



ПРИКАЗ

от « 18 » 04 2022 г.

№ 511-1279

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных ПИИ

РН.РУ. 71 0238

Область аккредитации органа инспекции

Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»

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 инспекции

№ 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 сельскохозяйственного назначения: - агрохимическая; - эколого-токсикологическая.	-	-	Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ; Федерального закона Российской Федерации от 16.07.1998 г. №101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»; Федеральный закон Российской Федерации от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»; Федеральный закон от 10.01.1996 г. № 4-ФЗ «О мелиорации земель»; Федеральный закон от 10.01.2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения», утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхоз-академией 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

1	2	3	4	5	6	7
					<p>критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;</p> <p>Закон Краснодарского края от 7 июня 2004 г. N 725-КЗ «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Краснодарского края»;</p> <p>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);</p> <p>Методические указания МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.);</p> <p>Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.);</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям,</p>	<p>санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г.);</p> <p>Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.);</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»</p> <p>СОП-ОИ-04-50-05-01-2017 «Порядок проведения оценки состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения», п.6</p>

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

1	2	3	4	5	6	7
2	Расчет размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды.	Земли сельскохозяйственного назначения/ установление размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	-	-	Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон Российской Федерации от 16.07.1998 г. №101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»; Письмо Роскомзема от 29.07.1994 N 3-14-2/1139 «О Методике определения размеров ущерба от деградации почв и земель».	Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды (утв. приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. N 238); Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».
3	Оценка результатов исследований (испытаний) по показателям качества и безопасности.	1.Пищевая продукция, продовольственное сырье животного и растительного происхождения, корма, кормовые добавки, комбикорма, комбикормовое сырье, в т.ч. изготовленные с использованием генно-инженерно-модифицированных организмов, зерно, крупы, продукты переработки зерна. (Мясо, субпродукты, изделия колбасные, мясные, полуфабрикаты мясные и	01.11 01.12 01.13 01.14 01.19.1 01.19.39 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24.130 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.170 01.49.26.111 03.11.1	0200 0201-0208 0300 0301-0307 0400 0401-0406 0407 0408 0409 00 000 0 0500 0700 0800 0900 0904-0910 1000 1001-1008 1100 1101 00 1102-1106 1108 1200 1209 1214 1300 1500	Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 05.04.2016) «О техническом регулировании»; Федеральный закон от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»; Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Федеральный закон от 05.07.96 N 86-ФЗ (ред. от 03.07.2016 с изменениями; вступившими в силу с 04.07.2016) «О государственном регулировании в области генноинженерной деятельности»; Постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2000 № 883 «Об организации и проведении мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов и здоровья населения»; Постановление Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. N 839 «О государственной	СОП-ОИ-04-52-01-01-2017 «Оценка соответствия результатов лабораторных испытаний объектов инспекции по показателям качества и безопасности требованиям нормативных и технических документов (пищевая, кормовая продукция, объекты окружающей среды)».

1	2	3	4	5	6	7
		кулинарные изделия; Жиры и масла животные и растительные; Консервы мясные; Консервы мясорастительные и салобобовые; Продукция мясной промышленности прочая; Мясо птицы; субпродукты и полуфабрикаты птичьи; изделия колбасные из мяса птицы; яйца, продукты переработки яиц; Питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция. Масло и масляная паста из коровьего молока. Спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная. Сыр,	03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.11.63 03.11.69 03.12.12 03.2 08.11.3 08.91.11 08.92 08.92.10.113 08.93 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.11 10.12 10.13 10.81.19 10.84 10.84.3 11.05 11.06 11.07 20.15.8	1501-1518 1600 1601 00 1602 1604 1605 1700 1701-1704 1800 1900 1902 1905 2000 2009 2100 2102 2105 2200 2201 2202 2300 2304-2309 2501 3003 3004 3501 3507	регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов; предназначенных для выпуска в окружающую среду; а также продукции; полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы»; ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»; ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»; ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»; ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции; в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»; ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»; ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;	

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

1	2	3	4	5	6	7
		<p>переработки, глюкоза. Дрожжи пищевые, биомасса одноклеточных растений, бактериальные стартовые культуры. Пищевые концентраты, пряности, приправы. Продукция крахмалопаточной промышленности; Продукция соляной промышленности. Соль поваренная и лечебно-профилактическая; Уксус из пищевого сырья; Бульоны пищевые сухие; Продукция общественного питания; Биологически активные добавки к пище; Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на пищевые, кормовые цели. Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-</p>			<p>Методические указания по санитарно - микологической оценке и улучшению качества кормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.02.85;</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных (Утв. ГУВ Минсельхоза СССР 17.05.1977 г., 03.04.1981 г. № 117- 11;</p> <p>Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216;</p> <p>Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов 13-4-2/1742;</p> <p>ОСТ 15.372-87 «Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы»;</p> <p>ГОСТ 31479-2012 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава», п.9.4, п.9.5;</p> <p>ГОСТ 31796-2012 «Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава», п.8.5;</p> <p>ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия», п.4. п.5, приложение А, Б;</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>крупяной промышленности. Зародыши семян зерновых, зернобобовых и других культур и продукты из них, хлопья и шрот из них, отруби, пищевые волокна из отрубей. Продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и других культур, напитки из них; Соковая продукция 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 пищевая; Напитки. Безалкогольные напитки; Рыба, продукция рыбная пищевая товарная. Нерыбные объекты</p>			<p>ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (с Изменением № 1)»;</p> <p>ГОСТ 27384-2002 «Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств»;</p> <p>Кодекс Алиментариус. Совместная программа ФАО/ВОЗ по стандартам на пищевые продукты Производство продуктов животноводства;</p> <p>ГОСТ 31490-2012 «Мясо птицы механической обвалки. Технические условия», п.3, п.4;</p> <p>Указания Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР «О максимально допустимом уровне (МДУ) микотоксинов в кормах», № 434-17, 01.02.1989 г;</p> <p>ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ 31474-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок», п.10.2, п.10.4;</p> <p>ГОСТ 31500-2012 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок», п. 10.5;</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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. искусственно-минерализованная, 2.Объекты окружающей среды: вода (питьевая централизованного водоснабжения, вода нецентрализованно</p>			<p>ГОСТ 31931-2012 «Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа», п. 5.5.3;</p> <p>ГОСТ 19496-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования», пп.10.2-10.6;</p> <p>ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции; Общие положения»;</p> <p>ГОСТ 31657-2012 «Субпродукты птицы. Технические условия», п.4, приложение А;</p> <p>ГОСТ 32244-2013 «Субпродукты мясные обработанные. Технические условия», п.5, приложение А;</p> <p>ГОСТ 31465-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия», п.4;</p> <p>ГОСТ Р 55286-2012 «Продукты прикорма для детей раннего возраста; Консервы из мяса птицы. Технические условия», п.5;</p> <p>ГОСТ Р 55287-2012 «Полуфабрикаты из мяса птицы мясорастительные и растительномясные для детского питания. Общие технические условия», п.5;</p> <p>ГОСТ Р 57150-2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия», п.4;</p> <p>ГОСТ Р 52818-2007 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия», п.5;</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>го водоснабжения, родников, скважин, вода источников водоснабжения, вода рыбо-хозяйственного значения, поверхностные воды, вода для орошения, вода для поения животных), водные объекты; грунт, воздух.</p> <p>3.Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.</p>			<p>ГОСТ Р 53852-2010 «Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия», п.4, п.5;</p> <p>ГОСТ Р 54348-2011 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия», п.5;</p> <p>ГОСТ Р 54676-2011 «Жиры птицы пищевые. Технические условия», п.5, приложение А, приложение Б;</p> <p>ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варенокопченые из мяса птицы. Технические условия», п.4, приложение А;</p> <p>ГОСТ Р 55759-2013 «Консервы мясные кусковые. Технические условия», п.4, приложение А;</p> <p>ГОСТ Р 54048-2010 «Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия», п.5;</p> <p>ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия», п.5;</p> <p>ГОСТ 31476-2012 «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия», пп.5-7;</p> <p>ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести», п.5.11;</p> <p>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);</p>	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7
					<p>болезнями, общими для человека и животных. Лептоспироз»;</p> <p>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;</p> <p>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»;</p> <p>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»;</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных. Утверждены 18.03.1980 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.);</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел. Утверждены 10.05.1984 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.);</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги);</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел. Утверждены 12.12.1986 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.);</p> <p>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;</p> <p>ГОСТ 34105-2017 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы», п.8.</p>	
5	Обследование объектов	<p>Объекты ветеринарного надзора/</p> <p>1. Все виды животных;</p> <p>2. Объекты животноводства сельскохозяйственных предприятий, иных организаций, учреждений и подсобных хозяйств граждан;</p> <p>3. Транспорт и государственная граница (транспортные средства – вагоны, суда, баржи, самолёты, автомашины);</p> <p>4. Предприятия по убою, переработке и реализации</p>	-	-	<p>Закон РФ от 14 мая 1993 г. N 4979-1 «О ветеринарии»;</p> <p>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;</p> <p>Требования стран-экспортеров, предъявляемые к объектам ветеринарного надзора;</p> <p>Кодекс Алиментариус. Совместная программа ФАО/ВОЗ по стандартам на пищевые продукты. Нормы и правила относительно рыбы и рыбопродуктов;</p> <p>Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (утв.</p>	<p>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;</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 «О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе»;</p> <p>СОП-ОИ-04-52-03-02-2018 «Оценка соответствия объектов ветеринарного надзора,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>животноводческих продуктов;</p> <p>5. Предприятия по заготовке, переработке молока и молочных продуктов;</p> <p>6. Предприятия по заготовке, хранению и переработке сырья животного происхождения</p>			<p>Минсельхозом РФ 15.07.2002 г. № 13-5-2/0525;</p> <p>«Наставления по диагностике бруцеллеза животных» (утв. Минсельхозом РФ 29.09. 2003 г. № 13-5-02/0850);</p> <p>СП 3.1.091-96, ВП 13.3.1310-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями общими для человека и животных. Лептоспироз»;</p> <p>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»;</p> <p>СП 3.1.085-96, ВП 13.3.1302-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез»;</p> <p>ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко коровье сырое. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 25386-91 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза»;</p> <p>Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утвержденных Главным Управлением ветеринарии МСХ СССР 27 декабря 1983г.);</p> <p>Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и</p>	<p>подконтрольных Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору».</p>

1	2	3	4	5	6	7
					производственных помещений на предприятиях мясной промышленности (утв. Техническим комитетом по стандартизации N 26 «Мясо и мясная продукция» 14 января 2003 г.).	

Директор ФГБУ «Краснодарская МВЛ»

должность уполномоченного лица

подпись
уполномоченного лица

Д.С. Чумаков

инициалы, фамилия
уполномоченного лица