

## 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

1. 414000, г. Астрахань, ул. Красная Набережная, д. 83, литер Д;
2. 416474, Астраханская область, Приволжский район, ул. 1й проезд Рождественского, д. 8;
3. 416425, Астраханская область, Лиманский район, с. Оля, ул. Чкалова, д. 29;
4. 414006, г. Астрахань, ул. Пушкина, д. 66, литер В;
5. 414040, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, д. 53, литер А  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
<b>Орган инспекции типа «А»</b>					
1. <u>414000, г. Астрахань, ул. Красная Набережная, д. 83, литер Д</u>					
1	Зерно, крупа, комбикорма и компоненты для их производства, а также побочные продукты переработки зерна (зернобобовые, злаки, масличные семена, продукция мукомольно-крупяной промышленности)	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	<b>Экспертная оценка качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна в соответствии с требованиями нормативных документов</b> 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 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	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 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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 условия</p> <p>ГОСТ 22983-2019 Просо. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия</p> <p>ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия</p> <p>ГОСТ 16990-2017 Рожь. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 54079-2010 Рожь кормовая. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия</p> <p>ГОСТ 55289-2012 Рис. Технические условия</p> <p>ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия</p> <p>ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия</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
				<p>ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках</p> <p>ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках</p> <p>ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках</p> <p>ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия, ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия</p> <p>ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 34143-2017 Крупа тритикалевая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 9268-2015 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия</p> <p>ГОСТ 34152-2017 Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия</p> <p>ГОСТ 16955-2019 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10199-2017 Комбикорма-концентраты для овец и</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>           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 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         </p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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. Технические условия  ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия  ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный.  Технические условия  ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия  ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия  ГОСТ Р 53496-2009 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия  ГОСТ 34142-2017 Мука тритикалевая. Технические условия  ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия  ГОСТ 7045-2017 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия  ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия  ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия  ГОСТ 13213-77 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия  ГОСТ Р 53495-2009 Мука для продуктов детского питания. Технические условия  ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия  ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия  ГОСТ 31491-2012 Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия  ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия  ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>барды. Технические условия, ГОСТ 31809-2012 Барда кормовая. Технические условия ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия</p>	
2	<p>Зерно, крупы, комбикорма и компоненты для их производства, а также побочные продукты переработки зерна (зернобобовые, злаки, масличные семена, продукция мукомольно-крупяной промышленности), масла растительные</p>	<p>01.11 01.12 10.91 10.92 10.41.4 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.41.2</p>	<p>1001-1008 2309 2304-2306 1901 2302 1512</p>	<p><b>Оценка соответствия качества и безопасности зерна, продуктов его переработки при осуществлении ввоза (вывоза) и перемещении по территории Таможенного союза</b> 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 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</p>	<p>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 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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>продуктам его переработки, опубликованных Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору ГОСТ 27186-86 Зерно заготавливаемое 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. 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</p>	<p>ГОСТ Р 52062-2003 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках</p> <p>ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия, ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия</p> <p>ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 34143-2017 Крупа тритикалевая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия</p> <p>ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия</p> <p>ГОСТ 9268-2015 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия</p> <p>ГОСТ 34152-2017 Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 21055-2019 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия</p> <p>ГОСТ 16955-2019 Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия</p> <p>ГОСТ 10199-2017 Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для</p>	



1	2	3	4	5	6
				<p>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 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</p>	

1	2	3	4	5	6
				<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> <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> <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>	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия ГОСТ 18848-2019 Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения ГОСТ 21314-2020 Масла растительные. Производство. Термины и определения ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия ГОСТ Р 52465-2005 Масло подсолнечное. Технические условия	
3	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых, масличных, овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, малораспространенных овощных зеленых культур. Семена и посадочный материал цветочных культур: однолетних, двухлетних, многолетних. Картофель семенной. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена и	01.11 01.19 01.13 01.30 01.28.3 02.10.11 02.10.12	1209	<b>Оценка соответствия показателей посевных качеств в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений</b> Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве» ГОСТ 20290-74 Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения ГОСТ Р 52325-2005 Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия ГОСТ 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.	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) Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (ст. 21) ГОСТ 12046-85 Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве 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)

1	2	3	4	5	6
	<p>посадочный материал деревьев и кустарников Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников</p>			<p>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 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. Сортовые 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</p>	<p>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 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. Сортовые 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.</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>цветочных 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>	<p>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>
4	Почва земель сельскохозяйственного назначения	-	-	<p><b>Экспертиза почв</b>            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 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,</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 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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (глава VII, приложение 9)</p> <p>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</p> <p>ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения (п. 1)</p> <p>ГОСТ 57446-2017 Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия (п. 3)</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (п. 2)</p> <p>ГОСТ 17.5.1.01-83 Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения</p> <p>ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения</p> <p>ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ</p> <p>ГОСТ 17.4.2.01-81 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния почв</p> <p>ГОСТ 17.4.2.02-83 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания</p> <p>ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ (п. 1, п. 2)</p> <p>ГОСТ 17.5.3.05-84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию</p> <p>ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель</p>	<p>утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»</p> <p>Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (п. 1)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению деградированных земель и загрязненных земель, утв. Минсельхозом России от 15.02.1995 (п. 2, п. 3, п. 4)</p> <p>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)</p> <p>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» (п. 2)</p> <p>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (главы IV, IX)</p> <p>СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>(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>
				<p><b>Оценка соответствия почв показателям качества и безопасности</b>  Постановление Правительства Российской Федерации от 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>«Методические указания по проведению комплексного 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,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (глава VII, приложение 9)</p> <p>ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб</p> <p>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)</p> <p>ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб</p> <p>ГОСТ Р 53381-2009 Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия (п. 1, п. 4)</p>
5	<p>Пищевые продукты (мясо, продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, яйца, молоко, сливки, кисломолочные продукты, сыры, рыба, продукция рыбная пищевая товарная)</p>	<p>03.11.12</p> <p>03.11.20</p> <p>03.11.30</p> <p>03.11.42</p> <p>03.12.12</p> <p>03.21.12</p> <p>03.21.20</p> <p>03.21.30</p> <p>03.21.41</p> <p>03.21.44</p> <p>03.21.50</p> <p>03.22.10</p> <p>03.22.20</p> <p>10.11.11</p> <p>10.11.12</p> <p>10.11.13</p> <p>10.11.14</p> <p>10.11.15</p> <p>10.11.16</p> <p>10.11.20</p> <p>10.11.31</p> <p>10.11.32</p> <p>10.11.33</p>	<p>0201</p> <p>0202</p> <p>0203</p> <p>0204</p> <p>0205</p> <p>0206</p> <p>0207</p> <p>0208</p> <p>0209</p> <p>0301</p> <p>0302</p> <p>0303</p> <p>0304</p> <p>0305</p> <p>0306</p> <p>0307</p> <p>0401</p> <p>0402</p> <p>0403</p> <p>0404</p> <p>0405</p> <p>0406</p> <p>0407</p>	<p><b>Оценка соответствия по показателям качества и безопасности продукции животного происхождения, продовольственного сырья</b></p> <p>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))</p> <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 (главы 1-6, 8-9, приложения 1, 4-6)</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 9 декабря 2011 года № 881</p> <p>Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»,</p>	<p>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»</p> <p>МУК 2.3.2.721 Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище (гл. 8, 9, 10)</p> <p>МУК 4.2.1847-04 «Санитарная эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» (гл. 1-3, 6)</p> <p>МУ 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявления фальсификации молочной продукции» (п. 5, приложение 2, 3)</p> <p>Решение Комиссии таможенного союза от</p>



1	2	3	4	5	6
		<p>10.11.34 10.11.35 10.11.36 10.11.39 10.11.50 10.12.10 10.12.20 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</p>	<p>0408 1601 1602 1603 1604 1605</p>	<p>утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 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; 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)</p>	<p>18 июня 2010 года № 317 «О применении ветеринарно-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 уоя. 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. Термины и определения ГОСТ Р 52943-2008 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Термины и определения</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>10.51.51 10.51.52 10.51.53 10.51.54 10.51.55 10.51.56 10.52.10 10.85.11 10.85.12 10.85.19</p>		<p>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 требования безопасности к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов» (приложение 1) СанПин 2.3.4.050-96 Производство и реализация рыбной продукции» (глава 1, 2, 3) СанПин 2.3.4.551-96 «Производство молока и молочных продуктов (главы 1, 2, 3, 7, 15, приложение 3) 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) 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) ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.2, п. 5.1.6) 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) ГОСТ Р 52818-2007 Изделия колбасные вареные из</p>	<p>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 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) ГОСТ Р ИСО 707-2010 Молоко и молочные продукции ГОСТ Р 55063-2012 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля (п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4) ГОСТ Р 55361-2012 Жир молочный, масло</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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 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 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>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) 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.</p>

1	2	3	4	5	6
				<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 варено-копченые. 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>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.</p>	<p>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. 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). Технический 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</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>Технические условия (п. 5.1)  ГОСТ 11293-89 Желатин. Технические условия (п. 2.2.1, п. 2.2.2, п. 2.2.3, п. 2.3)  ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4, п. 5.1.5)  ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия (п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.6)  ГОСТ 32922- 2014 Молоко коровье 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 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 б)  ГОСТ Р 53438-2009 Сыворотка молочная. Технические условия (п. 5.1)</p>	<p>и мясосодержащие. Общие технические условия (п. 1, п. 3, п. 4, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.5, п. 5.4)  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
				<p>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 Р 52685-2006 Сыры плавленые. Общие технические условия (п. 5.1, раздел 6)  ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия (п. 5.1, раздел 6)  ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. 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. 5.1, раздел 6)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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)</p> <p>ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье. Технические условия (п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.1.4-5.1.6)</p> <p>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)</p> <p>ГОСТ 32735-2014 Продукты яичные 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 7448-2006 Рыба соленая. Технические условия (п. 5.2.7, п. 5.2.8, п. 5.2.9)</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> <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>	

1	2	3	4	5	6
				<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 16978-99 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия (п. 4.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.3.3)</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. 4.2.5, п. 4.3.2)</p> <p>ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия (п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5)</p> <p>ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия (п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4)</p> <p>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)</p> <p>ГОСТ 1368-2003 Рыба. Длина и масса (п. 4)</p> <p>ГОСТ 7630-96 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка</p>	



1	2	3	4	5	6
6	<p>Корма и кормовые добавки (комбикормовая продукция, комбикорма для рыб, мука кормовая, жмыхи и шроты кормовые, смеси кормовые, корма для непродуктивных животных, премиксы)</p>	<p>10.91.10 10.92.10</p>	-	<p><b>Оценка соответствия по показателям качества и безопасности кормов и кормовых добавок</b></p> <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)</p> <p>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)</p> <p>ГОСТ 18221-2018 Комбикорма полнорационные для с/х птицы. Технические условия (гл. 1, гл. 3 п. 3.1, гл. 5)</p> <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>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»)</p> <p>Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 года (гл. 1, гл. 3)</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>

1	2	3	4	5	6
				<p>ГОСТ 26573.0-2017 Премиксы. Технические условия (пп.1-8).</p> <p>ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. 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 кормовых растений. Общие технические условия (гл. 1, п. 4.2, раздел 5)</p> <p>ГОСТ 23513-79 Брикетты 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 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 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
				<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> <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)</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>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 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	Вода (питьевая централизованного водоснабжения, вода нецентрализованного водоснабжения, вода, вода рыбохозяйственного значения, поверхностные	36.00.1	-	<p><b>Оценка соответствия по показателям качества и безопасности воды</b></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 9 декабря 2011 года № 881</p> <p>Технический регламент Таможенного союза от 20.07.2012 № ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»,</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. Методы определения жесткости (гл. 1, 3)</p> <p>ГОСТ 31951-2012 Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений</p>

1	2	3	4	5	6
	воды)			<p>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>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</p>	<p>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 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>

1	2	3	4	5	6
				<p>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-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (гл. IV, гл. V, гл. VI, приложение № 3, приложение № 4 таблица 2, 3, приложение № 7)</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 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</p> <p>Методические указания по санитарно-</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов (гл. 1, 2, 4) 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) ГОСТ 27065-86 Качество воды. Термины и определения          ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. (ССОП) Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения          ГОСТ 17.1.1.01-77 Охрана природы (ССОП) Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения (п. 1, 4, 11, 12, 17, 26, 40, 44, 49, 50)          ГОСТ 17.1.3.11-84 Охрана природы. (ССОП). Гидросфера. Общие требования охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения минеральными удобрениями          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)          Инструкция по химическому анализу воды прудов, М. ВНИИПРХ, 1984, (раздел I, таблица 1, гл. 2 абз. 1-8, приложение 5)</p>
8	Рыба живая морская, пресноводная и нерыбные объекты	03.12 03.12.30.120	0301 0306	<p><b>Экспертиза по диагностике болезней рыб и нерыбных объектов</b>          Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств, утверждены ГУВ МСХ СССР 18.05.1967 (гл. 1-3)          Приказ МСХ от 19 декабря 2011 года № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо</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,

1	2	3	4	5	6
				<p>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 рыбодоводных 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 карантинных рыбодоводных хозяйств, утверждены ГУВ МСХ СССР 29.12.1979 (гл. 1-7)</p> <p>Рекомендации по планированию и проведению противоэпизоотических мероприятий в рыбодоводных хозяйствах, утверждены Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода Российской Федерации 10.09.1998 № 13-4-2-/1386</p> <p>Руководство по ветеринарно-санитарному контролю племенных рыбодоводных хозяйств. Научно-практическое издание, 2018 г. Рекомендовано Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол № 11 от 4 июля 2017 года)</p>	<p>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> <p>Инструкция по борьбе с аэромономом 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 филометроидоза 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>



1	2	3	4	5	6
					<p>Инструкция о мероприятиях по борьбе дактилогирозом, утверждена 08.06.1998 № 13-4-2/1270 (п. 1-4)</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграмозом рыб, утверждена 26.05.1998 № 13-4-2/1253 (п. 1-4)</p> <p>Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб, утверждена 22.09.1998 № 13-4-2/1404 (п. 1-2)</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом, утверждена 26.11.1997 № 13-4-2/1095 (п. 1-4)</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом, утверждена 26.05.1998 № 13-4-2/125 (п. 1-4)</p> <p>Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синергазилезом растительноядных рыб, утверждена 26.11.1997 № 13-4-2/1096</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с кариофиллезом рыб, утверждена 08.09.1998 № 13-4-2/1265 (п. 1-4)</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа прудовых хозяйств № 13-4-2/1373 от 24.08.1998 (п. 1-4)</p> <p>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 предотвращение распространения и ликвидацию очагов ботриоцефалеза карповых рыб»</p> <p>Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетровых рыб,</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>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>
<p>2. <u>416474, Астраханская область, Приволжский район, ул. 1й проезд Рождественского, д. 8</u></p>					
1	Почва земель сельскохозяйственного назначения	-	-	<p><b>Фитосанитарное обследование земель сельскохозяйственного назначения на засоренность</b></p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства Российской Федерации»</p> <p>Постановление Правительства Ростовской области от 20.09.2012 № 905 «Об утверждении Правил рационального использования земель сельскохозяйственного назначения» (п. 2.1.5)</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1482 «О признаках неиспользования земельных 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</p>

1	2	3	4	5	6
					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	Подкарантинная продукция	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 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	0601 0602 0603 0604 20 200 0- 0604 20 400 0 0701- 0709 0712- 0714 0801- 0810 0901 11- 0901 12 1001- 1008 1101- 1102 1104 1106 10 000 0 1103 1107	<b>Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции</b> 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 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	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) 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) Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего

1	2	3	4	5	6
		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	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	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><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 palmi</i> Kar. 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>

1	2	3	4	5	6
					<p>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>Mopochatus</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.            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	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)	-	-	<p><b>Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинных объектов</b>            Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»</p>	<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</p>

1	2	3	4	5	6
					СТО ВНИИКР 2.021-2016 СТО ВНИИКР 2.022-2016 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</u>					
1	Подкарантинная продукция	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	0701- 0709 0712- 0714 0801- 0810 1001- 1008 1101- 1102 1104 1106 10 000 0 1103 1107 1201 1202 1204- 1209 1213 1404	<b>Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции</b> 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 экономической комиссии от 30 ноября 2016 года № 159 Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30	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) Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugrick). ВНИИКР, Москва, 2012 г. (п. 1, п. 2, п.

1	2	3	4	5	6
		<p>10.41.4 01.15 02.20 16.24.13.110 01.45.3</p>	<p>20 000 0 2302 2304- 2306 2401 4401 4403 4404 4407 4409 4415 5101</p>	<p>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</p>	<p>2.1, п. 2.2) Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon 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) 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) 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.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>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 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>
2	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)	-	-	<p><b>Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинных объектов</b>  Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»</p>	<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</p>



1	2	3	4	5	6
					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</u>					
1	Подкарантинная продукция	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 01.27.11 10.41.3 08.92 02.20 16.24.13.110 17.12.72 17.21.1 17.21.13	0601 0602 0603 0604 20 200 0- 0604 20 400 0 0701- 0709 0712- 0714 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	<b>Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции</b> 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 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	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. 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>Mopochamus</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

1	2	3	4	5	6
					древесных упаковочных материалов на наличие Сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> . ВНИИКР, Москва, 2012 г.
2	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)	-	-	<b>Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинных объектов</b> 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
5. <u>414040, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская д. 53, литер А</u>					
1	Подкарантинная продукция	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	<b>Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинной продукции</b> 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	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

1	2	3	4	5	6
				<p>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</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>приемки и методы отбора проб ГОСТ 33455-2015 Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки (п. 4)</p> <p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meugick). 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 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.</p>

1	2	3	4	5	6
					<p>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 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>

1	2	3	4	5	6
2	Подкарантинные объекты (здания, сооружения, земли любого целевого назначения)	-	-	<b>Карантинная фитосанитарная экспертиза подкарантинных объектов</b> 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

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

Должность уполномоченного лица

*Арзамасца*

Подпись уполномоченного лица

Арзамасцева Л.А.

Инициалы, фамилия уполномоченного лица