

учикальный номер записи об аккредитации

Область аккредитации органа инспекции

в реестре аккреди**ъ**одарных дин в реестре аккреди**ъ**одарных дин

RA.RU. 71 0238

наименование органа инспекции

## Инспекция типа А

тип органа инспекции

## 350004, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, д. 15

адрес мест осуществления деятельности

## На соответствие требованиям

## ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекцин

<b>№</b> п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/ стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1	Оценка состояния земель	Земли сельскохозяйственн ого назначения: - агрохимическая; - эколого-токсико-логическая.	-	~	Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-Ф3;  Федерального закона Российской Федерации от 16.07.1998 г. №101-Ф3 «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;  Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.2002 г. № 101-Ф3 «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;  Федеральный закон от 10.01.1996 г. № 4-Ф3 «О мелиорации земель»;  Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды»;  Постановление Правительства РФ от	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения», утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003;  Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 13 марта 1987 г. N 4266-87);  Методические указания МУ 2.1.7.730 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным
					22.07.2011 № 612 «Об утверждении	

плодородия земель сельскохозяйственного края от 7 июна 2004 г. N 725-КЗ «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного края»: Методические рыявленния переитории Краснодарского края»: Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 13 марта 1987 г. N 4266-87); Методические указания МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственных санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.); Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Мингелькозпродом РФ 26 января 1995 г.); СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к СОП-ОИ-04-50-0	7
Закон Краснодарского края от 7 июня 2004 г. N 725-КЗ «Об обеспечении плодородом земель сельскохозяйственного назначения на территории Краснодарского края»; Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами (утв. заместитлем Главиого государственного санитарного врача СССР от 13 марта 1987 г. N 4266-87); Методические указания МУ 2.1.7.30-99 «Гитиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Тлавиым государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.); Методические рекомендации по выявлению детрацированных и загрязначеных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозиродом РФ 26 января 1995 г., Минпирироды РФ 15 февраля 1995 г., Минпирироды РФ 15 февраля 1995 г., СанПиН 1.2.3685-21 «Гитиенические мероприятий» сезвредности для человека факторов среды обитания»; СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарпопидемиологические требования к содержанию гостояния плодестьскохозяйстве назначения», п.6	им врачом РФ 7 февраля
степени опасности загрязнения почвы химическими веществами (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 13 марта 1987 г. N 4266-87);  Методические указания МУ 2.1.7.730-99 «Гитиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.);  Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Минселькозпродом РФ 26 января 1995 г.);  Роскомаемом 28 декабря 1994 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.);  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-пидемий госоржанию территорий городских и сельскохозяйственных обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-пидемий госоржанию территорий городских и сельскохозяйственных обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;	ские рекомендации по ко деградированных и ных земель (утв. иом 28 декабря 1994 г., озпродом РФ 26 января Минприроды РФ 15
заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 13 марта 1987 г. N 4266-87); Методические указания МУ 2.1.7.730-99 «Гитиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.); Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Мингодиодом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.); СанПиН 1.2.3685-21 «Гитиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и есльских поселений, к водным сельских поселений, к водным	<i>*</i>
99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.);  Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минеельхозпродом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.);  СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;  СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-зпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным	2.1.3684-21 «Санитарно- погические требования ржанию территорий к и сельских поселений,
Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26 января 1995 г.); СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным	кению, атмосферному почвам, жилым иям, эксплуатации
нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов состояния плод сельскохозяйстве назначения», п.б опидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным	нных помещений, ии и проведению о- пидемических ктических)
СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно- эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным	04-50-05-01-2017 проведения оценки плодородия земель
водоснабжению, атмосферному	

		_		<u>,                                      </u>	на 32 листах, лист 3
1 2	3	4	5	6	7
				эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий»	
				Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения», утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003;	
				ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения»;	
				ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»;	
				ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя при производстве земляных работ»;	
				ГОСТ 17.4.2.02-83 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания»;	
				ГОСТ 17.5.3.06-85 «Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;	
				ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию»;	

1	2	3	4	5	6	на 32 листах, лист 4
2	Расчет размера вреда,	Земли сельскохозяйственн	-	-	Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 № 7-Ф3	Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как
	причиненного	ого назначения/			«Об охране окружающей среды»;	объекту охраны окружающей
	почвам как объекту охраны окружающей среды.	установление размера вреда, причиненного почвам как объекту			Федеральный закона Российской Федерации от 16.07.1998 г. №101-ФЗ «О государственном регулировании	среды (утв. приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. N 238);
		охраны окружающей среды			обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об
					Письмо Роскомзема от 29.07.1994 N 3-	утверждении Перечня
					14-2/1139 «О Методике определения	лесорастительных зон
					размеров ущерба от деградации почв и	Российской Федерации и Перечня
					земель».	лесных районов Российской Федерации».
3	Оценка	1.Пищевая	01.11	0200	Федеральный закон от 27.12.2002 N	СОП-ОИ-04-52-01-01-2017
	результатов	продукция,	01.12	0201-0208	184-Ф3 (ред. от 05.04.2016) «О	«Оценка соответствия
	исследований	продовольственное	01.13	0300	техническом регулировании»;	результатов лабораторных
	(испытаний) по	сырье животного и	01.14	0301-0307	Федеральный закон от 14.05.1993 №	испытаний объектов инспекции
	показателям	растительного	01.19.1	0400	4979-1 «О ветеринарии»;	по показателям качества и
	качества и	происхождения,	01.19.39	0401-0406		безопасности требованиям
	безопасности.	корма, кормовые добавки,	01.21 01.22	0407 0408	Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-Ф3 «О качестве и безопасности	нормативных и технических документов (пищевая, кормовая
		комбикорма,	01.23	0409 00 000 0	пищевых продуктов»;	продукция, объекты окружающей
		комбикормовое	01.24	0500		среды)».
		сырье, в т.ч.	01.25	0700	Федеральный закон от 05.07.96 N 86-Ф3 (ред. от 03.07.2016 с изменениями;	-F-7)
		изготовленные с	01.26	0800	вступившими в силу с 04.07.2016) «О	
		использованием	01.27	0900	государственном регулировании в	
		генно-инженерно-	01.28	0904-0910	области генноинженерной	
		модифицированных	01.41.2	1000	деятельности»;	
		организмов, зерно, крупы, продукты	01.45.2 01.47.2	1001-1008 1100	Постановление Правительства	
		переработки зерна.	01.49.21	1100	Российской Федерации от 22.11.2000 №	
		(Мясо,	01.49.21	1102-1106	883 «Об организации и проведении	
		субпродукты,	01.49.24.130	1108	мониторинга качества и безопасности	
		изделия колбасные,	01.49.24.140	1200	пищевых продуктов и здоровья	
		мясные,	01.49.24.150	1209	населения»;	
		полуфабрикаты	01.49.24.170	1214	Постановление Правительства	
		мясные и	01.49.26.111	1300	Российской Федерации от 23 сентября	
			03.11.1	1500	2013 г. N 839 «О государственной	

	,					на 32 листах, лист 5
1	2	3	4	5	6	7
		кулинарные	03.11.2	1501-1518	регистрации генно-инженерно-	
		изделия;	03.11.3	1600	модифицированных организмов;	
		Жиры и масла	03.11.4	1601 00	предназначенных для выпуска в	
		животные и	03.11.63	1602	окружающую среду; а также	
		растительные;	03.11.69	1604	продукции; полученной с применением	
		Консервы мясные;	03.12.12	1605	таких организмов или содержащей	
		Консервы	03.2	1700	такие организмы»;	
		мясорастительные и	08.11.3	1701-1704	ТР ТС 015/2011 «О безопасности	
		салобобовые;	08.91.11	1800		
		Продукция мясной	08.92	1900	зерна»;	
		промышленности	08.92.10.113	1902	ТР ТС 021/2011 «О безопасности	
		прочая; Мясо	08.93	1905	пищевой продукции»;	
		птицы;	10.1	2000	TP TC 022/2011 «Пищевая продукция в	
		субпродукты и	10.2	2009	части ее маркировки»;	
		полуфабрикаты	10.3	2100	· ·	
		птичьи; изделия	10.4	2102	TP TC 023/2011 «Технический	
		колбасные из мяса	10.5	2105	регламент на соковую продукцию из	
		птицы; яйца,	10.6	2200	фруктов и овощей»;	
		продукты	10.7	2201	TP TC 024/2011 «Технический	
		переработки яиц;	10.8	2202	регламент на масложировую	
		Питьевое молоко,	10.9	2300	продукцию»;	
		сливки, молочные	10.11	2304-2309	ТР ТС 027/2012 «О безопасности	
		составные	10.12	2501		
		продукты жидкие и	10.13	3003	отдельных видов специализированной пищевой продукции; в том числе	
		структурированные	10.81.19	3004	диетического лечебного и диетического	
		кисломолочные	10.84	3501	профилактического питания»;	
		продукты,	10.84.3 11.05	3507		
		сгущенная	11.05		TP TC 029/2012 «Требования	
		молочная продукция, сухая	11.00		безопасности пищевых добавок,	
		продукция, сухая молочная	20.15.8		ароматизаторов и технологических	
		продукция. Масло и	20.13.0		вспомогательных средств»;	
		масляная паста из			ТР ТС 033/2013 «О безопасности	
		коровьего молока.			молока и молочной продукции»;	
		Спред сливочно-			*	
		растительный,			ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и	
		смесь топленая			мясной продукции»;	
		сливочно-			ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности	
		растительная. Сыр,			рыбы и рыбной продукции»;	
1		radinited bilan. Chip,		1		

						на 32 листах, лист 6
1	2	3	4	5	6	7
		сырный продукты.			ТР ТС 005/2011 «О безопасности	
		Плавленый сыр,			упаковки»;	
		плавленый сырный			JIIIIIOBKII//,	
		продукт.			Единые ветеринарные (ветеринарно-	
		¥ •			санитарные требования;	
		Мороженое. Другие			предъявляемые к товарам; подлежащим	
		молочные и			ветеринарному контроля (надзору).	
		молокосодержащие			Утверждены решением комиссии	
		продукты;			Таможенного союза от 18 июня 2010 г.	
		Хлеб и изделия			№ 317 «О применении ветеринарно-	
		хлебобулочные;			санитарных мер в таможенном союзе»;	
		Бараночные,				
		сухарные изделия,			Постановление Комиссии (ЕС) №	
		хлебные палочки,			2073/2005 от 15 ноября 2005 года по	
		соломка, сухари			микробиологическим критериям для	
		панировочные,			продуктов питания;	
		хрустящие хлебцы и			Ветеринарно-санитарные нормы и	
		т.д. Изделия				
		макаронные;			требования к качеству кормов для	
		Кондитерские			непродуктивных животных от 15 июля	
		изделия и сахар.			1997 г. № 13-7-2/1010;	
		Изделия			Нормативы качества воды водных	
		кондитерские			объектов рыбохозяйственного	
		сахаристые.			значения. Утверждены приказом	
		Мед, продукты			Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016	
		пчеловодства;			года N 552;	
		Изделия				
					Правила бактериологического	
		кондитерские			исследования кормов от 10 июня 1975	
		мучные;			г.;	
		Дрожжи			Директива 98/83/ЕС Совета от 3 ноября	
		хлебопекарные;			1998 года; о качестве воды;	
		Загустители,			1	
		стабилизаторы,			предназначенной для употребления	
		желирующие			людьми;	
		агенты. Желатин,			МДУ № 123-4/281-87 «Временный	
		концентраты			максимально допустимый уровень	
		соединительноткан			(МДУ) содержание некоторых	
		ных белков.			химических элементов и госсипола в	
		Крахмал, патока и			кормах для сельскохозяйственных	
		продукты их			животных и кормовых добавках»;	
					живетных и кормовых добивких,,	

	1	·	-			на 32 листах, лист 7
1	2	3	4	5	6	7
		переработки, глюкоза. Дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры. Пищевые концентраты, пряности, приправы. Продукция крахмалопаточной промышленности; Продукция соляной промышленности. Соль поваренная и лечебнопрофилактическая; Уксус из пищевого сырья; Бульоны пищевые сухие; Продукция общественного питания; Биологически активные добавки к пище; Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на пищевые,	4	5	Методические указания по санитарно - микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.02.85; Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР 17.05.1977 г., 03.04.1981 г. № 117-11; Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216; Методические указания по санитарнобактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов 13-4-2/1742; ОСТ 15.372-87 «Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы»; ГОСТ 31479-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава», п.9.4, п.9.5; ГОСТ 31796-2012 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава»,	7
		бобовых и масличных культур			гистологический метод определения	

1         2         3         4         5         6           Крупяной промышленности. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур и продукты из них,         Питьевого водоснабжения. Тигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением № 1)»;	7
промышленности. Зародыши семян питьевого водоснабжения. зерновых, Гигиенические, технические требования и правила выбора (с других культур и	
торолукты и шрот из ник, отруби, пищевые волокна из отрубей. Продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, напитки из них; Соковая продуктия из фруктов и овощей. Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала), Продукция переработки фруктов, овощей, ягод, грибов; масложировая продукция продукция переработки фруктов, овощей, ягод, грибов; масложировая продукция пищевая; Напитки. Безалкогольные напитки; Рыба, продукция рыбая и продукция рыбая и продукция рыбая и продукция потределения растительных углеводных добавок», п. 10.5;	

		<del>,</del>				на 32 листах, лист 9
1	2	3	4	5	6	7
		промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские), продукты их переработки. Продукция рыбоводства прудового, озерного, речного. Консервы и пресервы из рыбы, нерыбных объектов промысла и из морепродуктов. Биосубстраты, поливитаминные препараты с микроэлементами, биологически активные добавки к пище и сырье для их изготовления), вода расфасованная в емкости (бутилированная вода), минеральная вода промышленного розлива в т.ч. искусственноминерализованная, 2.Объекты окружающей среды:	4	5	ГОСТ 31931-2012 «Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа», п. 5.5.3; ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования», пп.10.2-10.6; ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции; Общие положения»; ГОСТ 31657-2012 «Субпродукты птицы. Технические условия», п.4, приложение А; ГОСТ 32244-2013 «Субпродукты мясные обработанные. Технические условия», п.5, приложение А; ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия», п.4; ГОСТ Р 55286-2012 «Продукты прикорма для детей раннего возраста; Консервы из мяса птицы. Технические условия», п.5; ГОСТ Р 55287-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительномясные для детского питания. Общие технические условия», п.5;	На 32 листах, лист 9 7
		окружающей среды: вода (питьевая централизованного водоснабжения, вода нецентрализованно			п.4; ГОСТ Р 52818-2007 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия», п.5;	

						на 32 листах, лист 10
1	2	3	4	5	6	7
		го водоснабжения, родников, скважин, вода источников			ГОСТ Р 53852-2010 «Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия», п.4, п.5;	
		водоснабжения, вода рыбо- хозяйственного значения,			ГОСТ Р 54348-2011 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия», п.5;	
		поверхностные воды, вода для орошения, вода для			ГОСТ Р 54676-2011 «Жиры птицы пищевые. Технические условия», п.5, приложение А, приложение Б;	
		поения животных), водные объекты; грунт, воздух. 3.Корма,			ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варенокопченые из мяса птицы. Технические условия», п.4, приложение А;	
		комбикорма, комбикормовое сырье.			ГОСТ Р 55759-2013 «Консервы мясные кусковые. Технические условия», п.4, приложение А;	
					ГОСТ Р 54048-2010 «Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия», п.5;	
					ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия», п.5;	
					ГОСТ 31476-2012 «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия», пп.5-7;	
					ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести», п.5.11;	
					Правил ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утвержденных Главным Управлением ветеринарии МСХ СССР 27 декабря 1983г. с изменениями от 17.06.1988);	

			T	T		на 32 листах, лист 11
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 23392-2016 «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести», п.6.2.5, п.7.4;	_
					ГОСТ 31797-2012 «Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия», п.5, приложение А;	
					ГОСТ 34120-2017 «Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия», п.5;	
					ГОСТ Р 54366 «Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия», п.5, приложение А;	
					ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия», п.4, приложение А;	
					ГОСТ Р 55333-2012 «Консервы мясорастительные. Технические условия», п.4, приложение А;	
					ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия», п.4, п.5, приложение А;	
					ГОСТ 32889-2014 «Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия», п.4, приложение A;	
					ГОСТ Р 55456-2013 «Колбасы сырокопченые. Технические условия», п.4, приложение А, приложение Б;	
					ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия», п.4, п.5;	

_			T	_	<u>,                                      </u>	на 32 листах, лист 12
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А;	
					ГОСТ 31501-2012 «Колбасы жареные. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, приложение Б;	
					ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;	
					ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 20402-2014 «Колбасы вареные фаршированные. Технические условия», п.4, приложение А, Б;	
					ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия», п.4, приложение А, Б;	
					ГОСТ Р 54670-2011 «Колбасы кровяные. Технические условия», п.4, приложение А, Б, В;	
					ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варенокопченые. Технические условия», п.4, приложение А, Б;	
					ГОСТ Р 56496-2015 «Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия», п.4, приложение А;	

	,			1		на 32 листах, лист 13
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 31473-2012 «Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 52820-2007 «Мясо индейки для детского питания. Технические условия», п.4, приложение А;	
					ГОСТ 32733-2014 «Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Общие технические условия», п.3;	
					ГОСТ Р 56365-2015 «Российское качество. Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия», п.3, приложение A;	
					ГОСТ Р 56381-2015 «Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия», п.3, приложение А;	
					ГОСТ Р 55365-2012 «Фарш мясной. Технические условия», п.5, приложение А, Б;	
					ГОСТ 25292-2017 «Жиры животные топленые пищевые. Технические условия», п.3, приложение А;	
					ГОСТ Р 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение A, Б;	
					ГОСТ Р 55336-2012 «Консервы мясные паштетные. Технические условия», п. 4, приложение А, Б;	
					ГОСТ 11293-89 «Желатин. Технические условия», п.2, приложение 2;	

						на 32 листах, лист 14
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», п. 4, п.5;	
					ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 32922-2014 «Молоко коровье пастеризованное сырье. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия», п.5;	
					ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», п.5, приложение A;	
					ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия», п.5;	
					ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия», п.5;	
					ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия», п.5;	
					ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», п.5, приложение A;	
					ГОСТ 34254-2017«Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия», п.5, приложение А;	
					ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки, сгущенные с сахаром. Технические условия», п.5;	

					,	на 32 листах, лист 15
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 33629-2015 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия», п.5, приложение А;	
					ГОСТ 33922-2016 «Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 33958-2016 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия», п.5, приложение А;	
					ГОСТ 34352-2017 «Сыворотка молочная-сырье. Технические условия», п.5;	
					ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия», п.5;	
					ГОСТ 32929-2014 «Мороженое кисломолочное. Технические условия», п.4, п.5, приложение Б, В, Д, Е;	
					ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия», п. 4, п. 5, приложение А, Б, В, Г, Д;	
					ГОСТ Р 52974-2008 «Кумыс. Технические условия», п.4, приложение A;	
					ГОСТ 31702-2013 «Айран. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», п.4, п.5, п.7.17.5, приложение А, Б, В, Г, Д;	
					ГОСТ 32262-2013 «Масло топленое и жир молочный. Технические условия», п.4, приложение А, Б, В, Г;	
					ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие	

				_	1	на 32 листах, лист 16
1	2	3	4	5	6	7
					технические условия», п.4, п.5, п.7.13.2.3, приложение А, Б, В;	
					ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;	
					ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия», п.4, п.5, п.6, приложение А;	
					ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия», п.4, п.5, п.6, приложение А, Б;	
					ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия», п.4, приложение A;	
					ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия», п.4, п.5, приложение A, Б;	
					ГОСТ 33959-2016 «Сыры рассольные. Технические условия», п.4, п.5, приложение A, Б;	
					ГОСТ 34356-2017 «Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия», п.4, п.5, приложение A, Б, B;	
					ГОСТ 34354-2017 «Пахта и напитки на ее основе. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;	
					ГОСТ 31689-2012 «Казеин. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 32940-2014 «Молоко козье сырое. Технические условия», п.4;	

	на 32 листах, лист 17						
1	2	3	4	5	6	7	
					ГОСТ 32259-2013 «Молоко цельное питьевое козье. Технические условия», п.4, п.5;		
					МУ 4.1/4.2.2484-09 «Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции», п.5, п.6, приложение 2, 3;		
					ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б, Г, Е;		
					ГОСТ 31655-2012 «Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия», п.4, п.5, приложение А;		
					ГОСТ Р 56382-2015 «Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия», п.3, приложение A;		
					ГОСТ 32735-2014 «Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия», п.3, приложение А;		
					ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия», п.4, п.5;		
					ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия», п.3, п.4, приложение А;		
					ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия», .п4, п.5;		
					ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия», п.4, п.5, приложение A, Б;		

	T	на 32 листах, лист 18				
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия», п.4, п.5, приложение А;	
					ГОСТ 814 «Рыба охлажденная. Технические условия», п.3, п.4;	
					ГОСТ 11482 «Рыба холодного копчения. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ 16079 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия», п.3, п.4, приложение А;	
					ГОСТ 32004-2012 «Рыба мелкая охлажденная. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;	
					ГОСТ 7452-2014 «Консервы из рыбы натуральные. Технические условия», п.4, п.5, приложение А;	
					ГОСТ 1573-2011 «Икра рыб пробойная соленая. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 17660-97 «Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия», п.3, п.4;	
					ГОСТ 20352-2012 «Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия»;	
					ГОСТ 31794-2012 «Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия», п.4, п.5, приложение А;	

						на 32 листах, лист 19
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 32911-2014 «Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 7368-2013 «Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 7457-2007 «Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия», п.3, п.4;	
					ГОСТ 16978 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия», п.3, п.4;	
					ГОСТ 29276-92 «Консервы рыбные для детского питания. Технические условия», п.1;	
					ГОСТ 13865-2000 «Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия», п.3, п.4;	
					ГОСТ 815 «Сельди соленые. Технические условия», п.3, п.4;	
					ГОСТ 10531-2013 «Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия», п.3, п.4;	
					ГОСТ 7144-2006 «Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 19588-2006 «Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия», п.3,п.4;	

	·				<u>,                                      </u>	на 32 листах, лист 20
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 9862-90 «Пресервы рыбные; Сельдь специального посола. Технические условия», п.1;	
					ГОСТ 34220-2017«Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А, Б;	
					ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 31766-2012 «Меды монофлорные. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 28887-90 «Пыльца цветочная (обножка). Технические условия», п.1;	
					ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 53901-2010 «Овес кормовой. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 22983-2016 «Просо. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ Р 56105-2014 «Гречиха. Технические условия» п.4;	
					ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия», п.1;	

				_	<u>,                                      </u>	на 32 листах, лист 21
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия», п.1;	
					ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 54079-2010 «Рожь кормовая. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 53899-2010 «Тритикале кормовое. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 53902-2010 «Сорго кормовое. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 7758-75 «Фасоль продовольственная. Технические условия», п.1, п.2;	
					ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках», п.1, п.2;	
					ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», п.1;	
					ГОСТ Р 55289-2012 «Рис. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ Р 53496-2009 «Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия», п.4, приложение A;	
					ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия», п.4, приложение А;	
					ГОСТ Р 55290-2012 «Крупа гречневая. Общие технические условия», п.4, приложение А;	

				T .		на 32 листах, лист 22
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия», п.4, приложение А;	
					ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия», п. II;	
					ГОСТ 9268-2015 «Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия», п.4, приложение А;	
					ГОСТ 34152-2017 «Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ Р 51550-2000 «Комбикорма- концентраты для свиней. Общие технические условия», п.4;	
					ГОСТ 34109-2017 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А;	
					ГОСТ 21055 «Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия», п.3, Приложение А;	
					ГОСТ 16955 «Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия», п.1;	
					ГОСТ 10199-2017 «Комбикорма- концентраты для овец и коз. Общие технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 32897-2014 «Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 18221 «Комбикорма полнорационные для	

						на 32 листах, лист 23
1	2	3	4	5	6	7
					сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение А;	
					ГОСТ 28460-2014 «Комбикорма для дичи. Общие технические условия», п.5;	
					ГОСТ 10385-2014 «Комбикорма для рыб. Общие технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия», п.3, п.4;	
					ГОСТ Р 51551-2000 «Белкововитаминно-минеральные и амидовитаминно-минеральные концентраты. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 26573.0-2017 «Премиксы. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 8057-95 «Жмых соевый пищевой. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ 11201-65 «Жмых арахисовый пищевой. Технические условия», п.1;	
					ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ 10974-95 «Жмых льняной. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ 11202-65 «Жмых сурепный. Технические условия», п. I;	

				•		на 32 листах, лист 24
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 68-74 «Жмых хлопковый. Технические условия», п. I;	
					ГОСТ 11694-66 «Жмых конопляный. Технические условия», п. I;	
					ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ 11203-65 «Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия», п. I;	
					ГОСТ 8056-96 «Шрот соевый пищевой. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 10471-96 «Шрот льняной. Технические условия», п.3, приложение A;	
					ГОСТ 17290-71 «Шрот клещевинный кормовой. Технические условия», п.1;	
					ГОСТ 606-75 «Шрот хлопковый. Технические условия», п.1;	
					ГОСТ 11049-64 «Шрот кукурузный. Технические условия», п. І;	
					ГОСТ 17256-71 «Шрот конопляный. Технические условия», п. I;	
					ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия», п. 3, п.4, приложение А, Б;	
					ГОСТ 30257-95 «Шрот рапсовый тостированный. Технические условия», п.3, приложение А,Б;	

	<del>_</del>		T		<del>,</del>	на 32 листах, лист 25
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ Р 55301-2012 «Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 31809-2012 «Барда кормовая. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ 30561-2017 «Меласса свекловичная. Технические условия», п.4, приложение А;	
					ГОСТ 17536-82 «Мука кормовая животного происхождения. Технические условия», п.1;	
					ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 54632-2011 «Люпин кормовой. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 54629-2011 «Бобы кормовые. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 54631-2011 «Вика кормовая. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ 10419-88 «Чина. Требования при заготовках и поставках», п.1, п.2;	
					ГОСТ 26826-86 «Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия», п.1;	

						на 32 листах, лист 26
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 22455-77 «Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия», п.1, п.4.1, п.4.2;	
					ГОСТ 13797-84 «Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия», п.1;	
					ГОСТ Р 56912-2016 «Корма зеленые. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ 28736-90 «Корнеплоды кормовые. Технические условия», п.1;	
					ГОСТ Р 55452-2013 «Сено и сенаж. Технические условия», п.4, п.5;	
					ГОСТ Р 56383-2015 «Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия», п.4;	
					ГОСТ Р 55986-2014 «Силос из кормовых растений. Общие технические условия», п.4, п. 5, п.6;	
					ГОСТ 31934-2012 «Глютен пшеничный. Технические условия», п.4, приложение А;	
					ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия», п.4, приложение А;	
					ГОСТ 17483-72 «Жир животный кормовой. Технические условия», п.1, пп.4.1-4.3;	
					ГОСТ 28189-89 «Полуфабрикат костный. Технические условия», п.1.1, п. 1.2, пп.1.3.1-1.3.2, п.1.4, п.1.5;	
					ГОСТ 18663-78 «Витамин В12 кормовой. Технические условия», п.1, п.4.1, п.4.2;	

	<u>,                                      </u>			1	·	на 32 листах, лист 27
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 23423-2017 «Метионин кормовой. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ Р 57232-2016 «Препарат ферментный амилосубтилин Г3х. Технические условия», п.3.1, пп.3.2.1-3.2.5, п.3.4, п.3.5;	
					ГОСТ 23636-90 «Препарат ферментный протосубтилин Г3х. Технические условия», п.1.1, пп.1.2.1-1.2.5, п.1.3, п.1.4;	
					ГОСТ 27547-87 «Витамин Е (альфатокоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия», п.1.1, п.1.2.1, п.1.3, п.1.4;	
					ГОСТ Р 57244-2016 «Кормогризин. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ 28409-89 «Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия», п.1.2-1.4;	
					ГОСТ 2081-2010 «Карбамид. Технические условия», п.3;	
					ГОСТ 19651-74 «Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия», п.1.1;	
					ГОСТ 23999-80 «Кальция фосфат кормовой. Технические условия», п.1.1-1.3;	
					ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия», пп.1.1-1.7;	
					ГОСТ 17498-72 «Мел. Виды, марки и основные технические требования», п.2, приложение;	

						на 32 листах, лист 28
1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия», п.4; ГОСТ 13456-82 «Жом сушеный для экспорта. Технические условия», п.1,	
					пп.4.1-4.3; ГОСТ Р 54379-2011 «Крупка комбикормовая. Технические условия», п.4; ГОСТ Р 55453-2013 «Корм для непродуктивных животных. Общие технические условия», п.5;	
					ГОСТ Р 51849-2001 «Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования»;	
					ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия», п.4, п.5, приложение A, Б, В;	
					СТБ 1858-2009 «Молоко сухое. Общие технические условия»;	
4	Оценка результатов лабораторных исследований (испытаний).	Биологический, клинический и патологический материал	-	-	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. Утверждены Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР 24.07.1959;	СОП-ОИ-04-52-02-01-2017 «Оценка соответствия результатов лабораторных испытаний биологического, клинического и патологического материала».
					СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез»;	
					СП 3.1.091-96, ВП 13.3.1310-96 «Профилактика и борьба с заразными	

			T	1		на 32 листах, лист 29
1	2	3	4	5	6	7
					болезнями, общими для человека и животных. Лептоспироз»; СП 3.1.094-96, ВП 13.3.1318-96	
					«Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных.11. Иерсиниозы». утв. Начальником Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 18.06.1996;	
					СП 3.1.087-96, ВП 13.4.1307-96 от 18 июня 1996 г. «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. 4. Кампилобактериоз»;	
					СП 3.1.096-96, ВП 13.3.1103-96 «Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство»;	
					Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных. Утверждены 18.03.1980 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.);	
					Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел. Утверждены 10.05.1984 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.);	
					Методические указания по лабораторной диагностике аскосфероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги);	

					на 32 листах, лист 30
1 2	3	4	5	6	7
				Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел. Утверждены 12.12.1986 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.);	
				Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении с/х животных. Утверждена 02.01.1978 (с изменениями от 12.02.1986 № 13 - 5/7), п.1;	
				ГОСТ 34105-2017 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы», п.8.	
5 Обследование объектов	Объекты ветеринарного надзора/  1. Все виды животных;  2. Объекты животноводства сельскохозяйственных предприятий, иных организаций, учреждений и подсобных хозяйств граждан;  3. Транспорт и государственная граница (транспортные средства — вагоны, суда, баржи, самолёты, автомашины);  4. Предприятия по убою, переработке	-	-	Закон РФ от 14 мая 1993 г. N 4979-I «О ветеринарии»; Приказ Минсельхоза России от 23.06.2008 № 270 «Об утверждении Типовых требований к оборудованию и техническому оснащению зданий, помещений и сооружений, необходимых для организации ветеринарного контроля, осуществляемого в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации» Регистрационный № 12013 от 18.07.2008; Требования стран-экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора; Кодекс Алиментариус. Совместная программа ФАО/ВОЗ по стандартам на пищевые продукты. Нормы и правила относительно рыбы и рыбопродуктов; Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного	Положение о Едином порядке проведения Совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) Утверждено Решением Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 94;  Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контроля (надзору), утвержденные решением комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;  СОП-ОИ-04-52-03-02-2018 «Оценка соответствия объектов

продуктов; 2/0525; службе по ветеринарн	Минсельхозом РФ 15.07.2002 г. № 13-5- 2/0525;  «Наставления по диагностике бруцеллеза животных» (утв. Минсельхозом РФ 29.09. 2003 г. № 13- 5-02/0850);  СП 3.1.091-96, ВП 13.3.1310-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями общими для человека и животных. Лептоспироз»;  СП 3.1.096-96, ВП 13.3.1303-96 «Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство»;  СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и сорьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство»;  СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство»;  СП 5.1085-96, ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез»;  ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для
Продуктов; 5. Предприятия по заготовке, переработке молока и молочных продуктов; 6. Предприятия по заготовке, переработке сырья животных лереработке сырья животного происхождения  происхождения  продуктов; 6. Предприятия по заготовке, хранению и переработке сырья животного происхождения  происхождения  2/0525; «Наставления по диагностике фитосанитарному надзору бруге, переработке сырья животных Лептоспироз»; СП 3.1.091-96, ВП 13.3.1310-96 «Профилактика инфекционных болезням общими для человека и животных. Лептоспироз»; СП 3.1.096-96, ВП 13.3.1303-96 «Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство»; СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез»; ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для	2/0525;     «Наставления по диагностике бруцеллеза животных» (утв. Минсельхозом РФ 29.09. 2003 г. № 13-5-02/0850);     СП 3.1.091-96, ВП 13.3.1310-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями общими для человека и животных. Лептоспироз»;     СП 3.1.096-96, ВП 13.3.1303-96 «Профилактика инфекционных болезней. Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство»;     СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бешенство»;     СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез»;     ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»;     ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко коровье сырое. Технические условия»;     ГОСТ 25386-91 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики
сырое. Технические условия»;  ГОСТ 25386-91 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики	убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утвержденных Главным

	1		ı			na 32 meran, mer 32
1	2	3	4	5	6	7
					производственных помещений н предприятиях мясно промышленности (утв. Технический комитетом по стандартизации N 2 «Мясо и мясная продукция» 14 январ 2003 г.).	й м 6
Дир	ректор ФГБУ «Красн должность уполн	подарская МВЛ» омоченного лица		подпи		Д.С. Чумаков инициалы, фамилия юлномоченного липа