

Область аккредитации органа инспекции

Астраханского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр
 Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»
 (Астраханский филиал ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»)
 наименование органа инспекции

Орган инспекции типа «А»
 тип органа инспекции

1. 414000, г. Астрахань, ул. Красная Набережная, д. 83, литер Д;
2. 416474, Астраханская область, Приволжский район, тер. Кулаковский промузел, ул. 1й проезд Рождественского, зд. 8, пом. 22;
3. 416425, Астраханская область, Лиманский район, с. Оля, ул. Чкалова, д. 29, пом. 22, 23;
4. 414006, г. Астрахань, ул. Пушкина, д. 66, литер В, пом. 5;
5. 414040, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, д. 53, литер А, каб. 65, 66
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. <u>414000, г. Астрахань, ул. Красная Набережная, д. 83, литер Д</u>						
1	Экспертная оценка качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна в соответствии с требованиями	Зерно, крупа, комбикорма и компоненты для их производства, а также побочные продукты переработки зерна (зернобобовые, злаки, масличные семена, продукция мукомольно-крупяной промышленности)/ Производство,	01.11 01.12 10.91 10.92 10.41.4 10.61.2 10.61.3 10.61.4	1001-1008 2309 2304-2306 1901 2302	Закон Российской Федерации № 4973-1 от 14.05.1993 «О зерне» Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 874 Технический регламент Таможенного	ГОСТ Р 51293-99 Идентификация продукции. Общие положения ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия (п. 1, 2, 3) ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила

1	2	3	4	5	6	7
	нормативных документов	реализация, транспортировка, хранение			<p>союза от 09.12.2011 № ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880</p> <p>Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 881</p> <p>Технический регламент Таможенного союза от 16.08.2011 № ТР ТС 005/2011 « О безопасности упаковки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769 (ст. 1-6, 8, 9, приложения 1, 3-5)</p> <p>ГОСТ 27186-86 Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках</p> <p>ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические</p>	<p>приемки и методы отбора проб</p> <p>ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб</p> <p>ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79) Зерновые. Отбор проб зерна</p> <p>ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб,</p> <p>ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) Семена масличных культур. Отбор проб</p> <p>ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб</p> <p>ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>условия ГОСТ 22983-2019 Просо. Технические условия ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия ГОСТ 55289-2012 Рис. Технические условия ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Общие технические условия ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия, ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия ГОСТ 34143-2017 Крупа тритикалевая. Технические условия ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия ГОСТ 9268-2015 Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия ГОСТ 34152-2017 Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие технические условия ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма- концентраты для свиней. Общие технические условия ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия ГОСТ 16955-2019 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия ГОСТ 10199-2017 Комбикорма- концентраты для овец и коз. Общие технические условия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 34566-2019 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты Технические условия</p> <p>ГОСТ 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый пищевой. Технические условия</p> <p>ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия</p> <p>ГОСТ 8056-96 Шрот соевый пищевой. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия</p> <p>ГОСТ 17290-71 Шрот клещевинный кормовой. Технические условия</p> <p>ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53496-2009 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия</p> <p>ГОСТ 34142-2017 Мука тритикалевая. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>условия ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия</p> <p>ГОСТ 13213-77 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53495-2009 Мука для продуктов детского питания. Технические условия</p> <p>ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31491-2012 Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия</p> <p>ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия,</p> <p>ГОСТ 31809-2012 Барда кормовая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия</p>	
2	Оценка соответствия качества и безопасности	Зерно, крупы, комбикорма и компоненты для их производства, а также	01.11 01.12 10.91 10.92	1001-1008 2309 2304-2306 1901	Закон Российской Федерации № 4973-1 от 14.05.1993 «О зерне» Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом	ГОСТ Р 51293-99 Идентификация продукции. Общие положения ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила

1	2	3	4	5	6	7
	<p>зерна, продуктов его переработки при осуществлении ввоза (вывоза) и перемещении по территории Таможенного союза</p>	<p>побочные продукты переработки зерна (зернобобовые, злаки, масличные семена, продукция мукомольно-крупяной промышленности), масла растительные)/ Производство, реализация, транспортировка, хранение</p>	<p>10.41.4 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.41.2</p>	<p>2302 1512</p>	<p>регулируем» Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 874 Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 881 Технический регламент Таможенного союза от 16.08.2011 № ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769 (ст. 1-6, 8, 9, приложения 1, 3-5) Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 883 Официальные требования стран-импортеров к зерну и продуктам его переработки, опубликованных Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному</p>	<p>отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия (п. 1, 2, 3) ГОСТ 26791-2018 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб ГОСТ Р 50436-92 (ИСО 950-79) Зерновые. Отбор проб зерна ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб, ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90) Семена масличных культур. Отбор проб ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб ГОСТ 32190-2013 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>надзору ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия ГОСТ 28672-2019 Ячмень. Технические условия ГОСТ 22983-2019 Просо. Технические условия ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия ГОСТ 55289-2012 Рис. Технические условия ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Технические условия ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия, ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия ГОСТ 34143-2017 Крупа тритикалевая. Технические условия ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия ГОСТ 9268-2015 Комбикорма- концентраты для крупного рогатого</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>скота. Технические условия ГОСТ 34152-2017 Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие технические условия ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма- концентраты для свиней. Общие технические условия ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия ГОСТ 16955-2019 Комбикорма для контрольного откорма свиней. 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. Технические условия ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия ГОСТ 34566-2019 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия ГОСТ Р 51551-2000 Белково- витаминно-минеральные и амидо- витаминно-минеральные</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>концентраты Технические условия ГОСТ 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия ГОСТ 8057-95 Жмых соевый пищевой. Технические условия ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый пищевой. Технические условия ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия ГОСТ 10974-95 Жмых льняной. Технические условия ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный. Технические условия ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный. Технические условия ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия ГОСТ 8056-96 Шрот соевый пищевой. Технические условия, ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия ГОСТ 17290-71 Шрот клещевинный кормовой. Технические условия ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Технические условия ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный.</p> <p>Технические условия ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53496-2009 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия</p> <p>ГОСТ 34142-2017 Мука тритикалевая. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53495-2009 Мука для продуктов детского питания. Технические условия</p> <p>ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 31491-2012 Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия</p> <p>ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 31809-2012 Барда кормовая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия</p> <p>ГОСТ 13213-77 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 18848-2019 Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 21314-2020 Масла растительные. Производство. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия</p> <p>ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия</p>	
3	Оценка соответствия показателей посевных качеств в сфере семеноводства сельском хозяйстве нных растений	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых, масличных, овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, малораспространенных овощных зеленых культур. Семена и	01.11 01.19 01.13 01.30 01.28.3 02.10.11 02.10.12	1209	<p>Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве»</p> <p>ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения</p> <p>ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.</p>	<p>Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (часть 4, глава 73, ст. 1414, 1415, 1421, 1422, 1425, 1428, 1434, 1435, 1436, 1444)</p> <p>Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»</p> <p>Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (ст. 21)</p> <p>ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>посадочный материал цветочных культур: однолетних, двухлетних, многолетних. Картофель семенной. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена и посадочный материал деревьев и кустарников Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников)/ Производство, реализация, транспортировка, хранение</p>			<p>Сортовые и посевные качества. Общие технические условия ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения ГОСТ 34221-2017 Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия ГОСТ 13204-91 Семена косточковых и семечковых древесных пород. Посевные качества. Технические условия (кроме п. 3) ГОСТ 13853-78 Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия (кроме п. 2) ГОСТ 13854-78 Семена орехоплодных и плюсконосных деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия (кроме п. 2) ГОСТ 26869-86 Саженцы декоративных кустарников. Технические условия (кроме п. 3) ГОСТ 28181-89 Черенки виноградной лозы. Технические условия (кроме п. 3) ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества ГОСТ 12260-81 Семена однолетних и</p>	<p>ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения ГОСТ 20081-74 Семеноводческий процесс сельскохозяйственных культур. Основные понятия. Термины и определения ГОСТ 12047-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия (п. 1, 2, 3) ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 24933.0-81 Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества (п. 6) ГОСТ 28636 -90 Семена малораспространенных кормовых культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия (п. 3.2.1) ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия (п. 3.1.1) ГОСТ 28850-90 Корневище, клубни и другие вегетативные части</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия ГОСТ 12420-81 Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия ГОСТ Р 50308-92 Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия ГОСТ Р 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия (кроме п. 6) ГОСТ Р 53050-2008 Материал для размножения винограда (черенки, побеги). Технические условия (кроме п. 7) ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия (п. 1-6) ГОСТ 14335-69 Сеянцы и саженцы шелковицы ГОСТ 26231-84 Сеянцы и саженцы шиповника. Технические условия (п. 1) ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия (кроме п. 3.2, п. 3.3) ГОСТ 28849-90 Луковицы и клубнелуковицы цветочных</p>	<p>растений цветочных культур (п. 3.1) ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия (п. 3.1) ГОСТ 28852-90 Рассада цветочных культур. Технические условия (п. 3.1) ГОСТ 30106-94 Чеснок семенной. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия (п. 4) ГОСТ 22617.0-77 Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора ГОСТ 30088-93 Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия (п. 4) ГОСТ 3317-90 Сеянцы деревьев и кустарников. Технические условия (п. 3.2) ГОСТ 31783-2012 Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия (п. 9.2, 10.1) ГОСТ 28829-90 Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия (пп. 2.4, 2.5, 2.6) ГОСТ 25622-83 Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы. Технические условия ГОСТ 13056.1-67 Семена деревьев и кустарников. Отбор проб (п. 2.4)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>культур. Технические условия (кроме п. 3.2, п. 3.3) ГОСТ 28850-90 Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур. Технические условия (кроме п. 3.2, п. 3.3) ГОСТ 28851-90 Черенки цветочных культур. Технические условия (кроме п. 3.2, п. 3.3) ГОСТ 28852-90 Рассада цветочных культур. Технические условия ГОСТ 3317-90 Семена деревьев и кустарников. Технические условия (п. 1) ГОСТ 28829-90 Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия (п. 1)</p>	
4	Экспертиза почв	Почва земель сельскохозяйственного назначения/Надзор	-	-	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 19.07.2012 № 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» Приказ Минприроды Российской Федерации от 08.07.2010 № 238 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» Приказ Минприроды России от 18.08.2014 №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня</p>	<p>Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации» (ст. 12, 42) Кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (ст. 8.6, 8.7) Федеральный закон от 16.07.1998 г. № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» (ст. 11) Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 №1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>лесных районов Российской Федерации» (п. 1) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (главы IV, IX) 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» (глава VII, приложение 9) Методические рекомендации по мелиорации солонцов и учёту засоленных почв, часть II «Учёт засоленных почв» под ред. В.В. Егорова (Почвенный институт им. В.В. Докучаева) М., 1970 ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения (п. 1) ГОСТ 57446-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия (п. 3) Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации</p>	<p>использования с нарушением законодательства Российской Федерации» (п. 2) Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (п. 2, 5-7) Приказ Минприроды Российской Федерации от 08.07.2010 № 238 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды» Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (п. 1) Методические рекомендации по выявлению деградированных земель и загрязненных земель, утв. Минсельхозом России от 15.02.1995 (п. 2, п. 3, п. 4) Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, утв. Минсельхозом России 24.09.2003 (п. 1, п. 2, п. 5, п. 10, п. 13) Письмо Росприроднадзора от 23.05.2012 № ВК-03-03-36/6231 «Об актуализации Методических рекомендаций, направленных письмом Росприроднадзора от 14.11.2011 № ВК-03-03-36/14757»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>земель» (п. 2) ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ ГОСТ 17.4.2.01-81 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния почв 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 (п. 1, п. 2) ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель</p>	<p>(п. 2) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (главы IV, IX) 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» (глава VII, приложение 9) ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа (п. 1, п. 2, п. 3) ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы Почвы. Общие требования к отбору проб МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест (п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 8)</p>
	Оценка соответствия почв	/Инспекция в процессе			Постановление Правительства Российской Федерации от	«Методические указания по проведению комплексного

1	2	3	4	5	6	7
	показателям качества и безопасности	эксплуатации			<p>22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (глава IV, IX) 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» (глава VII, приложение 9) Методические рекомендации по мелиорации солонцов и учёту засоленных почв, часть II «Учёт засоленных почв» под ред. В.В. Егорова (Почвенный институт им. В.В. Докучаева) М., 1970 ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия (п. 1, п. 4)</p>	<p>мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения», утв. Минсельхозом Российской Федерации 24.09.2003 (п. 1, п. 2, п. 5, п. 10, п. 13) МУ 2.1.7.730-99, «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест» (п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 8) Методические рекомендации по выявлению деградированных земель и загрязненных земель, утв. Минсельхозом России от 15.02.1995 (п. 2, п. 3, п. 4) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (главы IV, IX) 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» (глава VII, приложение 9) ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						бактериологического, гельминтологического анализа (п. 1, п. 2, п. 3) ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия (п. 1, п. 4)
5	Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственно го сырья	Пищевые продукты (мясо, продукция мясной и птицеперерабатываю щей промышленности, яйца, молоко, сливки, кисломолочные продукты, сыры, рыба, продукция рыбная пищевая товарная)/ Производство, реализация, транспортировка, хранение	03.11.12 03.11.20 03.11.30 03.11.42 03.12.12 03.21.12 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.44 03.21.50 03.22.10 03.22.20 10.11.11 10.11.12 10.11.13 10.11.14 10.11.15 10.11.16 10.11.20 10.11.31 10.11.32 10.11.33 10.11.34 10.11.35 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408 1601 1602 1603 1604 1605	Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 880 (гл. 1, 2, 3, 6, 7, приложения 1, 2, таблица 1 (п. 1.1, 1.2, 1.6, 1.8, 1.9, 1.12), таблица 2, приложение 3 (п. 1, 2, 3, 7, 9, 10)) Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 874 (главы 1-6, 8-9, приложения 1, 4-6) Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 881 Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря	Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1612 «Об утверждении Положения о порядке изъятия из обращения, проведения экспертизы, временного хранения, утилизации или уничтожения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами» МУК 2.3.2.721 Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище (гл. 8, 9, 10) МУК 4.2.1847-04 «Санитарная эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» (гл. 1-3, 6) МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявления фальсификации молочной продукции» (п. 5, приложение 2, 3) Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 «О применении ветеринарно-

1	2	3	4	5	6	7
			10.12.30 10.12.40 10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14 10.13.15 10.13.16 10.20.11 10.20.12 10.20.13 10.20.14 10.20.15 10.20.16 10.20.21 10.20.22 10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.41 10.20.42 10.51.11 10.51.12 10.51.21 10.51.22 10.51.30 10.51.40 10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.52.10		2011 года № 883 (главы 1-5, 7) Технический регламент Таможенного союза от 09.10.2013 № ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии, от 9 октября 2013 года № 67 (главы I, II, V, VII, X-XIII, XV, XVI, приложения 1-8, 10, 11, 13, 16) Технический регламент Таможенного союза от 09.10.2013 № ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции, принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года № 68 (главы I, II, X-XII, XIV-XVI, приложения 1, 5) Технический регламент Таможенного союза от 16.08.2011 № ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 769, принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года № 68 (статьи 1-6, 8, 9, приложения 1, 3-5) Технический регламент Евразийского экономического союза от 18.10.2016 № ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 года № 162 (глава I, II, V, XII, XIII, XIV (приложение № 1, таблицы 1, 2, 5, приложения 2, 3, таблицы 1, 2, 3, 4;	санитарных мер в таможенном союзе) Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 г. № 987 (ред. от 05.06.2013 № 476) «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов» МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки» (гл. 1, таблица 1-4) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры, утверждены приказом МСХ Российской Федерации 13.10.2008 № 462, зарегистрированы Минюстом России 23.03.2009 № 12568 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 ГОСТ Р 52738-2007 Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения ГОСТ Р 54486-2011 Яйца пищевые. Термины и определения ГОСТ Р 50380-2005 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.11 10.85.12 10.85.19		<p>приложение 4) Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.02.2018 № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения» Положение о Едином порядке проведения Совместных проверок объектов и отбор проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) утверждено Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2014 г № 94 (главы I-III, IX-XI, прил. 1) Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 СанПин 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» (кроме главы IV, V, VII, приложения 2) СанПин 2.3.2.1324-03 «Гигиенические</p>	<p>Термины и определения ГОСТ Р 52943-2008 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Термины и определения ГОСТ 30623-2018 Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации ГОСТ Р ИСО 5555-2010 Животные и растительные жиры и масла. Отбор проб ГОСТ Р 51293-99 Идентификация продукции. Общие положения ГОСТ 31814-2012 Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия (п. 1, 2, 3) Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, утверждены ГУВ Госагропрома СССР от 16.06.1988 г. № 19-7/549 и согласованы с Минздравом СССР (приложение 4) ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молоко содержащие продукты (за исключением п. 9.2.2, 9.2.3.3, 9.3.2.4, 9.3.2.7, 10.3.2.2, 10.4.1, 10.4.3.1, 10.4.3.2) ГОСТ 26809.2-2014 Молоко и</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>требования безопасности к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» (приложение 1)</p> <p>СанПин 2.3.4.050-96 «Производство и реализация рыбной продукции» (глава 1, 2, 3)</p> <p>СанПин 2.3.4.551-96 «Производство молока и молочных продуктов (главы 1, 2, 3, 7, 15, приложение 3)</p> <p>СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (глава II, п. 2.3, п. 2.4, глава IV, п. 4.1, абзац б, в)</p> <p>ГОСТ 30650-99 Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.3.2)</p> <p>ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.2, п. 5.1.6)</p> <p>ГОСТ 32737-2014 Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)</p> <p>ГОСТ Р 52818-2007 Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5)</p> <p>ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.5, п. 5.1.6)</p> <p>ГОСТ Р 54348-2011 Консервы из мяса</p>	<p>молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты (за исключением п. 5.2.10, п. 5.8.25)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукции</p> <p>ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4)</p> <p>ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока (п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4)</p> <p>ГОСТ 31339-2006 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Профилактика паразитарных болезней (п. 3.2.1, п. 3.2.2.)</p> <p>ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия (за исключением п. 7.2-7.15)</p> <p>ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия (п. 3, п. 4, п. 5.11, таблица 1, таблица 2)</p> <p>ГОСТ 7269-2015 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести (п. 1, п. 3.1, п. 4)</p> <p>ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>и субпродуктов птицы. Общие технические условия (п. 5.2.1, 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4)</p> <p>ГОСТ 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4)</p> <p>ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса. Технические условия (п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3)</p> <p>ГОСТ Р 54048-2010 Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия (п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.2.9, п. 5.3)</p> <p>ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия (п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.1.6)</p> <p>ГОСТ Р 55445-2013 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия (п. 4.1.3-4.1.7, п. 4.1.9, п. 4.1.10)</p> <p>ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия (п. 5.1)</p> <p>ГОСТ 32889-2014 Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия (п. 3.1, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.2.1)</p> <p>ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)</p> <p>ГОСТ Р 52818-2007 Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3-5.1.5)</p> <p>ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.4, п. 5.2.5)</p> <p>ГОСТ Р 54672-2011 Изделия</p>	<p>Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб</p> <p>ГОСТ 31467-2012 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, методы отбора проб и подготовка их к испытаниям (п. 1-5)</p> <p>ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия (п. 1, п. 3-5)</p> <p>ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия (п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.6, п. 5.2.7)</p> <p>ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа (п. 1, п. 4.1.1, п. 4.1.10, п. 4.2.5, п. 4.2.9, п. 4.2.12)</p> <p>ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний (пп. 4-5, таблица А.1)</p> <p>МУК 2.6.1.1194-03 «Радиационный контроль. Стронций -90 и цезий -137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка» (гл.1-4)</p> <p>МУК 2.3.2.1917-04 Пищевые продукты и пищевые добавки (гл.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4)</p> <p>ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия (п. 5.2)</p> <p>ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия (п. 5.2)</p> <p>ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия (п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.5, п. 5.1.6, п. 5.1.7)</p> <p>ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия (п. 4.2)</p> <p>ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)</p> <p>ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)</p> <p>ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варенокопченые. Технические условия (п. 4.2)</p> <p>ГОСТ Р 56496-2015 Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия (п. 4.5.1-4.5.2, п. 4.5.3, п. 4.5.4)</p> <p>ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки, их части). Общие технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.8, п. 4.2.9)</p> <p>ГОСТ Р 52820-2007 Мясо индейки для детского питания. Технические условия (п. 4.2.1-4.2.4, п. 4.2.6, п. 4.2.7)</p>	<p>1-4, п. 8.1)</p> <p>СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности</p> <p>ГОСТ 8756.0-70 Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию (п. 1-3)</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17604-2011 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа (п. 1-5, п. 7, приложение А)</p> <p>ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия (гл. 1, п. 4.2.8, п. 4.2.1-4.2.7, п. 4.4)</p> <p>ГОСТ 32164-2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 (п. 1, п. 3, п. 4, п. 5.1-5.3.10)</p> <p>ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.4, п. 6.1.1)</p> <p>ГОСТ 20235.0-74 Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести (п. 1)</p> <p>ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки (п. 1, п. 3)</p> <p>ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие.</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 32733-2014 Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Общие технические условия (п. 3.4)</p> <p>ГОСТ Р 56365-2015 Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия (п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.3, п. 3.3.4)</p> <p>ГОСТ Р 56381-2015 Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия (п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.3)</p> <p>ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия (п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.1.6)</p> <p>ГОСТ 25292-2012 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия (п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 3.2.3)</p> <p>ГОСТ Р 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4)</p> <p>ГОСТ Р 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3)</p> <p>ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия (п. 5.1)</p> <p>ГОСТ 11293-89 Желатин. Технические условия (п. 2.2.1, п. 2.2.2, п. 2.2.3, п. 2.3)</p> <p>ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5)</p> <p>ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия (п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.6)</p> <p>ГОСТ 32922- 2014 Молоко коровье</p>	<p>Общие технические условия (п. 1, п. 3, п. 4, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.5, п. 5.4)</p> <p>ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия (п. 1, п. 5.2.2, п. 5.2.1, п. 5.4)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>пастеризованное сырое. Технические условия (п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.6) ГОСТ 31451- 2013 Сливки питьевые. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5) ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5) ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5) ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия (п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4-4.1.5) ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5) ГОСТ 31981-2013 Йогурт. Технические условия (п. 5.1.2-5.1.3, п. 5.1.4-5.1.6) ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия (п. 5.1.2-5.1.3, п. 5.1.4-.5.1.5) ГОСТ Р 54666-2011 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия (п. 5.1.1- 5.1.3, п. 5.1.4-5.1.6) ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3 п. 5.1.4-5.1.5) ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия (п. 5.1.4-5.1.7, п. 5.1.2-5.1.3) ГОСТ Р 54661-2011 Консервы</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>молочные. Сливки сухие. Технические условия (п. 4.1.1-4.1.3, п. 4.1.4-4.1.6) ГОСТ Р 53492-2009 Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая. Технические условия (п. 5.1, раздел 6) ГОСТ Р 53438-2009 Сыворотка молочная. Технические условия (п. 5.1, раздел 6) ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5) ГОСТ 32929-2014 Мороженое кисломолочное Технические условия (п. 5.1, п. 5.2.1, п. 5.2.2., п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.8, п. 5.2.9) ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное, пломбир. Технические условия (п. 5.2) ГОСТ Р 52974-2008 Кумыс. Технические условия. ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия (п. 4.1.2-4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.5) ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия. (п. 5.1.3-5.1.8, п. 5.1.9) ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия (п. 4.1.2-4.1.6, п. 4.1.8) ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия (п. 5.1.1-5.1.11) ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия (п. 5.1.1-5.1.5, раздел 6) ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Общие технические условия ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия (п. 5.1, раздел 6) ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленные. Технические условия (п. 5.1, раздел 6) ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия (п. 4.1.2-4.1.8, п. 4.1.9, п. 4.1.10) ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия (п. 5.1.2-5.1.8, п. 5.1.9) ГОСТ Р 53421-2009 Сыры рассольные. Технические условия (п. 5.1.1-5.1.10) ГОСТ Р 53437-2009 Сыры, сулугуни и слоистый. Технические условия (п. 4.1, раздел 5) ГОСТ Р 53513-2009 Пахта и напитки на ее основе. Технические условия (п. 5.1, раздел 6) ГОСТ 31689-2012 Казеин. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4) ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9) ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4-5.1.6) ГОСТ Р 56382-2015 Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия (п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 3.2.3-3.2.4) ГОСТ 32735-2014 Продукты яичные</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия (п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.3)</p> <p>ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия (п. 4.1, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4)</p> <p>ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.2.)</p> <p>ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.2.)</p> <p>ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия (п. 5.2.12, п. 5.2.13)</p> <p>ГОСТ 7448-2021 Рыба соленая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 814-2019 Рыба охлажденная. Технические условия (п. 5.2.5, п. 5.2.6)</p> <p>ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия (п. 3.1, п. 3.3.2-3.3.2.3, п. 3.3.4, п. 3.3.5, п. 3.3.6, п. 3.5.1.11, п. 3.5.1.15, п. 3.6, раздел 4, п. 5.1-5.3, п. 6.1.1, п. 6.2)</p> <p>ГОСТ 16079-2017 Рыбы сеговые соленые. Технические условия (п. 4.2.6, п. 4.2.7)</p> <p>ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия (п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5)</p> <p>ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия (п. 5.2.10, п. 5.2.11)</p> <p>ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия (п. 5.1, п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.3.2)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия (п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.3.2)</p> <p>ГОСТ 1573-2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия (п. 5.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.3.2)</p> <p>ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия (п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.3.2)</p> <p>ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3)</p> <p>ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия (п. 3.1, п. 3.2.2, п. 3.3.2, п. 3.5.5, п. 3.5.7, п. 6.1.1, п. 6.2, п. 3.2.2)</p> <p>ГОСТ 32911-2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия (п. 5.2.3, п. 5.2.4)</p> <p>ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия (п. 5.2.4, п. 5.2.5)</p> <p>ГОСТ 7368-2013 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7457-2007 Консервы паштетные из рыбы. Технические условия (п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.3.2)</p> <p>ГОСТ 16978-2019 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия</p> <p>ГОСТ 29276-92 Консервы рыбные для детского питания. Технические условия (п. 1.2.2, п. 1.2.3, п. 1.2.4)</p> <p>ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия (п. 4.2.3, п.</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>4.2.5, п. 4.3.2) ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия (п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5) ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия (п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4) ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия (п. 1.2.4, п. 1.2.5, п. 1.2.6, п. 1.3) ГОСТ 1368-2003 Рыба. Длина и масса (п. 4) ГОСТ 7630-96 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка</p>	
6	Оценка соответствия по показателям качества и безопасности кормов и кормовых добавок	Корма и кормовые добавки (комбикормовая продукция, комбикорма для рыб, мука кормовая, жмыхи и шроты кормовые, смеси кормовые, корма для непродуктивных животных, премиксы) / Производство, реализация, транспортировка, хранение	10.91.10 10.92.10	-	<p>Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 874 (ст. 1, ст. 2. ст. 4 (за исключением п. 1), приложение 4, 5) Технический регламент «Требования к безопасности кормов и кормовых добавок», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 263 (п. 6, 8, 10, 10, 14-16, 18-21, 23, 25-31, 34) ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для с/х птицы. Технические условия (гл. 1, гл. 3 п. 3.1, гл. 5)</p>	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10.09.2008 № 425 «Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов» (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации, содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве») Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 года (гл. 1, гл. 3)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Технические условия (гл. 1, п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.3-3.3.5, п. 3.4)</p> <p>ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма–концентраты для свиней. Общие технические условия (с Изменениями №1) (гл. 1, п. 4.2.1-4.2.3, п. 4.4)</p> <p>ГОСТ 16955-2019 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия (гл. 1, п. 4.2.1, п. 4.2.2., п. 4.2.4)</p> <p>ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия (гл. 1, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.4)</p> <p>ГОСТ Р 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия (гл.1, п.5.2.1, п.5.2.4, п.5.2.5)</p> <p>ГОСТ 10199-2017 Комбикорма - концентраты для овец и коз. Общие технические условия (гл. 5, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3)</p> <p>ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия (гл. 1, п. 5.3.1, п. 5.3.4, п. 5.3.5)</p> <p>ГОСТ 11246- 96 Шрот подсолнечный. Технические условия (гл. 1, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)</p> <p>ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия (гл. 1, п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 3.2.3, п. 3.2.4, п. 3.2.5, п. 3.3.2)</p> <p>ГОСТ 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия (пп.1-8).</p> <p>ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые.</p>	<p>Методические указания, по санитарно--микологической оценке и улучшению качества кормов, утв. начальником ГУВ МСХ СССР А.Д. Третьяковым 25.02.1985 (п. 5.3, п. 5.4, п. 6.1.3, п. 7.1.6, гл. 10)</p> <p>Инструкция о радиологическом контроле качества кормов, утв. Главным госветинспектором России В.М.Авиловым 01.12.1994 № 13-7-2/216</p> <p>Методические указания по оценке качества и питательности кормов, утв. заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации 20.06.2002 г. (таблицы 1, 2, таблица 3 абзац 1, 2, таблица 4 абзац 1, 2, таблица 5 абзац 2, 3, 4, таблица 6 абзац 5, абзац 6, таблица 7 абзац 6, 7, таблица 8 абзац 3, абзац 4, таблица 9 абзац 3, таблица 10-17 абзац 3, 4, таблица 19 абзац 1, 2, таблица 20 абзац 1)</p> <p>ГОСТ ISO 24333-2017 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб (гл. 1, гл. 2, гл. 4 абзац 1, таблицы 1-4, п. 5., п. 5.2.2.3, п. 5.2.3)</p> <p>ГОСТ 23153-78 Кормопроизводство. Термины и определения</p> <p>ГОСТ Р 51848-2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования</p> <p>ГОСТ Р 54954-2012 Корма и кормовые добавки для непродуктивных животных. Термины и определения</p> <p>ГОСТ Р 55984-2014 Корма для</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Технические условия (гл. 1, п. 4.4, п. 4.6)</p> <p>ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия (гл. 1, п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 3.2.3, п. 3.2.4)</p> <p>ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый. Технические условия. (гл. 1)</p> <p>ГОСТ 27149-95 Жмых соевый кормовой. Технические условия (гл. 1, п. 3.2.2, п. 3.2.3, п. 3.2.4, п. 3.3.2)</p> <p>ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных (гл. 1, п. 3.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.4, 4.1, 4.3, 5.1, 6.1.1, 6.2)</p> <p>ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия (гл. 1, 2, 4)</p> <p>ГОСТ Р 51551-2000 Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты. Технические условия (п. 1-7)</p> <p>ГОСТ 13797- 84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия (п. 1.4, п. 1.5)</p> <p>ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия. (гл. 1, 2, п. 3.1-3.2.1, гл. 4)</p> <p>ГОСТ Р 55452 – 2013 Сено и сенаж. Технические условия (гл. 1, 4, 5, 6, 7, 8)</p> <p>ГОСТ Р 56383- 2015 Корма травяные искусственно-высушенные. Технические условия (гл. 1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)</p> <p>ГОСТ Р 55986 -2016 Силос из</p>	<p>непродуктивных животных. Маркировка</p> <p>ГОСТ Р ИСО 7088-2013 Мука из рыбы кормовая. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 13496.0-2016 Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб (гл. 1)</p> <p>ГОСТ ИСО 6497-2014 Корма. Отбор проб</p> <p>ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка. Методы отбора проб (п. 1.1, п. 1.1а, п. 1.2, гл. 2)</p> <p>ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб (за исключением п. 5.6, 5.7, 5.8, 5.9)</p> <p>ГОСТ 13979.0-86 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>кормовых растений. Общие технические условия (гл. 1, п. 4.2, раздел 5)</p> <p>ГОСТ 23513-79 Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия (гл. 1, 2, 4)</p> <p>ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия (гл. 1, 4, 5, 6, 8)</p> <p>ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия. (гл. 1, 4, 6)</p> <p>ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный. Технические условия (гл. 1, Ia, III)</p> <p>ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия (пп. 1-6, 7.1, 8)</p> <p>ГОСТ Р 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия (гл. 1 п. 1.4, п. 4.7)</p> <p>ГОСТ Р 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия (гл. 1, п. 1.3.2, гл.2 п. 2.4, гл. 4 п. 4.2.3)</p> <p>ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия (п. 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9)</p> <p>ГОСТ 13456-82 Жом, сушеный для экспорта. Технические условия (гл. 1, 2, 4)</p> <p>ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия (гл. 1, гл. 4, таблица 5-9)</p> <p>ГОСТ 34566-2019 Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия (п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3)</p> <p>ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования (гл. 1, 3, 7)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ГОСТ 23462-2019 Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение (п. 3.1, п. 4.6)</p> <p>ГОСТ Р 51851-2001 Комбикорма для с/х птицы. Номенклатура показателей (гл. 1, п. 3.3, п. 3.5)</p> <p>ГОСТ Р 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей (гл. 1, п. 3.4, п. 3.6, п. 3.7, п. 3.9, п. 3.10)</p> <p>ГОСТ Р 52255-2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей (гл. 1, 3, 4)</p> <p>ГОСТ Р 52356-2005 Премиксы. Номенклатура показателей (гл. 1, 3)</p> <p>ГОСТ Р 52528-2006 Концентраты белково-витаминно-минеральные и амиды-витаминно-минеральные. Номенклатура показателей</p> <p>ГОСТ 32044.1-2012 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. (гл. 1, гл. 3, гл. 7)</p> <p>Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках. Утверждено ГУВ Госагропрома СССР А.Д.Третьяков 7 августа 1987 года № 123-4/281</p> <p>Максимально допустимый уровень микотоксинов в кормах, утвержден Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>СССР от 01.02.1989, № 434-17 от 01.09.89</p> <p>Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержден Главным государственным ветеринарным инспектором СССР А.Д.Третьяковым 17.05.1977 № 117-11 б</p> <p>Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных в основных видах сырья для комбикормов. Утв. Главным государственным ветеринарным инспектором СССР 18.02.1989</p> <p>Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных, утв. указанием Департамента ветеринарии Минсельхозпрода Российской Федерации 15 июля 1997 года № 13-7-2/1010</p> <p>Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию кормовой рыбной муки, утв. Минсельхозпродом Российской Федерации от 23.12.1999 года № 13-8-01/3-2</p>	
7	Оценка соответствия по показателям качества и безопасности воды	Вода (питьевая централизованного водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода рыбохозяйственного значения,	36.00.1	-	<p>Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 881</p> <p>Технический регламент Таможенного союза от 20.07.2012 № ТР ТС</p>	<p>ГОСТ Р 51232-98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества (гл. 1-4)</p> <p>ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа (гл. 1)</p> <p>ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая.</p>

1	2	3	4	5	6	7
		поверхностные воды)/ Эксплуатация			<p>029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 года № 58 (ст. 1-7, 9, 11, 12)</p> <p>Технический регламент Таможенного союза от 16.08.2011 № ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 769, принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года № 68 (статья 1-6, 8, 9, приложение 1, 3-5)</p> <p>ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия (гл. 1-6, 8, 10)</p> <p>ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия (гл. 1-6, 8, 9, п. 7.1)</p> <p>СанПин 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества (гл. I - IV)</p> <p>СанПин 2.1.4.2581-10, Изменения № 1 к СанПин 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости</p> <p>СП 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) (гл. I, II)</p>	<p>Методы определения жесткости (гл. 1, 3)</p> <p>ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией (гл. 1-4)</p> <p>ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии (п. 1, п.6)</p> <p>ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза (п. 1.2, п. 3)</p> <p>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб</p> <p>ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб</p> <p>ГОСТ 31942-2012 (ISO 9458-2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (гл. 1, п. 4.1, п. 5.1, п. 6.1.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.4.3, п. 7.2)</p> <p>ОСТ 15.372-87 Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы, утв. Приказом Минрыбхоза СССР от 10.12.1987 № 655</p> <p>МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий, источников питьевого</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>СанПин 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод (гл. 1-6, приложение 1)</p> <p>СанПин 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) (гл. 1, 2)</p> <p>ОСТ 15.372-87 Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования нормы, утв. Приказом Минрыбхоза СССР от 10.12.1987 № 655</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (Таблица 1)</p> <p>СанПин 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (гл. III, п.10, таблица 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.12, 3.13, 3.14, 3.17, 3.18)</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-</p>	<p>водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов (гл. 1-4)</p> <p>МУ 2.6.1.2713-10 Изменения № 1 к МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований (методические указания по методам контроля) от 23.07.2010 г (гл. 1, 2, 5, 6)</p> <p>МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды (Методические указания по методам контроля) от 18.01.2008 г. (гл. 1, 2)</p> <p>МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (гл. 1 п. 2.1, 3.1)</p> <p>СанПин 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (гл. III, п. 10, таблица 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.12, 3.13, 3.14, 3.17, 3.18)</p> <p>СанПин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (гл. IV, гл. V, гл. VI, приложение № 3, приложение № 4 таблица 2, 3, приложение № 7)</p>	<p>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» (гл. IV, гл. V, гл. VI, приложение № 3, приложение № 4 таблица 2, 3, приложение № 7)</p> <p>МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (гл. 1- 3)</p> <p>МУ № 13-4-2/1742 от 27.09.1999 Методические указания по санитарно- бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов (гл. 1, 2, 4)</p> <p>МУК 4.2.2046-2006 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах (гл. 1, 2, 3, п. 5.3)</p> <p>ГОСТ 27065-86 Качество воды. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. (ССОП) Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения</p> <p>ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы (ССОП) Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>(п. 1, 4, 11, 12, 17, 26, 40, 44, 49, 50)</p> <p>ГОСТ 17.1.3.11-84 Охрана природы. (ССОП). Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями</p> <p>ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора (п. 1.1, п. 2.1, п. 2.2, п. 3.6)</p> <p>Инструкция по химическому анализу воды прудов, М. ВНИИПРХ, 1984, (раздел I, таблица 1, гл. 2 абз. 1-8, приложение 5)</p>
8	Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов	Рыба живая морская, пресноводная и нерыбные объекты/ Производство	03.12 03.12.30.120	0301 0306	<p>Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств, утверждены ГУВ МСХ СССР 18.05.1967 (гл. 1-3)</p> <p>Приказ МСХ от 19 декабря 2011 года № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин) (приложение, пп. 5, 11, 13, 16, 18, 23, 45, 46, 66)</p> <p>Ветеринарно-санитарные правила для лососевых рыбоводных заводов, утверждены ГУВ МСХ СССР 31.05.1971 (гл. 1-3)</p> <p>Ветеринарно-санитарные правила для заводов по разведению осетровых рыб, утверждены ГУВ МСХ СССР 21.05.1985 (гл. 1-9)</p> <p>Ветеринарно-санитарные правила для</p>	<p>Приказ Минсельхоза России от 13.08.2019 № 485 «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 миксобактериозов лососевых и осетровых рыб»</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб от 26.11.1997 № 13-4-2/1099, утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России (пп. 1-4)</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>карантинных рыбоводных хозяйств, утверждены ГУВ МСХ СССР 29.12.1979 (гл. 1-7)</p> <p>Рекомендации по планированию и проведению противоэпизоотических мероприятий в рыбоводных хозяйствах, утверждены Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода Российской Федерации 10.09.1998 № 13-4-2-/1386</p> <p>Руководство по ветеринарно-санитарному контролю племенных рыбоводных хозяйств. Научно-практическое издание, 2018 г. Рекомендовано Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 11 от 4 июля 2017 года)</p>	<p>Инструкция по борьбе с аэромоназом карповых рыб, утверждена Руководителем Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России 17 августа 1998 года № 13-4-2/1366</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом от 26 ноября 1997 года № 13-4-2/1092 (пп. 1-4).</p> <p>Методические указания по лабораторной диагностике филометраидоза рыб, утверждены 27.03.1989 № 13-4-2/1252 (пп. 1-4).</p> <p>Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры, утверждена 26.05.1998 № 13-4-2/1250 (п. 1-4).</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом, утверждена 26 ноября 1997 года № 13-4-2/1093 (п. 1-4).</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом, утверждены 26.11.1997 № 13-4-2/1098 (п. 1-4).</p> <p>Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа, утверждена 10.09.1998 (п. 1-4).</p> <p>Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации гиродактилоза рыб, утверждена 08.06.1998 № 13-4-2/1266 (п. 1-4)</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе дактилогирозом, утверждена 08.06.1998 № 13-4-</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2/1270 (п. 1-4) Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграмозом рыб, утверждена 26.05.1998 № 13-4-2/1253 (п. 1-4) Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб, утверждена 22.09.1998 № 13-4-2/1404 (п. 1-2) Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом, утверждена 26.11.1997 № 13-4-2/1095 (п. 1-4) Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом, утверждена 26.05.1998 № 13-4-2/125 (п. 1-4) Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синергазилезом растительноядных рыб, утверждена 26.11.1997 № 13-4-2/1096 Инструкция о мероприятиях по борьбе с кариофиллезом рыб, утверждена 08.09.1998 № 13-4-2/1265 (п. 1-4) Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа прудовых хозяйств № 13-4-2/1373 от 24.08.1998 (п. 1-4) Приказ Минсельхоза России от 02.09.2019 № 519 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>предотвращение распространения и ликвидацию очагов ботриоцефалеза карповых рыб»</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетровых рыб, утверждена 17.08.1998 № 13-4-2/1364 (п. 1-4).</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом, утверждена 26.05.1998 № 13-4-2/1368 (п. 1-4)</p> <p>Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с постодиплостомозом, утверждена 21.09.1999 № 13-4-2/1738 (п. 1-4)</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе и дилепидозом рыб, утверждены 26.11.1997 № 13-4-2/1097 (п. 1-4)</p> <p>Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб № 13-4-2/1249 от 26.05.98 (п. 1-3)</p> <p>Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утверждена Минрыбхозом СССР 29.12.88 (ч. 1 п. 1.2, 2, ч. 2 п. 1-2)</p> <p>МУ 3.2.1756-03 Профилактика паразитарных болезней (п. 3.2.2)</p>
2. <u>416474, Астраханская область, Приволжский район, тер. Кулаковский промузел, ул. 1й проезд Рождественского, зд. 8, пом. 22</u>						
1	Фитосанитарное обследование земель сельскохозяйствен	Почва земель сельскохозяйственно го назначения/ Эксплуатация	-	-	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1482 «О признаках неиспользования земельных	Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1482 «О признаках неиспользования земельных

1	2	3	4	5	6	7
	ного назначения на засоренность				участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации» Постановление Правительства Ростовской области от 20.09.2012 № 905 «Об утверждении Правил рационального использования земель сельскохозяйственного назначения» (п. 2.1.5)	участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации» (Приложение к признакам неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации) Рекомендации по установлению степени зарастания неиспользуемых земельных участков сельскохозяйственного назначения дикорастущими сорными растениями (для служебного пользования), ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», Ростов-на-Дону, 2014 Инструкция по определению засоренности полей, многолетних насаждениям, культурных сенокосов и пастбищ, М., 1986 (абз. 1, 2, 3 (кроме Формы 1) п. 1, абз. 1 п. 2)
2	Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция / Производство, реализация, транспортировка, хранение	01.30 01.19.2 01.29.2 01.13 01.11.6 01.11.7 01.25.3 01.21-01.24 10.39.25.130	0601 0602 0603 0604 20 200 0-0604 20 400 0 0701-0709 0712-0714 0801-0810	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса (п.

1	2	3	4	5	6	7
			01.27.11 01.11.1- 01.11.4 01.12 10.61.2 10.61.3 11.06.10 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.19.3 01.11.11 01.11.5 10.41.3 10.61.4 10.41.4 01.15 08.92 02.20 16.24.13.110 17.12.72 17.21.1 17.21.13 01.45.3	0901 11-0901 12 1001-1008 1101-1102 1104 1106 10 000 0 1103 1107 1201 1202 1204-1209 1213 1404 20 000 0 2302 2304-2306 2401 2703 4401 4403 4404 4407 4409 4415 4808 10 000 0 4819 10 000 0 5101	таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденный решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 159 Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 158 Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 157	1) ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями, ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки (п. 4) Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meuyrick). ВНИИКР, Москва, 2012 г. (п. 1, п. 2, п. 2.1, п. 2.2) Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Agrostilop repens</i> (L.) D.C. ВНИИКР, Москва, 2013 г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Повилика <i>Cuscuta</i> . ВНИИКР, Москва, 2015 г. (пп. 1- 3.1) Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., ВНИИКР, Москва, 2015 г. Методические рекомендации по выявлению и идентификации Дынной мухи <i>Myiopardallis Pardalind</i> (Bigot), ВНИИКР, Москва, 2017 г. (п. 1, п. 2)

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и моРоссийской Федерацииологической идентификации калифорнийского (западного) цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса пальми <i>Thrips palmikarny</i>. ВНИИКР, Москва, 2007 г. (п. 1, п. 2)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки, <i>Huphantria Cunea</i>. ВНИИКР, Москва, 2014 (п. 1, п. 2, п. 3.1)</p> <p>СТО ВНИИКР 7.009-2012</p> <p>СТО ВНИИКР 2.020-2011 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5.1)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.004-2010 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.002-2009 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.003-2012 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5)</p> <p>СТО ВНИИКР 2.036-2014 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5)</p> <p>СТО ВНИИКР 7.011-2014</p> <p>СТО ВНИИКР 7.010-2014</p> <p>СТО ВНИИКР 2.001-2009 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Черных хвойных усачей рода (<i>Monochamus</i>), распространенных на территории Российской Федерации. ВНИИКР, Москва, 2014 г. (п. 1, п. 2, п. 3)</p> <p>СТО ВНИИКР 6.003-2010 (п. 1, п. 2,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>п. 3, п. 4, п. 5, п. 6) Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ВНИИКР, Москва, 2013 г. Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие Сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. ВНИИКР, Москва, 2012 г. СТО ВНИИКР 5.002-2011 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 4.001-2010 (пп. 1 - 5.4) Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ВНИИКР, Москва, 2014 г. (в части стр. 7-12)</p>
3	Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)/ Эксплуатация	-	-	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки (п. 4) СТО ВНИИКР 2.018-2016 СТО ВНИИКР 2.012-2016 СТО ВНИИКР 2.008-2016 СТО ВНИИКР 2.006-2010 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4) СТО ВНИИКР 2.010-2016 СТО ВНИИКР 2.021-2016 СТО ВНИИКР 2.022-2016</p>

1	2	3	4	5	6	7
						СТО ВНИИКР 3.001-2016 СТО ВНИИКР 3.018-2018 СТО ВНИИКР 4.003-2016 СТО ВНИИКР 5.001-2016 СТО ВНИИКР 2.023-2016 СТО ВНИИКР 2.025-2016 СТО ВНИИКР 2.035-2016 СТО ВНИИКР 2.044-2016 СТО ВНИИКР 2.050-2017 СТО ВНИИКР 2.011-2016 СТО ВНИИКР 7.002-2016 СТО ВНИИКР 7.004-2016 СТО ВНИИКР 7.005-2016
3. <u>416425, Астраханская область, Лиманский район, с. Оля, ул. Чкалова, д. 29, пом. 22, 23</u>						
1	Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция/ Производство, реализация, транспортировка, хранение	01.13 01.11.6 01.11.7 01.25.3 01.21-01.24 10.39.25.130 01.11.1- 01.11.4 01.12 10.61.2 10.61.3 11.06.10 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.19.3 10.41.4 01.11.11 01.11.5 10.41.3 10.61.4 10.41.4	0701-0709 0712-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1102 1104 1106 10 000 0 1103 1107 1201 1202 1204-1209 1213 1404 20 000 0 2302 2304-2306 2401 4401 4403 4404	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» 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, утвержденный решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса (п. 1) ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями, ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки (п. 4)

1	2	3	4	5	6	7
			01.15 02.20 16.24.13.110 01.45.3	4407 4409 4415 5101	<p>экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 159</p> <p>Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 158</p> <p>Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 157</p>	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). ВНИИКР, Москва, 2012 г. (п. 1, п. 2, п. 2.1, п. 2.2)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) D.C. ВНИИКР, Москва, 2013 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Повилика <i>Cuscuta</i>. ВНИИКР, Москва, 2015 г. (пп. 1-3.1)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., ВНИИКР, Москва, 2015 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Дынной мухи <i>Myiopardallis Pardalind</i> (Bigot), ВНИИКР, Москва, 2017 г. (п. 1, п. 2)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и мо Российской Федерации ологической идентификации калифорнийского (западного) цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса пальми <i>Thrips palmikarny</i>. ВНИИКР, Москва, 2007 г. (п. 1, п. 2)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Hyphantria Cunea. ВНИИКР, Москва, 2014 (п. 1, п. 2, п. 3.1) СТО ВНИИКР 7.009-2012 СТО ВНИИКР 2.020-2011 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5.1) СТО ВНИИКР 2.004-2010 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 2.002-2009 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 2.003-2012 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 2.036-2014 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 7.011-2014 СТО ВНИИКР 7.010-2014 СТО ВНИИКР 2.001-2009 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) Методические рекомендации по выявлению и идентификации Черных хвойных усачей рода (Monochamus), распространенных на территории Российской Федерации. ВНИИКР, Москва, 2014 г. (п. 1, п. 2, п. 3) СТО ВНИИКР 6.003-2010 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6) Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ВНИИКР, Москва, 2013 г. Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие Сосновой стволовой нематоды Bursaphelenchus xylophilus. ВНИИКР, Москва, 2012 г. СТО ВНИИКР 5.002-2011 (п. 1, п. 2,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 4.001-2010 (пп. 1 - 5.4) Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ВНИИКР, Москва, 2014 г. (в части стр. 7-12)
2	Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения) / Эксплуатация	-	-	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки (п. 4) СТО ВНИИКР 2.018-2016 СТО ВНИИКР 2.012-2016 СТО ВНИИКР 2.008-2016 СТО ВНИИКР 2.006-2010 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4) СТО ВНИИКР 2.010-2016 СТО ВНИИКР 2.021-2016 СТО ВНИИКР 7.002-2016 СТО ВНИИКР 7.004-2016 СТО ВНИИКР 7.005-2016
4. <u>414006, г. Астрахань, ул. Пушкина, д. 66, литер В, пом. 5</u>						
1	Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция/ Производство, реализация, транспортировка, хранение	01.30 01.19.2 01.29.2 01.13 01.11.6 01.11.7 01.25.3 01.21-01.24	0601 0602 0603 0604 20 200 0-0604 20 400 0 0701-0709 0712-0714	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур.

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.25.130 01.27.11 10.41.3 08.92 02.20 16.24.13.110 17.12.72 17.21.1 17.21.13	0801-0810 0901 11-0901 12 1404 20 000 0 2703 4401 4403 4404 4407 4409 4415 4808 10 000 0 4819 10 000 0	контролю (надзору) на таможенной границе Евразийского экономического союза и таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденный решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 159 Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 158 Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 157	Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса (п. 1) ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки (п. 4) СТО ВНИИКР 2.001-2009 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) Методические рекомендации по выявлению и идентификации Черных хвойных усачей рода (<i>Monochamus</i>), распространенных на территории Российской Федерации. ВНИИКР, Москва, 2014 г. (п. 1, п. 2, п. 3) СТО ВНИИКР 6.003-2010 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6) Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ВНИИКР, Москва, 2013 г. Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие Сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . ВНИИКР, Москва, 2012 г.
2	Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинных	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого	-	-	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном

1	2	3	4	5	6	7
	объектов	назначения) / Эксплуатация				фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки (п. 4) СТО ВНИИКР 2.018-2016 СТО ВНИИКР 2.012-2016 СТО ВНИИКР 2.008-2016 СТО ВНИИКР 2.006-2010 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4) СТО ВНИИКР 2.010-2016 СТО ВНИИКР 2.021-2016 СТО ВНИИКР 7.002-2016 СТО ВНИИКР 7.004-2016 СТО ВНИИКР 7.005-2016
5. <u>414040, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, д. 53, литер А, каб. 65, 66</u>						
1	Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции	Подкарантинная продукция/ Производство, реализация, транспортировка, хранение	01.13 01.11.6 01.11.7 01.25.3 01.21-01.24 10.39.25.130 01.45.3	0701-0709 0712-0714 0801-0810 5101	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» 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, утвержденный решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 318 Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории	ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях, ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса (п. 1) ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями, ГОСТ 12036-85 Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб ГОСТ 33455-2015 Карантин

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 159</p> <p>Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 158</p> <p>Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 157</p>	<p>растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки (п. 4)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). ВНИИКР, Москва, 2012 г. (п. 1, п. 2, п. 2.1, п. 2.2)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) D.C. ВНИИКР, Москва, 2013 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Повилика <i>Cuscuta</i>. ВНИИКР, Москва, 2015 г. (пп. 1-3.1)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun., ВНИИКР, Москва, 2015 г.</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации Дынной мухи <i>Myiopardallis Pardalind</i> (Bigot), ВНИИКР, Москва, 2017 г. (п. 1, п. 2)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и моРоссийской Федерацииологической идентификации калифорнийского (западного) цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса пальми <i>Thrips palmikaryu</i>. ВНИИКР, Москва, 2007 г. (п. 1, п.</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2) Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки, <i>Hyphantria Cunea</i>. ВНИИКР, Москва, 2014 (п. 1, п. 2, п. 3.1) СТО ВНИИКР 7.009-2012 СТО ВНИИКР 2.020-2011 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5.1) СТО ВНИИКР 2.004-2010 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 2.002-2009 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 2.003-2012 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 2.036-2014 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 7.011-2014 СТО ВНИИКР 7.010-2014 СТО ВНИИКР 2.001-2009 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) Методические рекомендации по выявлению и идентификации Черных хвойных усачей рода (<i>Monochamus</i>), распространенных на территории Российской Федерации. ВНИИКР, Москва, 2014 г. (п. 1, п. 2, п. 3) СТО ВНИИКР 6.003-2010 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6) Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. ВНИИКР, Москва, 2013 г. Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие Сосновой</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>стволовой нематоды Bursaphelechus xylophilus. ВНИИКР, Москва, 2012 г. СТО ВНИИКР 5.002-2011 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5) СТО ВНИИКР 4.001-2010 (пп. 1 - 5.4) Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ВНИИКР, Москва, 2014 г. (в части стр. 7-12)</p>
2	Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинных объектов	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения) / Эксплуатация	-	-	Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»	<p>ГОСТ 12430-2019 Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки (п. 4) СТО ВНИИКР 2.018-2016 СТО ВНИИКР 2.012-2016 СТО ВНИИКР 2.008-2016 СТО ВНИИКР 2.006-2010 (п. 1, п. 2, п. 3, п. 4) СТО ВНИИКР 2.010-2016 СТО ВНИИКР 2.021-2016 СТО ВНИИКР 7.002-2016 СТО ВНИИКР 7.004-2016 СТО ВНИИКР 7.005-2016</p>

Руководитель-эксперт органа инспекции
Астраханского филиала ФГБУ «Ростовский
референтный центр Россельхознадзора»

должность уполномоченного лица

Л.А. Арзамасцева

Подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---