезней сельскохозяйственных животных, М. «Колос», 1984 г.	Биологический материал (в т.ч. фекалии животных, помет птиц, навоз)				Протозоозы обнаружено/не обнаружено
31.55	МУ 13-7-2/2045 от 06.06.2000	Патологический и				эймериоз обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
31.58.7	МУ №433-6 от 15.08.1986 г.				Европейский гнилец	Выделено/не выделено
31.58.8	МУ №433-6 от 18.08.1986 г.				Парагриппец	Выделено/не выделено
31.58.9	МУ №433-6 от 18.08.1986 г.				септицемия	Выделено/не выделено
31.58.10	МУ № 115-6а от 01.07.80				Сальмонеллез	Выделено/не выделено
31.58.11	МУ от 16.05.1978 г.				Гафниоз	Выделено/не выделено
31.58.14	МУ № 115-6а от 10.05.1984 г.				Аспергиллез	Выделено/не выделено
31.58.15	МУ от 09.04.1986 г.				Аскофероз	Выделено/не выделено
31.59	ГОСТ 28573-90 (п. 2) Инструкции по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	Биологический и патологический материал, пищевые продукты			ДНК вируса африканской чумы свиней	Выделено обнаружено/не обнаружено
31.60	МУ ГУВ МСХ СССР от 12.11.1985 г. МУ ГУВ МСХ СССР 12.11.1985 г. № 115-6а	Патологический и биологический материал от с/х животных и птицы			Оспа	обнаружено/не обнаружено
31.61	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя токсоплазмоза методом ПЦР	Биологический материал			ДНК вируса токсоплазмоза	обнаружено/не обнаружено
31.62	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя чумы плотоядных методом ПЦР	Биологический и патологический материал			ДНК вируса чумы плотоядных	обнаружено/не обнаружено
31.63	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя панлейкопении методом ПЦР	Биологический и патологический материал			ДНК вируса панлейкопении	обнаружено/не обнаружено
31.64	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя парвовирусного энтерита методом ПЦР	Биологический и патологический материал			ДНК парвовирусного энтерита	обнаружено/не обнаружено
31.65	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР	Биологический и патологический материал			ДНК вируса орнитоза (хламидиоза птиц)	обнаружено/не обнаружено
31.66	Инструкция по применению тест-	Биологический и			ДНК вируса микоплазмоза	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	системы для выявления возбудителя микоплазмоза методом ПЦР	патологический материал				обнаружено
31.67	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи КРС методом ПЦР МУ ГУВ МСХ СССР 25.07.1978 г.	Биологический и патологический материал			ДНК вируса вирусной диареи КРС Вирусная диарея КРС	обнаружено/не обнаружено
31.68	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя калицивируса кошек методом ПЦР	Биологический и патологический материал			ДНК вируса калицивируса кошек	обнаружено/не обнаружено
31.69	Инструкция по применению тест-системы для выявления коронавируса кошек и собак методом ПЦР	Биологический и патологический материал			РНК коронавируса энтерита кошек и собак	обнаружено/не обнаружено
31.70	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса нодулярного дерматита методом ПЦР	Биологический и патологический материал			ДНК вируса нодулярного дерматита	обнаружено/не обнаружено
31.71	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса Пмаденберга методом ПЦР	Биологический и патологический материал			ДНК вируса Пмаденберга	обнаружено/не обнаружено
31.72	ГОСТ 25753-83 (п. 2) МУ ГУВ МСХ СССР от 18.05.1978	Патологический материал свиней			болезнь Ауэски	обнаружено/не обнаружено
31.73	ГОСТ 26075-2013 (п. 7. 9) МУ по лабораторной диагностике бешенства от 27.02.1970	Патологический материал			бешенство	обнаружено/не обнаружено
31.74	Инструкция по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита КРС методом ГА от 16.04.2016г.	Биологический и патологический материал			Коронавирусный энтерит	Титры антител от 0
31.75	ГОСТ 25755-91 Инструкция по применению тест-системы для выделения возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС методом ПЦР	Биологический и патологический материал			Инфекционный ринотрахеит КРС	обнаружено/не обнаружено Титры антител от 0
31.76	Наставление от 26.09.1996г. МУ от 21.01.2004 г.	Биологический материал			Парагрипп – 3 КРС	Титры антител от 0
31.77	МУ от 05.05.1977г. Наставление по применению набора инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) от 03.2015г.	Биологический материал			Инфекционная анемия лошадей	обнаружено/не обнаружено

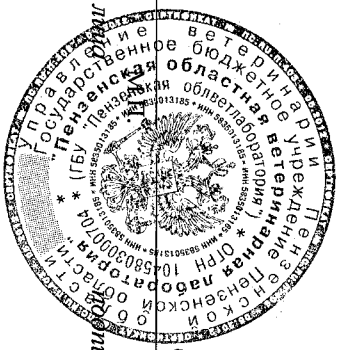
1	2	3	4	5	6	7
31.78	ГОСТ 25587-83 Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения геммагглютинации (РТГА) от 06.2015	Биологический материал			Болезнь Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено Титры антител от 0
31.79	Временные методические указания по диагностике болезни Гамборо № 044-3 19.07.90 г. Наставление по применению набора для определения антител к вирусу ИБВ методом ИФА при тестировании сывороток в одном разведении от 02.2016	Биологический материал			Болезнь Гамборо	обнаружено/не обнаружено Титры антител от 0
31.80	МУ № 115-6а от 31.07.80г. Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу ИБК методом ИФА при тестировании сывороток в одном разведении от 03.2016	Биологический материал			Инфекционный бронхит кур	обнаружено/не обнаружено Титры антител от 0
31.81	Наставление по применению набора для выявления антител к вирусу реовирусной инфекции птиц методом ИФА при тестировании сывороток при одном разведении от 02.2016	Биологический материал			Реовирусная инфекция птиц	обнаружено/не обнаружено Титры антител от 0
31.82	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу ИЛПТ методом ИФА при тестировании сывороток в одном разведении от 03.2016	Биологический материал			Инфекционный ларинготрахеит птиц	обнаружено/не обнаружено Титры антител от 0
31.83	Инструкция по применению набора для определения антител к пневмовирусу птиц методом ИФА при тестировании сывороток в одном разведении от 04.2016	Биологический материал			Пневмовирус птиц	обнаружено/не обнаружено Титры антител от 0
31.84	Наставление по применению набора для выявления антител к <i>Microrlasma gallisepticum</i> методом ИФА при тестировании сывороток при одном	Биологический материал			Микоплазма галлисептикум	обнаружено/не обнаружено Титры антител от 0

1	2	3	4	5	6	7
31.85	Инструкция по применению набора для определения антигена к вирусу ССЯ-76 птиц методом ИФА при тестировании сывороток в одном разведении от 04.2016	Биологический материал			Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	Титры антиген от 0
31.86	МУ ГУВ Госагропром СССР от 24.01.89 Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гематоглотинации (РГА) и реакции торможения гематоглотинации (РТГА) от 05.2016	Биологический материал			Парвовирусная болезнь свиней	Титры антиген от 0
31.87	ГОСТ 25581-91 Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гематоглотинации (РТГА) от 02.2016 Инструкция про применению тест-системы для выделения возбудителя гриппа птиц методом ПЦР	Биологический и патологический материал, пищевые продукты			Грипп птиц	обнаружено/не обнаружено Титры антиген от 0
31.88	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору ГУВ с ГВИ № 432-3 от 19.07.88 (п. 4.4)	Смывы с объектов ветеринарного надзора			коли-титр	От 0
31.89	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору ГУВ с ГВИ № 432-3 от 19.07.88 (п. 4.5)	Смывы с объектов ветеринарного надзора			патогенная микрофлора	выделено/не выделено
31.90	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору ГУВ с ГВИ № 432-3 от 19.07.88 (п. 5.1)	Смывы с объектов ветеринарного надзора			общее микробное число	до 1000 КОЕ/г
31.91		Патологический материал, корма, вода			Отравления	
31.91.1	МУ от 26.08.1964 г.				Фосфид цинка (по фосфору), ртуть, мышьяк, минеральные	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
31.92	МУ от 26.08.1964 г.	Овоши			Кислоты и щелочи, нитраты, нитриты, хлориды, мочевина	обнаружено/не обнаружено
31.93	МУ от 26.08.1964 г.	Зерно			Алкоголиды	обнаружено
31.94	МУ от 24.06.1971 г. (п. 71)	Патологический и биологический материал (в т.ч. подстилка, инкубационное яйцо, отходы инкубации)	01.47.23		Гранозан	обнаружено
31.95					Аспергиллез	выделено/не выделено
31.95.1	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю от 30.08.1990 г. (п. 1.2)	Воздух предприятий пищевой промышленности			ОМЧ	до 100 КОЕ/г
31.95.2	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю от 30.08.1990 г. (п. 1.2)				Плесени, дрожжи	от 1 КОЕ/г
31.96	Санитарные правила для холодильников 1989 г. (приложение 7)					
31.96.1	МУ 2657-82 (п. 5.2.2) Инструкция №5319-91 МР 2.3.2.2327-08	Смывы (с рук персонала, оборудования, помещений, объектов окружающей среды)			Общая бактериальная обсемененность	до 1000 КОЕ/г
31.96.2	МУ 2657-82 (п. 5.2.1)				Бактерии группы кишечных палочек	выделено/не выделено
31.96.3	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю от 30.08.1990 г. (п. 1.1) Инструкция №5319-91 МР 2.3.2.2327-08				S. aureus	выделено/не выделено
31.96.4	МУ 3.1.1.2438-09 (приложение 2)				Бактерии рода Yersinia	выделено/не выделено
31.96.5	СП 3.1.7.2817-10 (п. 9) МР 2.3.2.2327-08 Инструкция №5319-91				Listeria monocytogenes	выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
31.96.6	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов от 15.12.1995 г. (приложение 7) Санитарные правила для холодильников 1989 г. (приложение 7) Инструкция №5319-91 МР 2.3.2.2327-08				Плесени	от 1 КОЕ/г

Директор  
ГБУ ПО «Пензенская областная  
ветеринарная лаборатория» -  
Руководитель ИЛ



*Л. В. Нуйкина*

Л.В. Нуйкина

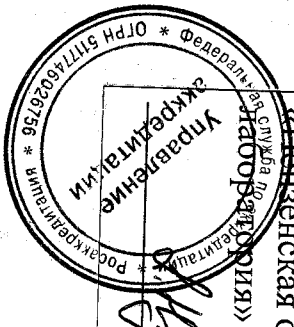
должность уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано и скреплено  
печатью 110 листов (сто десять листов)

Директор ГБУ Пензенской области  
«Пензенская областная ветеринарная  
лаборатория»

Л.В. Нуйкин



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

Член экспертной группы (технический эксперт)

Член экспертной группы (технический эксперт)

И.П. Крайнова

В.П. Горсков

Н.Г. Смелова

ДОРОЖНИКО А.А.  
Копия