

**ПРИКАЗ**от «30» 05 2022 г.№ МК-1445Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лицР.А.И. 410194

на 180 листах, лист 1

**Область аккредитации органа инспекции**

Орган инспекции

Федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование органа инспекции

Орган инспекции категории А

тип органа инспекции

410064, г. Саратов, ул. им. Ф. А. Блинова, д.13

адрес места 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.	Ветеринарно-санитарная экспертиза.	Мясо (говядина, свинина, баранина, конина), субпродукты, изделия колбасные, мясные полуфабрикаты, мясные и кулинарные изделия /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.  Жиры животные пищевые /инспекция	10.11 10.13  10.41	0201-0206 0208,0210 1601,1602  0405.1501-1506,1516	Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», Приказ Минсельхоза РФ от 10.09.2008 г. № 425 "Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов", Приказ Минсельхоза РФ от 11 марта 2003 г. № 381 "Об утверждении Ветеринарно-санитарных требований при импорте в Российскую Федерацию кормов для кошек и собак", Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки"	Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 "О ветеринарии", Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов", Федеральный закон от 27.12. 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании", Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказ Минсельхоза РФ от 10.09.2008 г. № 425 "Об утверждении правил организации

1	2	3	4	5	6	7
		<p>в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Масло и масляная паста из коровьего молока.</p> <p>Спред и смеси сливочно-растительные и растительно-жировые, смесь топленая сливочно-растительная/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Консервы мясные и мясорастительные/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мясо птицы: куры, цесарки, перепелки, утки; субпродукты и полуфабрикаты птичьи/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Яйца кур, перепелок, цесарок, продукты</p>	<p>10.51</p> <p>10.13</p> <p>10.12</p> <p>10.89</p>	<p>0405</p> <p>-</p> <p>0207</p> <p>0407 0408</p>	<p>ТР ТС 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей",</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания",</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств",</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013),</p>	<p>государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов",</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011) (ст.2, 4),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) (ст. 4,7,8,10,13),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011) (ст.2-4),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) (гл. 2, 4, 5),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) (гл. II-XII),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) (гл.2,4,5,8,10,11),</p> <p>Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) (гл.2, 5,6,8,9),</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>переработки яиц/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Концентраты пищевые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Питьевое молоко коровье, козье, овечье, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция. молоко сухое, молоко сухое обезжиренное, продукт молочный сухой, регенерированное молоко/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Заменители сухого или цельного молока /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.89</p> <p>10.51</p> <p>10.86</p>	<p>3502</p> <p>0401-0404 0406</p> <p>--</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013), Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 1.5-1.6, приложения 1-4, 15.1), СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (раздел III, приложение 1), СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» (разделы I-III, приложение 1), Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованы заместителем Главного</p>	<p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе", Решение Коллегии ЕАЭК от 17 сентября 2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных», Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованы заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995, Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 04.10.1980 г.),</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Масло сливочное/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.51	0405	государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995, Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе", Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317), Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317), Ветеринарные методические указания (ВМУ) "ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных" (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 16 мая 2000 г. № 13-7-2/2012),	Ветеринарные методические указания (ВМУ) "ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных" (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 16 мая 2000 г. № 13-7-2/2012),
		Сыр, сырные продукты. Плавленный сыр, плавленный сырный продукт /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.51	0406	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317),	Методические указания МУ 4.1./4.2.2484-09 "Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11 февраля 2009 г.),
		Мороженое/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.52	2105	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317),	Методические рекомендации МР 4.2.0019-11 "Идентификация сырьевого состава мясной продукции" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18 апреля 2011 г.),
		Хлеб и изделия хлебобулочные; бараночные, хлебные палочки, соломка, хрустящие хлебцы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.71	1905 1704	Ветеринарные методические указания (ВМУ) "ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных" (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 16 мая 2000 г. № 13-7-2/2012), Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, утверждены ГУВ МСХ СССР и согласованы с МЗ СССР 04.10.1980, Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для	Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г.), Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 25.02.1985), ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная.
		Кондитерские изделия: сахаристые, мучные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.71	1701		

1	2	3	4	5	6	7
		Сахар/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.81	1702	сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. Главным управлением ветеринарии Государственного агропромышленного комитета СССР 7 августа 1987 г.), Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР от 17.05.77, № 117-116, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22), «Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов» (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.), Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.), Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утв. указанием Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 15 июля 1997 г. № 13-7-2/1010),	Продукты пищевые. Термины и определения», ГОСТ 33102-2014 «Продукция мясной промышленности. Классификация», ГОСТ 16020-70 «Скот для убоя. Термины и определения», ГОСТ 25629-2014 «Пчеловодство. Термины и определения», ГОСТ Р 52738-2007 «Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения», ГОСТ Р 54486-2011 «Яйца пищевые. Термины и определения», ГОСТ Р 52943-2008 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Термины и определения», ГОСТ Р 50380-2005 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения», ГОСТ 30623-2018 «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации», ГОСТ Р 57976-2017 «Фрукты и овощи свежие. Термины и определения»,
	10.72	1905	Сухарные изделия, сухари панировочные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.			
	10.73	1902	Изделия макаронные /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.			
	01.49	1521	Мед, продукты пчеловодства: воск пчелиный, молочко маточное, перга. пыльца/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.			
	10.39	2007	Пасты и пюре/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.			
	10.84	0910,2103	Пряности, приправы инспекция в процессе			

1	2	3	4	5	6	7
		эксплуатации и надзор.			Инструкция Минсельхозпрода РФ от 28 апреля 1994 г. по ветеринарному клеймению мяса,	ГОСТ 29128-2019 «Продукты мясные и мясосодержащие. Термины и определения по органолептической оценке качества»,
		Продукция крахмалопаточной промышленности /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.62	1108,1702 1901,1903 2303,3505 3809	Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормовой рыбной муки (утв. Минсельхозпродом РФ от 23.12.1999 г. № 13-8-01/3-2),	ГОСТ 18848-2019 «Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения»,
		Продукция общественного питания; салаты, закуски, гарниры, пюре и мякоть, овощные замороженные и быстрозамороженные /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.85	1901,2104	Методические указания по оценке качества и питательности кормов (утв. Министерством сельского хозяйства РФ 20.06.2002 г.),	ГОСТ 19708-2019 «Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения»,
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на пищевые цели/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.11	1104,0708 0713,1001- 1008	ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия»,	ГОСТ Р 52469-2019 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения, ГОСТ Р 58521-2019 «Птицеводство. Термины и определения»,
		Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты	10.61	1101- 1103,1105, 1106,1208, 1214	ГОСТ 20402-2014 «Колбасы вареные фаршированные. Технические условия»,	ГОСТ 23153-78 «Кормопроизводство. Термины и определения»,
					ГОСТ 27747-2016 «Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия»,	ГОСТ Р 51848-2001 «Продукция комбикормовая. Термины и определения»,
					ГОСТ 31476-2012 «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия»,	ГОСТ Р 51849-2001 «Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования»,
					ГОСТ 31780-2012 «Колбасы вареные из конины. Технические условия»,	ГОСТ Р 54954-2012 «Корма и кормовые добавки для непродуктивных животных. Термины и определения»,
					ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия»,	
					ГОСТ 31777-2012 «Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия»,	



1	2	3	4	5	6	7
		<p>отжима, восстановленные, концентрированные; овощные, фруктовые, овошефруктовые, нектары, напитки сокодержащие, морсы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Масложировая продукция пищевая: масла растительные, маргарины, жиры специального назначения, эквиваленты, улучшители и заменители масла какао; Майонезы. Соусы майонезные. Соусы на основе растительных масел. Кремы на растительных маслах /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Рыба, продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов и</p>	<p>10.42 10.41 10.84</p> <p>03.11, 03.22</p>	<p>2103,04051 1507-1517</p> <p>0301-0305 1604</p>	<p>ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия», ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия», ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия», ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия», ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненный. Технические условия», ГОСТ 31661-2012 «Простокваша мечниковская. Технические условия», ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия», ГОСТ 31668-2012 «Ацидофилин. Технические условия», ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия», ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия», ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия», ГОСТ 32899-2014 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия»,</p>	<p>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"(разделы IV, V)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пресервов);            Продукция            рыбоводства            прудового, озерного,            речного;            морепродукты            пищевые/инспекция            в процессе эксплуата-            ции и надзор.</p> <p>Нерыбные объекты            промысла            (моллюски,            ракообразные,            водоросли морские),            продукты их            переработки            /инспекция в            процессе эксплуата-            ции и надзор.</p> <p>Консервы и пресервы            из рыбы, нерыбных            объектов промысла и            изморепродуктов/инс-            пекция в процессе            эксплуатации и            надзор.</p> <p>Корма, корма для            непродуктивных            животных,            декоративных и            певчих птиц,</p>	<p>03.11</p> <p>10.20</p> <p>10.91 10.92</p>	<p>0306-0307 1605,1212</p> <p>--</p> <p>2309</p>	<p>ГОСТ Р 53952-2010 «Молоко            питьевое обогащенное. Общие            технические условия»,            ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко            коровье сырое. Технические            условия»,            ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье            сырое. Технические условия»,            ГОСТ 34178-2017 «Спреды и смеси            топленые. Общие технические            условия»,            ГОСТ 34355-2017 «Сливки-сырье.            Технические условия»,            МУ 4.1./4.2.2484-09 "Методические            указания по оценке подлинности и            выявлению фальсификации            молочной продукции" (утв. Главным            государственным санитарным            врачом РФ 11 февраля 2009 г.),            ГОСТ 32260-2013 «Сыры            полутвердые. Технические условия»,            ГОСТ 1368-2003 «Рыба. Длина и            масса»,            ГОСТ 7630-96 «Рыба, морские            млекопитающие, морские            беспозвоночные, водоросли и            продукты их переработки.            Маркировка и упаковка»,            ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая.            Технические условия»,            ГОСТ 7448-2021 «Рыба соленая.            Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>аквариумных рыб корма животные сухие/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Комбикормовая продукция комбикорма для рыб /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>кормовые добавки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерновые озимые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>кормовые культуры полевого возделывания, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на</p>	<p>10.91</p> <p>10.92</p> <p>01.11</p> <p>01.19</p>	<p>--</p> <p>--</p> <p>1104, 1204- 1209</p> <p>1214</p>	<p>ГОСТ 28698-90 «Рыба мелкая соленая. Общие технические условия», ГОСТ 7449-2016 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия», ГОСТ 16079-2017 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия», ГОСТ 32004-2012 «Рыба мелкая охлажденная. Технические условия», ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия», ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия», ГОСТ 11482-96 «Рыба холодного копчения. Технические условия», ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия», ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия», ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия», ГОСТ 34191-2017 «Рыба мелкая вяленая. Технические условия», ГОСТ 814-2019 «Рыба охлажденная. Технические условия», ГОСТ 16080-2019 «Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия», ГОСТ 815-2019 «Сельди соленые. Технические условия», ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>корм/ /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>сено, силос, сенаж, мука сенная, мука травяная искусственной сушки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Жмыхи и шроты кормовые, смеси кормовые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мука кормовая животного происхождения (мясная, мясокостная, кровяная, костная), мучка кормовая, мука кормовая рыбная/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Дробленка кормовая, кормовая продукция птицеперерабатывающих</p>	<p>10.91</p> <p>10.41</p> <p>10.20 10.13</p> <p>10.13</p>	<p>1214</p> <p>2304-2306</p> <p>0210,0305 2301</p> <p>--</p>	<p>ГОСТ 14083-68 «Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия», ГОСТ 8807-94 «Масло горчичное. Технические условия», ГОСТ 31759-2012 «Масло рапсовое. Технические условия», ГОСТ 8808-2000 «Масло кукурузное. Технические условия», ГОСТ 5791-81 «Масло льняное техническое. Технические условия», ГОСТ 16270-70 «Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия», ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) «Груши свежие. Технические условия», ГОСТ Р 56820-2015 «Груши свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 21714-76 «Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия», ГОСТ 21920-2015 «Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDART FFV-29:2013) «Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 33801-2016 «Вишня и черешня свежие. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>промышленности/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Кормовая продукция микробиологической промышленности/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Препараты ферментные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Антибиотики кормовые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Дрожжи кормовые /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Кормовые добавки минерального происхождения: карбамид (мочевина), фосфаты кормовые, мука известняковая,</p>	<p>10.13</p> <p>21.20</p> <p>10.91</p> <p>10.91</p> <p>20.15</p>	<p>--</p> <p>--</p> <p>2941</p> <p>2102</p> <p>3808,2510, 2930</p>	<p>ГОСТ Р 56672-2015 «Вишня свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 7176-2017 «Картофель продовольственный. Технические условия», ГОСТ 26832-86 «Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия», ГОСТ 1723-2015 «Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ 33494-2015 «Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ Р 56768-2015 «Перец сладкий свежий для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ Р 56822-2015 «Баклажаны свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000) «Баклажаны свежие, реализуемые в</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>мел, метионин кормовой/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Витаминные и белково-витаминные добавки, жом сушеный, в том числе для экспорта, меласса свекловичная, комбикорма, в т. ч. обогащенные, жиры/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Белок кормовой /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Концентрат кормовой /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Лигнин и лигнопродукты/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.91 10.81</p> <p>10.91</p> <p>10.91</p> <p>10.9</p>	<p>2303,1703</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>	<p>розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) «Дыни свежие. Технические условия», ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия», ГОСТ 7975-2013 «Тыква продовольственная свежая. Технические условия», ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ Р 56565-2015 «Кабачки свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) «Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 33953-2016 «Земляника свежая. Технические условия», ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Смородина черная свежая. Технические условия», ГОСТ 1723-86 "Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия" (заменен ГОСТ 1723-2015 в части свежего репчатого лука для промышленной переработки; ГОСТ</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		Премиксы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.91	--	<i>34306-2017 в ч. свежего репчатого лука, поставляемого для</i>	
		Аминокислоты/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.91	--	потребления в свежем виде), ГОСТ 34306-2017 «Лук репчатый свежий. Технические условия»,	
		Продукция из водорослей/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	03.11	1212	ГОСТ 34214-2017 «Лук свежий зеленый. Технические условия», ГОСТ 34298-2017 «Томаты свежие. Технические условия»,	
		Горчичный порошок фасованный/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.84	2103	ГОСТ 1725-2019 «Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия»,	
		Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.91	--	ГОСТ 1726-2019 «Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 34325-2017 «Перец сладкий свежий. Технические условия», ГОСТ 34323-2017 «Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия», .ГОСТ 34324-2017 «Патиссоны свежие. Технические условия», ГОСТ 34212-2017 «Петрушка свежая. Технические условия», ГОСТ 34216-2017 «Редис свежий. Технические условия», ГОСТ 34300-2017 «Хрен-корень свежий. Технические условия», ГОСТ 34301-2017 «Щавель и шпинат свежие. Технические условия», ГОСТ 34307-2017 «Плоды цитрусовых культур. Технические условия»,	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Продукция комбикормовой промышленности, смеси кормовые, концентрат карбамидный/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в том числе: питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения, родников, скважин, вода источников водоснабжения, вода поверхностных водоёмов/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.91</p> <p>-</p>	<p>--</p> <p>-</p>	<p>ГОСТ 1721-85 «Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия» (заменен ГОСТ 33540-2015 в части свежей столовой моркови для промышленной переработки), ГОСТ 28275-94 (ИСО 2166-81) «Морковь столовая свежая. Руководство по хранению», ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) «Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия», ГОСТ 33540-2015 «Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 34314-2017 «Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 27572-2017 «Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 21713-76 «Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия» (заменен ГОСТ 33499-2015 в части свежих груш, реализуемых для потребления в свежем виде), ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», ГОСТ 28188-2014 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия»,                      ГОСТ Р 57901-2017 «Яйца куриные пищевые повышенного качества. Технические условия»,                      ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»,                      ГОСТ 31655-2012 «Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия»,                      ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия»,                      ГОСТ Р 53901-2010 «Овес кормовой. Технические условия»,                      ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия»,                      ГОСТ Р 54079-2010 «Рожь кормовая. Технические условия»,                      ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия»,                      ГОСТ Р 53899-2010 «Тритикале кормовое. Технические условия»,                      ГОСТ Р 53902-2010 «Сорго кормовое. Технические условия»,                      ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках»,                      ГОСТ Р 54629-2011 «Бобы кормовые. Технические условия»,                      ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия»,                      ГОСТ Р 54631-2011 «Вика кормовая. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ Р 54632-2011 «Люпин кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 10419-88 «Чина. Требования при заготовках и поставках»,  ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия»,  ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия»,  ГОСТ 30257-95 «Шрот рапсовый тостированный. Технические условия»,  ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия»,  ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия»,  ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия»,  ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 10974-95 «Жмых льняной. Технические условия»,  ГОСТ 10471-96 «Шрот льняной. Технические условия»,  ГОСТ 11049-64 «Шрот кукурузный. Технические условия»,  ГОСТ Р 52356-2005 «Премиксы. Номенклатура показателей»,  ГОСТ 17536-82 «Мука кормовая животного происхождения. Технические условия»,  ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ракообразных и беспозвоночных. Технические условия»,            ГОСТ 22455-77 «Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия»,            ГОСТ Р 54319-2011 «Мука кормовая. Технические условия»,            ГОСТ 9268-2015 «Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия»,            ГОСТ Р 51550-2000 «Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия»,            ГОСТ 10199-2017 «Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия»,            ГОСТ 32897-2014 «Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия»,            ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»,            ГОСТ 28460-2014 «Комбикорма для дичи. Общие технические условия»,            ГОСТ Р 54379-2011 «Крупка комбикормовая. Технические условия»,            ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия»,            ГОСТ 10385-2014 «Комбикорма для рыб. Общие технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ Р 51851-2001 «Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 52254-2004 «Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 52255-2004 «Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 52346-2005 «Комбикорма для рыб. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия»,  ГОСТ 31934-2012 «Глютен пшеничный. Технические условия»,  ГОСТ Р 55985-2014 «Корма функциональные для непродуктивных животных. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 55453-2013 «Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 55970-2014 «Добавки кормовые йодированные. Общие технические условия»,  ГОСТ 2081-2010 «Карбамид. Технические условия»,  ГОСТ 19651-74 «Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 23999-80 «Кальция фосфат кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 26826-86 «Мука известняковая для производства комбикормов для</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы»,            ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия»,            ГОСТ 17498-72 «Мел. Виды, марки и основные технические требования»,            ГОСТ 23423-2017 «Метионин кормовой. Технические условия»,            ГОСТ 20083-74 «Дрожжи кормовые. Технические условия»,            ГОСТ Р 55301-2012 «Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия»,            ГОСТ Р 57253-2016 «Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия»,            ГОСТ Р 57198-2016 «Кормовой концентрат лизина (ККЛ). Технические условия»,            ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»,            ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия»,            ГОСТ 17483-72 «Жир животный кормовой. Технические условия»,            ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия»,            ГОСТ 13456-82 «Жом сушеный для экспорта. Технические условия»,            ГОСТ 30561-2017 «Меласса свекловичная. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 31809-2012 «Барда кормовая. Технические условия»,  ГОСТ Р 51551-2000 «Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия»,  ГОСТ Р 52528-2006 «Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей»,  ГОСТ 27547-87 «Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 28409-89 (СТ СЭВ 4799-84) «Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 57201-2016 «Витамин В(12) кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 57200-2016 «Витамин В(2) кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 28736-90 «Корнеплоды кормовые. Технические условия»,  ГОСТ Р 56912-2016 «Корма зеленые. Технические условия»,  ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»,  ГОСТ 13797-84 «Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия»,  ГОСТ Р 57196-2016 «Кормовой антибиотик бацилихин. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ Р 55986-2014 «Силос из кормовых растений. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 55452-2021 «Сено и сенаж. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 56383-2015 «Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия»,  ГОСТ 23513-79 «Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия»,  ГОСТ 26573.0-2017 «Премиксы. Технические условия»,  ГОСТ 34152-2017 «Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия»,  ГОСТ 34109-2017 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия»,  ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»,  ГОСТ 21055-2019 «Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия»,  ГОСТ 34566-2019 «Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия»,  ГОСТ 16955-2019 «Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия»,  ГОСТ 23462-2019 «Продукция комбикормовой промышленности.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»,  ГОСТ Р 57482-2017 «Корм пастбищный. Технические условия»,  ГОСТ Р 58145-2018 «Зерносеная. Технические условия»,  ГОСТ Р 55984-2014 «Корма для непродуктивных животных. Маркировка»,  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" (разделы IV, V),  ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора",  СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (разделы III, IX)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
2.	Экспертиза качества и безопасности пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов и воды.	<p>Мясо (говядина, свинина, баранина, конина), субпродукты, изделия колбасные, мясные полуфабрикаты, мясные и кулинарные изделия /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Жиры животные пищевые /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Масло и масляная паста из коровьего молока. Спред и смеси сливочно-растительные и растительно-жировые, смесь топленая сливочно-растительная/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.11 10.13</p> <p>10.41</p> <p>10.51</p>	<p>0201-0206 0208,0210 1601,1602</p> <p>0405,1501-1506,1516</p> <p>0405</p>	<p>Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», Приказ Минсельхоза РФ от 10.09.2008 г. № 425 "Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов", Приказ Минсельхоза РФ от 11 марта 2003 г. № 381 "Об утверждении Ветеринарно-санитарных требований при импорте в Российскую Федерацию кормов для кошек и собак", Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" ТР ТС 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011), Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011),</p>	<p>Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 "О ветеринарии", Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов", Федеральный закон от 27.12. 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании", Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказ Минсельхоза РФ от 10.09.2008 г. № 425 "Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов", Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011) (ст.2, 4), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) (ст. 4,7,8,10,13), Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011) (ст.2-4), Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) (гл. 2, 4, 5),</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Консервы мясные и мясорастительные/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мясо птицы: куры, цесарки, перепелки, утки; субпродукты и полуфабрикаты птичьи/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Яйца кур, перепелок, цесарок, продукты переработки яиц/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Концентраты пищевые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Питьевое молоко коровье, козье, овечье, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная</p>	<p>10.13</p> <p>10.12</p> <p>10.89</p> <p>10.89</p> <p>10.51</p>	<p>-</p> <p>0207</p> <p>0407 0408</p> <p>3502</p> <p>0401-0404 0406</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания",</p> <p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств",</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013),</p> <p>Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016),</p> <p>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 1.5-1.6, приложения 1-4, 15.1),</p> <p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p> <p>«Гигиенические требования</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) (гл. II-XII),</p> <p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) (гл.2,4,5,8,10,11),</p> <p>Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) (гл.2, 5,6,8,9),</p> <p>Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе",</p> <p>Решение Коллегии ЕАЭК от 17 сентября 2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных»,</p> <p>Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утверждены Главным</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>молочная продукция, сухая молочная продукция. молоко сухое, молоко сухое обезжиренное, продукт молочный сухой, регенерированное молоко/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Заменители сухого или цельного молока /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Масло сливочное/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сыр, сырные продукты. Плавленный сыр, плавленный сырный продукт /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мороженое/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.86</p> <p>10.51</p> <p>10.51</p> <p>10.52</p>	<p>--</p> <p>0405</p> <p>0406</p> <p>2105</p>	<p>безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (раздел III, приложение 1), СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» (разделы I-III, приложение 1), Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованны заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995, Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе", Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317), Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317),</p>	<p>государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованны заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995, Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 04.10.1980 г.), Ветеринарные методические указания (ВМУ) "ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных" (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 16 мая 2000 г. № 13-7-2/2012),</p> <p>Методические указания МУ 4.1./4.2.2484-09 "Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11 февраля 2009 г.), Методические рекомендации МР 4.2.0019-11 "Идентификация сырьевого состава мясной продукции" (утв. Федеральной</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Хлеб и изделия хлебобулочные; бараночные, хлебные палочки, соломка, хрустящие хлебцы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Кондитерские изделия: сахаристые, мучные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сахар/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сухарные изделия, сухари панировочные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Изделия макаронные /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.71</p> <p>10.71</p> <p>10.81</p> <p>10.72</p> <p>10.73</p>	<p>1905 1704</p> <p>1701</p> <p>1702</p> <p>1905</p> <p>1902</p>	<p>Ветеринарные методические указания (ВМУ) "ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных" (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 16 мая 2000 г. № 13-7-2/2012), Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, утверждены ГУВ МСХ СССР и согласованы с МЗ СССР 04.10.1980, Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. Главным управлением ветеринарии Государственного агропромышленного комитета СССР 7 августа 1987 г.), Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР от 17.05.77, № 117-116, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22), «Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и</p>	<p>службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18 апреля 2011 г.),</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г.),</p> <p>Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 25.02.1985),</p> <p>ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ 33102-2014 «Продукция мясной промышленности. Классификация»,</p> <p>ГОСТ 16020-70 «Скот для убоя. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ 25629-2014 «Пчеловодство. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ Р 52738-2007 «Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ Р 54486-2011 «Яйца пищевые. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ Р 52943-2008 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Мед, продукты пчеловодства: воск пчелиный, молочко маточное, перга. пыльца/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пасты и пюре/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пряности, приправы инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция крахмалопаточной промышленности /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция общественного питания; салаты, закуски, гарниры, пюре и мякоть, овощные замороженные и быстрозамороженные/инспекция в</p>	<p>01.49</p> <p>10.39</p> <p>10.84</p> <p>10.62</p> <p>10.85</p>	<p>1521</p> <p>2007</p> <p>0910,2103</p> <p>1108,1702 1901,1903 2303,3505 3809</p> <p>1901,2104</p>	<p>основных видах сырья для комбикормов» (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.), Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.), Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утв. указанием Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 15 июля 1997 г. № 13-7-2/1010), Инструкция Минсельхозпрода РФ от 28 апреля 1994 г. по ветеринарному клеймению мяса, Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормовой рыбной муки (утв. Минсельхозпродом РФ от 23.12.1999 г. № 13-8-01/3-2), Методические указания по оценке качества и питательности кормов (утв. Министерством сельского хозяйства РФ 20.06.2002 г.), ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия», ГОСТ 20402-2014 «Колбасы вареные фаршированные. Технические условия», ГОСТ 27747-2016 «Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-</p>	<p>пищевые. Термины и определения», ГОСТ Р 50380-2005 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения», ГОСТ 30623-2018 «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации», ГОСТ Р 57976-2017 «Фрукты и овощи свежие. Термины и определения», ГОСТ 29128-2019 «Продукты мясные и мясосодержащие. Термины и определения по органолептической оценке качества», ГОСТ 18848-2019 «Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения», ГОСТ 19708-2019 «Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения», ГОСТ Р 52469-2019 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения», ГОСТ Р 58521-2019 «Птицеводство. Термины и определения»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на пищевые цели/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности); кормовые продукты мукомольно-крупяной и масложитной промышленности/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала)</p>	<p>01.11</p> <p>10.61</p> <p>01.13 01.21- 01.25</p>	<p>1104,0708 0713,1001- 1008</p> <p>1101- 1103,1105, 1106,1208, 1214</p> <p>0701-0710 0801-0810 2001 2001-2008 0811-0814 0711-0714</p>	<p>бройлеров и их части). Технические условия», ГОСТ 31476-2012 «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия», ГОСТ 31780-2012 «Колбасы вареные из конины. Технические условия», ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия», ГОСТ 31777-2012 «Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнатица и козлятина в тушах. Технические условия», ГОСТ 31778-2012 «Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия», ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия», ГОСТ 31786-2012 «Колбасы полукопченые из конины. Технические условия», ГОСТ 32226-2013 «Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия», ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия», ГОСТ Р 54366-2011 «Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия», ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия»,</p>	<p>ГОСТ 23153-78 «Кормопроизводство. Термины и определения», ГОСТ Р 51848-2001 «Продукция комбикормовая. Термины и определения», ГОСТ Р 51849-2001 «Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования», ГОСТ Р 54954-2012 «Корма и кормовые добавки для непродуктивных животных. Термины и определения», ГОСТ Р 55984-2014 «Корма для непродуктивных животных. Маркировка», ГОСТ 27065-86 «Качество вод. Термины и определения», ГОСТ 17.1.3.07-82 "Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков", ГОСТ 17.1.3.13-86 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения", ГОСТ 17.1.3.11-84 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями",</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция переработки фруктов, овощей, ягод, грибов; пюре/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Соковая продукция из фруктов и овощей: соки прямого отжима, восстановленные, концентрированные; овощные, фруктовые, овощефруктовые, нектары, напитки сокосодержащие, морсы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Масложировая продукция пищевая: масла растительные, маргарины, жиры специального назначения, эквиваленты, улучшители и</p>	<p>10.32</p> <p>10.32</p> <p>10.42 10.41 10.84</p>	<p>2002</p> <p>2009 2206</p> <p>2103,04051 1507-1517</p>	<p>ГОСТ Р 54670-2011 «Колбасы кровяные. Технические условия», ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия», ГОСТ Р 55477-2013 «Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия», ГОСТ Р 55796-2013 «Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия», ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия», ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия», ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия», ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия», ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия», Говядина ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненный. Технические условия», ГОСТ 31661-2012 «Простокваша мечниковская. Технические условия», ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия», ГОСТ 31668-2012 «Ацидофилин. Технические условия»,</p>	<p>ГОСТ 17.1.3.10-83 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу", ГОСТ 17.1.3.06-82 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод", 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"(разделы IV, V)</p>



1	2	3	4	5	6	7
		<p>процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Консервы и пресервы из рыбы, нерыбных объектов промысла и изморепродуктов/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Корма, корма для непродуктивных животных, декоративных и певчих птиц, аквариумных рыб корма животные сухие/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Комбикормовая продукция комбикорма для рыб /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>кормовые добавки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.20</p> <p>10.91 10.92</p> <p>10.91</p> <p>10.92</p>	<p>--</p> <p>2309</p> <p>--</p> <p>--</p>	<p>ГОСТ 1368-2003 «Рыба. Длина и масса», ГОСТ 7630-96 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка», ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия», ГОСТ 7448-2021 «Рыба соленая. Технические условия», ГОСТ 28698-90 «Рыба мелкая соленая. Общие технические условия», ГОСТ 7449-2016 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия», ГОСТ 16079-2017 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия», ГОСТ 32004-2012 «Рыба мелкая охлажденная. Технические условия», ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия», ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия», ГОСТ 11482-96 «Рыба холодного копчения. Технические условия», ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия», ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия», ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерновые озимые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>кормовые культуры полевого возделывания, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм/ /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>сено, силос, сенаж, мука сенная, мука травяная искусственной сушки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Жмыхи и шроты кормовые, смеси кормовые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.11</p> <p>01.19</p> <p>10.91</p> <p>10.41</p>	<p>1104, 1204-1209</p> <p>1214</p> <p>1214</p> <p>2304-2306</p>	<p>ГОСТ 34191-2017 «Рыба мелкая вяленая. Технические условия», ГОСТ 814-2019 «Рыба охлажденная. Технические условия», ГОСТ 16080-2019 «Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия», ГОСТ 815-2019 «Сельди соленые. Технические условия», ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», ГОСТ 14083-68 «Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия», ГОСТ 8807-94 «Масло горчичное. Технические условия», ГОСТ 31759-2012 «Масло рапсовое. Технические условия», ГОСТ 8808-2000 «Масло кукурузное. Технические условия», ГОСТ 5791-81 «Масло льняное техническое. Технические условия», ГОСТ 16270-70 «Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия», ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) «Груши свежие. Технические условия», ГОСТ Р 56820-2015 «Груши свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 21714-76 «Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Мука кормовая животного происхождения (мясная, мясокостная, кровяная, костная), мучка кормовая, мука кормовая рыбная/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Дробленка кормовая, кормовая продукция птицеперерабатывающей промышленности/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Кормовая продукция микробиологической промышленности/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Препараты ферментные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.20 10.13</p> <p>10.13</p> <p>10.13</p> <p>21.20</p>	<p>0210,0305 2301</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>	<p>ГОСТ 21920-2015 «Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDART FFV-29:2013) «Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 33801-2016 «Вишня и черешня свежие. Технические условия», ГОСТ Р 56672-2015 «Вишня свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 7176-2017 «Картофель продовольственный. Технические условия», ГОСТ 26832-86 «Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия», ГОСТ 1723-2015 «Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ 33494-2015 «Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Антибиотики кормовые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Дрожжи кормовые /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Кормовые добавки минерального происхождения: карбамид (мочевина), фосфаты кормовые, мука известняковая, мел, метионин кормовой/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Витаминные и белково-витаминные добавки, жом сушеный, в том числе для экспорта, меласса свекловичная, комбикорма, в т. ч. обогащенные, жиры/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.91</p> <p>10.91</p> <p>20.15</p> <p>10.91 10.81</p>	<p>2941</p> <p>2102</p> <p>3808,2510, 2930</p> <p>2303,1703</p>	<p>ГОСТ Р 56768-2015 «Перец сладкий свежий для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ Р 56822-2015 «Баклажаны свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000) «Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) «Дыни свежие. Технические условия», ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия», ГОСТ 7975-2013 «Тыква продовольственная свежая. Технические условия», ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ Р 56565-2015 «Кабачки свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) «Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 33953-2016 «Земляника свежая. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		Белок кормовой /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.91	--	ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Смородина черная свежая. Технические условия»,	
		Концентрат кормовой /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.91	--	ГОСТ 1723-86 "Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия" (заменен ГОСТ 1723-2015 в части свежего репчатого лука для промышленной переработки; ГОСТ 34306-2017 в ч. свежего репчатого лука, поставляемого для потребления в свежем виде),	
		Лигнин и лигнопродукты/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.9	--	ГОСТ 34306-2017 «Лук репчатый свежий. Технические условия»,	
		Премиксы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.91	--	ГОСТ 34214-2017 «Лук свежий зеленый. Технические условия»,	
		Аминокислоты/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.91	--	ГОСТ 34298-2017 «Томаты свежие. Технические условия»,	
		Продукция из водорослей/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	03.11	1212	ГОСТ 1725-2019 «Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия»,	
		Горчичный порошок фасованный/инспекция в процессе	10.84	2103	ГОСТ 1726-2019 «Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия»,	
					ГОСТ 34325-2017 «Перец сладкий свежий. Технические условия»,	
					ГОСТ 34323-2017 «Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия»,	
					ГОСТ 34324-2017 «Патиссоны свежие. Технические условия»,	
					ГОСТ 34212-2017 «Петрушка свежая. Технические условия»,	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция комбикормовой промышленности, смеси кормовые, концентрат карбамидный/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в том числе: питьевая вода</p>	<p>10.91</p> <p>10.91</p> <p>-</p>	<p>--</p> <p>--</p> <p>-</p>	<p>ГОСТ 34216-2017 «Редис свежий. Технические условия»,  ГОСТ 34300-2017 «Хрен-корень свежий. Технические условия»,  ГОСТ 34301-2017 «Щавель и шпинат свежие. Технические условия»,  ГОСТ 34307-2017 «Плоды цитрусовых культур. Технические условия»,  ГОСТ 1721-85 «Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия» <i>(заменен ГОСТ 33540-2015 в части свежей столовой моркови для промышленной переработки)</i>,  ГОСТ 28275-94 (ИСО 2166-81) «Морковь столовая свежая. Руководство по хранению»,  ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) «Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия»,  ГОСТ 33540-2015 «Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия»,  ГОСТ 34314-2017 «Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»,  ГОСТ 27572-2017 «Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения, родников, скважин, вода источников водоснабжения, вода поверхностных водоёмов/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>			<p>ГОСТ 21713-76 «Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия» (<i>заменен ГОСТ 33499-2015 в части свежих груш, реализуемых для потребления в свежем виде</i>),  ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»,  ГОСТ 28188-2014 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»,  ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия»,  ГОСТ Р 57901-2017 «Яйца куриные пищевые повышенного качества. Технические условия»,  ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»,  ГОСТ 31655-2012 «Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия»,  ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 53901-2010 «Овес кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия»,  ГОСТ Р 54079-2010 «Рожь кормовая. Технические условия»,  ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия»,  ГОСТ Р 53899-2010 «Тритикале кормовое. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ Р 53902-2010 «Сорго кормовое. Технические условия»,  ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках»,  ГОСТ Р 54629-2011 «Бобы кормовые. Технические условия»,  ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 54631-2011 «Вика кормовая. Технические условия»,  ГОСТ Р 54632-2011 «Люпин кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 10419-88 «Чина. Требования при заготовках и поставках»,  ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия»,  ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия»,  ГОСТ 30257-95 «Шрот рапсовый тостированный. Технические условия»,  ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия»,  ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия»,  ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия»,  ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 10974-95 «Жмых льняной. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 10471-96 «Шрот льняной. Технические условия»,  ГОСТ 11049-64 «Шрот кукурузный. Технические условия»,  ГОСТ Р 52356-2005 «Премиксы. Номенклатура показателей»,  ГОСТ 17536-82 «Мука кормовая животного происхождения. Технические условия»,  ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия»,  ГОСТ 22455-77 «Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия»,  ГОСТ Р 54319-2011 «Мука кормовая. Технические условия»,  ГОСТ 9268-2015 «Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия»,  ГОСТ Р 51550-2000 «Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия»,  ГОСТ 10199-2017 «Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия»,  ГОСТ 32897-2014 «Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия»,  ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 28460-2014 «Комбикорма для дичи. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 54379-2011 «Крупка комбикормовая. Технические условия»,  ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия»,  ГОСТ 10385-2014 «Комбикорма для рыб. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 51851-2001 «Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 52254-2004 «Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 52255-2004 «Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 52346-2005 «Комбикорма для рыб. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия»,  ГОСТ 31934-2012 «Глютен пшеничный. Технические условия»,  ГОСТ Р 55985-2014 «Корма функциональные для непродуктивных животных. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 55453-2013 «Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ Р 55970-2014 «Добавки кормовые йодированные. Общие технические условия»,            ГОСТ 2081-2010 «Карбамид. Технические условия»,            ГОСТ 19651-74 «Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия»,            ГОСТ 23999-80 «Кальция фосфат кормовой. Технические условия»,            ГОСТ 26826-86 «Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы»,            ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия»,            ГОСТ 17498-72 «Мел. Виды, марки и основные технические требования»,            ГОСТ 23423-2017 «Метионин кормовой. Технические условия»,            ГОСТ 20083-74 «Дрожжи кормовые. Технические условия»,            ГОСТ Р 55301-2012 «Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия»,            ГОСТ Р 57253-2016 «Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия»,            ГОСТ Р 57198-2016 «Кормовой концентрат лизина (ККЛ). Технические условия»,            ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия»,  ГОСТ 17483-72 «Жир животный кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия»,  ГОСТ 13456-82 «Жом сушеный для экспорта. Технические условия»,  ГОСТ 30561-2017 «Меласса свекловичная. Технические условия»,  ГОСТ 31809-2012 «Барда кормовая. Технические условия»,  ГОСТ Р 51551-2000 «Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия»,  ГОСТ Р 52528-2006 «Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей»,  ГОСТ 27547-87 «Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 28409-89 (СТ СЭВ 4799-84) «Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 57201-2016 «Витамин В(12) кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 57200-2016 «Витамин В(2) кормовой. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 28736-90 «Корнеплоды кормовые. Технические условия»,  ГОСТ Р 56912-2016 «Корма зеленые. Технические условия»,  ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»,  ГОСТ 13797-84 «Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия»,  ГОСТ Р 57196-2016 «Кормовой антибиотик бацитилин. Технические условия»,  ГОСТ Р 55986-2014 «Силос из кормовых растений. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 55452-2021 «Сено и сенаж. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 56383-2015 «Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия»,  ГОСТ 23513-79 «Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия»,  ГОСТ 26573.0-2017 «Премиксы. Технические условия»,  ГОСТ 34152-2017 «Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия»,  ГОСТ 34109-2017 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия»,  ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 21055-2019 «Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия»,                      ГОСТ 34566-2019 «Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия»,                      ГОСТ 16955-2019 «Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия»,                      ГОСТ 23462-2019 «Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»,                      ГОСТ Р 57482-2017 «Корм пастбищный. Технические условия»,                      ГОСТ Р 58145-2018 «Зерносенаж. Технические условия»,                      ГОСТ Р 55984-2014 «Корма для непродуктивных животных. Маркировка»,                      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-противо-</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>эпидемических(профилактических) мероприятий" (разделы IV, V), ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (разделы III, IX)</p>	
3.	<p>Экспертная оценка качества и безопасности пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов и воды.</p>	<p>Мясо (говядина, свинина, баранина, конина), субпродукты, изделия колбасные, мясные полуфабрикаты, мясные и кулинарные изделия /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Жиры животные пищевые /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.11 10.13</p> <p>10.41</p>	<p>0201-0206 0208,0210 1601,1602</p> <p>0405,1501-1506,1516</p> <p>0405</p>	<p>Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», Приказ Минсельхоза РФ от 10.09.2008 г. № 425 "Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов", Приказ Минсельхоза РФ от 11 марта 2003 г. № 381 "Об утверждении Ветеринарно-санитарных требований при импорте в Российскую Федерацию кормов для кошек и собак", Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" ТР ТС 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011),</p>	<p>Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 "О ветеринарии", Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов", Федеральный закон от 27.12. 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании", Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Приказ Минсельхоза РФ от 10.09.2008 г. № 425 "Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов", Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна" (ТР ТС 015/2011) (ст.2, 4),</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Масло и масляная паста из коровьего молока.</p> <p>Спред и смеси сливочно-растительные и растительно-жировые, смесь топленая сливочно-растительная/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Консервы мясные и мясорастительные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мясо птицы: куры, цесарки, перепелки, утки; субпродукты и полуфабрикаты птичьих/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Яйца кур, перепелок, цесарок, продукты переработки яиц/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.51</p> <p>10.13</p> <p>10.12</p> <p>10.89</p>	<p>-</p> <p>0207</p> <p>0407 0408</p> <p>3502</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011), Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 "Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей", Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011), Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 027/2012 "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания", Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013),</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) (ст. 4,7,8,10,13), Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011) (ст.2-4), Технический регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" (ТР ТС 024/2011) (гл. 2, 4, 5), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) (гл. II-XII), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013) (гл.2,4,5,8,10,11), Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016) (гл.2, 5,6,8,9), Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе", Решение Коллегии ЕАЭК</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Концентраты пищевые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Питьевое молоко коровье, козье, овечье, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция. молоко сухое, молоко сухое обезжиренное, продукт молочный сухой, регенерированное молоко/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Заменители сухого или цельного молока /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Масло сливочное/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.89</p> <p>10.51</p> <p>10.86</p> <p>10.51</p>	<p>0401-0404 0406</p> <p>--</p> <p>0405</p> <p>0406</p>	<p>Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016), Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 1.5-1.6, приложения 1-4, 15.1), СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (раздел III, приложение 1), СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» (разделы I-III, приложение 1), Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованны заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995, Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных</p>	<p>от 17 сентября 2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных», Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованны заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995, Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 04.10.1980 г.), Ветеринарные методические указания (ВМУ) "ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных" (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 16 мая 2000 г. № 13-7-2/2012),</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Сыр, сырные продукты. Плавленный сыр, плавленный сырный продукт /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мороженое/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Хлеб и изделия хлебобулочные; бараночные, хлебные палочки, соломка, хрустящие хлебцы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Кондитерские изделия: сахаристые, мучные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сахар/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сухарные изделия,</p>	<p>10.51</p> <p>10.52</p> <p>10.71</p> <p>10.71</p> <p>10.81</p> <p>10.72</p>	<p>2105</p> <p>1905 1704</p> <p>1701</p> <p>1702</p> <p>1905</p>	<p>мер в таможенном союзе", Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317), Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317), Ветеринарные методические указания (ВМУ) "ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных" (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором РФ 16 мая 2000 г. № 13-7-2/2012), Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, утверждены ГУВ МСХ СССР и согласованы с МЗ СССР 04.10.1980, Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. Главным управлением ветеринарии Государственного агропромышленного комитета СССР 7 августа 1987 г.),</p>	<p>Методические указания МУ 4.1./4.2.2484-09 "Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11 февраля 2009 г.), Методические рекомендации МР 4.2.0019-11 "Идентификация сырьевого состава мясной продукции" (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18 апреля 2011 г.), Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г.), Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 25.02.1985), ГОСТ Р 52427-2005 «Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения», ГОСТ 33102-2014 «Продукция мясной промышленности. Классификация», ГОСТ 16020-70 «Скот для убоя. Термины и определения»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>сухари панировочные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Изделия макаронные /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мед, продукты пчеловодства: воск пчелиный, молочко маточное, перга. пыльца/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пасты и пюре/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пряности, приправы инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция крахмалопаточной промышленности /инспекция в</p>	<p>10.73</p> <p>01.49</p> <p>10.39</p> <p>10.84</p> <p>10.62</p>	<p>1902</p> <p>1521</p> <p>2007</p> <p>0910,2103</p> <p>1108,1702 1901,1903 2303,3505</p>	<p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР от 17.05.77, № 117-116, согласованные заместителем главного государственного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22), «Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов» (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18 февраля 1989 г.), Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.), Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утв. указанием Департамента ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 15 июля 1997 г. № 13-7-2/1010), Инструкция Минсельхозпрода РФ от 28 апреля 1994 г. по ветеринарному клеймению мяса, Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормовой рыбной муки</p>	<p>ГОСТ 25629-2014 «Пчеловодство. Термины и определения», ГОСТ Р 52738-2007 «Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения», ГОСТ Р 54486-2011 «Яйца пищевые. Термины и определения», ГОСТ Р 52943-2008 «Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Термины и определения», ГОСТ Р 50380-2005 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения», ГОСТ 30623-2018 «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации», ГОСТ Р 57976-2017 «Фрукты и овощи свежие. Термины и определения», ГОСТ 29128-2019 «Продукты мясные и мясосодержащие. Термины и определения по органолептической оценке качества», ГОСТ 18848-2019 «Масла растительные. Органолептические</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция общественного питания; салаты, закуски, гарниры, пюре и мякоть, овощные замороженные и быстрозамороженные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на пищевые цели/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности); кормовые продукты мукомольно-крупяной и маслосеяной</p>	<p>10.85</p> <p>01.11</p> <p>10.61</p>	<p>3809</p> <p>1901,2104</p> <p>1104,0708 0713,1001- 1008</p> <p>1101- 1103,1105, 1106,1208, 1214</p>	<p>(утв. Минсельхозпродом РФ от 23.12.1999 г. № 13-8-01/3-2), Методические указания по оценке качества и питательности кормов (утв. Министерством сельского хозяйства РФ 20.06.2002 г.), ГОСТ 4814-57 «Блоки мясные замороженные. Технические условия», ГОСТ 20402-2014 «Колбасы вареные фаршированные. Технические условия», ГОСТ 27747-2016 «Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия», ГОСТ 31476-2012 «Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия», ГОСТ 31780-2012 «Колбасы вареные из конины. Технические условия», ГОСТ 31790-2012 «Продукты из свинины вареные. Технические условия», ГОСТ 31777-2012 «Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнатица и козлятина в тушах. Технические условия», ГОСТ 31778-2012 «Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия», ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия»,</p>	<p>и физико-химические показатели. Термины и определения», ГОСТ 19708-2019 «Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения», ГОСТ Р 52469-2019 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения», ГОСТ Р 58521-2019 «Птицеводство. Термины и определения», ГОСТ 23153-78 «Кормопроизводство. Термины и определения», ГОСТ Р 51848-2001 «Продукция комбикормовая. Термины и определения», ГОСТ Р 51849-2001 «Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования», ГОСТ Р 54954-2012 «Корма и кормовые добавки для непродуктивных животных. Термины и определения», ГОСТ Р 55984-2014 «Корма для непродуктивных животных. Маркировка», ГОСТ 27065-86 «Качество вод. Термины и определения», ГОСТ 17.1.3.07-82 "Охрана природы. Гидросфера. Правила</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>промышленности/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция переработки фруктов, овощей, ягод, грибов; пюре/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Соковая продукция из фруктов и овощей: соки прямого отжима, восстановленные, концентрированные; овощные, фруктовые, овощефруктовые, нектары, напитки сокосодержащие,</p>	<p>01.13 01.21- 01.25</p> <p>10.32</p> <p>10.32</p>	<p>0701-0710 0801-0810 2001 2001-2008 0811-0814 0711-0714</p> <p>2002</p> <p>2009 2206</p>	<p>ГОСТ 31786-2012 «Колбасы полукопченые из конины. Технические условия», ГОСТ 32226-2013 «Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия», ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия», ГОСТ Р 54366-2011 «Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия», ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия», ГОСТ Р 54670-2011 «Колбасы кровяные. Технические условия», ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия», ГОСТ Р 55477-2013 «Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия», ГОСТ Р 55796-2013 «Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия», ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия», ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия», ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия», ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия»,</p>	<p>контроля качества воды водоемов и водотоков", ГОСТ 17.1.3.13-86 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения", ГОСТ 17.1.3.11-84 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями", ГОСТ 17.1.3.10-83 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу", ГОСТ 17.1.3.06-82 "Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод", 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</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>морсы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Масложировая продукция пищевая: масла растительные, маргарины, жиры специального назначения, эквиваленты, улучшители и заменители масла какао; Майонезы. Соусы майонезные. Соусы на основе растительных масел. Кремы на растительных маслах /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Рыба, продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов и пресервов); Продукция рыбоводства прудового, озерного, речного; морепродукты пищевые/инспекция</p>	<p>10.42 10.41 10.84</p> <p>03.11, 03.22</p>	<p>2103,04051 1507-1517</p> <p>0301-0305 1604</p>	<p>ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия», ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия», ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия», ГОСТ 31534-2012 «Творог зерненный. Технические условия», ГОСТ 31661-2012 «Простокваша мечниковская. Технические условия», ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия», ГОСТ 31668-2012 «Ацидофилин. Технические условия», ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия», ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия», ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия», ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия», ГОСТ 32899-2014 «Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия», ГОСТ Р 53952-2010 «Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия», ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко коровье сырое. Технические условия»,</p>	<p>проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"(разделы IV, V)</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские), продукты их переработки /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Консервы и пресервы из рыбы, нерыбных объектов промысла и изморепродуктов/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Корма, корма для непродуктивных животных, декоративных и певчих птиц, аквариумных рыб корма животные сухие/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>03.11</p> <p>10.20</p> <p>10.91 10.92</p>	<p>0306-0307 1605,1212</p> <p>--</p> <p>2309</p>	<p>ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия», ГОСТ 34178-2017 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия», ГОСТ 34355-2017 «Сливки-сырье. Технические условия», МУ 4.1./4.2.2484-09 "Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11 февраля 2009 г.), ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия», ГОСТ 1368-2003 «Рыба. Длина и масса», ГОСТ 7630-96 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка», ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия», ГОСТ 7448-2021 «Рыба соленая. Технические условия», ГОСТ 28698-90 «Рыба мелкая соленая. Общие технические условия», ГОСТ 7449-2016 «Рыбы лососевые соленые. Технические условия», ГОСТ 16079-2017 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Комбикормовая продукция комбикорма для рыб /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>кормовые добавки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерновые озимые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>кормовые культуры полевого возделывания, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>сено, силос, сенаж, мука сенная, мука</p>	<p>10.91</p> <p>10.92</p> <p>01.11</p> <p>01.19</p> <p>10.91</p>	<p>--</p> <p>--</p> <p>1104, 1204- 1209</p> <p>1214</p> <p>1214</p>	<p>ГОСТ 32004-2012 «Рыба мелкая охлажденная. Технические условия», ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия», ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия», ГОСТ 11482-96 «Рыба холодного копчения. Технические условия», ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия», ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия», ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия», ГОСТ 34191-2017 «Рыба мелкая вяленая. Технические условия», ГОСТ 814-2019 «Рыба охлажденная. Технические условия», ГОСТ 16080-2019 «Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия», ГОСТ 815-2019 «Сельди соленые. Технические условия», ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», ГОСТ 14083-68 «Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия», ГОСТ 8807-94 «Масло горчичное. Технические условия», ГОСТ 31759-2012 «Масло рапсовое. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>травяная искусственной сушки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Жмыхи и шроты кормовые, смеси кормовые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мука кормовая животного происхождения (мясная, мясокостная, кровяная, костная), мучка кормовая, мука кормовая рыбная/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Дробленка кормовая, кормовая продукция птицеперерабатывающей промышленности/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.41</p> <p>10.20 10.13</p> <p>10.13</p>	<p>2304-2306</p> <p>0210,0305 2301</p> <p>--</p> <p>--</p>	<p>ГОСТ 8808-2000 «Масло кукурузное. Технические условия», ГОСТ 5791-81 «Масло льняное техническое. Технические условия», ГОСТ 16270-70 «Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия», ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) «Груши свежие. Технические условия», ГОСТ Р 56820-2015 «Груши свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 21714-76 «Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия», ГОСТ 21920-2015 «Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDART FFV-29:2013) «Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 33801-2016 «Вишня и черешня свежие. Технические условия», ГОСТ Р 56672-2015 «Вишня свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 7176-2017 «Картофель продовольственный. Технические условия», ГОСТ 26832-86 «Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Кормовая продукция микробиологической промышленности/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Препараты ферментные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Антибиотики кормовые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Дрожжи кормовые /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Кормовые добавки минерального происхождения: карбамид (мочевина), фосфаты кормовые, мука известняковая, мел, метионин кормовой/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.13</p> <p>21.20</p> <p>10.91</p> <p>10.91</p> <p>20.15</p>	<p>--</p> <p>2941</p> <p>2102</p> <p>3808,2510, 2930</p>	<p>ГОСТ 1723-2015 «Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ 33494-2015 «Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», ГОСТ Р 56768-2015 «Перец сладкий свежий для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ Р 56822-2015 «Баклажаны свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000) «Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) «Дыни свежие. Технические условия», ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Витаминные и белково-витаминные добавки, жом сушеный, в том числе для экспорта, меласса свекловичная, комбикорма, в т. ч. обогащенные, жиры/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Белок кормовой /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Концентрат кормовой /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Лигнин и лигнопродукты/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Премиксы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.91 10.81</p> <p>10.91</p> <p>10.91</p> <p>10.9</p> <p>10.91</p>	<p>2303,1703</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>--</p>	<p>ГОСТ 7975-2013 «Тыква продовольственная свежая. Технические условия», ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ Р 56565-2015 «Кабачки свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) «Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 33953-2016 «Земляника свежая. Технические условия», ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Смородина черная свежая. Технические условия», ГОСТ 1723-86 "Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия" (<i>заменен ГОСТ 1723-2015 в части свежего репчатого лука для промышленной переработки; ГОСТ 34306-2017 в ч. свежего репчатого лука, поставляемого для потребления в свежем виде</i>), ГОСТ 34306-2017 «Лук репчатый свежий. Технические условия», ГОСТ 34214-2017 «Лук свежий зеленый. Технические условия», ГОСТ 34298-2017 «Томаты свежие. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Аминокислоты/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция из водорослей/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Горчичный порошок фасованный/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Продукция комбикормовой промышленности, смеси кормовые, концентрат</p>	<p>10.91</p> <p>03.11</p> <p>10.84</p> <p>10.91</p> <p>10.91</p>	<p>--</p> <p>1212</p> <p>2103</p> <p>--</p> <p>--</p>	<p>ГОСТ 1725-2019 «Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 1726-2019 «Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 34325-2017 «Перец сладкий свежий. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 34323-2017 «Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 34324-2017 «Патиссоны свежие. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 34212-2017 «Петрушка свежая. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 34216-2017 «Редис свежий. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 34300-2017 «Хрен-корень свежий. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 34301-2017 «Щавель и шпинат свежие. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 34307-2017 «Плоды цитрусовых культур. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 1721-85 «Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия» (заменен ГОСТ 33540-2015 в части свежей столовой моркови для промышленной переработки),</p> <p>ГОСТ 28275-94 (ИСО 2166-81) «Морковь столовая свежая. Руководство по хранению»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>карбамидный/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в том числе: питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения; вода нецентрализованного водоснабжения, родников, скважин, вода источников водоснабжения, вода поверхностных водоёмов/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	-	-	<p>ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) «Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия»,  ГОСТ 33540-2015 «Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия»,  ГОСТ 34314-2017 «Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»,  ГОСТ 27572-2017 «Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия»,  ГОСТ 21713-76 «Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия» (заменен ГОСТ 33499-2015 в части свежих груш, реализуемых для потребления в свежем виде),  ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»,  ГОСТ 28188-2014 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»,  ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия»,  ГОСТ Р 57901-2017 «Яйца куриные пищевые повышенного качества. Технические условия»,  ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»,  ГОСТ 31655-2012 «Яйца пищевые (индюшиные, цесариные,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>перепелиные, страусиные).  Технические условия»,  ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень  кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 53901-2010 «Овес  кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница  кормовая. Технические условия»,  ГОСТ Р 54079-2010 «Рожь кормовая.  Технические условия»,  ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза  кормовая. Технические условия»,  ГОСТ Р 53899-2010 «Тритикале  кормовое. Технические условия»,  ГОСТ Р 53902-2010 «Сорго  кормовое. Технические условия»,  ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при  заготовках и поставках»,  ГОСТ Р 54629-2011 «Бобы  кормовые. Технические условия»,  ГОСТ Р 54630-2011 «Горох  кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 54631-2011 «Вика кормовая.  Технические условия»,  ГОСТ Р 54632-2011 «Люпин  кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 10419-88 «Чина. Требования  при заготовках и поставках»,  ГОСТ 11246-96 «Шрот  подсолнечный. Технические  условия»,  ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый  кормовой тостированный.  Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 30257-95 «Шрот рапсовый тостированный. Технические условия»,  ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия»,  ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия»,  ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия»,  ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 10974-95 «Жмых льняной. Технические условия»,  ГОСТ 10471-96 «Шрот льняной. Технические условия»,  ГОСТ 11049-64 «Шрот кукурузный. Технические условия»,  ГОСТ Р 52356-2005 «Премиксы. Номенклатура показателей»,  ГОСТ 17536-82 «Мука кормовая животного происхождения. Технические условия»,  ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия»,  ГОСТ 22455-77 «Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия»,  ГОСТ Р 54319-2011 «Мука кормовая. Технические условия»,  ГОСТ 9268-2015 «Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ Р 51550-2000 «Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия»,  ГОСТ 10199-2017 «Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия»,  ГОСТ 32897-2014 «Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия»,  ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»,  ГОСТ 28460-2014 «Комбикорма для дичи. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 54379-2011 «Крупка комбикормовая. Технические условия»,  ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия»,  ГОСТ 10385-2014 «Комбикорма для рыб. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 51851-2001 «Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 52254-2004 «Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 52255-2004 «Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ Р 52346-2005 «Комбикорма для рыб. Номенклатура показателей»,  ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия»,  ГОСТ 31934-2012 «Глютен пшеничный. Технические условия»,  ГОСТ Р 55985-2014 «Корма функциональные для непродуктивных животных. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 55453-2013 «Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 55970-2014 «Добавки кормовые йодированные. Общие технические условия»,  ГОСТ 2081-2010 «Карбамид. Технические условия»,  ГОСТ 19651-74 «Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 23999-80 «Кальция фосфат кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 26826-86 «Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы»,  ГОСТ 14050-93 «Мука известняковая (доломитовая). Технические условия»,  ГОСТ 17498-72 «Мел. Виды, марки и основные технические требования»,  ГОСТ 23423-2017 «Метионин кормовой. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 20083-74 «Дрожжи кормовые. Технические условия»,                      ГОСТ Р 55301-2012 «Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия»,                      ГОСТ Р 57253-2016 «Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия»,                      ГОСТ Р 57198-2016 «Кормовой концентрат лизина (ККЛ). Технические условия»,                      ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»,                      ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия»,                      ГОСТ 17483-72 «Жир животный кормовой. Технические условия»,                      ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия»,                      ГОСТ 13456-82 «Жом сушеный для экспорта. Технические условия»,                      ГОСТ 30561-2017 «Меласса свекловичная. Технические условия»,                      ГОСТ 31809-2012 «Барда кормовая. Технические условия»,                      ГОСТ Р 51551-2000 «Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия»,                      ГОСТ Р 52528-2006 «Концентраты белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 27547-87 «Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 28409-89 (СТ СЭВ 4799-84) «Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 57201-2016 «Витамин В(12) кормовой. Технические условия»,  ГОСТ Р 57200-2016 «Витамин В(2) кормовой. Технические условия»,  ГОСТ 28736-90 «Корнеплоды кормовые. Технические условия»,  ГОСТ Р 56912-2016 «Корма зеленые. Технические условия»,  ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»,  ГОСТ 13797-84 «Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия»,  ГОСТ Р 57196-2016 «Кормовой антибиотик бацилихин. Технические условия»,  ГОСТ Р 55986-2014 «Силос из кормовых растений. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 55452-2021 «Сено и сенаж. Общие технические условия»,  ГОСТ Р 56383-2015 «Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия»,  ГОСТ 23513-79 «Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 26573.0-2017 «Премиксы. Технические условия»,  ГОСТ 34152-2017 «Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия»,  ГОСТ 34109-2017 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия»,  ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»,  ГОСТ 21055-2019 «Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия»,  ГОСТ 34566-2019 «Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия»,  ГОСТ 16955-2019 «Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия»,  ГОСТ 23462-2019 «Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»,  ГОСТ Р 57482-2017 «Корм пастбищный. Технические условия»,  ГОСТ Р 58145-2018 «Зерносенаж. Технические условия»,  ГОСТ Р 55984-2014 «Корма для непродуктивных животных. Маркировка»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<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-противо-эпидемических(профилактических) мероприятий" (разделы IV, V), ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (разделы III, IX)</p>	
4.	Ветеринарная экспертиза.	<p>Патологический материал от животных/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Биологический материал от животных/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	-	--	<p>Приказ Минсельхоза РФ от 19.12.2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)»,          Приказ Минсельхоза РФ от 09.03.2011 г. № 62 «Об утверждении перечня заразных и иных болезней животных»,</p>	<p>Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»,          Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов",          Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании",          Приказ Минсельхоза РФ от</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Корма растительного и животного происхождения /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Почва/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пчелы живые, подмор пчел/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Патологический материал от рыб/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Яйцо (инкубационное) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мясо (конина, говядина, баранина, свинина, птицы, кролика) /инспекция</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>01.49.19.470</p> <p>-</p> <p>01.47.2</p> <p>10.1</p>	<p>--</p> <p>-</p> <p>0106</p> <p>--</p> <p>0407</p> <p>02</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 26.05.2006 № 310 "Об утверждении Правил изъятия животных и (или) продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных",          Приказ Минсельхоза России от 11.03.2003 № 381 «Об утверждении Ветеринарно-санитарных требований при импорте в Российскую Федерацию кормов для кошек и собак»,          Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 14.12. 2015 г. № 635 "Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации",          Приказ Минсельхоза РФ от 23.07.2010 г. № 258 "Об утверждении Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства",          Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 12 марта 2014 г. № 72 "Об утверждении Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности",</p>	<p>23.07.2010 г. № 258 "Об утверждении Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства",          Приказ Минсельхоза РФ от 03.04. 2006 г. № 103 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа",          Приказ Минсельхоза РФ от 03.04.2006 г. № 104 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)",          Инструкция № 13-4-2/1366 о мероприятиях по борьбе с аэромоназом карповых рыб, (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 17 августа 1998 г. № 13-4-2/1366),          Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхности объектов подлежащих ветеринарному надзору № 423-3 от 19.07.1988 г.,          Методические указания по патоморфологической</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Морская рыба - сырец, охлажденная мороженая/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пресноводная рыба/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Живые животные Лошади, ослы, мулы и лошаки живые. Крупный рогатый скот живой. Свиньи живые. Овцы и козы живые. Домашняя птица живая, то есть куры домашние (Gallus domesticus), утки, гуси, индейки и цесарки, живые животные прочие/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>03.11, 03.21</p> <p>03.12, 03.22</p> <p>-</p>	<p>03</p> <p>03</p> <p>0101 0102 0103 0104 0105 0106</p>	<p>Приказ Минсельхоза РФ от 16 ноября 2004 г. № 514 "Об утверждении Правил по борьбе с подкожными оводами и профилактике гиподерматоза крупного рогатого скота", Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317), Санитарные и ветеринарные правила СП 3.1.086-96, ВП 13.4.1318-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез» (утверждено Госкомсанэпиднадзором РФ и Минсельхозпродом РФ 31 мая 1996 г. № 11 и 18 июня 1996 г. № 23), ВП.13.3.1302-96, ВП 13.3.1103-96, ВП 13.4.1307-96, ВП 13.3.1310-96, ВП 13.4.1211-96, ВП 13.4.1311-96, ВП 13.3.1318-96, ВП 13.3.1320-96, ВП 13.3.1325-96, Инструкция Минсельхозпрода РФ от 28 апреля 1994 г. по ветеринарному клеймению мяса, СП 3.1.084-96. ВП 13.3.4.1100-96 "Профилактика и борьба с заразными</p>	<p>диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях(утв. Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ 11 сентября 2000 г. № 13-7-2/2137), Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации, утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17 ноября 2008 г., Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцелла овис (инфекционной эпидидимит баранов) (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза РФ 3 июля 1992 г. № 22-3/53) Инструкция о мероприятиях по борьбе с рожей свиней (утв. ГУВ МСХ СССР от 30.04.1975 г.), Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором 03.02.97 г. №13-3-2/845), Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>болезнями, общими для человека и животных. Общие положения" (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ и Госкомсанэпиднадзором РФ 31 мая, 18 июня 1996 г.),            ВП 13.4.1318-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез",            ВП 13.4.1370-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Чума",            Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18 июля 1995 г. № 13-7-2/365),            Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях (утв. Главным управлением ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией 30.08. 1990 г.),            Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом</p>	<p>вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.)            Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации паратуберкулезного энтерита (паратуберкулезе) крупного рогатого скота (утв. ГУВ МСХ СССР от 18 августа 1975),            Инструкция о мерах по профилактике и ликвидации заболевания свиней трансмиссивным гастроэнтеритом (утв. МСХ СССР от 11.03.85 г.),            Инструкция о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдочумой ) птиц (утв. Глав. управ. ветеринарии МСХ СССР 09.06.1976 года, с изменениями и дополнениями от 28.08.1978 года),            Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционного бронхита кур (утв. ГУВ МСХ СССР от 19.11.1980 г.),            Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975 г.),            Правила отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных (утв. постановлением</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.)          Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 марта 2020 г. № 134 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов браздота»,          Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 марта 2020 г. № 154 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза",          Решение Коллегии ЕАЭК от 17.09.2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных»,</p>	<p>Правительства РФ от 26.05. 2006 г. № 310),          Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06. 2010 г. № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе",          Положение о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2014 г. № 94),          Решение Коллегии ЕАЭК от 17.09.2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных»,          Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных</p>

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ Р 58436-2019 «Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования»	ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сапа", утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 28 июня 2017 г. № 311, Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 марта 2020 г. № 134 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов браздота», Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 марта 2020 г. № 154 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза", Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных

1	2	3	4	5	6	7
						<p>гельминтозами (утв. Минсельхозом России 01.01.1999),  Правила по профилактике и ликвидации некробактериоза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ 11 июля 2000 г. № ВП 13.4.1313-00),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусной геморрагической септициемией рыб (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 10.09.1998 № 13-4-2/1389),  Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с весенней вирусемией карпа (ВВК) (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 26.11.1997 № 13-4-2/1091),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с пастереллезом птиц (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 20.05.1975 г.),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционной агалактией овец и коз (утв. Главным управлением животноводства и ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 19.02.1954 г.),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с миксоматозом кроликов</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>(утв.ГУВ МСХ СССР 10.11.1981),  Временная инструкция о  мероприятиях по борьбе с  катаральной лихорадкой овец  (утв. ГУВ МСХ СССР от 27.03.  1974 г.),  Инструкция по профилактике и  ликвидации вирусной  геморрагической болезни  кроликов (ВГБК) (утв.  Государственным  агропромышленным комитетом  СССР 14.01.1988 г. № 432-3),  Инструкция по профилактике и  ликвидации хламидиозного  (энзоотического) аборта овец и  коз (утв. ГУВ МСХ СССР 12.02.  1981 г.),  Временная инструкция о  мероприятиях по борьбе с  болезнью Марека  (нейролимфоматозом) птиц (утв.  ГУВ МСХ СССР 25.01. 1974 г.),  Инструкция по борьбе с чумой  плотоядных животных (утв. ГУВ  Минсельхоза СССР от 02.03.1967  г.),  Временная инструкция о  мероприятиях по борьбе с  вирусным гепатитом утят (утв.  ГУВ МСХ СССР 18.12.1978 г.),  Временная инструкция о  мероприятиях по профилактике и  ликвидации заболевания птиц</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>инфекционным ларинготрахеитом (утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.04 1983 г.),                      Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.),                      ГОСТ 25629-2014 «Пчеловодство. Термины и определения»,                      ГОСТ Р 56928-2016 «Животные непродуктивные. Термины и определения»,                      ГОСТ 22294-76 «Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения»,                      ГОСТ 27773-88 «Скотоводство. Термины и определения»                      ГОСТ 27774-88 (СТ СЭВ 5963-87) «Свиноводство. Термины и определения»,                      ГОСТ 18473-88 (СТ СЭВ 6095-87) «Птицеводство. Термины и определения»,                      ГОСТ Р 57547-2017 «Услуги для непродуктивных животных. Патологоанатомическое исследование трупов непродуктивных животных. Общие требования»,                      ГОСТ Р 57634—2017 «Ветеринарная экспертиза</p>

1	2	3	4	5	6	7
						непродуктивных животных. Общие требования», ГОСТ Р 58436-2019 «Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования», ГОСТ Р 58521-2019 «Птицеводство. Термины и определения»
5.	Экспертиза результатов ветеринарных исследований.	<p>Патологический материал от животных/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Биологический материал от животных/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Корма растительного и животного происхождения /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Почва/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пчелы живые, подмор</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>01.49.19.470</p>	<p>--</p> <p>--</p> <p>--</p> <p>-</p> <p>0106</p>	<p>Приказ Минсельхоза РФ от 19.12.2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)»,          Приказ Минсельхоза РФ от 09.03.2011 г. № 62 «Об утверждении перечня заразных и иных болезней животных»,          Постановление Правительства РФ от 26.05.2006 № 310 "Об утверждении Правил изъятия животных и (или) продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных",          Приказ Минсельхоза России от 11.03.2003 № 381 «Об утверждении Ветеринарно-санитарных требований при импорте в Российскую Федерацию кормов для кошек и собак»,          Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 14.12. 2015 г. № 635</p>	<p>Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии»,          Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов",          Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании",          Приказ Минсельхоза РФ от 23.07.2010 г. № 258 "Об утверждении Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства",          Приказ Минсельхоза РФ от 03.04. 2006 г. № 103 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа",</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пчел/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Патологический материал от рыб/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Яйцо (инкубационное) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мясо (конина, говядина, баранина, свинина, птицы, кролика) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Морская рыба - сырец, охлажденная мороженая/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пресноводная рыба/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>-</p> <p>01.47.2</p> <p>10.1</p> <p>03.11, 03.21</p> <p>03.12, 03.22</p>	<p>--</p> <p>0407</p> <p>02</p> <p>03</p> <p>03</p>	<p>"Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации", Приказ Минсельхоза РФ от 23.07.2010 г. № 258 "Об утверждении Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства", Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 12 марта 2014 г. № 72 "Об утверждении Правил в области ветеринарии при убое животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности", Приказ Минсельхоза РФ от 16 ноября 2004 г. № 514 "Об утверждении Правил по борьбе с подкожными оводами и профилактике гиподерматоза крупного рогатого скота", Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317), Санитарные и ветеринарные правила СП 3.1.086-96, ВП 13.4.1318-96 «Профилактика и борьба с заразными</p>	<p>Приказ Минсельхоза РФ от 03.04.2006 г. № 104 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)", Инструкция № 13-4-2/1366 о мероприятиях по борьбе с аэромономом карповых рыб, (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 17 августа 1998 г. № 13-4-2/1366), Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхности объектов подлежащих ветеринарному надзору № 423-3 от 19.07.1988 г., Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях(утв. Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ 11 сентября 2000 г. № 13-7-2/2137), Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации, утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17 ноября 2008 г.,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Живые животные Лошади, ослы, мулы и лошаки и лошаки живые. Крупный рогатый скот живой. Свиньи живые. Овцы и козы живые. Домашняя птица живая, то есть куры домашние (Gallus domesticus), утки, гуси, индейки и цесарки, живые животные прочие/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	-	<p>0101 0102 0103 0104 0105 0106</p>	<p>болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез» (утверждено Госкомсанэпиднадзором РФ и Минсельхозпродом РФ 31 мая 1996 г. № 11 и 18 июня 1996 г. № 23), ВП.13.3.1302-96, ВП 13.3.1103-96, ВП 13.4.1307-96, ВП 13.3.1310-96, ВП 13.4.1211-96, ВП 13.4.1311-96, ВП 13.3.1318-96, ВП 13.3.1320-96, ВП 13.3.1325-96, Инструкция Минсельхозпрода РФ от 28 апреля 1994 г. по ветеринарному клеймению мяса, СП 3.1.084-96. ВП 13.3.4.1100-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения" (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ и Госкомсанэпиднадзором РФ 31 мая, 18 июня 1996 г.), ВП 13.4.1318-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез", ВП 13.4.1370-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Чума",</p>	<p>Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцелла овис (инфекционной эпидидимит баранов) (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза РФ 3 июля 1992 г. № 22-3/53) Инструкция о мероприятиях по борьбе с рожей свиней (утв. ГУВ МСХ СССР от 30.04.1975 г.), Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором 03.02.97 г. №13-3-2/845), Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.) Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации паратуберкулезного энтерита (паратуберкулезе) крупного рогатого скота (утв. ГУВ МСХ СССР от 18 августа 1975), Инструкция о мерах по профилактике и ликвидации заболевания свиней трансмиссивным гастроэнтеритом (утв. МСХ СССР от 11.03.85 г.),</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18 июля 1995 г. № 13-7-2/365),          Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях (утв. Главным управлением ветеринарии с Государственной ветеринарной инспекцией 30.08. 1990 г.),          Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.)          Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 марта 2020 г. № 134 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов браздота»,</p>	<p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдочумой ) птиц (утв. Глав. управ. ветеринарии МСХ СССР 09.06.1976 года, с изменениями и дополнениями от 28.08.1978 года),          Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционного бронхита кур (утв. ГУВ МСХ СССР от 19.11.1980 г.),          Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975 г.),          Правила отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных (утв. постановлением Правительства РФ от 26.05. 2006 г. № 310),          Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06. 2010 г. № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе",          Положение о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Совета Евразийской экономической</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 марта 2020 г. № 154 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза",  Решение Коллегии ЕАЭК от 17.09.2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных»,  ГОСТ Р 58436-2019 «Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования»</p>	<p>комиссии от 09.10.2014 г. № 94),  Решение Коллегии ЕАЭК от 17.09.2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных»,  Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сапа", утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 28 июня 2017 г. № 311,  Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 марта 2020 г. № 134 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов браздота»,            Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 марта 2020 г. № 154 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза",            Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами (утв. Минсельхозом России 01.01.1999),            Правила по профилактике и ликвидации некробактериоза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ 11 июля 2000 г. № ВП 13.4.1313-00),            Инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусной геморрагической септициемией рыб (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 10.09.1998 № 13-4-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2/1389),  Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с весенней вирусемией карпа (ВВК) (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 26.11.1997 № 13-4-2/1091),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с пастереллезом птиц (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 20.05.1975 г.),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционной агалактией овец и коз (утв. Главным управлением животноводства и ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 19.02.1954 г.),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с миксоматозом кроликов (утв.ГУВ МСХ СССР 10.11.1981),  Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с катаральной лихорадкой овец (утв. ГУВ МСХ СССР от 27.03.1974 г.),  Инструкция по профилактике и ликвидации вирусной геморрагической болезни кроликов (ВГБК) (утв. Государственным агропромышленным комитетом СССР 14.01.1988 г. № 432-3),  Инструкция по профилактике и</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ликвидации хламидиозного (энзоотического) аборта овец и коз (утв. ГУВ МСХ СССР 12.02.1981 г.),</p> <p>Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с болезнью Марека (нейролимфоматозом) птиц (утв. ГУВ МСХ СССР 25.01.1974 г.),</p> <p>Инструкция по борьбе с чумой плотоядных животных (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 02.03.1967 г.),</p> <p>Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусным гепатитом утят (утв. ГУВ МСХ СССР 18.12.1978 г.),</p> <p>Временная инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания птиц инфекционным ларинготрахеитом (утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.04.1983 г.),</p> <p>Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.),</p> <p>ГОСТ 25629-2014 «Пчеловодство. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ Р 56928-2016 «Животные непродуктивные. Термины и определения»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ГОСТ 22294-76 «Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения»,  ГОСТ 27773-88 «Скотоводство. Термины и определения»  ГОСТ 27774-88 (СТ СЭВ 5963-87) «Свиноводство. Термины и определения»,  ГОСТ 18473-88 (СТ СЭВ 6095-87) «Птицеводство. Термины и определения»,  ГОСТ Р 57547-2017 «Услуги для непродуктивных животных. Патологоанатомическое исследование трупов непродуктивных животных. Общие требования»,  ГОСТ Р 57634—2017 «Ветеринарная экспертиза непродуктивных животных. Общие требования»,  ГОСТ Р 58436-2019 «Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования»,  ГОСТ Р 58521-2019 «Птицеводство. Термины и определения»</p>
6.	Экспертная оценка результатов ветеринарных исследований.	Патологический материал от животных/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	-	--	Приказ Минсельхоза РФ от 19.12.2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться	Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Биологический материал от животных/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Корма растительного и животного происхождения /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Почва/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пчелы живые, подмор пчел/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Патологический материал от рыб/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Яйцо (инкубационное) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>01.49.19.470</p> <p>-</p> <p>01.47.2</p>	<p>--</p> <p>--</p> <p>-</p> <p>0106</p> <p>--</p> <p>0407</p>	<p>ограничительные мероприятия (карантин)), Приказ Минсельхоза РФ от 09.03.2011 г. № 62 «Об утверждении перечня заразных и иных болезней животных», Постановление Правительства РФ от 26.05.2006 № 310 "Об утверждении Правил изъятия животных и (или) продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных", Приказ Минсельхоза России от 11.03.2003 № 381 «Об утверждении Ветеринарно-санитарных требований при импорте в Российскую Федерацию кормов для кошек и собак», Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 14.12. 2015 г. № 635 "Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации", Приказ Минсельхоза РФ от 23.07.2010 г. № 258 "Об утверждении Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства", Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 12 марта 2014 г. № 72 "Об утверждении Правил в области ветеринарии при убое</p>	<p>продуктов", Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании", Приказ Минсельхоза РФ от 23.07.2010 г. № 258 "Об утверждении Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства", Приказ Минсельхоза РФ от 03.04. 2006 г. № 103 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа", Приказ Минсельхоза РФ от 03.04.2006 г. № 104 "Об утверждении Ветеринарных правил содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках)", Инструкция № 13-4-2/1366 о мероприятиях по борьбе с аэромономом карповых рыб, (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 17 августа 1998 г. № 13-4-2/1366), Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Мясо (конина, говядина, баранина, свинина, птицы, кролика) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Морская рыба - сырец, охлажденная мороженая/ инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пресноводная рыба/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Живые животные Лошади, ослы, мулы и лошаки живые. Крупный рогатый скот живой. Свиньи живые. Овцы и козы живые. Домашняя птица живая, то есть куры домашние (Gallus domesticus), утки, гуси, индейки и цесарки, живые животные</p>	<p>10.1</p> <p>03.11, 03.21</p> <p>03.12, 03.22</p> <p>-</p>	<p>02</p> <p>03</p> <p>03</p> <p>0101 0102 0103 0104 0105 0106</p>	<p>животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности", Приказ Минсельхоза РФ от 16 ноября 2004 г. № 514 "Об утверждении Правил по борьбе с подкожными оводами и профилактике гиподерматоза крупного рогатого скота", Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317), Санитарные и ветеринарные правила СП 3.1.086-96, ВП 13.4.1318-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез» (утверждено Госкомсанэпиднадзором РФ и Минсельхозпродом РФ 31 мая 1996 г. № 11 и 18 июня 1996 г. № 23), ВП.13.3.1302-96, ВП 13.3.1103-96, ВП 13.4.1307-96, ВП 13.3.1310-96, ВП 13.4.1211-96, ВП 13.4.1311-96, ВП 13.3.1318-96, ВП 13.3.1320-96, ВП 13.3.1325-96,</p>	<p>поверхности объектов подлежащих ветеринарному надзору № 423-3 от 19.07.1988 г., Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях(утв. Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ 11 сентября 2000 г. № 13-7-2/2137), Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации, утв. Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 17 ноября 2008 г., Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцелла овис (инфекционной эпидидимит баранов) (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза РФ 3 июля 1992 г. № 22-3/53) Инструкция о мероприятиях по борьбе с рожей свиней (утв. ГУВ МСХ СССР от 30.04.1975 г.), Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа (утв. Главным государственным ветеринарным</p>

1	2	3	4	5	6	7
		прочие/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.			<p>Инструкция Минсельхозпрода РФ от 28 апреля 1994 г. по ветеринарному клеймению мяса,  СП 3.1.084-96. ВП 13.3.4.1100-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения" (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ и Госкомсанэпиднадзором РФ 31 мая, 18 июня 1996 г.),  ВП 13.4.1318-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез",  ВП 13.4.1370-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Чума",  Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18 июля 1995 г. № 13-7-2/365),  Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях (утв. Главным управлением ветеринарии с</p>	<p>инспектором 03.02.97 г. №13-3-2/845),  Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.)  Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации паратуберкулезного энтерита (паратуберкулезе) крупного рогатого скота (утв. ГУВ МСХ СССР от 18 августа 1975),  Инструкция о мерах по профилактике и ликвидации заболевания свиней трансмиссивным гастроэнтеритом (утв. МСХ СССР от 11.03.85 г.),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдочумой ) птиц (утв. Глав. управ. ветеринарии МСХ СССР 09.06.1976 года, с изменениями и дополнениями от 28.08.1978 года),  Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционного бронхита кур (утв. ГУВ МСХ СССР от 19.11.1980 г.),  Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР от 10.06.1975 г.),</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Государственной ветеринарной инспекцией 30.08. 1990 г.),          Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.)          Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 марта 2020 г. № 134 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов браздзота»,          Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 марта 2020 г. № 154 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза",          Решение Коллегии ЕАЭК от 17.09 2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в</p>	<p>Правила отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных (утв. постановлением Правительства РФ от 26.05. 2006 г. № 310),          Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06. 2010 г. № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе",          Положение о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2014 г. № 94),          Решение Коллегии ЕАЭК от 17.09.2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных»,          Ветеринарные правила осуществления</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных», ГОСТ Р 58436-2019 «Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования»</p>	<p>профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сапа", утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 28 июня 2017 г. № 311, Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 марта 2020 г. № 134 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов браздзота», Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 марта 2020 г. № 154 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>и ликвидацию очагов трихинеллеза",  Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами (утв. Минсельхозом России 01.01.1999),  Правила по профилактике и ликвидации некробактериоза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ 11 июля 2000 г. № ВП 13.4.1313-00),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусной геморрагической септициемией рыб (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 10.09.1998 № 13-4-2/1389),  Инструкция о мероприятиях по профилактике и борьбе с весенней вирусемией карпа (ВВК) (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 26.11.1997 № 13-4-2/1091),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с пастереллезом птиц (утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 20.05.1975 г.),  Инструкция о мероприятиях по борьбе с инфекционной агалактией овец и коз (утв. Главным управлением</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>животноводства и ветеринарии  Министерства сельского  хозяйства СССР 19.02.1954 г.),  Инструкция о мероприятиях по  борьбе с миксоматозом кроликов  (утв. ГУВ МСХ СССР 10.11.1981),  Временная инструкция о  мероприятиях по борьбе с  катаральной лихорадкой овец  (утв. ГУВ МСХ СССР от 27.03.  1974 г.),  Инструкция по профилактике и  ликвидации вирусной  геморрагической болезни  кроликов (ВГБК) (утв.  Государственным  агропромышленным комитетом  СССР 14.01.1988 г. № 432-3),  Инструкция по профилактике и  ликвидации хламидиозного  (энзоотического) аборта овец и  коз (утв. ГУВ МСХ СССР 12.02.  1981 г.),  Временная инструкция о  мероприятиях по борьбе с  болезнью Марека  (нейролимфоматозом) птиц (утв.  ГУВ МСХ СССР 25.01. 1974 г.),  Инструкция по борьбе с чумой  плотоядных животных (утв. ГУВ  Минсельхоза СССР от 02.03.1967  г.),  Временная инструкция о  мероприятиях по борьбе с</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>вирусным гепатитом утят (утв. ГУВ МСХ СССР 18.12.1978 г.),  Временная инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболевания птиц инфекционным ларинготрахеитом (утв. ГУВ Госагропрома СССР 01.04 1983 г.),  Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 17 августа 1998 г.),  ГОСТ 25629-2014 «Пчеловодство. Термины и определения»,  ГОСТ Р 56928-2016 «Животные непродуктивные. Термины и определения»,  ГОСТ 22294-76 «Сельское хозяйство. Кролиководство. Термины и определения»,  ГОСТ 27773-88 «Скотоводство. Термины и определения»  ГОСТ 27774-88 (СТ СЭВ 5963-87) «Свиноводство. Термины и определения»,  ГОСТ 18473-88 (СТ СЭВ 6095-87) «Птицеводство. Термины и определения»,  ГОСТ Р 57547-2017 «Услуги для непродуктивных животных. Патологоанатомическое исследование трупов</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>непродуктивных животных. Общие требования», ГОСТ Р 57634—2017 «Ветеринарная экспертиза непродуктивных животных. Общие требования», ГОСТ Р 58436-2019 «Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования», ГОСТ Р 58521-2019 «Птицеводство. Термины и определения»</p>
7.	<p>Карантинная фитосанитарная экспертиза.</p>	<p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветения; растения и корни цикория, кроме корней товарной позиции 1212 /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и</p>	<p>01.3</p> <p>01.3</p>	<p>0601</p> <p>0602</p>	<p>Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе», Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318), Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной</p>	<p>Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», Постановление Правительства РФ от 13 августа 2016 г. № 792 "О порядке осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации", Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 июля 2016 г. № 293 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата", Постановление Правительства РФ от 25 июля 2017 г. № 880 "Об утверждении Правил ведения</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>отводки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Рождественские деревья, ветки хвойных деревьев /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, травы, пригодные для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.19.2</p> <p>01.29.2</p> <p>-</p>	<p>0603</p> <p>0604</p> <p>0604</p>	<p>продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157), Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158), «Справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза» (утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.06.2017 г. № 62), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), ГОСТ 33829-2016 «Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития</p>	<p>федеральных государственных информационных систем в области карантина растений", Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 января 2018 г. № 23 "Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации", Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе", Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159), ГОСТ 21507-2013 «Защита растений. Термины и определения», ГОСТ 20562-2013 «Карантин растений. Термины и определения»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Картофель свежий или охлажденный /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.13.51	0701	чрезвычайной фитосанитарной ситуации»,	
		Земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель или батат, и др. /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	-	0714		
		Овощи свежие и охлажденные, грибы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.13.59, 01.13.9, 01.13.8	0702,0703, 0704,0705, 0706,0707, 0709		
		Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.11.6	0708		
		Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или	01.11.7	0713		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>неколотые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Кукуруза сахарная гибридная для посева /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена подсолнечника для посева/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Орехи/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Фрукты свежие и сушеные, Цитрусовые, плоды, свежие или сушеные, дыни (включая арбузы) и папайя (papayas) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.13.39. 120</p> <p>01.11.95. 110</p> <p>02.30.40. 130, 01.11.8, 01.25.3, 01.26.2</p> <p>01.22 01.23, 01.22</p>	<p>0712</p> <p>1206</p> <p>0801, 0802</p> <p>0803,0804, 0805,0806, 0807,0808, 0809,0810, 0813</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Зерновые и зернобобовые (Пшеница и меслин, Рожь, Ячмень, Овес, Кукуруза, Рис, Сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мука, крупа/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Солод, поджаренный или неподжаренный /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Соевые бобы, дробленые или недробленые /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Арахис, нежареный лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый/инспек</p>	<p>01.11</p> <p>10.61.2, 10.61.32</p> <p>11.06</p> <p>01.11.81</p> <p>01.11.82, 01.11.83</p>	<p>1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008</p> <p>1101,1102, 1103,1104, 1106</p> <p>1107</p> <p>1201</p> <p>1202</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>ция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена льна, дробленые или недробленые, семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые, семена подсолнечника, дробленые или недробленые, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Свекла сахарная/инспекция в</p>	<p>01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.11.99</p> <p>10.41.4</p> <p>01.13.7</p>	<p>1204</p> <p>1205</p> <p>1206</p> <p>1207</p> <p>1208</p> <p>1212</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichoriumintybussativum</i>. /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая прессованная, кроме гранулированной /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Отруби, Жмыхи и другие твердые отходы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Белково-витаминные концентраты и</p>	<p>-</p> <p>01.11.5</p> <p>10.64.4,</p> <p>10.41.4, 10.61.4,</p>	<p>1212</p> <p>1213</p> <p>2302</p> <p>2304, 2305,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		протеиновые премиксы, используемые для кормления животных. Прочие продукты, используемые для кормления животных не гранулированные /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.91.10, 10.89.19. 140	2306, 2309		
		Почва и грунты, для научно-исследовательских целей, торф /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	-	2530, 2703		
		Древесина топливная, древесная кора, лесо-, пиломатериалы, упаковки из древесины, аналогичная тара из древесины/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	02.20.14 16.10.10	4401, 4409, 4403, 4406, 4407, 4415, 4418		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Пряности, кроме расфасованных для розничной торговли/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Приправы смешанные, кроме расфасованных для розничной торговли/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Чай зеленый (неферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку; Чай чёрный (ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в</p>	<p>10.84</p> <p>01.27.14</p> <p>10.84</p> <p>10.83.13</p>	<p>0904-0910</p> <p>1801</p> <p>2103</p> <p>0902</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>потребительскую упаковку/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мате, или парагвайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Табачное сырье, табачные отходы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные, кроме происхождения из стран распространения капрового жука/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.83.13</p> <p>12.00.19, 12.00.20</p> <p>17.12</p>	<p>0903</p> <p>2401</p> <p>4808, 4819</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Хозяйства, питомники, закрытый грунт (оранжереи, теплицы), заготовительные организации, торгующие организации, семеноводческие хозяйства, склады временного хранения и трехкилометровая зона прилегающая к ним, лесхозы (нижние склады), другие объекты (заброшенные сады, гос.участки, приусадебные участки) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена, плоды и споры для посева.</p>	<p>-</p> <p>01.11, 01.11.08, 01.11.09, 01.12.10. 120, 01.13.15. 130, 01.19.22, 01.25.2,</p>	<p>-</p> <p>1209</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, сооружения закрытого грунта (оранжереи, теплицы), земельные участки любого целевого назначения, транспортные средства (суда, вагоны, автомобили и т.п.), биологический материал (гербарии, коллекции семян, насекомых и клещей, прочих</p>	<p>02.10.12, 10.13.6, 10.13.7, 10.84.23. 150, 02.10.12</p> <p>-</p>	<p>-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		беспозвоночных, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов), коллекции и предметы коллекционирования по ботанике, зоологии /инспекция в процессе эксплуатации и надзор..				
8.	Экспертная оценка карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветения; растения и корни цикория, кроме корней товарной позиции 1212 /инспекция в процессе	01.3	0601	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе», Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза (утв.	Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», Постановление Правительства РФ от 13 августа 2016 г. № 792 "О порядке осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации", Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 июля 2016 г. № 293 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного

1	2	3	4	5	6	7
		<p>эксплуатации и надзор.</p> <p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Рождественские деревья, ветки хвойных деревьев /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, травы, пригодные для декоративных целей,</p>	<p>01.3</p> <p>01.19.2</p> <p>01.29.2</p> <p>-</p>	<p>0602</p> <p>0603</p> <p>0604</p> <p>0604</p>	<p>Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318), Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157), Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158), «Справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза» (утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.06.2017 г. № 62), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011),</p>	<p>фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата", Постановление Правительства РФ от 25 июля 2017 г. № 880 "Об утверждении Правил ведения федеральных государственных информационных систем в области карантина растений", Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 января 2018 г. № 23 "Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации", Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе", Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159), ГОСТ 21507-2013 «Защита растений. Термины и определения», ГОСТ 20562-2013 «Карантин растений. Термины и определения»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>свежие, засушенные, без дальнейшей обработки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Картофель свежий или охлажденный /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель или батат, и др. /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Овощи свежие и охлажденные, грибы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.13.51</p> <p>-</p> <p>01.13.59, 01.13.9, 01.13.8</p> <p>01.11.6</p>	<p>0701</p> <p>0714</p> <p>0702,0703, 0704,0705, 0706,0707, 0709</p> <p>0708</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), ГОСТ 33829-2016 «Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Кукуруза сахарная гибридная для посева /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена подсолнечника для посева/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Орехи/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Фрукты свежие и сушеные, Цитрусовые, плоды, свежие или сушеные, дыни (включая арбузы) и</p>	<p>01.11.7</p> <p>01.13.39. 120</p> <p>01.11.95. 110</p> <p>02.30.40. 130, 01.11.8, 01.25.3, 01.26.2</p> <p>01.22 01.23, 01.22</p>	<p>0713</p> <p>0712</p> <p>1206</p> <p>0801, 0802</p> <p>0803,0804, 0805,0806, 0807,0808, 0809,0810, 0813</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>папайя (papaayas) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Зерновые и зернобобовые (Пшеница и меслин, Рожь, Ячмень, Овес, Кукуруза, Рис, Сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мука, крупа/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Солод, поджаренный или неподжаренный /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Соевые бобы, дробленые или недробленые /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.11</p> <p>10.61.2, 10.61.32</p> <p>11.06</p> <p>01.11.81</p>	<p>1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008</p> <p>1101,1102, 1103,1104, 1106</p> <p>1107</p> <p>1201</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		Арахис, нежареный лущенный или нелущеный, дробленый или недробленый/инспек ция в процессе эксплуатации и надзор.	01.11.82, 01.11.83	1202		
		Семена льна, дробленые или недробленые, семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые, семена подсолнечника, дробленые или недробленые, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые/инспек ция в процессе эксплуатации и надзор.	01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.11.99	1204		
				1205		
				1206		
				1207		
		Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы	10.41.4	1208		

1	2	3	4	5	6	7
		/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.  Свекла сахарная/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.  Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichoriumintybus sativum</i> . /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.  Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая прессованная, кроме гранулированной /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.  Отруби, Жмыхи и другие твердые	01.13.7  -  01.11.5  10.64.4,	1212  1212  1213  2302		

1	2	3	4	5	6	7
		отходы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.				
		Белково-витаминные концентраты и протеиновые премиксы, используемые для кормления животных. Прочие продукты, используемые для кормления животных не гранулированные /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.41.4, 10.61.4, 10.91.10, 10.89.19. 140	2304, 2305, 2306, 2309		
		Почва и грунты, для научно-исследовательских целей, торф /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	-	2530, 2703		
		Древесина топливная, древесная кора, лесо-, пиломатериалы, упаковки из древесины, аналогичная тара из	02.20.14 16.10.10	4401, 4409, 4403, 4406, 4407, 4415, 4418		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>древесины/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пряности, кроме расфасованных для розничной торговли/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Приправы смешанные, кроме расфасованных для розничной торговли/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Чай зеленый (неферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку;</p>	<p>10.84</p> <p>01.27.14</p> <p>10.84</p> <p>10.83.13</p>	<p>0904-0910</p> <p>1801</p> <p>2103</p> <p>0902</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Чай чёрный (ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в потребительскую упаковку/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мате, или парагвайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Табачное сырье, табачные отходы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные, кроме происхождения из стран</p>	<p>10.83.13</p> <p>12.00.19, 12.00.20</p> <p>17.12</p>	<p>0903</p> <p>2401</p> <p>4808, 4819</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>распространения капрового жука/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена, плоды и споры для посева.</p>	<p>01.11, 01.11.08, 01.11.09, 01.12.10. 120, 01.13.15. 130, 01.19.22, 01.25.2, 02.10.12, 10.13.6, 10.13.7, 10.84.23. 150, 02.10.12</p>	1209		
9.	Экспертная оценка карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов.	Хозяйства, питомники, закрытый грунт (оранжереи, теплицы), заготовительные организации, торгующие организации, семеноводческие хозяйства, склады временного хранения	-	-	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе», Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору)	Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», Постановление Правительства РФ от 13 августа 2016 г. № 792 "О порядке осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации",

1	2	3	4	5	6	7
		<p>и трехкилометровая зона прилегающая к ним, лесхозы (нижние склады), другие объекты (зброшенные сады, гос.участки, приусадебные участки) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, сооружения закрытого грунта (оранжереи, теплицы), земельные участки любого целевого назначения, транспортные средства (суда,</p>	-	-	<p>на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318), Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157), Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158), «Справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза» (утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.06.2017 г. № 62), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011), Технический регламент Таможенного</p>	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 июля 2016 г. № 293 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата", Постановление Правительства РФ от 25 июля 2017 г. № 880 "Об утверждении Правил ведения федеральных государственных информационных систем в области карантина растений", Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 января 2018 г. № 23 "Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации", Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе", Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159),</p>

1	2	3	4	5	6	7
		вагоны, автомобили и т.п.), биологический материал (гербарии, коллекции семян, насекомых и клещей, прочих беспозвоночных, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов), коллекции и предметы коллекционирования по ботанике, зоологии /инспекция в процессе эксплуатации и надзор..			союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), ГОСТ 33829-2016 «Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации»,	ГОСТ 21507-2013 «Защита растений. Термины и определения», ГОСТ 20562-2013 «Карантин растений. Термины и определения»,
10.	Фитосанитарная экспертиза.	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветения; растения и	01.3	0601	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе», Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров),	Федеральный закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», Постановление Правительства РФ от 13 августа 2016 г. № 792 "О порядке осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в пунктах пропуска через

1	2	3	4	5	6	7
		<p>корни цикория, кроме корней товарной позиции 1212 /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Рождественские деревья, ветки хвойных деревьев /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.3</p> <p>01.19.2</p> <p>01.29.2</p>	<p>0602</p> <p>0603</p> <p>0604</p>	<p>подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318), Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157), Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158), «Справочник карантинных объектов Евразийского экономического союза» (утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.06.2017 г. № 62), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС</p>	<p>государственную границу Российской Федерации", Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 июля 2016 г. № 293 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата", Постановление Правительства РФ от 25 июля 2017 г. № 880 "Об утверждении Правил ведения федеральных государственных информационных систем в области карантина растений", Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 января 2018 г. № 23 "Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации", Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе", Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза (утв. Решением Совета Евразийской экономической</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, травы, пригодные для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Картофель свежий или охлажденный /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель или батат, и др. /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Овощи свежие и охлажденные, грибы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Бобовые овощи, лущеные или</p>	<p>-</p> <p>01.13.51</p> <p>-</p> <p>01.13.59, 01.13.9, 01.13.8</p> <p>01.11.6</p>	<p>0604</p> <p>0701</p> <p>0714</p> <p>0702,0703, 0704,0705, 0706,0707, 0709</p> <p>0708</p>	<p>015/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011), ГОСТ 33829-2016 «Защита растений. Требования к производству продукции растительного происхождения при риске развития чрезвычайной фитосанитарной ситуации»,</p>	<p>комиссии от 30 ноября 2016 г. № 159), ГОСТ 21507-2013 «Защита растений. Термины и определения», ГОСТ 20562-2013 «Карантин растений. Термины и определения»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>нелущенные, свежие или охлажденные /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Кукуруза сахарная гибридная для посева /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена подсолнечника для посева/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Орехи/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.11.7</p> <p>01.13.39. 120</p> <p>01.11.95. 110</p> <p>02.30.40. 130, 01.11.8, 01.25.3, 01.26.2</p>	<p>0713</p> <p>0712</p> <p>1206</p> <p>0801, 0802</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Фрукты свежие и сушеные, Цитрусовые, плоды, свежие или сушеные, дыни (включая арбузы) и папайя (papaayas) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Зерновые и зернобобовые (Пшеница и меслин, Рожь, Ячмень, Овес, Кукуруза, Рис, Сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мука, крупа/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Солод, поджаренный или неподжаренный /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.22 01.23, 01.22</p> <p>01.11</p> <p>10.61.2, 10.61.32</p> <p>11.06</p>	<p>0803,0804, 0805,0806, 0807,0808, 0809,0810, 0813</p> <p>1001,1002, 1003,1004, 1005,1006, 1007,1008</p> <p>1101,1102, 1103,1104, 1106</p> <p>1107</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		Соевые бобы, дробленые или недробленые /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.11.81	1201		
		Арахис, нежареный лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.11.82, 01.11.83	1202		
		Семена льна, дробленые или недробленые, семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые, семена	01.11.91 01.11.93	1204		
		подсолнечника, дробленые или недробленые, семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.11.95 01.11.99	1205		
				1206		
				1207		

1	2	3	4	5	6	7
		Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.41.4	1208		
		Свекла сахарная/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.13.7	1212		
		Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichoriumintybus</i> sativum. /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	-	1212		
		Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая прессованная, кроме гранулированной	01.11.5	1213		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Отруби, Жмыхи и другие твердые отходы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Белково-витаминные концентраты и протеиновые премиксы, используемые для кормления животных. Прочие продукты, используемые для кормления животных не гранулированные /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Почва и грунты, для научно-исследовательских целей, торф /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.64.4,</p> <p>10.41.4, 10.61.4, 10.91.10, 10.89.19. 140</p> <p>-</p>	<p>2302</p> <p>2304, 2305, 2306, 2309</p> <p>2530, 2703</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Древесина топливная, древесная кора, лесо-, пиломатериалы, упаковки из древесины, аналогичная тара из древесины/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Пряности, кроме расфасованных для розничной торговли/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Приправы смешанные, кроме расфасованных для розничной торговли/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>02.20.14 16.10.10</p> <p>10.84</p> <p>01.27.14</p> <p>10.84</p>	<p>4401, 4409, 4403, 4406, 4407, 4415, 4418</p> <p>0904- 0910</p> <p>1801</p> <p>2103</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		Чай зеленый (неферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку; Чай чёрный (ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в потребительскую упаковку/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.83.13	0902		
		Мате, или парагвайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	10.83.13	0903		
		Табачное сырье, табачные отходы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	12.00.19, 12.00.20	2401		
		Бумага и картон гофрированные,	17.12	4808, 4819		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>перфорированные или неперфорированные, кроме происхождения из стран распространения капрового жука/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Хозяйства, питомники, закрытый грунт (оранжереи, теплицы), заготовительные организации, торгующие организации, семеноводческие хозяйства, склады временного хранения и трехкилометровая зона прилегающая к ним, лесхозы (нижние склады), другие объекты (заброшенные сады, гос.участки, приусадебные участки) /инспекция в процессе</p>	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена, плоды и споры для посева.</p> <p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур, сооружения закрытого грунта</p>	<p>01.11, 01.11.08, 01.11.09, 01.12.10. 120, 01.13.15. 130, 01.19.22, 01.25.2, 02.10.12, 10.13.6, 10.13.7, 10.84.23. 150, 02.10.12</p> <p>-</p>	<p>1209</p> <p>-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		(оранжереи, теплицы), земельные участки любого целевого назначения, транспортные средства (суда, вагоны, автомобили и т.п.), биологический материал (гербарии, коллекции семян, насекомых и клещей, прочих беспозвоночных, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов), коллекции и предметы коллекционирования по ботанике, зоологии /инспекция в процессе эксплуатации и надзор..				
11.	Экспертиза качества и безопасности	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры	01.11, 01.06, 10.61.1,	0713, 0801,0802, 0909,	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»,	Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов",

1	2	3	4	5	6	7
	зерна и продуктов его переработки.	<p>(пшеница продовольственная, ячмень, рожь, тритикале, овес, подсолнечник, рыжик, чечевица, горох, кукуруза, просо, горчица, сафлор, нут, лен, фасоль, рапс, солод пивоваренный, рис, сорго, соя, ячмень пивоваренный, арахис, гречиха и др.) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мукомольно-крупяная продукция (мука, Крупа ячменная, рисовая, овсяная, кукуруза, пшено шлифованное, гречневая, горох шлифованный, манная, пшеничная (Полтавская, Артек), крупка пшеничная дробленая, хлопья овсяные, толокно овсяное.) /инспекция в процессе</p>	<p>01.11.82, 01.11.83</p> <p>10.6</p>	<p>1001-1008, 1202, 1204-1208</p> <p>1101-1106</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (прил.15.1), СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (IX раздел), ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ 13634-90 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ Р 53899-2010 «Тритикале кормовое. Технические условия», ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия», ГОСТ Р 53901-2010 «Овес кормовой. Технические условия», ГОСТ Р 53902-2010 «Сорго кормовое. Технические условия», ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия»,</p>	<p>Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании", Приказ Госстандарта РФ от 05.01.1998 г. № 1 "Об утверждении Рекомендаций по проведению экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, выявленных в процессе государственного контроля и надзора", Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» (ст. 2, 4), ГОСТ 27186-86 «Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения», ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения», ГОСТ 33541-2015 (IECEE OD-4002:2012) «Составление и использование документа по идентификации продукции», ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования», ГОСТ ISO 5526-2015 «Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры. Номенклатура»</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>эксплуатации и надзор.</p> <p>Корма (отруби, жмыхи, шроты, горчичный порошок, Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>10.61.4, 10.41.4, 10.84.12.1 60, 10.91.10</p>	<p>2302-2306, 2309</p>	<p>ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», ГОСТ Р 54079-2010 «Рожь кормовая. Технические условия», ГОСТ Р 54629-2011 «Бобы кормовые. Технические условия», ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия», ГОСТ Р 54631-2011 «Вика кормовая. Технические условия», ГОСТ Р 54632-2011 «Люпин кормовой. Технические условия», ГОСТ 9159-71 «Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия», ГОСТ 7757-71 «Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия», ГОСТ 7758-75 «Фасоль продовольственная. Технические условия», ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия», ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 12095-76 «Кунжут для переработки. Технические условия», ГОСТ 12096-76 «Сафлор для переработки. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 12097-76 «Рыжик для переработки. Технические условия»,  ГОСТ 13213-77 «Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия»,  ГОСТ Р 56105-2014 «Гречиха. Технические условия»,  ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия»,  ГОСТ 5060-86 «Ячмень пивоваренный. Технические условия»,  ГОСТ 10418-88 «Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках»,  ГОСТ 29055-91 «Пряности. Кориандр. Технические условия»,  ГОСТ 8759-92 «Сорго. Требования при заготовках и поставках»,  ГОСТ 14943-95 «Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках»,  ГОСТ Р 52533-2006 «Мак пищевой. Технические условия»,  ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия»,  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия»,  ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»,  ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия», ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия», ГОСТ 18271-72 «Крупка пшеничная дробленая. Технические условия», ГОСТ 2929-75 «Толокно овсяное. Технические условия», ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия», ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия», ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия», ГОСТ Р 55289-2012 «Рис. Технические условия», ГОСТ Р 55290-2012 «Крупа гречневая. Общие технические условия», ГОСТ 31491-2012 «Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия», ГОСТ 31463-2012 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия», ГОСТ 31645-2012 «Мука для продуктов детского питания. Технические условия», ГОСТ 3898-56 «Мука соевая дезодорированная. Технические условия», ГОСТ 12183-2018 «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>обойная хлебопекарная. Технические условия», ГОСТ 14176-69 «Мука кукурузная. Технические условия», ГОСТ Р 53496-2009 «Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия», ГОСТ 31788-2012 (CODEX STAN 131-1981) «Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия», ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998) «Ядра кешью. Технические условия», ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) «Арахис. Технические условия», ГОСТ 29294-2014 «Солод пивоваренный. Технические условия», ГОСТ 26791-2018 «Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», ГОСТ 34023-2016 «Тритикале. Технические условия», ГОСТ 22983-2016 «Просо. Технические условия», ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия», ГОСТ 34142-2017 «Мука тритикалевая. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 34143-2017 «Крупа тритикалевая. Технические условия», ГОСТ 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия», ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия», ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия», ГОСТ 28673-2019 «Овес. Технические условия», ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия», ГОСТ 7022-2019 «Крупа манная. Технические условия», ГОСТ 7066-2019 «Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия», ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия»	
12.	Экспертная оценка качества и безопасности зерна и продуктов его переработки.	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры (пшеница продовольственная, ячмень, рожь, тритикале, овес, подсолнечник, рыжик, чечевица, горох, кукуруза, просо, горчица, сафлор, нут, лен, фасоль, рапс, солод	01.11, 01.06, 10.61.1, 01.11.82, 01.11.83	0713, 0801,0802, 0909, 1001-1008, 1202, 1204-1208	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии	Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов", Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании", Приказ Госстандарта РФ от 05.01.1998 г. № 1 "Об утверждении "Рекомендаций по проведению экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, выявленных в процессе

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пивоваренный, рис, сорго, соя, ячмень пивоваренный, арахис, гречиха и др.) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Мукомольно-крупяная продукция (мука, Крупа ячменная, рисовая, овсяная, кукуруза, пшено шлифованное, гречневая, горох шлифованный, манная, пшеничная (Полтавская, Артек), крупка пшеничная дробленая, хлопья овсяные, толокно овсяное.) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Корма (отруби, жмыхи, шроты, горчичный порошок, Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки)</p>	<p>10.6</p> <p>10.61.4, 10.41.4, 10.84.12.1 60, 10.91.10</p>	<p>1101-1106</p> <p>2302-2306, 2309</p>	<p>Таможенного союза от 28.05.2010 г.№ 299 (прил.15.1), СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (IX раздел), ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ 13634-90 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках», ГОСТ Р 53899-2010 «Тритикале кормовое. Технические условия», ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия», ГОСТ Р 53901-2010 «Овес кормовой. Технические условия», ГОСТ Р 53902-2010 «Сорго кормовое. Технические условия», ГОСТ Р 53903-2010 «Кукуруза кормовая. Технические условия», ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия», ГОСТ Р 54079-2010 «Рожь кормовая. Технические условия», ГОСТ Р 54629-2011 «Бобы кормовые. Технические условия», ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия», ГОСТ Р 54631-2011 «Вика кормовая. Технические условия»,</p>	<p>государственного контроля и надзора", Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»( 2, 4), ГОСТ 27186-86 «Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения», ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения», ГОСТ 33541-2015 (IECEE OD-4002:2012) «Составление и использование документа по идентификации продукции», ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования», ГОСТ ISO 5526-2015 «Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры. Номенклатура»</p>

1	2	3	4	5	6	7
		/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.			ГОСТ Р 54632-2011 «Люпин кормовой. Технические условия», ГОСТ 9159-71 «Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия», ГОСТ 7757-71 «Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия», ГОСТ 7758-75 «Фасоль продовольственная. Технические условия», ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия», ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 12095-76 «Кунжут для переработки. Технические условия», ГОСТ 12096-76 «Сафлор для переработки. Технические условия», ГОСТ 12097-76 «Рыжик для переработки. Технические условия», ГОСТ 13213-77 «Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия», ГОСТ Р 56105-2014 «Гречиха. Технические условия», ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия»,	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 5060-86 «Ячмень пивоваренный. Технические условия»,  ГОСТ 10418-88 «Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках»,  ГОСТ 29055-91 «Пряности. Кориандр. Технические условия»,  ГОСТ 8759-92 «Сорго. Требования при заготовках и поставках»,  ГОСТ 14943-95 «Клещевина (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках»,  ГОСТ Р 52533-2006 «Мак пищевой. Технические условия»,  ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия»,  ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия»,  ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»,  ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия»,  ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия»,  ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия»,  ГОСТ 18271-72 «Крупка пшеничная дробленая. Технические условия»,  ГОСТ 2929-75 «Толокно овсяное. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия»,  ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия»,  ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия»,  ГОСТ Р 55289-2012 «Рис. Технические условия»,  ГОСТ Р 55290-2012 «Крупа гречневая. Общие технические условия»,  ГОСТ 31491-2012 «Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»,  ГОСТ 31463-2012 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»,  ГОСТ 31645-2012 «Мука для продуктов детского питания. Технические условия»,  ГОСТ 3898-56 «Мука соевая дезодорированная. Технические условия»,  ГОСТ 12183-2018 «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия»,  ГОСТ 14176-69 «Мука кукурузная. Технические условия»,  ГОСТ Р 53496-2009 «Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия»,  ГОСТ 31788-2012 (CODEX STAN 131-1981) «Орехи фисташковые</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					неочищенные. Технические условия», ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998) «Ядра кешью. Технические условия», ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) «Арахис. Технические условия», ГОСТ 29294-2014 «Солод пивоваренный. Технические условия», ГОСТ 26791-2018 «Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», ГОСТ 34023-2016 «Тритикале. Технические условия», ГОСТ 22983-2016 «Просо. Технические условия», ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия», ГОСТ 34142-2017 «Мука тритикалевая. Технические условия», ГОСТ 34143-2017 «Крупа тритикалевая. Технические условия», ГОСТ 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия», ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия», ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия»,	

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ 28673-2019 «Овес. Технические условия», ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия», ГОСТ 7022-2019 «Крупа манная. Технические условия», ГОСТ 7066-2019 «Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия», ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия»	
13.	Экспертиза посевных качеств семян и посадочного материала.	<p>Семена сельскохозяйственных культур/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена цветочных культур /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена сахарной свеклы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Лук-севок и лук-выборок/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Чеснок семенной /инспекция в</p>	<p>01.11, 01.13.6</p> <p>01.19.2</p> <p>01.13.72</p> <p>01.13.60.1 21</p> <p>-</p>	<p>1001-1008, 1204-1207, 1201,1202 1209</p> <p>1209</p> <p>0703</p> <p>0703</p> <p>1209</p>	<p>Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ "О семеноводстве", ГОСТ Р 52325-2005 "Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия" (кроме требований к семенам эфиромасличных культур с 01.06.2020 г.), ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 32592-2013 "Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия", ГОСТ 12260-81 «Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Технические условия», ГОСТ Р 50308-92 «Семена портулака, змееголовника и овсяного корня.</p>	<p>Гражданский кодекс РФ, Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ "О семеноводстве", Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 19.03.2009 г. № ФС-ГК-5/2302 "О семенном контроле", ГОСТ 34231-2017 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения», ГОСТ 20081-74 «Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения», ГОСТ 20290-74 «Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения», ГОСТ 12047-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена косточковых и семечковых древесных пород /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сеянцы и саженцы шелковицы /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Саженцы сортовых роз и сиреней /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Саженцы декоративных кустарников /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Материал для размножения винограда (черенки, побеги) /инспекция в</p>	<p>01.25</p> <p>02.10.1</p> <p>02.10.1</p> <p>02.10.1</p> <p>01.30.10.130</p>	<p>0602</p> <p>0602</p> <p>0602</p> <p>0602</p> <p>0601</p>	<p>Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 12420-81 «Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 22617.6-77 «Семена сахарной свеклы. Документы о качестве», ГОСТ Р 53135-2008 «Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия» (<i>кроме требований к посадочному материалу плодовых, ягодных культур</i>), ГОСТ 28829-90 «Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия», ГОСТ 3317-90 «Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия», ГОСТ 26231-84 «Сеянцы и саженцы шиповника. Технические условия», ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия», ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия»,</p>	<p>ГОСТ 12046-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве», ГОСТ 23493-79 «Картофель. Термины и определения», ГОСТ Р 50260-92 «Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 32917-2014 «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 13204-91 «Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 14335-69 «Сеянцы и саженцы шелковицы», ГОСТ 27635-88 «Саженцы сортовых роз и сиреней. Технические условия», ГОСТ 26869-86 «Саженцы декоративных кустарников. Технические условия»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Корневища, клубни, и другие вегетативные части растений цветочных культур /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Черенки цветочных культур /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Рассада цветочных культур /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Саженьцы герани эфирномасличной/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.30.10. 110</p> <p>01.30.10. 130</p> <p>01.30.10. 140</p> <p>01.30.10. 121</p> <p>02.10.11. 250</p>	<p>0602</p> <p>0602</p> <p>0602</p> <p>0602</p> <p>0602</p>	<p>ГОСТ 13204-91 «Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 3577-89 «Саженьцы розы эфирномасличной. Технические условия», ГОСТ 3579-98 «Саженьцы лаванды настоящей. Технические условия», ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия», ГОСТ Р 50260-92 «Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 32917-2014 «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 14335-69 «Сеянцы и саженьцы шелковицы», ГОСТ 27635-88 «Саженьцы сортовых роз и сиреней. Технические условия», ГОСТ 26869-86 «Саженьцы декоративных кустарников. Технические условия», ГОСТ Р 53050-2008 «Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия»,</p>	<p>ГОСТ Р 53050-2008 «Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия», ГОСТ 28849-90 «Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 28850-90 «Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 28851-90 «Черенки цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 28852-90 «ГОСТ 28852-90 Рассада цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 3578-88 «Саженьцы герани эфирномасличной. Технические условия», ГОСТ 3577-89 «Саженьцы розы эфирномасличной. Технические условия», ГОСТ 3579-98 «Саженьцы лаванды настоящей. Технические условия»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Саженьцы розы эфирномасличной, Саженьцы лаванды настоящей /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена лекарственных и ароматических культур /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Картофель семенной /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сеянцы деревьев и кустарников. /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>02.10.11.250</p> <p>-</p> <p>01.13.51.130</p> <p>01.13, 01.19.31</p> <p>02.10.11</p>	<p>0602</p> <p>1209</p> <p>0701</p> <p>1209</p> <p>0602</p>	<p>ГОСТ 28849-90 «Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 28850-90 «Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 28851-90 «Черенки цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 28852-90 «Рассада цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 3578-88 «Саженьцы герани эфирномасличной. Технические условия», ГОСТ Р 55330-2012 «Семена аридных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 28676.8-90 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества», ГОСТ 34221-2017 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»</p>	

1	2	3	4	5	6	7
14.	Экспертная оценка посевных качеств семян и посадочного материала.	<p>Семена сельскохозяйственных культур/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена цветочных культур /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена сахарной свеклы/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Лук-севок и лук-выборки/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Чеснок семенной /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена косточковых и семечковых древесных пород /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.11, 01.13.6</p> <p>01.19.2</p> <p>01.13.72</p> <p>01.13.60.1 21</p> <p>-</p> <p>01.25</p>	<p>1001-1008, 1204-1207, 1201,1202 1209</p> <p>1209</p> <p>0703</p> <p>0703</p> <p>1209</p> <p>0602</p>	<p>Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ "О семеноводстве", ГОСТ Р 52325-2005 "Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия" (кроме требований к семенам эфиромасличных культур с 01.06.2020 г.), ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 32592-2013 "Семена овощных, багчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия", ГОСТ 12260-81 «Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Технические условия», ГОСТ Р 50308-92 «Семена портулака, змеголовника и овсяного корня. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 12420-81 «Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 32066-2013 «Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 22617.6-77 «Семена сахарной свеклы. Документы о качестве», ГОСТ Р 53135-2008 «Посадочный материал плодовых, ягодных,</p>	<p>Гражданский кодекс РФ, Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ "О семеноводстве", Письмо Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 19.03.2009 г. № ФС-ГК-5/2302 "О семенном контроле", ГОСТ 34231-2017 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения», ГОСТ 20081-74 «Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения», ГОСТ 20290-74 «Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения», ГОСТ 12047-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества», ГОСТ 12046-85 «Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве», ГОСТ 23493-79 «Картофель. Термины и определения», ГОСТ Р 50260-92 «Семена лука, моркови и томата дражированные. Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборки. Посевные качества. Общие технические условия»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Сеянцы и саженцы шелковицы /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	02.10.1	0602	субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия» (кроме требований к посадочному материалу плодовых, ягодных культур),	ГОСТ 32917-2014 «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия»,
		Саженцы сортовых роз и сиреней /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	02.10.1	0602	ГОСТ 28829-90 «Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия»,	ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»,
		Саженцы декоративных кустарников /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	02.10.1	0602	ГОСТ 3317-90 «Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия»,	ГОСТ 13204-91 «Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия»,
		Материал для размножения винограда (черенки, побеги) /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.30.10. 130	0601	ГОСТ 26231-84 «Сеянцы и саженцы шиповника. Технические условия»,	ГОСТ 14335-69 «Сеянцы и саженцы шелковицы»,
		Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.30.10. 110	0602	ГОСТ 31783-2012 «Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия»,	ГОСТ 27635-88 «Саженцы сортовых роз и сиреней. Технические условия»,
					ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия»,	ГОСТ 26869-86 «Саженцы декоративных кустарников. Технические условия»,
					ГОСТ 13204-91 «Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия»,	ГОСТ Р 53050-2008 «Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия»,
					ГОСТ 3577-89 «Саженцы розы эфирномасличной. Технические условия»,	ГОСТ 28849-90 «Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия»,
					ГОСТ 3579-98 «Саженцы лаванды настоящей. Технические условия»,	ГОСТ 28850-90 «Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия»,
					ГОСТ 28636-90 «Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»,	ГОСТ 28851-90 «Черенки цветочных культур. Технические условия»,
					ГОСТ Р 50260-92 «Семена лука, моркови и томата дражированные.	

1	2	3	4	5	6	7
		Корневища, клубни, и другие вегетативные части растений цветочных культур /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.30.10.130	0602	Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 32917-2014 «Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ 30106-94 «Чеснок семенной. Сортные и посевные качества. Общие технические условия»,	ГОСТ 28852-90 «ГОСТ 28852-90 Рассада цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 3578-88 «Саженьцы герани эфирномасличной. Технические условия», ГОСТ 3577-89 «Саженьцы розы эфирномасличной. Технические условия», ГОСТ 3579-98 «Саженьцы лаванды настоящей. Технические условия»,
		Черенки цветочных культур /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.30.10.140	0602	ГОСТ 14335-69 «Сеянцы и саженьцы шелковицы»,	
		Рассада цветочных культур /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	01.30.10.121	0602	ГОСТ 27635-88 «Саженьцы сортных роз и сиреней. Технические условия», ГОСТ 26869-86 «Саженьцы декоративных кустарников. Технические условия»,	
		Саженьцы герани эфирномасличной/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	02.10.11.250	0602	ГОСТ Р 53050-2008 «Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия»,	
		Саженьцы розы эфирномасличной, Саженьцы лаванды настоящей /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.	02.10.11.250	0602	ГОСТ 28849-90 «Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия»,	
		Семена лекарственных и	-	1209	ГОСТ 28850-90 «Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 28851-90 «Черенки цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 28852-90 «Рассада цветочных культур. Технические условия», ГОСТ 3578-88 «Саженьцы герани эфирномасличной. Технические условия», ГОСТ Р 55330-2012 «Семена аридных кормовых культур.	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>ароматических культур /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Картофель семенной /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сеянцы деревьев и кустарников. /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>	<p>01.13.51.130</p> <p>01.13, 01.19.31</p> <p>02.10.11</p>	<p>0701</p> <p>1209</p> <p>0602</p>	<p>Посевные качества. Технические условия», ГОСТ 28676.8-90 «Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ 33996-2016 «Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества», ГОСТ 34221-2017 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия»</p>	
15.	Агрохимическая экспертиза.	<p>Почва земельных участков категории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- земли сельскохозяйственного назначения;</li> <li>- земли населенных пунктов;</li> <li>- земли особо охраняемых территорий;</li> </ul>	-	-	<p>Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель", Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (изд. 2-е, переработ. и доп.) (утв. Минсельхозом РФ 10.03.1992 г.),</p>	<p>Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Федеральный закон от 27.04.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», Федеральный закон от 10.01.2002 г.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>- земли лесного фонда; - земли запаса /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Грунты тепличные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земельные участки категории: - земли сельскохозяйственного назначения/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сооружения закрытого грунта/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Почва земельных участков любого целевого назначения</p>			<p>Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.), МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г. (разделы 6-10), ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения, ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения», ОСТ 10 294-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 295-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 297-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв»,</p>	<p>№ 7- ФЗ «Об охране окружающей среды», Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия (утв. Минприроды РФ от 30.11.1992 г.), Приказ Минприроды России от 08.07.2010 г. № 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды», Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10.11.1993 г. и Минприроды РФ 18.11.1993 г.), Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», Постановление Правительства РФ от 19.07. 2012 г. № 736 "О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>и разрешенного использования/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земельные участки любого целевого назначения и разрешенного использования/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земли любого целевого назначения и разрешенного использования/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>			<p>ГОСТ Р 53380-2009 «Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия», ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия», 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"(раздел VII, приложение № 9), СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (разделы IV, IX) ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия», ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных</p>	<p>установленных земельным законодательством требований рационального использования земли", Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель", Определение основных понятий видов нарушений земельного законодательства (утв. Роскомземом 29.03.1994 г. № 3-14-1/404), Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон РФ и Перечня лесных районов Российской Федерации", Федеральный классификационный каталог отходов (утв. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 г. № 242), Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014 г. № 536), Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв</p>

1	2	3	4	5	6	7
					участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения, ГОСТ Р 58486-2019 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»	земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ и РАСН 24, 17.09. 2003 г.), Методические указания по обследованию почв сельскохозяйственных угодий и продукции растениеводства на содержание тяжелых металлов, остаточных количеств пестицидов, радионуклидов (утверждены зам. министра сельского хозяйства и продовольствия РФ 15.12.1995 г. А.В. Колгановым), Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов. М, ЦИНАО, 1987, Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.), Временные методические рекомендации по контролю загрязнения почв. Часть II. Нефтепродукты. Госкомгидромет, 1984, Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23 мая 2012 г. № ВК-03-03-36/6231 "Об актуализации Методических рекомендаций, направленных

1	2	3	4	5	6	7
						<p>письмом Росприроднадзора от 14.11.2011 № ВК-03-03-36/14757",          Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования сельскохозяйственных угодий (утв. Минсельхозом РФ 10.06. 1993 г.),          Методические указания МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест",          утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г. (разделы 6-10),          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»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						ГОСТ 20432-83 «Удобрения. Термины и определения» (ст. 1-95, 116-172), ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения», ГОСТ 26967-86«Гидромелиорация. Термины и определения», ГОСТ 17713-89 «Сельскохозяйственная метеорология. Термины и определения», ГОСТ 17.8.1.01-86 "Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения", ГОСТ 16265-89 «Земледелие. Термины и определения», ГОСТ 26462-85 «Агролесомелиорация. Термины и определения», ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 "Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений", ГОСТ 17.4.2.03-86 "Охрана природы. Почвы. Паспорт почв", ГОСТ 17.4.3.06-86 "Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ", ГОСТ 17.8.1.02-88 "Охрана природы. Ландшафты. Классификация",

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ГОСТ 30772-2001 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения", ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия», ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения», ОСТ 56-81-84 "Полевые исследования почвы. Порядок и способы проведения работ, основные требования к результатам", ОСТ 10 294-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 295-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 297-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Показатели состояния плодородия почв», РД 39-133-94 "Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на нефть и газ на суше" (утв. Роскомнедр 28.12.1993 г., ГП "Роснефть" 04.01.1994 г.), 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" (раздел VII, прил. № 9), ГОСТ Р 58081-2018 «Судебно-экологическая экспертиза. Термины и определения», ГОСТ Р 56828.40-2018 «Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения», ГОСТ Р 56828.15-2016 «Наилучшие доступные технологии. Термины и определения»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						ГОСТ Р 53123-2008 «Качество почвы. Отбор проб Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы», ГОСТ 34103-2017 «Удобрения органические. Термины и определения», ГОСТ Р 58330.2-2018 «Мелиорация. Виды мелиоративных мероприятий и работ. Классификация».
16.	Почвоведческая экспертиза.	Почва земельных участков категории: - земли сельскохозяйственного назначения; - земли населенных пунктов; - земли особо охраняемых территорий; - земли лесного фонда; - земли запаса /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.  Грунты тепличные/инспекция в процессе	-	-	Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель", Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (изд. 2-е, переработ. и доп.) (утв. Минсельхозом РФ 10.03.1992 г.), Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.), МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г. (разделы 6-10),	Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Федеральный закон от 27.04.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия (утв. Минприроды РФ от 30.11.1992 г.), Приказ Минприроды России от 08.07.2010 г. № 238 «Об

1	2	3	4	5	6	7
		<p>эксплуатации и надзор.</p> <p>Земельные участки категории: - земли сельскохозяйственного назначения/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сооружения закрытого грунта/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Почва земельных участков любого целевого назначения и разрешенного использования/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земельные участки любого целевого назначения и разрешенного использования/инспекция</p>			<p>ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения, ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения», ОСТ 10 294-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 295-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 297-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв», ГОСТ Р 53380-2009 «Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия», ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия», СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и</p>	<p>утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды», Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10.11.1993 г. и Минприроды РФ 18.11.1993 г.), Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», Постановление Правительства РФ от 19.07. 2012 г. № 736 "О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли", Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель", Определение основных понятий видов нарушений земельного</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>кция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земли любого целевого назначения и разрешенного использования/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>			<p>питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"(раздел VII, приложение № 9), СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (разделы IV, IX) ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия», ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения», ГОСТ Р 58486-2019 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»</p>	<p>законодательства (утв. Роскомземом 29.03.1994 г. № 3-14-1/404), Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон РФ и Перечня лесных районов Российской Федерации", Федеральный классификационный каталог отходов (утв. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 г. № 242), Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014 г. № 536), Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ и РАСН 24, 17.09.2003 г.), Методические указания по обследованию почв сельскохозяйственных угодий и продукции растениеводства на содержание тяжелых металлов, остаточных количеств пестицидов, радионуклидов (утверждены зам.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>министра сельского хозяйства и продовольствия РФ 15.12.1995 г. А.В. Колгановым), Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов. М, ЦИНАО, 1987, Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.), Временные методические рекомендации по контролю загрязнения почв. Часть II. Нефтепродукты. Госкомгидромет, 1984, Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23 мая 2012 г. № ВК-03-03-36/6231 "Об актуализации Методических рекомендаций, направленных письмом Росприроднадзора от 14.11.2011 № ВК-03-03-36/14757", Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования сельскохозяйственных угодий (утв. Минсельхозом РФ 10.06. 1993 г.), Методические указания МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест",</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г. (разделы 6-10),  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»,  ГОСТ 20432-83 «Удобрения. Термины и определения» (ст. 1-95, 116-172),  ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения»,  ГОСТ 26967-86 «Гидромелиорация. Термины и определения»,  ГОСТ 17713-89  «Сельскохозяйственная</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>метеорология. Термины и определения», ГОСТ 17.8.1.01-86 "Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения", ГОСТ 16265-89 «Земледелие. Термины и определения», ГОСТ 26462-85 «Агролесомелиорация. Термины и определения», ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 "Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений", ГОСТ 17.4.2.03-86 "Охрана природы. Почвы. Паспорт почв", ГОСТ 17.4.3.06-86 "Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ", ГОСТ 17.8.1.02-88 "Охрана природы. Ландшафты. Классификация", ГОСТ 30772-2001 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения", ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения»,</p> <p>ОСТ 56-81-84 "Полевые исследования почвы. Порядок и способы проведения работ, основные требования к результатам",</p> <p>ОСТ 10 294-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв»,</p> <p>ОСТ 10 295-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв»,</p> <p>ОСТ 10 297-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв»,</p> <p>РД 39-133-94 "Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на нефть и газ на суше" (утв. Роскомнедр 28.12.1993 г., ГП "Роснефть" 04.01.1994 г.),</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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" (раздел VII, прил. № 9), ГОСТ Р 58081-2018 «Судебно-экологическая экспертиза. Термины и определения», ГОСТ Р 56828.40-2018 «Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения», ГОСТ Р 56828.15-2016 «Наилучшие доступные технологии. Термины и определения», ГОСТ Р 53123-2008 «Качество почвы. Отбор проб Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы», ГОСТ 34103-2017 «Удобрения органические. Термины и определения», ГОСТ Р 58330.2-2018 «Мелиорация. Виды</p>

1	2	3	4	5	6	7
						мелиоративных мероприятий и работ. Классификация».
17.	Эколого-токсикологическая экспертиза.	<p>Почва земельных участков категории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- земли сельскохозяйственного назначения;</li> <li>- земли населенных пунктов;</li> <li>- земли особо охраняемых территорий;</li> <li>- земли лесного фонда;</li> <li>- земли запаса</li> </ul> <p>/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Грунты тепличные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земельные участки категории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- земли сельскохозяйственного назначения/инспекция в процессе</li> </ul>	-	-	<p>Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель",</p> <p>Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (изд. 2-е, переработ. и доп.) (утв. Минсельхозом РФ 10.03.1992 г.),</p> <p>Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.), МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г. (разделы 6-10), ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения, ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения», ОСТ 10 294-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв»,</p>	<p>Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления",</p> <p>Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях",</p> <p>Федеральный закон от 27.04.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»,</p> <p>Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,</p> <p>Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия (утв. Минприроды РФ от 30.11.1992 г.),</p> <p>Приказ Минприроды России от 08.07.2010 г. № 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»,</p> <p>Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10.11.1993 г. и Минприроды РФ 18.11.1993 г.),</p> <p>Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 г. № 612 «Об</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>эксплуатации и надзор.</p> <p>Сооружения закрытого грунта/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Почва земельных участков любого целевого назначения и разрешенного использования/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земельные участки любого целевого назначения и разрешенного использования/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земли любого целевого назначения и разрешенного использования/инспекция в процессе</p>			<p>ОСТ 10 295-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв»,</p> <p>ОСТ 10 297-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв»,</p> <p>ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв»,</p> <p>ГОСТ Р 53380-2009 «Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»,</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"(раздел VII, приложение № 9),</p>	<p>утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»,</p> <p>Постановление Правительства РФ от 19.07. 2012 г. № 736 "О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли",</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель",</p> <p>Определение основных понятий видов нарушений земельного законодательства (утв. Роскомземом 29.03.1994 г. № 3-14-1/404),</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон РФ и Перечня лесных районов Российской Федерации",</p> <p>Федеральный классификационный каталог отходов (утв. Приказом</p>

1	2	3	4	5	6	7
		эксплуатации и надзор.			<p>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (разделы IV, IX) ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия», ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения», ГОСТ Р 58486-2019 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»</p>	<p>Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 г. № 242), Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014 г. № 536), Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ и РАСН 24, 17.09.2003 г.), Методические указания по обследованию почв сельскохозяйственных угодий и продукции растениеводства на содержание тяжелых металлов, остаточных количеств пестицидов, радионуклидов (утверждены зам. министра сельского хозяйства и продовольствия РФ 15.12.1995 г. А.В. Колгановым), Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов. М, ЦИНАО, 1987, Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г.,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.),            Временные методические рекомендации по контролю загрязнения почв. Часть II. Нефтепродукты. Госкомгидромет, 1984,            Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23 мая 2012 г. № ВК-03-03-36/6231 "Об актуализации Методических рекомендаций, направленных письмом Росприроднадзора от 14.11.2011 № ВК-03-03-36/14757",            Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования сельскохозяйственных угодий (утв. Минсельхозом РФ 10.06. 1993 г.),            Методические указания МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест",            утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г. (разделы 6-10),            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»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>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»,  ГОСТ 20432-83 «Удобрения. Термины и определения» (ст. 1-95, 116-172),  ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения»,  ГОСТ 26967-86«Гидромелиорация. Термины и определения»,  ГОСТ 17713-89 «Сельскохозяйственная метеорология. Термины и определения»,  ГОСТ 17.8.1.01-86 "Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения",  ГОСТ 16265-89 «Земледелие. Термины и определения»,  ГОСТ 26462-85 «Агролесомелиорация. Термины и определения»,  ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 "Охрана природы. Почвы. Требования к</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений",  ГОСТ 17.4.2.03-86 "Охрана природы. Почвы. Паспорт почв",  ГОСТ 17.4.3.06-86 "Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ",  ГОСТ 17.8.1.02-88 "Охрана природы. Ландшафты. Классификация",  ГОСТ 30772-2001 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения",  ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия»,  ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения»,  ОСТ 56-81-84 "Полевые исследования почвы. Порядок и способы проведения работ, основные требования к результатам",  ОСТ 10 294-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 295-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 297-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», РД 39-133-94 "Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на нефть и газ на суше" (утв. Роскомнедр 28.12.1993 г., ГП "Роснефть" 04.01.1994 г.), 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" (раздел VII, прил. № 9),</p>

1	2	3	4	5	6	7
						ГОСТ Р 58081-2018 «Судебно-экологическая экспертиза. Термины и определения», ГОСТ Р 56828.40-2018 «Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения», ГОСТ Р 56828.15-2016 «Наилучшие доступные технологии. Термины и определения», ГОСТ Р 53123-2008 «Качество почвы. Отбор проб Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы», ГОСТ 34103-2017 «Удобрения органические. Термины и определения», ГОСТ Р 58330.2-2018 «Мелиорация. Виды мелиоративных мероприятий и работ. Классификация».
18.	Экспертная оценка качества и безопасности почв и грунтов.	Почва земельных участков категории: - земли сельскохозяйственного назначения; - земли населенных пунктов; - земли особо охраняемых территорий;	-	-	Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель", Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (изд. 2-е, переработ. и доп.) (утв. Минсельхозом РФ 10.03.1992 г.),	Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Федеральный закон от 27.04.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»,

1	2	3	4	5	6	7
		<p>- земли лесного фонда; - земли запаса /инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Грунты тепличные/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земельные участки категории: - земли сельскохозяйственного назначения/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Сооружения закрытого грунта/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Почва земельных участков любого целевого назначения</p>			<p>Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.), МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г. (разделы 6-10), ГОСТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения, ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения», ОСТ 10 294-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 295-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 297-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв»,</p>	<p>Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия (утв. Минприроды РФ от 30.11.1992 г.), Приказ Минприроды России от 08.07.2010 г. № 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды», Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами (утв. Роскомземом 10.11.1993 г. и Минприроды РФ 18.11.1993 г.), Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 г. № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», Постановление Правительства РФ от 19.07.2012 г. № 736 "О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>и разрешенного использования/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земельные участки любого целевого назначения и разрешенного использования/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p> <p>Земли любого целевого назначения и разрешенного использования/инспекция в процессе эксплуатации и надзор.</p>			<p>ГОСТ Р 53380-2009 «Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия», ГОСТ Р 53381-2009 «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия», 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"(раздел VII, приложение № 9), СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (разделы IV, IX) ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия», ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных</p>	<p>назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли", Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель", Определение основных понятий видов нарушений земельного законодательства (утв. Роскомземом 29.03.1994 г. № 3-14-1/404), Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18 августа 2014 г. № 367 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон РФ и Перечня лесных районов Российской Федерации", Федеральный классификационный каталог отходов (утв. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 г. № 242), Критерии отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 04.12.2014 г. № 536), Методические указания по проведению комплексного</p>

1	2	3	4	5	6	7
					участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения», ГОСТ Р 58486-2019 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»	мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения (утв. Минсельхозом РФ и РАСН 24, 17.09. 2003 г.), Методические указания по обследованию почв сельскохозяйственных угодий и продукции растениеводства на содержание тяжелых металлов, остаточных количеств пестицидов, радионуклидов (утверждены зам. министра сельского хозяйства и продовольствия РФ 15.12.1995 г. А.В. Колгановым), Методические указания по агрохимическому обследованию тепличных грунтов. М, ЦИНАО, 1987, Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28.12.1994 г., Минсельхозпродом РФ 26.01.1995 г., Минприроды РФ 15.02.1995 г.), Временные методические рекомендации по контролю загрязнения почв. Часть II. Нефтепродукты. Госкомгидромет, 1984, Письмо Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23 мая 2012 г. № ВК-03-03-36/6231 "Об актуализации Методических

1	2	3	4	5	6	7
						<p>рекомендаций, направленных письмом Росприроднадзора от 14.11.2011 № ВК-03-03-36/14757", Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования сельскохозяйственных угодий (утв. Минсельхозом РФ 10.06. 1993 г.), Методические указания МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 7 февраля 1999 г. (разделы 6-10), 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»,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию», ГОСТ 20432-83 «Удобрения. Термины и определения» (ст. 1-95, 116-172), ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения», ГОСТ 26967-86«Гидромелиорация. Термины и определения», ГОСТ 17713-89 «Сельскохозяйственная метеорология. Термины и определения», ГОСТ 17.8.1.01-86 "Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения", ГОСТ 16265-89 «Земледелие. Термины и определения», ГОСТ 26462-85 «Агролесомелиорация. Термины и определения», ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 "Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений", ГОСТ 17.4.2.03-86 "Охрана природы. Почвы. Паспорт почв", ГОСТ 17.4.3.06-86 "Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ",</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>ГОСТ 17.8.1.02-88 "Охрана природы. Ландшафты. Классификация", ГОСТ 30772-2001 "Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения", ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия», ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения», ОСТ 56-81-84 "Полевые исследования почвы. Порядок и способы проведения работ, основные требования к результатам", ОСТ 10 294-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 295-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», ОСТ 10 297-2002 «Земли сельскохозяйственного назначения</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>сухостепной и полупустынной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв», РД 39-133-94 "Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на нефть и газ на суше" (утв. Роскомнедр 28.12.1993 г., ГП "Роснефть" 04.01.1994 г.), 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" (раздел VII, прил. № 9), ГОСТ Р 58081-2018 «Судебно-экологическая экспертиза. Термины и определения», ГОСТ Р 56828.40-2018 «Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения», ГОСТ Р 56828.15-2016 «Наилучшие доступные</p>

1	2	3	4	5	6	7
						технологии. Термины и определения», ГОСТ Р 53123-2008 «Качество почвы. Отбор проб Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы», ГОСТ 34103-2017 «Удобрения органические. Термины и определения», ГОСТ Р 58330.2-2018 «Мелиорация. Виды мелиоративных мероприятий и работ. Классификация».

Директор ФГБУ «Саратовская МВЛ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Абайдуллин В.Ж.

инициалы, фамилия уполномоченного

лица