



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «07» 09 2022 г.

№ Аа-426

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.710440

Область аккредитации органа инспекции
бюджетного учреждения Воронежской области
«Воронежская областная ветеринарная лаборатория»

наименование органа инспекции

Орган инспекции тип «А»

тип органа инспекции

394052, г. Воронеж, ул. Острогжская, 69Б

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/ стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1	Экспертная оценка качества и безопасности продовольственного сырья (ветеринарно-санитарная экспертиза), пищевой продукции, кормов и кормовых добавок по результатам исследований	Продукты убоя и мясная продукция, в т.ч., субпродукты и жиры животные/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.11.130 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.11.12.140 10.11.13.110 10.11.13.120 10.11.13.130 10.11.13.140 10.11.14.110 10.11.14.120 10.11.15.110 10.11.15.120 10.11.15.130 10.11.15.140 10.11.16.110 10.11.16.120 10.11.16.130 10.11.20.110 10.11.20.120 10.11.20.130	0201-0206 020210000 0208-0210 0410 0504000000 1501 1502 150300 1503003000 1503009000 1504 150500 1506000000 1516 1601-1603	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 4.29-71 Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные; ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия; ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия; ГОСТ 8687-65 Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия; ГОСТ 9163-2014 Консервы	ст. ст. 7, 21, 30 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); гл. 5 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013); п. 5 стандарта организации 03-01-2022 «Методика проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки или реализации»; Перечень ветеринарных лекарственных средств (фармакологические активных веществ), максимально допустимые уровни остатков, которых могут содержаться в не переработанной пищевой продукции животного

			<p>10.11.20.140 10.11.20.150 10.11.20.160 10.11.20.170 10.11.31.110 10.11.31.120 10.11.31.130 10.11.31.140 10.11.31.150 10.11.32.110 10.11.32.120 10.11.32.130 10.11.32.140 10.11.32.150 10.11.33.110 10.11.33.120 10.11.33.130 10.11.33.140 10.11.33.150 10.11.34.110 10.11.34.120 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.130 10.11.35.140 10.11.35.150 10.11.35.160 10.11.36.110 10.11.36.120 10.11.36.130 10.11.36.140 10.11.39.110 10.11.39.120 10.11.39.130 10.11.39.190 10.11.50.110 10.11.50.120 10.11.50.130 10.11.50.140 10.13.11.000 10.13.12.000</p>	<p>мясорастительные сосиски с гарниром Технические условия; ГОСТ 9935-2015 Наименование на русском языке. Консервы мясные стерилизованные; ГОСТ 9936-2015 Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия; ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом Технические условия; ГОСТ 11285-2017 Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные Технические условия; ГОСТ 11293 2017 Желатин. Технические условия; ГОСТ 12512-67 Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия; ГОСТ 12513-67 Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия; ГОСТ 16594-85 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия; ГОСТ 17472-2013 Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия; ГОСТ 17649-2014 Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия; ГОСТ 18224-2013 Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия; ГОСТ 18256-2017 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия; ГОСТ 18316-2013 Консервы. Первые обеденные блюда. Технические</p>	<p>происхождения, в том числе в сырье, и методик их определения, утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 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»; разд. 3 прил. 2 Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 28.04.2022 № 269; гл. 22 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317</p>
--	--	--	---	--	---

			<p>10.13.13.110 10.13.13.120 10.13.13.130 10.13.15.110 10.13.15.120 10.41.1 10.41.6 10.85.19 10.89.14</p>	<p>условия; ГОСТ 18487-80 Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия; ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия; ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия; ГОСТ 25292-2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия; ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия; ГОСТ 30545-2015 Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия; ГОСТ 31476-2012 Свины для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия; ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия; ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия; ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия; ГОСТ 31777-2012 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия; ГОСТ 31778-2012 Мясо. разделка свинины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 31779-2012 Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия; ГОСТ 31780-2012 Колбасы вареные из конины. Технические условия; ГОСТ 31785-2012 Колбасы</p>	
--	--	--	---	--	--

					<p>полукопченые. Технические условия; ГОСТ 31786-2012 Колбасы полукопченые из конины. Технические условия; ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия; ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия; ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия; ГОСТ 32226-2013 Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 32227-2013 Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия; ГОСТ 32243-2013 Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия; ГОСТ 32245-2013 Консервы мясосодержащие. Общие технические условия; ГОСТ 32906-2014 Консервы мясные. Зельцы. Технические условия; ГОСТ 32907-2014 Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия; ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия; ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия; ГОСТ 33610-2015 Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ 33612-2015 Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 33674-2015 Кровь и продукты ее переработки. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 33790-2016 Кишки и мочевые пузыри говяжьи. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 33791-2016 Кишки и мочевые пузыри свиные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 33836-2016 Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 34120-2017 Крупный рогатый скот для уоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 34177-2017 Консервы мясные. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 34197-2017 Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 34200-2017 Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 51074-97 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования;</p> <p>ГОСТ Р 52427-2005 Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения;</p> <p>ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия; ГОСТ Р 54520-2011 Мясо. Разделка телятины на отрубы. Технические условия; ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия; ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия; ГОСТ Р 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия; ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия; ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия; ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия; ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия; ГОСТ Р 55366-2012 Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия; ГОСТ Р 55367-2012 Зельцы. Технические условия; ГОСТ Р 70148-2022 Шашлык мясной. Технические условия; ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия; ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия; ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия; ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия; ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия; ГОСТ Р 55762-2013 Консервы мясные ветчинные. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ Р 55795-2013 Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия; ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	
	Мясо птицы и продукты его переработки, в.ч. жиры птицы/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.30.000 10.12.40.110 10.12.40.120 10.13.14 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.13.15.180 10.13.15.190	0207-0210 1501 1601-1603	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 608-93 Консервы мясные «Мясо птицы в желе». Технические условия; ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия; ГОСТ Р 57494-2017 Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия; ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия; ГОСТ 32589-2013 Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ 32739-2014 Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия; ГОСТ 33356-2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы.	ст.ст. 7, 21, 30 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Перечень ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методик их определения, утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»; п. 5 стандарта организации 03-01-2022 «Методика проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки или реализации»;	

					<p>Технические условия; ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия; ГОСТ 34121-2017 Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия; ГОСТ 34158-2017 Продукты убоя гусей. Торговые описания; ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54348-2011 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54673-2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия; ГОСТ Р 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия; ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 55791-2013 Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия; ГОСТ Р 56496-2015 Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия</p>	<p>разд. 3 прил. 2 Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации», утв. приказом Минсельхоза России от 28.04.2022 № 269; гл. 22 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18.06. 2010 № 317;</p>
	<p>Яйца птицы и продукты их переработки/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и</p>	<p>01.47.21 01.47.22 10.89.12.110 10.89.12.120 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.150</p>	<p>0407 0408</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 30363-96 Продукты яичные.</p>	<p>разд. 3 Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации, утв. Приказом Минсельхоза России от 24 ноября 2021 года № 794;</p>	

		утилизации, надзора			<p>Общие технические условия; ГОСТ 31464-2012 Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия; ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия; ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия; ГОСТ Р 52943-2008 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Термины и определения; ГОСТ Р 54486-2011 Яйца пищевые. Термины и определения; ГОСТ Р 55502-2013 Яйца куриные пищевые. Торговые описания; ГОСТ Р 55284-2012 Смеси сухие для напитков с использованием яичных компонентов. Общие технические условия; ГОСТ Р 55285-2012 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые ферментированные. Технические условия; ГОСТ Р 56382-2015 Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия;</p>	<p>ст.ст. 7, 21, 30 Технического регламента Таможенного союза" О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011); Перечень ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методик их определения, утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»; гл.гл. 32, 34 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарные) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 18.06.2010 № 317</p>
		Продукция пчеловодства: мёд натуральный, пыльца цветочная (обножка), прополис, молочко	01.49.21.110 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.190 01.49.26.110	0409000000 041000000 152190	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования,</p>	<p>ст. 4 Правил ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 18.07.1995 №</p>

		<p>маточное пчелиное, воск пчелиный, вощина/инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора</p>			<p>предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 19792-87 Мед натуральный. Технические условия; ГОСТ 21179-90 Воск пчелиный. Технические условия; ГОСТ 21180-75 Вощина. Технические условия; ГОСТ 25629-83 Пчеловодство. Термины и определения; ГОСТ 28886-90 Прополис. Технические условия; ГОСТ 28887-90 Пыльца цветочная (обножка). Технические условия; ГОСТ 28888-90 Молочко маточное пчелиное. Технические условия; ГОСТ 31766-2012 Меды монофлорные. Технические условия; ГОСТ 31767-2012 Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия; ГОСТ 31775-2012 Сырье восковое. Технические условия; ГОСТ 31776-2012 Перга. Технические условия; ГОСТ 31923-2012 Воск пчелиный экстракционный. Технические условия</p>	<p>13-7-2/365; ст.ст. 7, 21, 30 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Перечень ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методик их определения, утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.02.2018 № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»; гл. 30 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317;</p>
		<p>Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: молоко, молочные и молочносодержащие продукты,</p>	<p>01.41.20 01.49.22 10.51 10.52</p>	<p>0401-0406 210500</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой</p>	<p>гл.гл. 5,7,8, 13, 14 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013); ст.ст. 7, 21, 30 Технического регламента Таможенного союза «О</p>

		<p>кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительные топленые смеси, мороженое/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора</p>		<p>продукции» (ТР ТС 021/2011); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия; ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия; ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия; ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия; ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия; ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия; ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия; ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия; ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия; ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия; ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия; ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия; ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия; ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия; ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия;</p>	<p>безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); разд. 3 Ветеринарных правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утв. Приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 № 421; Перечень ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методик их определения, утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.02.2018 № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»; гл. 27 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ГОСТ 32929-2014 Мороженое кисломолочное. Технические условия; ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия; ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия; ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия; ГОСТ 33632-2015 Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей; ГОСТ 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия; ГОСТ 33923-2016 Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия; ГОСТ 34048-2017 Продукт кисломолочный "Снежок". Технические условия; ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия; ГОСТ 34312-2017 Молоко сгущенное - сырье. Технические условия; ГОСТ 34357-2017 Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия; ГОСТ 32923-2014 Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия; ГОСТ ISO 27205-2013 Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности; ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ Р 52973-2008 Молоко кобылье сырое. Технические условия; ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленные. Общие технические условия; ГОСТ Р 54340-2011 Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия	
	Пищевая масложировая продукция: - масла растительные – все виды, фракции масел растительных, -спреды растительно- сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные, смеси топленые растительно-жировые, - маргарины, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	10.41.21 10.41.22 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.41.28 10.41.29 10.41.51 10.41.52 10.41.53 10.41.54 10.41.55 10.41.56 10.41.57 10.41.58 10.41.59 10.42.10 10.62.14 10.84.12.110 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	1507-1517 2103 90 900 1 2103 90 900 9 2106 90 980 4	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011); ГОСТ 1128-75 Масло хлопковое рафинированное. Технические условия; ГОСТ 1129-73 Масло подсолнечное. Технические условия; ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия; ГОСТ 7981-68 Масло арахисовое. Технические условия; ГОСТ 8807-74 Масло горчичное. Технические условия; ГОСТ 8808-91 Масло кукурузное. Технические условия; ГОСТ 8989-73 Масло конопляное. Технические условия; ГОСТ 8990-59 Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия; ГОСТ 10766-64 Масло кокосовое. Технические условия; ГОСТ 14083-68 Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия; ГОСТ 30306-95 Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия; ГОСТ 31647-2012 Масло пальмовое	гл.гл. 3,4,6 Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011); ст.ст. 7, 21, 30 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);	

					<p>рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия; ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия; ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия; ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия; ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия; ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия</p>	
	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	03.11.20.110 03.11.20.120 03.11.20.130 03.11.20.140 03.11.20.150 03.11.20.160 03.11.20.170 03.11.20.190 03.11.30.110 03.11.30.120 03.11.30.130 03.11.30.140 03.11.30.190 03.11.41.000 03.11.42.110 03.11.42.120 03.11.42.130 03.11.42.140 03.11.42.150 03.11.42.160 03.11.42.170 03.11.42.180 03.11.42.190 03.11.63.110 03.11.63.120 03.11.63.130	0302 0303 0304 0305 0306 0306 39 1000 0307 0308 1212 21 000 0 1604 1605	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. Минздравом Республики Беларусь от 25.10.2006; ГОСТ 280-85 Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия; ГОСТ 812-88 Сельди горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 813-88 Сельди холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия; ГОСТ 815-88 Сельди соленые.</p>	<p>ст.ст. 7, 21, 30 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); гл. гл. 5, 10, 11 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016); гл. 3 Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации, утв. Приказом Минсельхоза России от 24.11.2021 № 793; ч. 2 Методики паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая), утв. Минрыбного хозяйства СССР от 29.12.1988;</p>	

			<p>03.11.63.140 03.11.63.190 03.12.20.110 03.12.20.120 03.12.20.130 03.12.20.140 03.12.20.150 03.12.20.190 03.12.20.211 03.12.30.110 03.12.30.120 03.12.30.190 03.21.20.110 03.21.20.120 03.21.20.130 03.21.20.190 03.22.20.110 03.22.20.120 03.22.20.130 03.22.20.140 03.22.20.150 03.22.20.160 03.22.20.170 03.22.20.180 03.22.20.210 03.22.20.220 03.22.20.230 03.22.20.240 03.22.20.250 03.22.20.260 03.22.20.270 03.22.20.280 03.22.20.310 03.22.20.320 03.22.20.330 03.22.20.340 03.22.20.350 03.22.20.360 03.22.20.370 03.22.20.380 03.22.20.390</p>	<p>Технические условия; ГОСТ 1084-88 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия; ГОСТ 1368-88 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия; ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия; ГОСТ 1573-73 Икра пробойная соленая. Технические условия; ГОСТ 33804-2016 Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия; ГОСТ 1629-97 Икра лососевая зернистая бочковая. Технические условия; ГОСТ 2623-97 Изделия балычные из дальневосточных лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия; ГОСТ 3948-90 Филе рыбное мороженое. Технические условия; ГОСТ 6052-79 Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия; ГОСТ 6065-97 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия; ГОСТ 6481-97 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия; ГОСТ 6606-83 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7144-77 Консервы рыбные. Рыба копченая в масле. Технические условия; ГОСТ 7368-79 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ 7403-74 Консервы. Крабы в собственном соку. Технические</p>	<p>гл. 29 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; Перечень ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методик их определения, утв. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13.02.2018 № 28 «О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения»</p>
--	--	--	---	--	--

			03.22.30.110 03.22.30.120 10.20.11.110 10.20.11.120 10.20.11.130 10.20.12.110 10.20.12.120 10.20.13.110 10.20.13.120 10.20.15.110 10.20.15.120 10.20.15.130 10.20.16.110 10.20.16.120 10.20.16.130 10.20.21.000 10.20.22.110 10.20.22.120 10.20.23.110 10.20.23.120 10.20.23.130 10.20.24.110 10.20.24.120 10.20.25.110 10.20.25.120 10.20.25.190 10.20.26.110 10.20.26.111 10.20.26.112 10.20.26.119 10.20.31.110 10.20.31.120 10.20.32.110 10.20.32.120 10.20.32.130 10.20.32.140 10.20.33.110 10.20.33.120 10.20.33.130 10.20.33.140 10.20.34.110		условия; ГОСТ 7442-79 Икра зернистая осетровых рыб баночная. Технические условия; ГОСТ 7444-65 Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия; ГОСТ 7445 Рыбы осетровые горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7447-97 Рыба горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7448-96 Рыба соленая. Технические условия; ГОСТ 7449-96 Рыбы лососевые соленые. Технические условия; ГОСТ 7452-80 Консервы рыбные натуральные. Технические условия; ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия; ГОСТ 7454-90 Консервы рыбные. Рыба в масле (бланшированная, подсушенная или подвяленная). Технические условия; ГОСТ 7455-78 Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия; ГОСТ 7457-91 Консервы рыбные. Паштеты. Технические условия; ГОСТ 7630-87 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка; ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия; ГОСТ 10119-97 Консервы рыбные. Сардины атлантические и дальневосточные в масле. Технические условия; ГОСТ 10531-89 Консервы рыбные.	
--	--	--	--	--	---	--

			<p>10.20.34.120 10.20.34.130 10.20.34.140</p>	<p>Рыба обжаренная в маринаде. Технические условия; ГОСТ 10979-85 Пресервы рыбные. Сайра специального посола. Технические условия; ГОСТ 11298-65 Рыбы лососевые холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 11482-88 Рыба холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 11771-77 Консервы и пресервы. Упаковка и маркировка; ГОСТ 11829-66 Балычок сельди- черноспинки холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 12028-86 Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия; ГОСТ 12161-88 Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия; ГОСТ 12292-66 Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия; ГОСТ 13197-67 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия; ГОСТ 13272-80 Консервы из печени рыб. Технические условия; ГОСТ 13686-68 Кета семужного посола. Технические условия; ГОСТ 13865-68 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия; ГОСТ 16079-70 Рыбы сиговые соленые. Технические условия; ГОСТ 16080-70 Лососи дальневосточные соленые. Технические условия; ГОСТ 16676-71 Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия; ГОСТ 16978-99 Консервы рыбные в</p>	
--	--	--	---	--	--

					<p>томатном соусе. Технические условия; ГОСТ 17660-72 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия; ГОСТ 17661-72 Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые; ГОСТ 18056-88 Консервы. Креветки натуральные. Технические условия; ГОСТ 18173-72 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия; ГОСТ 18222-88 Сардины пряного посола. Технические условия; ГОСТ 18223 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия; ГОСТ 19341-73 Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия; ГОСТ 19588-74 Пресервы рыбные. Рыба специального посола. Технические условия; ГОСТ 20056-97 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия; ГОСТ 20352-74 Икра соленая деликатесная. Технические условия; ГОСТ 20414-93 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия; ГОСТ 20546-85 Пресервы рыбные. Рыба океаническая пряного посола. Технические условия; ГОСТ 20845-75 Креветки мороженые. Технические условия; ГОСТ 20919-75 Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия; ГОСТ 21607-97 Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия; ГОСТ 23600-79 Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Технические условия; ГОСТ 24645-81 Паста белковая мороженая «Океан». Технические условия; ГОСТ 25856-83 Консервы рыборастворительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия; ГОСТ 28698-90 Рыба мелкая соленая. Общие технические условия; ГОСТ 29275-92 Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия; ГОСТ 30054-93 Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения; ГОСТ 30314-95 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия; ГОСТ 30812-2002 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых; ГОСТ 31583-2012 Капуста морская мороженая. Технические условия; ГОСТ 31793-2012 Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия; ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия; ГОСТ 32003-2012 Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия; ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия; ГОСТ 32341-2013 Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия; ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия; ГОСТ 32801-2014 Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия; ГОСТ 32807-2014 Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия; ГОСТ 32911-2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 33286-2015 Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия; ГОСТ 33430-2015 Консервы из икры и молок рыб. Технические условия; ГОСТ 33803-2016 Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия; ГОСТ Р 50380-92 Рыба и рыбные продукты. Термины и определения; ГОСТ Р 51132-98 Кета семужного посола. Технические условия; ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия; ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия; ГОСТ Р 51488-99 Консервы из краба натуральные. Технические условия; ГОСТ Р 51490-99 Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия; ГОСТ Р 51491-99 Консервы из креветок натуральные. Технические условия; ГОСТ Р 51496-99 Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия; ГОСТ Р 55486-2013 Икра зернистая</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ Р 55505-2013 Фарш рыбный пищевой мороженый. Технические условия; ГОСТ Р 56417-2015 Филе тресковых рыб мороженое Экстра. Технические условия; ГОСТ Р 56418-2015 Консервы из печени, икры и молок рыб по-мурмански. Технические условия; ГОСТ Р 57191-2016 Консервы рыборастительные в масле. Технические условия	
	Зерно злаковых, бобовых, масличных культур на кормовые цели/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	01.11.11.111 01.11.11.121 01.11.11.130 01.11.12.111 01.11.12.121 01.11.12.130 01.11.12.140 01.11.20.110 01.11.20.120 01.11.20.130 01.11.20.140 01.11.20.150 01.11.31.110 01.11.32.121 01.11.33.112 01.11.41.100 01.11.41.300 01.11.42.110 01.11.42.130 01.11.49.111 01.11.49.113 01.11.49.120 01.11.19.121 01.11.49.131 01.11.49.133 01.11.49.140 01.11.49.150	0713 10 900 1 0713 20 000 0 0713 40 000 0 0713 50 000 0 0713 90 000 9 1001 19 000 0 1001 99 000 0 1002 90 000 0 1003 90 000 0 1004 90 000 0 1005 90 000 0 1006 1007 90 000 0 1008 29 000 0 1008 60 000 0 1201 1202 1204 00 1205 1206 00 1213 00 0000 1214 90 900 0	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011); ГОСТ 8758-76 Нут. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 10418-88 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 10419-88 Чина. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия; ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 22391-89 Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ 22983-88 Просо. Требования при заготовках и поставках; ГОСТ Р 53899-2010 Тритикале кормовое. Технические условия; ГОСТ Р 53900-2010 Ячмень кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 53901-2010 Овес кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 53902-2010 Сорго кормовое. Технические условия;	ст.ст 4,7, прил. 4,5 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011); табл. 9 Методических указаний по оценке качества и питательности кормов, утв. Минсельхозом России 20.06.2002; гл. 36 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 №317	

		01.11.49.191 01.11.49.193 01.11.71.110 01.11.72.110 01.11.73.110 01.11.74.110 01.11.75.110 01.11.79.110 01.11.79.120 01.11.79.190 01.11.81.120 01.11.92.120 01.11.93.110 01.11.93.120 01.11.94.120 01.11.95.120 01.11.99.110 01.11.99.120 01.11.99.130 01.11.99.140 01.11.99.150 01.11.99.160 01.11.99.190 01.11.50.000 01.12.10.110		ГОСТ Р 53903-2010 Кукуруза кормовая. Технические условия; ГОСТ Р 54078-2010 Пшеница кормовая. Технические условия; ГОСТ Р 54079 Рожь кормовая. Технические условия; ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия; ГОСТ Р 54630-2011 Горох кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия; ГОСТ Р 54632-2011 Люпин кормовой. Технические условия; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317	
	Корма и кормовые добавки/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	01.11.49.190 01.11.49.193 01.19.10.110 01.19.10.120 01.19.10.130 01.19.10.190 08.11.30.110 08.11.30.127 08.93.10.115 08.93.10 08.99.29.130 10.13.16.110 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113	0709 0713 10 0713 36 0000 0713 39 0000 9 0713 32 0000 0713 40 0000 0713 50 0000 0807 1212 1213 1214 1703 2102 2301 20 000 0 2301	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Нормы и требования Санитарные нормы от 15.07.1997 № 13-7-2/1010; ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия; ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия; ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия; ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия;	ст.ст. 4,7, прил. 4,5 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011); разд. 5 ГОСТ Р 55453-2022 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия; ч. 2 Ветеринарно-санитарных норм и требований к качеству кормов для непродуктивных животных утв. указанием Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 15.07.1997 № 13-7-2/1010; ч. 3 Методических указаний по

			10.13.16.119	2302	ГОСТ 7169-2017 Межгосударственный стандарт отруби пшеничные	оценке качества и питательности кормов, утв. Минсельхоз России 20.06.2002;
			10.20.41	2303	Технические условия;	Предельно допустимые
			10.20.42	2303 32 01000	ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные	остаточные количества пестицидов
			10.39.30.000	2303 10	технические условия;	в кормах для
			10.41.41.1	2303 30 0000	ГОСТ 9268-2015 Межгосударственный стандарт. Комбикорма-концентраты для	сельскохозяйственных животных и
			10.51.56.260	2304 00 000 1	крупного рогатого скота Технические условия;	методы их определения № 117-116
			10.61.40	2304 00 000	ГОСТ 10199-81 Межгосударственный стандарт. Комбикорма-концентраты для	от 17.05.1977;
			10.62.20.160	2306 10 0000	овец. Технические условия;	Максимально-допустимые уровни
			10.81.14.110	2306 20 0000	ГОСТ 10385 Комбикорма для рыб.	(МДУ) микотоксинов в кормах от
			10.81.14.120	2306 30 000 0	Общие технические условия;	01.02.1989 № 434-17;
			10.81.20.110	2306 41 000 0	ГОСТ 10471-96 Шрот льняной.	гл.гл. 34, 35, 36, 37, 44 Единых
			10.89.13	2306 49 000 0	Технические условия;	ветеринарных (ветеринарно-
			10.89.19.290	2306 90	ГОСТ 10974-95 Жмых льняной.	санитарных) требований,
			10.91.10.110	2308	Технические условия;	предъявляемых к товарам,
			10.91.10.120	2308 00 9000	ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый.	подлежащим ветеринарному
			10.91.10.130	2309	Технические условия;	контролю (надзору) от 18.06.2010
			10.91.10.140	2309 90	ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный.	№ 317;
			10.91.10.150	2309 90 3500	Технические условия;	п.п. 2,3 Правил организации
			10.91.10.160	2309 90 9609	ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый	государственного ветеринарного
			10.91.10.170	2509	пищевой. Технические условия;	надзора за ввозом кормов, утв.
			10.91.10.180	2512	ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный.	Приказом Министерства сельского
			10.91.10.210	2517 10 2000	Технические условия;	хозяйства России от 10.09.2008 №
			10.91.10.220	2914	ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный	425;
			10.91.10.230	2922	(сезамовый). Технические условия;	Инструкция о радиологическом
			10.91.10.240	2930	ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный.	контроле качества кормов.
			10.91.10.290	2933	Технические условия;	Контрольные уровни содержания
			10.92.10	2936	ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный.	радионуклидов цезий – 134,- 137 и
			11.05.20.110		Технические условия;	стронций – 90 в кормах и
			11.01.10.919		ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из	кормовых добавках, утв. Главным
			20.12.22		древесной зелени. Технические условия;	Государственным инспектором
			20.13.62.190		ГОСТ 16955-71 Комбикорм для	России 01.12.1994 № 13-7-2/216;
			20.14.21		контрольного откорма свиней.	Временный максимально-
			20.14.31		Технические условия;	допустимый уровень (МДУ)
			20.14.42.000		ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный.	содержания некоторых
			20.14.51.110		Технические условия;	химических элементов и госсипола
			20.14.64		ГОСТ 17290-71 Шрот клещевинный	в кормах для
			20.14.71.120			сельскохозяйственных животных и
			20.15.49.000			кормовых добавках
			20.15.72.000			от 07.08.1987 № 123-4/281-8-87;
			20.20.11			
			20.20.12			

			<p>20.20.14 20.20.15 20.20.19 20.53.10 20.59.51 20.59.59 21.10.20.110 21.10.51 21.10.60 21.20.21</p>	<p>кормовой. Технические условия; ГОСТ 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия; ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и основные технические требования; ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия; ГОСТ 18221-99 Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия; ГОСТ 18663-78 Витамин В12 кормовой. Технические условия; ГОСТ 19651-74 Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия; ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия; ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия; ГОСТ 22455-77 Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия; ГОСТ 23423-89 Метионин кормовой. Технические условия; ГОСТ 23513-79 Брикетты и гранулы кормовые. Технические условия; ГОСТ 23636-90 Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия; ГОСТ 23999-80 Кальция фосфат кормовой. Технические условия; ГОСТ 26573.0-85 Премиксы. Технические условия; ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы для подкормки птицы; ГОСТ 27547-87 Витамин Е (альфа-</p>	<p>Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов, утвержден: Главным государственным ветеринарным инспектором СССР от 18.02.1989 № 117; гл. 3 Правил бактериологического исследования кормов, утв. Минсельхозом СССР от 10.06.1975</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия; ГОСТ 28179-89 Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия; ГОСТ 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия; ГОСТ 28409-89 Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия; ГОСТ 28460-90 Комбикорма для дичи. Технические условия; ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые. Технические условия; ГОСТ 27149-86 Жмых соевый кормовой. Технические условия; ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия; ГОСТ 30561-2013 Меласса свекловичная. Технические условия; ГОСТ 33958-2016 Сыворожка молочная сухая. Технические условия; ГОСТ 31809-2012 Барда кормовая. Технические условия; ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия; ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия; ГОСТ 34152-2017 Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие технические условия; ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия; ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма- концентраты для свиней. Общие технические условия; ГОСТ Р 51551-2000 Комбикорма- концентраты для свиней. Общие</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>технические условия; ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования; ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия; ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия; ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия; ГОСТ Р 54319-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия; ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия; ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия; ГОСТ Р 54902-2012 Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия; ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия; ГОСТ Р 55452-2013 Сено и сенаж. Технические условия; ГОСТ Р 55453-2022 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия; ГОСТ Р 55586-2013 Витаминно-минеральные премиксы для пушных зверей. Общие технические условия; ГОСТ Р 55984-2014 Корма для непродуктивных животных. Маркировка; ГОСТ Р 55986-2014 Силос из кормовых растений. Общие технические условия; ГОСТ Р 56383-2015 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия; ГОСТ Р 56913-2016 Лизин кормовой. Общие технические условия; ГОСТ Р 57072-2016 Пробиотики субтилины и ацидофилы (бактерии кормовые). Технические условия; ГОСТ Р 57087-2016 Закваски бактериальные для силосования кормов сухие. Технические условия; ГОСТ Р 57197-2016 Кормовой препарат витаминный. Технические условия; ГОСТ Р 57198-2016 Кормовой концентрат лизина (ККЛ). Технические условия; ГОСТ Р 57199-2016 Препараты ферментные Протосубтилин ГЗх. Технические условия; ГОСТ Р 57200-2016 Витамин В2 кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 57201-2016 Витамин В12 кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 57232-2016 Препараты ферментные амилосубтилин ГЗх. Технические условия; ГОСТ Р 57244-2016 Кормогризин. Технические условия; ГОСТ Р 57253-2016 Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия; Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения №117-116 от 17.05.1977; Максимально-допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах от 01.02.1989 №434-17; Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 «Правила бактериологического исследования кормов»;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках от 07.08.1987 № 123-4/281-8-87; Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов, утвержден главным государственным ветеринарным инспектором СССР от 18.02.1989 №117; Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках, утв. Главным Государственным инспектором России 01.12.1994г. №-13-7-2/216; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, утв. решением КТС от 18.06.2010 г. № 317</p>	
2	Идентификация продукции с целью установления ее соответствия требованиям законодательных, нормативных, технических документов и информации, содержащейся на этикетках	Продукты убоя и мясная продукция, в т.ч. субпродукты и жиры животные/инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, реализации и надзора	10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.11.130 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.11.12.140 10.11.13.110 10.11.13.120 10.11.13.130 10.11.13.140 10.11.14.110 10.11.14.120 10.11.15.110 10.11.15.120	0201-0206 020210000 0208-0210 0410 0504000000 1501 1502 150300 1503003000 1503009000 1504 150500 1506000000 1516 1601-1603	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 4.29-71 Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные; ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное.</p>	п. п. 5, 6 ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ст. ст. 6, 39 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); ст. 4 Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);

			<p>10.11.15.130 10.11.15.140 10.11.16.110 10.11.16.120 10.11.16.130 10.11.20.110 10.11.20.120 10.11.20.130 10.11.20.140 10.11.20.150 10.11.20.160 10.11.20.170 10.11.31.110 10.11.31.120 10.11.31.130 10.11.31.140 10.11.31.150 10.11.32.110 10.11.32.120 10.11.32.130 10.11.32.140 10.11.32.150 10.11.33.110 10.11.33.120 10.11.33.130 10.11.33.140 10.11.33.150 10.11.34.110 10.11.34.120 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.130 10.11.35.140 10.11.35.150 10.11.35.160 10.11.36.110 10.11.36.120 10.11.36.130 10.11.36.140 10.11.39.110 10.11.39.120</p>	<p>Технические условия; ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия; ГОСТ 8687-65 Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия; ГОСТ 9163-2014 Консервы мясорастительные сосиски с гарниром Технические условия; ГОСТ 9935-2015 Наименование на русском языке. Консервы мясные стерилизованные; ГОСТ 9936-2015 Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия; ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом Технические условия; ГОСТ 11285-2017 Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные Технические условия; ГОСТ Р 70148-2022 Шашлык мясной. Технические условия; ГОСТ 11293 2017 Желатин. Технические условия; ГОСТ 12512-67 Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия; ГОСТ 12513-67 Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия; ГОСТ 16594-85 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия; ГОСТ 17472-2013 Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия; ГОСТ 17649-2014 Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным</p>	<p>гл. гл. 3, 11 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013); п. п. 3, 4.2 ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования; п.п. 5, 6 ГОСТ Р 51293-2022 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия</p>
--	--	--	---	--	--

			<p>10.11.39.130 10.11.39.190 10.11.50.110 10.11.50.120 10.11.50.130 10.11.50.140 10.13.11.000 10.13.12.000 10.13.13.110 10.13.13.120 10.13.13.130 10.13.15.110 10.13.15.120 10.41.1 10.41.6 10.85.19 10.89.14</p>	<p>жиром в томатном соусе. Общие технические условия; ГОСТ 18224-2013 Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия; ГОСТ 18256-2017 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия; ГОСТ 18316-2013 Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия; ГОСТ 18487-80 Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия; ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия; ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия; ГОСТ 25292-2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия; ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия; ГОСТ 30545-2015 Консервы мясные и мясодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия; ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия; ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия; ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия; ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия; ГОСТ 31777-2012 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия;</p>	
--	--	--	---	---	--

					<p>ГОСТ 31778-2012 Мясо. разделка свинины на отрубы. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31779-2012 Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31780-2012 Колбасы вареные из конины. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31786-2012 Колбасы полукопченые из конины. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоа. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32226-2013 Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32227-2013 Олени для убоа. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32243-2013 Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32245-2013 Консервы мясосодержащие. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 32906-2014 Консервы мясные. Зельцы. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32907-2014 Консервы мясные.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Первые блюда. Технические условия; ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия; ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия; ГОСТ 33610-2015 Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия; ГОСТ 33612-2015 Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия; ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия; ГОСТ 33674-2015 Кровь и продукты ее переработки. Технические условия; ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия; ГОСТ 33790-2016 Кишки и мочевые пузыри говяжьи. Технические условия; ГОСТ 33791-2016 Кишки и мочевые пузыри свиные. Технические условия; ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия; ГОСТ 33836-2016 Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью. Общие технические условия; ГОСТ 34120-2017 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия; ГОСТ 34177-2017 Консервы мясные. Общие технические условия; ГОСТ 34197-2017 Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия; ГОСТ 34200-2017 Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ Р 51074-97 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования;</p> <p>ГОСТ Р 52427-2005 Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения;</p> <p>ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 54520-2011 Мясо. Разделка телятины на отрубы. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и мясодержащие. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55366-2012 Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55367-2012 Зельцы. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					из субпродуктов. Технические условия; ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия; ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия; ГОСТ Р 55762-2013 Консервы мясные ветчинные. Технические условия; ГОСТ Р 55795-2013 Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия; ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия	
		Мясо птицы и продукты его переработки, в т.ч. жиры птицы/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, реализации и надзора	10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.30.000 10.12.40.110 10.12.40.120 10.13.14 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.13.15.180 10.13.15.190	0207-0210 1501 1601-1603	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 608-93 Консервы мясные «Мясо птицы в желе». Технические условия; ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия; ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия; ГОСТ 32589-2013 Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 57494-2017 Изделия	п.п. 5, 6 ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ст. ст. 6, 39 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); ст. 4 Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011); п. п. 3, 4.3 ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования; п.п. 5, 6 ГОСТ Р 51293-2022 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия

					<p>кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия; ГОСТ 32739-2014 Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия; ГОСТ 33356-2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия; ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия; ГОСТ 34121-2017 Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия; ГОСТ 34158-2017 Продукты уоя гусей. Торговые описания; ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54348-2011 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54673-2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия; ГОСТ Р 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия; ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 55791-2013 Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия; ГОСТ Р 56496-2015 Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия</p>	
		Яйца птицы и продукты их	01.47.21 01.47.22	0407 0408	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой	п.п. 5, 6 ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие

		<p>переработки/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, реализации и надзора</p>	<p>10.89.12.110 10.89.12.120 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.150</p>		<p>продукции» (ТР ТС 021/2011); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 30363-96 Продукты яичные. Общие технические условия; ГОСТ 31464-2012 Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия; ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия; ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия; ГОСТ Р 52943-2008 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Термины и определения; ГОСТ Р 54486-2011 Яйца пищевые. Термины и определения; ГОСТ Р 55502-2013 Яйца куриные пищевые. Торговые описания; ГОСТ Р 55284-2012 Смеси сухие для напитков с использованием яичных компонентов. Общие технические условия; ГОСТ Р 55285-2012 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые ферментированные. Технические условия; ГОСТ Р 56382-2015 Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия</p>	<p>правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ст. ст. 6, 39 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); ст. 4 Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011); п. п. 3, 4.3 ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования; п.п. 5, 6 ГОСТ Р 51293-2022 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия</p>
--	--	--	---	--	---	---

		<p>Продукция пчеловодства: мёд натуральный, пыльца цветочная (обножка), прополис, молочко маточное пчелиное, воск пчелиный, вошина/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, реализации и надзора</p>	<p>01.49.21.110 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.190 01.49.26.110</p>	<p>0409000000 041000000 152190</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 19792-87 Мед натуральный. Технические условия; ГОСТ 21179-90 Воск пчелиный. Технические условия; ГОСТ 21180-75 Вошина. Технические условия; ГОСТ 25629-83 Пчеловодство. Термины и определения; ГОСТ 28886-90 Прополис. Технические условия; ГОСТ 28887-90 Пыльца цветочная (обножка). Технические условия; ГОСТ 28888-90 Молочко маточное пчелиное. Технические условия; ГОСТ 31766-2012 Меды монофлорные. Технические условия; ГОСТ 31767-2012 Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия; ГОСТ 31775-2012 Сырье восковое. Технические условия; ГОСТ 31776-2012 Перга. Технические условия; ГОСТ 31923-2012 Воск пчелиный экстракционный. Технические условия</p>	<p>п. п. 5, 6 ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ст. ст. 6, 39 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); ст. 4 Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011); п. 3, 4.20 ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования; п.п. 5, 6 ГОСТ Р 51293-2022 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия</p>
		<p>Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные</p>	<p>01.41.20 01.49.22 10.51 10.52</p>	<p>0401-0406 210500</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013);</p>	<p>п.п. 5, 6 ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;</p>

		<p>продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительные топленые смеси, мороженое/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, реализации и надзора</p>		<p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия; ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия; ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия; ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия; ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия; ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия; ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия; ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия; ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия; ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия; ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленные. Общие технические условия; ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия; ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия; ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия; ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия; ГОСТ 32929-2014 Мороженое</p>	<p>гл.гл. 3, 11, 12 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013); ст. ст. 6, 39 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); ст. 4 Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011); п. п. 3, 4.4 ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования; п.п. 5, 6 ГОСТ Р 51293-2022 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия</p>
--	--	---	--	---	--

					<p>кисломолочное. Технические условия; ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия; ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия; ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия; ГОСТ 33632-2015 Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей; ГОСТ 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия; ГОСТ 33923-2016 Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия; ГОСТ 34048-2017 Продукт кисломолочный "Снежок". Технические условия; ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия; ГОСТ 34312-2017 Молоко сгущенное - сырье. Технические условия; ГОСТ 34357-2017 Сыры сывороточно- альбуминные. Технические условия; ГОСТ 32923-2014 Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия; ГОСТ ISO 27205-2013 Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности; ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия; ГОСТ Р 52973-2008 Молоко кобылье</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					сырое. Технические условия; ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленные. Общие технические условия; ГОСТ Р 54340-2011 Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия	
	Пищевая масложировая продукция: - масла растительные – все виды, фракции масел растительных, -спреды растительно- сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные, смеси топленые растительно-жировые, - маргарины, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, реализации и надзора	10.41.21 10.41.22 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.41.28 10.41.29 10.41.51 10.41.52 10.41.53 10.41.54 10.41.55 10.41.56 10.41.57 10.41.58 10.41.59 10.42.10 10.62.14 10.84.12.110 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	1507-1517 2103 90 900 1 2103 90 900 9 2106 90 980 4	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011); Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 1128-75 Масло хлопковое рафинированное. Технические условия; ГОСТ 1129-73 Масло подсолнечное. Технические условия; ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия; ГОСТ 7981-68 Масло арахисовое. Технические условия; ГОСТ 8807-74 Масло горчичное. Технические условия; ГОСТ 8808-91 Масло кукурузное. Технические условия; ГОСТ 8989-73 Масло конопляное. Технические условия; ГОСТ 8990-59 Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия; ГОСТ 10766-64 Масло кокосовое. Технические условия; ГОСТ 14083-68 Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия;	п. п. 5, 6 ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; ст. ст. 6, 39 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); ст.5 гл. 2, гл. 4 Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011); ст. 4 Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011); п. 3, 4.16 ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования; п.п. 5, 6 ГОСТ Р 51293-2022 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия	

					<p>ГОСТ 30306-95 Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31647-2012 Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия</p>	
	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	<p>03.11.20.110</p> <p>03.11.20.120</p> <p>03.11.20.130</p> <p>03.11.20.140</p> <p>03.11.20.150</p> <p>03.11.20.160</p> <p>03.11.20.170</p> <p>03.11.20.190</p> <p>03.11.30.110</p> <p>03.11.30.120</p> <p>03.11.30.130</p> <p>03.11.30.140</p> <p>03.11.30.190</p> <p>03.11.41.000</p> <p>03.11.42.110</p> <p>03.11.42.120</p> <p>03.11.42.130</p> <p>03.11.42.140</p> <p>03.11.42.150</p> <p>03.11.42.160</p> <p>03.11.42.170</p> <p>03.11.42.180</p>	<p>0302</p> <p>0303</p> <p>0304</p> <p>0305</p> <p>0306</p> <p>0306 39 1000</p> <p>0307</p> <p>0308</p> <p>1212 21 000 0</p> <p>1604</p> <p>1605</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);</p> <p>Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016);</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317;</p> <p>ГОСТ 280-85 Консервы рыбные.</p> <p>Шпроты в масле. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 812-88 Сельди горячего копчения. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 813-88 Сельди холодного копчения. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 815-88 Сельди соленые. Технические условия;</p>	<p>ст. ст. 6, 39 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011);</p> <p>ст. 4 Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011);</p> <p>гл.гл. 3, 9 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016);</p> <p>п. п. 5, 6 ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза;</p> <p>п. 3, 4.5 ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация</p>	

			<p>03.11.42.190 03.11.63.110 03.11.63.120 03.11.63.130 03.11.63.140 03.11.63.190 03.12.20.110 03.12.20.120 03.12.20.130 03.12.20.140 03.12.20.150 03.12.20.190 03.12.20.211 03.12.30.110 03.12.30.120 03.12.30.190 03.21.20.110 03.21.20.120 03.21.20.130 03.21.20.190 03.22.20.110 03.22.20.120 03.22.20.130 03.22.20.140 03.22.20.150 03.22.20.160 03.22.20.170 03.22.20.180 03.22.20.210 03.22.20.220 03.22.20.230 03.22.20.240 03.22.20.250 03.22.20.260 03.22.20.270 03.22.20.280 03.22.20.310 03.22.20.320 03.22.20.330 03.22.20.340 03.22.20.350</p>	<p>ГОСТ 1084-88 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия; ГОСТ 1368-88 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия; ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия; ГОСТ 1573-73 Икра пробойная соленая. Технические условия; ГОСТ 1629-97 Икра лососевая зернистая бочковая. Технические условия; ГОСТ 2623-97 Изделия балычные из дальневосточных лососей и иссыккульской форели холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия; ГОСТ 3948-90 Филе рыбное мороженое. Технические условия; ГОСТ 6052-79 Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия; ГОСТ 33804-2016 Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия; ГОСТ 6065-97 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия; ГОСТ 6481-97 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия; ГОСТ 6606-83 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7144-77 Консервы рыбные. Рыба копченая в масле. Технические условия; ГОСТ 7368-79 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ 7403-74 Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия;</p>	<p>для потребителя. Общие требования; п.п. 5, 6 ГОСТ Р 51293-2022 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия</p>
--	--	--	---	--	--

			03.22.20.360 03.22.20.370 03.22.20.380 03.22.20.390 03.22.30.110 03.22.30.120 10.20.11.110 10.20.11.120 10.20.11.130 10.20.12.110 10.20.12.120 10.20.13.110 10.20.13.120 10.20.15.110 10.20.15.120 10.20.15.130 10.20.16.110 10.20.16.120 10.20.16.130 10.20.21.000 10.20.22.110 10.20.22.120 10.20.23.110 10.20.23.120 10.20.23.130 10.20.24.110 10.20.24.120 10.20.25.110 10.20.25.120 10.20.25.190 10.20.26.110 10.20.26.111 10.20.26.112 10.20.26.119 10.20.31.110 10.20.31.120 10.20.32.110 10.20.32.120 10.20.32.130 10.20.32.140 10.20.33.110		ГОСТ 7442-79 Икра зернистая осетровых рыб баночная. Технические условия; ГОСТ 7444-65 Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия; ГОСТ 7445 Рыбы осетровые горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7447-97 Рыба горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7448-96 Рыба соленая. Технические условия; ГОСТ 7449-96 Рыбы лососевые соленые. Технические условия; ГОСТ 7452-80 Консервы рыбные натуральные. Технические условия; ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия; ГОСТ 7454-90 Консервы рыбные. Рыба в масле (бланшированная, подсушенная или подвяленная). Технические условия; ГОСТ 7455-78 Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия; ГОСТ 7457-91 Консервы рыбные. Паштеты. Технические условия; ГОСТ 7630-87 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка; ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия; ГОСТ 10119-97 Консервы рыбные. Сардины атлантические и дальневосточные в масле. Технические условия; ГОСТ 10531-89 Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде.	
--	--	--	--	--	---	--

			<p>10.20.33.120 10.20.33.130 10.20.33.140 10.20.34.110 10.20.34.120 10.20.34.130 10.20.34.140</p>	<p>Технические условия; ГОСТ 10979-85 Пресервы рыбные. Сайра специального посола. Технические условия; ГОСТ 11298-65 Рыбы лососевые холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 11482-88 Рыба холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 11771-77 Консервы и пресервы. Упаковка и маркировка; ГОСТ 11829-66 Балычок сельди- черноспинки холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 12028-86 Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия; ГОСТ 12161-88 Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия; ГОСТ 12292-66 Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия; ГОСТ 13197-67 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия; ГОСТ 13272-80 Консервы из печени рыб. Технические условия; ГОСТ 13686-68 Кета семужного посола. Технические условия; ГОСТ 13865-68 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия; ГОСТ 16079-70 Рыбы сиговые соленые. Технические условия; ГОСТ 16080-70 Лососи дальневосточные соленые. Технические условия; ГОСТ 16676-71 Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия; ГОСТ 16978-99 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия;</p>	
--	--	--	---	---	--

					<p>ГОСТ 17660-72 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 17661-72 Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые;</p> <p>ГОСТ 18056-88 Консервы. Креветки натуральные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 18173-72 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 18222-88 Сардины пряного посола. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 18223 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 19341-73 Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 19588-74 Пресервы рыбные. Рыба специального посола. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 20056-97 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 20352-74 Икра соленая деликатесная. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 20414-93 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 20546-85 Пресервы рыбные. Рыба океаническая пряного посола; Технические условия</p> <p>ГОСТ 20845-75 Креветки мороженые. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 20919-75 Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 21607-97 Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 23600-79 Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ 24645-81 Паста белковая мороженая «Океан». Технические условия;</p> <p>ГОСТ 25856-83 Консервы рыборастворительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 28698-90 Рыба мелкая соленая. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 29275-92 Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 30054-93 Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения;</p> <p>ГОСТ 30314-95 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 30812-2002 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых;</p> <p>ГОСТ 31583-2012 Капуста морская мороженая. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31793-2012 Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32003-2012 Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32341-2013 Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Технические условия; ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия; ГОСТ 32801-2014 Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия; ГОСТ 32807-2014 Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия; ГОСТ 32911-2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 33286-2015 Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия; ГОСТ 33430-2015 Консервы из икры и молок рыб. Технические условия; ГОСТ 33803-2016 Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия; ГОСТ Р 50380-92 Рыба и рыбные продукты. Термины и определения; ГОСТ Р 51132-98 Кета семужного посола. Технические условия; ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия; ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия; ГОСТ Р 51488-99 Консервы из краба натуральные. Технические условия; ГОСТ Р 51490-99 Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия; ГОСТ Р 51491-99 Консервы из креветок натуральные. Технические условия; ГОСТ Р 51496-99 Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия; ГОСТ Р 55486-2013 Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					ГОСТ Р 55505-2013 Фарш рыбный пищевой мороженный. Технические условия; ГОСТ Р 56417-2015 Филе тресковых рыб мороженое Экстра. Технические условия; ГОСТ Р 56418-2015 Консервы из печени, икры и молок рыб по-мурмански. Технические условия; ГОСТ Р 57191-2016 Консервы рыборастительные в масле. Технические условия	
	Корма и кормовые добавки/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, реализации и надзора	01.11.49.190 01.11.49.193 01.19.10.110 01.19.10.120 01.19.10.130 01.19.10.190 08.11.30.110 08.11.30.127 08.93.10.115 08.93.10 08.99.29.130 10.13.16.110 10.13.16.111 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.20.42 10.39.30.000 10.41.41.1 10.51.56.260 10.61.40 10.62.20.160 10.81.14.110 10.81.14.120 10.81.20.110 10.89.13 10.89.19.290	0709 0713 10 0713 36 0000 0713 39 0000 0713 32 0000 0713 40 0000 0713 50 0000 0807 1212 1213 1214 1703 2102 2301 20 000 0 2301 2302 2303 2303 32 01000 2303 10 2303 30 0000 2304 00 000 1 2304 00 000 2306 10 0000 2306 20 0000 2306 30 000 0 2306 41 000 0 2306 49 000 0 2306 90	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Нормы и требования. Санитарные нормы от 15.07.1997 № 13-7-2/1010; ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия; ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия; ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия; ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия; ГОСТ 7169-2017 Межгосударственный стандарт отруби пшеничные Технические условия; ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные технические условия; ГОСТ 9268-2015 Межгосударственный стандарт. Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота Технические условия; ГОСТ 10199-81 Межгосударственный стандарт. Комбикорма-концентраты для овец. Технические условия; ГОСТ 10385 Комбикорма для рыб.	п.п. 4-7 ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования	

			10.91.10.110	2308	Общие технические условия;
			10.91.10.120	2308 00 9000	ГОСТ 10471-96 Шрот льняной.
			10.91.10.130	2309	Технические условия;
			10.91.10.140	2309 90	ГОСТ 10974-95 Жмых льняной.
			10.91.10.150	2309 90 3500	Технические условия;
			10.91.10.160	2309 90 9609	ГОСТ 11048-95 Жмых рапсовый.
			10.91.10.170	2509	Технические условия;
			10.91.10.180	2512	ГОСТ 11049-64 Шрот кукурузный.
			10.91.10.210	2517 10 2000	Технические условия;
			10.91.10.220	2914	ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый
			10.91.10.230	2922	пищевой. Технические условия;
			10.91.10.240	2930	ГОСТ 11202-65 Жмых сурепный.
			10.91.10.290	2933	Технические условия;
			10.92.10	2936	ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный
			11.05.20.110		(сезамовый). Технические условия;
			11.01.10.919		ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный.
			20.12.22		Технические условия;
			20.13.62.190		ГОСТ 11694-66 Жмых конопляный.
			20.14.21		Технические условия;
			20.14.31		ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из
			20.14.42.000		древесной зелени. Технические
			20.14.51.110		условия;
			20.14.64		ГОСТ 16955-71 Комбикорм для
			20.14.71.120		контрольного откорма свиней.
			20.15.49.000		Технические условия;
			20.15.72.000		ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный.
			20.20.11		Технические условия;
			20.20.12		ГОСТ 17290-71 Шрот клещевинный
			20.20.14		кормовой. Технические условия;
			20.20.15		ГОСТ 17483-72 Жир животный
			20.20.19		кормовой. Технические условия;
			20.53.10		ГОСТ 17498-72 Мел. Виды, марки и
			20.59.51		основные технические требования;
			20.59.59		ГОСТ 17536-82 Мука кормовая
			21.10.20.110		животного происхождения.
			21.10.51		Технические условия;
			21.10.60		ГОСТ 18221-99 Комбикорма
			21.20.21		полнорационные для
					сельскохозяйственной птицы.
					Технические условия;
					ГОСТ 18663-78 Витамин В12 кормовой.

					<p>Технические условия; ГОСТ 19651-74 Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия; ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. Технические условия; ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнораціонные для беконного откорма свиней. Общие технические условия; ГОСТ 22455-77 Мука и крупка кормовая водорослевая. Технические условия; ГОСТ 23423-89 Метионин кормовой. Технические условия; ГОСТ 23513-79 Брикет и гранулы кормовые. Технические условия; ГОСТ 23636-90 Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия; ГОСТ 23999-80 Кальция фосфат кормовой. Технические условия; ГОСТ 26573.0-85 Премиксы. Технические условия; ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы для подкормки птицы; ГОСТ 27547-87 Витамин Е (альфа- токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия; ГОСТ 28179-89 Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия; ГОСТ 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия; ГОСТ 28409-89 Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия; ГОСТ 28460-90 Комбикорма для дичи. Технические условия; ГОСТ 28736-90 Корнеплоды кормовые.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Технические условия; ГОСТ 27149-86 Жмых соевый кормовой. Технические условия; ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия; ГОСТ 30561-2013 Меласса свекловичная. Технические условия; ГОСТ 33958-2016 Сыворожка молочная сухая. Технические условия; ГОСТ 31809-2012 Барда кормовая. Технические условия; ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия; ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия; ГОСТ 34152-2017 Комбикорма- концентраты для лошадей. Общие технические условия; ГОСТ 34109-2017 Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия; ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма- концентраты для свиней. Общие технические условия; ГОСТ Р 51551-2000 Комбикорма- концентраты для свиней. Общие технические условия; ГОСТ Р 51849-2001 Продукция комбикормовая. Информация для потребителя. Общие требования; ГОСТ Р 51899-2002 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия; ГОСТ Р 52812-2007 Смеси кормовые. Технические условия; ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия; ГОСТ Р 54319-2010 Шрот соевый</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>кормовой тостированный. Технические условия; ГОСТ Р 54379-2011 Крупка комбикормовая. Технические условия; ГОСТ Р 54901-2012 Жом сушеный. Технические условия; ГОСТ Р 54902-2012 Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия; ГОСТ Р 55301-2012 Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия; ГОСТ Р 55452-2013 Сено и сенаж. Технические условия; ГОСТ Р 55453-2022 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия; ГОСТ Р 55586-2013 Витаминно-минеральные премиксы для пушных зверей. Общие технические условия; ГОСТ Р 55984-2014 Корма для непродуктивных животных. Маркировка; ГОСТ Р 55986-2014 Силос из кормовых растений. Общие технические условия; ГОСТ Р 56383-2015 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия; ГОСТ Р 56912-2016 Корма зеленые. Технические условия; ГОСТ Р 56913-2016 Лизин кормовой. Общие технические условия; ГОСТ Р 57072-2016 Пробиотики субтилин и ацидофил (бактерии кормовые). Технические условия; ГОСТ Р 57087-2016 Закваски бактериальные для силосования кормов сухие. Технические условия; ГОСТ Р 57197-2016 Кормовой препарат витамин. Технические условия; ГОСТ Р 57198-2016 Кормовой</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>концентрат лизина (ККЛ). Технические условия; ГОСТ Р 57199-2016 Препарат ферментный Протосубтилин ГЗх. Технические условия; ГОСТ Р 57200-2016 Витамин В2 кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 57201-2016 Витамин В12 кормовой. Технические условия; ГОСТ Р 57232-2016 Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия; ГОСТ Р 57244-2016 Кормогризин. Технические условия; ГОСТ Р 57253-2016 Дрожжи кормовые-паприн. Технические условия; Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения № 117-116 от 17.05.1977; Максимально-допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах от 01.02.1989 № 434-17; Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975 «Правила бактериологического исследования кормов»; Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках от 07.08.1987 № 123-4/281-8-87; Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов, утвержден: Главным государственным</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					ветеринарным инспектором СССР от 18.02.1989 № 117; Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках. Утв. Главным Государственным инспектором России 01.12.1994 № 13-7-2/216; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, утв. решением КТС от 18.06.2010 № 317	
3	Экспертная оценка некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов с целью принятия решения о возможности их использования не по целевому назначению	Продукты убоя и мясная продукция, в т.ч. субпродукты и жиры животные/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.11.130 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.11.12.140 10.11.13.110 10.11.13.120 10.11.13.130 10.11.13.140 10.11.14.110 10.11.14.120 10.11.15.110 10.11.15.120 10.11.15.130 10.11.15.140 10.11.16.110 10.11.16.120 10.11.16.130 10.11.20.110 10.11.20.120 10.11.20.130 10.11.20.140 10.11.20.150 10.11.20.160 10.11.20.170	0201-0206 020210000 0208-0210 0410 0504000000 1501 1502 150300 1503003000 1503009000 1504 150500 1506000000 1516 1601-1603	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011/); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013); ст. ст. 24, 25 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 4.29-71 Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные; ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия; ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия; ГОСТ Р 70148-2022 Шашлык мясной. Технические условия; ГОСТ 8687-65 Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия; ГОСТ 9163-2014 Консервы	ст. 18 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); гл. 9 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013); п.п. 7-13 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, утв. постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1612; п. 2 Инструкции о порядке использования в сыром виде печени и легких, пораженных инвазиями, в корм зверям, утв. Приказом Главного государственного ветеринарного инспектора РФ от 07.03.1996 № 13-7-2/542

			<p>10.11.31.110 10.11.31.120 10.11.31.130 10.11.31.140 10.11.31.150 10.11.32.110 10.11.32.120 10.11.32.130 10.11.32.140 10.11.32.150 10.11.33.110 10.11.33.120 10.11.33.130 10.11.33.140 10.11.33.150 10.11.34.110 10.11.34.120 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.130 10.11.35.140 10.11.35.150 10.11.35.160 10.11.36.110 10.11.36.120 10.11.36.130 10.11.36.140 10.11.39.110 10.11.39.120 10.11.39.130 10.11.39.190 10.11.50.110 10.11.50.120 10.11.50.130 10.11.50.140 10.13.11.000 10.13.12.000 10.13.13.110 10.13.13.120 10.13.13.130 10.13.15.110</p>	<p>мясорастительные сосиски с гарниром Технические условия; ГОСТ 9935-2015 Наименование на русском языке. Консервы мясные стерилизованные; ГОСТ 9936-2015 Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия; ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом Технические условия; ГОСТ 11285-2017 Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные Технические условия; ГОСТ 11293 2017 Желатин. Технические условия; ГОСТ 12512-67 Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия; ГОСТ 12513-67 Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия; ГОСТ 16594-85 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия; ГОСТ 17472-2013 Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия; ГОСТ 17649-2014 Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия; ГОСТ 18224-2013 Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия; ГОСТ 18256-2017 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия; ГОСТ 18316-2013 Консервы. Первые обеденные блюда. Технические</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>10.13.15.120 10.41.1 10.41.6 10.85.19 10.89.14</p>	<p>условия; ГОСТ 18487-80 Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия; ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия; ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия; ГОСТ 25292-2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия; ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия; ГОСТ 30545-2015 Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия; ГОСТ 31476-2012 Свины для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия; ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия; ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия; ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия; ГОСТ 31777-2012 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия; ГОСТ 31778-2012 Мясо. разделка свинины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 31779-2012 Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия; ГОСТ 31780-2012 Колбасы вареные из конины. Технические условия; ГОСТ 31785-2012 Колбасы</p>	
--	--	--	---	--	--

					<p>полукопченые. Технические условия; ГОСТ 31786-2012 Колбасы полукопченые из конины. Технические условия; ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия; ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия; ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия; ГОСТ 32226-2013 Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 32227-2013 Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия; ГОСТ 32243-2013 Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия; ГОСТ 32245-2013 Консервы мясосодержащие. Общие технические условия; ГОСТ 32906-2014 Консервы мясные. Зельцы. Технические условия; ГОСТ 32907-2014 Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия; ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия; ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия; ГОСТ 33610-2015 Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ 33612-2015 Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 33674-2015 Кровь и продукты ее переработки. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 33790-2016 Кишки и мочевые пузыри говяжьи. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 33791-2016 Кишки и мочевые пузыри свиные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 33836-2016 Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 34120-2017 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 34177-2017 Консервы мясные. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 34197-2017 Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия;</p> <p>ГОСТ 34200-2017 Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 51074-97 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования;</p> <p>ГОСТ Р 52427-2005 Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения;</p> <p>ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия; ГОСТ Р 54520-2011 Мясо. Разделка телятины на отрубы. Технические условия; ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия; ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия; ГОСТ Р 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия; ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия; ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия; ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия; ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия; ГОСТ Р 55366-2012 Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия; ГОСТ Р 55367-2012 Зельцы. Технические условия; ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия; ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия; ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия; ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия; ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия; ГОСТ Р 55762-2013 Консервы мясные ветчинные. Технические условия; ГОСТ Р 55795-2013 Продукты из свинины запеченные и жареные.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Технические условия; ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия;	
	Мясо птицы и продукты его переработки, в т.ч. жиры птицы/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	10.12.10.110 10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.30.000 10.12.40.110 10.12.40.120 10.13.14 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.13.15.180 10.13.15.190	0207-0210 1501 1601-1603	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021); ст. ст. 24, 25 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 608-93 Консервы мясные «Мясо птицы в желе». Технические условия; ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия; ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия; ГОСТ 32589-2013 Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 57494-2017 Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия; ГОСТ 32739-2014 Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия; ГОСТ 33356-2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы.	ст. 18 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); п.п. 7-13 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, утв. постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1612	

					<p>Технические условия; ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия; ГОСТ 34121-2017 Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия; ГОСТ 34158-2017 Продукты убоя гусей. Торговые описания; ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54348-2011 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54673-2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия; ГОСТ Р 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия; ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 55791-2013 Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия; ГОСТ Р 56496-2015 Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия</p>	
	Яйца птицы и продукты их переработки/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования),	01.47.21 01.47.22 10.89.12.110 10.89.12.120 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.150	0407 0408	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); ст. ст. 24, 25 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от</p>	<p>ст. 18 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); п.п. 7-13 Положения о порядке изъятия из обращения, проведения экспертизы, временного хранения, утилизации или уничтожения некачественных и (или) опасных</p>	

		реализации и утилизации, надзора			<p>18.06.2010 № 317; ГОСТ 30363-96 Продукты яичные. Общие технические условия; ГОСТ 31464-2012 Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия; ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия; ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия; ГОСТ Р 52943-2008 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Термины и определения; ГОСТ Р 54486-2011 Яйца пищевые. Термины и определения; ГОСТ Р 55502-2013 Яйца куриные пищевые. Торговые описания; ГОСТ Р 55284-2012 Смеси сухие для напитков с использованием яичных компонентов. Общие технические условия; ГОСТ Р 55285-2012 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые ферментированные. Технические условия; ГОСТ Р 56382-2015 Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия;</p>	<p>пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, утв. постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1612</p>
		<p>Продукция молочной и маслосырдельной промышленности: молоко, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные</p>	<p>01.41.20 01.49.22 10.51 10.52</p>	<p>0401-0406 210500</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013);</p>	<p>ст. 18 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); гл. 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной</p>

		<p>продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока, масляная паста, сливочно-растительный спред, сливочно-растительные топленые смеси, мороженое/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора</p>			<p>ст. ст. 24, 25 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия; ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия; ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия; ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия; ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия; ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия; ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия; ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия; ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия; ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия; ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия; ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия; ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия; ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия; ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические</p>	<p>продукции» (ТР ТС 033/2013); п.п. 7-13 Положения о порядке изъятия из обращения, проведения экспертиз, временного хранения, утилизации или уничтожения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами, утв. постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1612</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>условия; ГОСТ 32929-2014 Мороженое кисломолочное. Технические условия; ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия; ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия; ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия; ГОСТ 33632-2015 Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей; ГОСТ 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия; ГОСТ 33923-2016 Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия; ГОСТ 34048-2017 Продукт кисломолочный "Снежок". Технические условия; ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия; ГОСТ 34312-2017 Молоко сгущенное - сырье. Технические условия; ГОСТ 34357-2017 Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия; ГОСТ 32923-2014 Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия; ГОСТ ISO 27205-2013 Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности; ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					условия; ГОСТ Р 52973-2008 Молоко кобылье сырое. Технические условия; ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленные. Общие технические условия; ГОСТ Р 54340-2011 Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия;	
		Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	03.11.20.110 03.11.20.120 03.11.20.130 03.11.20.140 03.11.20.150 03.11.20.160 03.11.20.170 03.11.20.190 03.11.30.110 03.11.30.120 03.11.30.130 03.11.30.140 03.11.30.190 03.11.41.000 03.11.42.110 03.11.42.120 03.11.42.130 03.11.42.140 03.11.42.150 03.11.42.160 03.11.42.170 03.11.42.180 03.11.42.190 03.11.63.110 03.11.63.120 03.11.63.130 03.11.63.140 03.11.63.190 03.12.20.110 03.12.20.120	0302 0303 0304 0305 0306 0306 39 1000 0307 0308 1212 21 000 0 1604 1605	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016); ст. ст. 24, 25 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 280-85 Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия; ГОСТ 812-88 Сельди горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 813-88 Сельди холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия; ГОСТ 815-88 Сельди соленые. Технические условия; ГОСТ 1084-88 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия; ГОСТ 1368-88 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия;	ст. 18 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); гл. 8 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016); п.п. 7-13 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, утв. постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1612

			<p>03.12.20.130 03.12.20.140 03.12.20.150 03.12.20.190 03.12.20.211 03.12.30.110 03.12.30.120 03.12.30.190 03.21.20.110 03.21.20.120 03.21.20.130 03.21.20.190 03.22.20.110 03.22.20.120 03.22.20.130 03.22.20.140 03.22.20.150 03.22.20.160 03.22.20.170 03.22.20.180 03.22.20.210 03.22.20.220 03.22.20.230 03.22.20.240 03.22.20.250 03.22.20.260 03.22.20.270 03.22.20.280 03.22.20.310 03.22.20.320 03.22.20.330 03.22.20.340 03.22.20.350 03.22.20.360 03.22.20.370 03.22.20.380 03.22.20.390 03.22.30.110 03.22.30.120 10.20.11.110 10.20.11.120</p>	<p>ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия; ГОСТ 1573-73 Икра пробойная соленая. Технические условия; ГОСТ 1629-97 Икра лососевая зернистая бочковая. Технические условия; ГОСТ 2623-97 Изделия балычные из дальневосточных лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыбапряного посола. Технические условия; ГОСТ 3948-90 Филе рыбное мороженое. Технические условия; ГОСТ 6052-79 Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия; ГОСТ 33804-2016 Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия; ГОСТ 6065-97 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия; ГОСТ 6481-97 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия; ГОСТ 6606-83 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7144-77 Консервы рыбные. Рыба копченая в масле. Технические условия; ГОСТ 7368-79 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ 7403-74 Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия; ГОСТ 7442-79 Икра зернистая осетровых рыб баночная. Технические условия; ГОСТ 7444-65 Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия;</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>10.20.11.130 10.20.12.110 10.20.12.120 10.20.13.110 10.20.13.120 10.20.15.110 10.20.15.120 10.20.15.130 10.20.16.110 10.20.16.120 10.20.16.130 10.20.21.000 10.20.22.110 10.20.22.120 10.20.23.110 10.20.23.120 10.20.23.130 10.20.24.110 10.20.24.120 10.20.25.110 10.20.25.120 10.20.25.190 10.20.26.110 10.20.26.111 10.20.26.112 10.20.26.119 10.20.31.110 10.20.31.120 10.20.32.110 10.20.32.120 10.20.32.130 10.20.32.140 10.20.33.110 10.20.33.120 10.20.33.130 10.20.33.140 10.20.34.110 10.20.34.120 10.20.34.130 10.20.34.140</p>	<p>условия; ГОСТ 7445 Рыбы осетровые горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7447-97 Рыба горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7448-96 Рыба соленая. Технические условия; ГОСТ 7449-96 Рыбы лососевые соленые. Технические условия; ГОСТ 7452-80 Консервы рыбные натуральные. Технические условия; ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия; ГОСТ 7454-90 Консервы рыбные. Рыба в масле (бланшированная, подсушенная или подвяленная). Технические условия; ГОСТ 7455-78 Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия; ГОСТ 7457-91 Консервы рыбные. Паштеты. Технические условия; ГОСТ 7630-87 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка; ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия; ГОСТ 10119-97 Консервы рыбные. Сардины атлантические и дальневосточные в масле. Технические условия; ГОСТ 10531-89 Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде. Технические условия; ГОСТ 10979-85 Пресервы рыбные. Сайра специального посола. Технические условия; ГОСТ 11298-65 Рыбы лососевые холодного копчения. Технические условия;</p>	
--	--	--	---	---	--

					<p>условия; ГОСТ 11482-88 Рыба холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 11771-77 Консервы и пресервы. Упаковка и маркировка; ГОСТ 11829-66 Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 12028-86 Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия; ГОСТ 12161-88 Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия; ГОСТ 12292-66 Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия; ГОСТ 13197-67 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия; ГОСТ 13272-80 Консервы из печени рыб. Технические условия; ГОСТ 13686-68 Кета семужного посола. Технические условия; ГОСТ 13865-68 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия; ГОСТ 16079-70 Рыбы сиговые соленые. Технические условия; ГОСТ 16080-70 Лососи дальневосточные соленые. Технические условия; ГОСТ 16676-71 Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия; ГОСТ 16978-99 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия; ГОСТ 17660-72 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия; ГОСТ 17661-72 Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ 18056-88 Консервы. Креветки натуральные. Технические условия; ГОСТ 18173-72 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия; ГОСТ 18222-88 Сардины пряного посола. Технические условия; ГОСТ 18223 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия; ГОСТ 19341-73 Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия; ГОСТ 19588-74 Пресервы рыбные. Рыба специального посола. Технические условия; ГОСТ 20056-97 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия; ГОСТ 20352-74 Икра соленая деликатесная. Технические условия; ГОСТ 20414-93 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия; ГОСТ 20546-85 Пресервы рыбные. Рыба океаническая пряного посола. Технические условия; ГОСТ 20845-75 Креветки мороженые. Технические условия; ГОСТ 20919-75 Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия; ГОСТ 21607-97 Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия; ГОСТ 23600-79 Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия; ГОСТ 24645-81 Паста белковая мороженая «Океан». Технические условия; ГОСТ 25856-83 Консервы рыборастительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Технические условия; ГОСТ 28698-90 Рыба мелкая соленая. Общие технические условия; ГОСТ 29275-92 Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия; ГОСТ 30054-93 Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения; ГОСТ 30314-95 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия; ГОСТ 30812-2002 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых; ГОСТ 31583-2012 Капуста морская мороженая. Технические условия; ГОСТ 31793-2012 Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия; ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия; ГОСТ 32003-2012 Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия; ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия; ГОСТ 32341-2013 Пелядь, ряпушка и тугунпряного посола. Технические условия; ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия; ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия; ГОСТ 32801-2014 Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ 32807-2014 Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия; ГОСТ 32911-2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 33286-2015 Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия; ГОСТ 33430-2015 Консервы из икры и молок рыб. Технические условия; ГОСТ 33803-2016 Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия; ГОСТ Р 50380-92 Рыба и рыбные продукты. Термины и определения; ГОСТ Р 51132-98 Кета семужного посола. Технические условия; ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия; ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия; ГОСТ Р 51488-99 Консервы из краба натуральные. Технические условия; ГОСТ Р 51490-99 Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия; ГОСТ Р 51491-99 Консервы из креветок натуральные. Технические условия; ГОСТ Р 51496-99 Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия; ГОСТ Р 55486-2013 Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ Р 55505-2013 Фарш рыбный пищевой мороженный. Технические условия; ГОСТ Р 56417-2015 Филе тресковых рыб мороженое Экстра. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					ГОСТ Р 56418-2015 Консервы из печени, икры и молок рыб по-мурмански. Технические условия; ГОСТ Р 57191-2016 Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия;	
4	Экспертная оценка (обоснование) сроков годности продукции	Продукты убоя и мясная продукция, в т.ч. субпродукты и жиры животные/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора	10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.11.130 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.12.130 10.11.12.140 10.11.13.110 10.11.13.120 10.11.13.130 10.11.13.140 10.11.14.110 10.11.14.120 10.11.15.110 10.11.15.120 10.11.15.130 10.11.15.140 10.11.16.110 10.11.16.120 10.11.16.130 10.11.20.110 10.11.20.120 10.11.20.130 10.11.20.140 10.11.20.150 10.11.20.160 10.11.20.170 10.11.31.110 10.11.31.120 10.11.31.130 10.11.31.140 10.11.31.150 10.11.32.110 10.11.32.120	0201-0206 020210000 0208-0210 0410 0504000000 1501 1502 150300 1503003000 1503009000 1504 150500 1506000000 1516 1601-1603	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013); СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 №317; ГОСТ 4.29-71 Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные; ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия; ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия; ГОСТ 8687-65 Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия; ГОСТ 9163-2014 Консервы мясорастительные сосиски с гарниром Технические условия; ГОСТ 9935-2015 Наименование на русском языке. Консервы мясные стерилизованные; ГОСТ Р 70148-2022 Шашлык мясной. Технические условия;	разд. 4-10 МУК 4.2.1847-04 «Санитарно - эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» от 06.03.2004

			<p>10.11.32.130 10.11.32.140 10.11.32.150 10.11.33.110 10.11.33.120 10.11.33.130 10.11.33.140 10.11.33.150 10.11.34.110 10.11.34.120 10.11.35.110 10.11.35.120 10.11.35.130 10.11.35.140 10.11.35.150 10.11.35.160 10.11.36.110 10.11.36.120 10.11.36.130 10.11.36.140 10.11.39.110 10.11.39.120 10.11.39.130 10.11.39.190 10.11.50.110 10.11.50.120 10.11.50.130 10.11.50.140 10.13.11.000 10.13.12.000 10.13.13.110 10.13.13.120 10.13.13.130 10.13.15.110 10.13.15.120 10.41.1 10.41.6 10.85.19 10.89.14</p>	<p>ГОСТ 9936-2015 Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия; ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом Технические условия; ГОСТ 11285-2017 Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные Технические условия; ГОСТ 11293 2017 Желатин. Технические условия; ГОСТ 12512-67 Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия; ГОСТ 12513-67 Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия; ГОСТ 16594-85 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия; ГОСТ 17472-2013 Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия; ГОСТ 17649-2014 Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия; ГОСТ 18224-2013 Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия; ГОСТ 18256-2017 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия; ГОСТ 18316-2013 Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия; ГОСТ 18487-80 Блюда консервированные обеденные; для спецпотребителя. Технические условия;</p>	
--	--	--	---	---	--

					<p>ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия; ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия; ГОСТ 25292-2017 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия; ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия; ГОСТ 30545-2015 Консервы мясные и мясодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия; ГОСТ 31476-2012 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия; ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия; ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия; ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия; ГОСТ 31777-2012 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия; ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 31779-2012 Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия; ГОСТ 31780-2012 Колбасы вареные из конины. Технические условия; ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия; ГОСТ 31786-2012 Колбасы полукопченые из конины. Технические условия; ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>условия; ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия; ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия; ГОСТ 32226-2013 Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 32227-2013 Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия; ГОСТ 32243-2013 Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия; ГОСТ 32245-2013 Консервы мясосодержащие. Общие технические условия; ГОСТ 32906-2014 Консервы мясные. Зельцы. Технические условия; ГОСТ 32907-2014 Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия; ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия; ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия; ГОСТ 33610-2015 Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия; ГОСТ 33612-2015 Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия; ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ 33674-2015 Кровь и продукты ее переработки. Технические условия; ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия; ГОСТ 33790-2016 Кишки и мочевые пузыри говяжьи. Технические условия; ГОСТ 33791-2016 Кишки и мочевые пузыри свиные. Технические условия; ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия; ГОСТ 33836-2016 Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью. Общие технические условия; ГОСТ 34120-2017 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия; ГОСТ 34177-2017 Консервы мясные. Общие технические условия; ГОСТ 34197-2017 Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия; ГОСТ 34200-2017 Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия; ГОСТ Р 51074-97 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования; ГОСТ Р 52427-2005 Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения; ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия; ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия; ГОСТ Р 54520-2011 Мясо. Разделка телятины на отрубы. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и мясодержащие. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55366-2012 Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55367-2012 Зельцы. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варено-копченые. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55762-2013 Консервы мясные ветчинные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55795-2013 Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия;</p> <p>ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия</p>	
		Мясо птицы и	10.12.10.110	0207-0210	Технический регламент Таможенного	разд. 4-10 МУК 4.2.1847-04

		<p>продукты его переработки, в т.ч. жиры птицы/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и надзора</p>	<p>10.12.10.120 10.12.10.130 10.12.10.140 10.12.10.150 10.12.10.160 10.12.10.170 10.12.10.190 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140 10.12.20.150 10.12.20.160 10.12.20.170 10.12.20.190 10.12.30.000 10.12.40.110 10.12.40.120 10.13.14 10.13.15.130 10.13.15.140 10.13.15.150 10.13.15.180 10.13.15.190</p>	<p>1501 1601-1603</p>	<p>союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» (ТР ЕАЭС 051/2021); СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 №317; ГОСТ 608-93 Консервы мясные «Мясо птицы в желе». Технические условия; ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия; ГОСТ Р 57494-2017 Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия; ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия; ГОСТ 32589-2013 Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ 32739-2014 Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия; ГОСТ 33356-2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия; ГОСТ 33357-2015 Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия;</p>	<p>«Санитарно - эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» от 06.03.2004</p>
--	--	---	--	---------------------------	---	---

					<p>ГОСТ 34121-2017 Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия; ГОСТ 34158-2017 Продукты убоя гусей. Торговые описания; ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54348-2011 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 54673-2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия; ГОСТ Р 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия; ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия; ГОСТ Р 55791-2013 Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия; ГОСТ Р 56496-2015 Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия</p>	
	Яйца птицы и продукты их переработки/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и надзора	01.47.21 01.47.22 10.89.12.110 10.89.12.120 10.89.12.130 10.89.12.140 10.89.12.150	0407 0408	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 30363-96 Продукты яичные.</p>	<p>разд. 4-10 МУК 4.2.1847-04 «Санитарно - эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» от 06.03.2004</p>	

					<p>Общие технические условия; ГОСТ 31464-2012 Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия; ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия; ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия; ГОСТ Р 52943-2008 Птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые. Термины и определения; ГОСТ Р 54486-2011 Яйца пищевые. Термины и определения; ГОСТ Р 55502-2013 Яйца куриные пищевые. Торговые описания; ГОСТ Р 55284-2012 Смеси сухие для напитков с использованием яичных компонентов. Общие технические условия; ГОСТ Р 55285-2012 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые ферментированные. Технические условия; ГОСТ Р 56382-2015 Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия</p>	
	<p>Продукция пчеловодства: мёд натуральный, пыльца цветочная (обножка), прополис, молочко маточное пчелиное, воск пчелиный, вощина/ инспекция в процессе</p>	<p>01.49.21.110 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.190 01.49.26.110</p>	<p>0409000000 041000000 152190</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования,</p>	<p>разд. 4-10 МУК 4.2.1847-04 «Санитарно - эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» от 06.03.2004</p>	

		производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и надзора			предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 19792-87 Мед натуральный. Технические условия; ГОСТ 21179-90 Воск пчелиный. Технические условия; ГОСТ 21180-75 Вошина. Технические условия; ГОСТ 25629-83 Пчеловодство. Термины и определения; ГОСТ 28886-90 Прополис. Технические условия; ГОСТ 28887-90 Пыльца цветочная (обножка). Технические условия; ГОСТ 28888-90 Молочко маточное пчелиное. Технические условия; ГОСТ 31766-2012 Меды монофлорные. Технические условия; ГОСТ 31767-2012 Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия; ГОСТ 31775-2012 Сырье восковое. Технические условия; ГОСТ 31776-2012 Перга. Технические условия; ГОСТ 31923-2012 Воск пчелиный экстракционный. Технические условия	
		Продукция молочной и маслосыродельной промышленности: молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока, масляная паста, сливочно-	01.41.20 01.49.22 10.51 10.52	0401-0406 210500	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013); СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; Единые ветеринарные (ветеринарно-	разд. 4-10 МУК 4.2.1847-04 «Санитарно - эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» от 06.03.2004

		растительный спред, сливочно-растительные топленые смеси, мороженое/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и надзора		санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 №317; ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия; ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия; ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия; ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия; ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия; ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия; ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия; ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия; ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия; ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия; ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленные. Общие технические условия; ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия; ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия; ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия; ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия; ГОСТ 32929-2014 Мороженое кисломолочное. Технические условия;	
--	--	--	--	---	--

					<p>ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия; ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия; ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия; ГОСТ 33632-2015 Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей; ГОСТ 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия; ГОСТ 33923-2016 Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия; ГОСТ 34048-2017 Продукт кисломолочный "Снежок". Технические условия; ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия; ГОСТ 34312-2017 Молоко сгущенное - сырье. Технические условия; ГОСТ 34357-2017 Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия; ГОСТ 32923-2014 Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия; ГОСТ ISO 27205-2013 Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности; ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия; ГОСТ Р 52973-2008 Молоко кобылье сырое. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия; ГОСТ Р 54340-2011 Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия	
	Пищевая масложировая продукция: - масла растительные – все виды, фракции масел растительных, -спреды растительно- сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные, смеси топленые растительно-жировые, - маргарины, жиры специального назначения, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и надзора)	10.41.21 10.41.22 10.41.23 10.41.24 10.41.25 10.41.26 10.41.27 10.41.28 10.41.29 10.41.51 10.41.52 10.41.53 10.41.54 10.41.55 10.41.56 10.41.57 10.41.58 10.41.59 10.42.10 10.62.14 10.84.12.110 10.84.12.130 10.84.12.140 10.84.12.190	1507-1517 2103 90 900 1 2103 90 900 9 2106 90 980 4	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011); СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 1128-75 Масло хлопковое рафинированное. Технические условия; ГОСТ 1129-73 Масло подсолнечное. Технические условия; ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия; ГОСТ 7981-68 Масло арахисовое. Технические условия; ГОСТ 8807-74 Масло горчичное. Технические условия; ГОСТ 8808-91 Масло кукурузное. Технические условия; ГОСТ 8989-73 Масло конопляное. Технические условия; ГОСТ 8990-59 Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия; ГОСТ 10766-64 Масло кокосовое.	разд. 4-10 МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» от 06.03.2004	

					<p>Технические условия; ГОСТ 14083-68 Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия; ГОСТ 30306-95 Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия; ГОСТ 31647-2012 Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия; ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия; ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия; ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия; ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия; ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия</p>	
	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла/ инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и надзора	<p>03.11.20.110 03.11.20.120 03.11.20.130 03.11.20.140 03.11.20.150 03.11.20.160 03.11.20.170 03.11.20.190 03.11.30.110 03.11.30.120 03.11.30.130 03.11.30.140 03.11.30.190 03.11.41.000 03.11.42.110 03.11.42.120 03.11.42.130 03.11.42.140 03.11.42.150</p>	<p>0302 0303 0304 0305 0306 0306 39 1000 0307 0308 1212 21 000 0 1604 1605</p>	<p>Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016); СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов; Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317; ГОСТ 280-85 Консервы рыбные. Шпроты в масле. Технические условия; ГОСТ 812-88 Сельди горячего</p>	<p>разд. 4-10 МУК 4.2.1847-04 «Санитарно - эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов» от 06.03.2004</p>	

			<p>03.11.42.160 03.11.42.170 03.11.42.180 03.11.42.190 03.11.63.110 03.11.63.120 03.11.63.130 03.11.63.140 03.11.63.190 03.12.20.110 03.12.20.120 03.12.20.130 03.12.20.140 03.12.20.150 03.12.20.190 03.12.20.211 03.12.30.110 03.12.30.120 03.12.30.190 03.21.20.110 03.21.20.120 03.21.20.130 03.21.20.190 03.22.20.110 03.22.20.120 03.22.20.130 03.22.20.140 03.22.20.150 03.22.20.160 03.22.20.170 03.22.20.180 03.22.20.210 03.22.20.220 03.22.20.230 03.22.20.240 03.22.20.250 03.22.20.260 03.22.20.270 03.22.20.280 03.22.20.310 03.22.20.320</p>	<p>копчения. Технические условия; ГОСТ 813-88 Сельди холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия; ГОСТ 815-88 Сельди соленые. Технические условия; ГОСТ 1084-88 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия; ГОСТ 1368-88 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия; ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия; ГОСТ 1573-73 Икра пробойная соленая. Технические условия; ГОСТ 1629-97 Икра лососевая зернистая бочковая. Технические условия; ГОСТ 2623-97 Изделия балычные из дальневосточных лососей и иссык- кульской форели холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия; ГОСТ 3948-90 Филе рыбное мороженое. Технические условия; ГОСТ 6052-79 Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия; ГОСТ 6065-97 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия; ГОСТ 6481-97 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия; ГОСТ 6606-83 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7144-77 Консервы рыбные. Рыба копченая в масле. Технические условия; ГОСТ 7368-79 Икра паюсная осетровых</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>03.22.20.330 03.22.20.340 03.22.20.350 03.22.20.360 03.22.20.370 03.22.20.380 03.22.20.390 03.22.30.110 03.22.30.120 10.20.11.110 10.20.11.120 10.20.11.130 10.20.12.110 10.20.12.120 10.20.13.110 10.20.13.120 10.20.15.110 10.20.15.120 10.20.15.130 10.20.16.110 10.20.16.120 10.20.16.130 10.20.21.000 10.20.22.110 10.20.22.120 10.20.23.110 10.20.23.120 10.20.23.130 10.20.24.110 10.20.24.120 10.20.25.110 10.20.25.120 10.20.25.190 10.20.26.110 10.20.26.111 10.20.26.112 10.20.26.119 10.20.31.110 10.20.31.120 10.20.32.110 10.20.32.120</p>	<p>рыб. Технические условия; ГОСТ 7403-74 Консервы. Крабы в собственном соку. Технические условия; ГОСТ 7442-79 Икра зернистая осетровых рыб баночная. Технические условия; ГОСТ 7444-65 Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия; ГОСТ 7445 Рыбы осетровые горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7447-97 Рыба горячего копчения. Технические условия; ГОСТ 7448-96 Рыба соленая. Технические условия; ГОСТ 7449-96 Рыбы лососевые соленые. Технические условия; ГОСТ 7452-80 Консервы рыбные натуральные. Технические условия; ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия; ГОСТ 7454-90 Консервы рыбные. Рыба в масле (бланшированная, подсушенная или подвяленная). Технические условия; ГОСТ 7455-78 Консервы рыбные. Рыба в желе. Технические условия; ГОСТ 7457-91 Консервы рыбные. Паштеты. Технические условия; ГОСТ 7630-87 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка; ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия; ГОСТ 10119-97 Консервы рыбные. Сардины атлантические и</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>10.20.32.130 10.20.32.140 10.20.33.110 10.20.33.120 10.20.33.130 10.20.33.140 10.20.34.110 10.20.34.120 10.20.34.130 10.20.34.140</p>	<p>дальневосточные в масле. Технические условия; ГОСТ 10531-89 Консервы рыбные. Рыба обжаренная в маринаде. Технические условия; ГОСТ 10979-85 Пресервы рыбные. Сайра специального посола. Технические условия; ГОСТ 11298-65 Рыбы лососевые холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 11482-88 Рыба холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 11771-77 Консервы и пресервы. Упаковка и маркировка; ГОСТ 11829-66 Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 12028-86 Консервы рыбные. Сардины в масле. Технические условия; ГОСТ 12161-88 Консервы рыборастворительные в томатном соусе. Технические условия; ГОСТ 12292-66 Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия; ГОСТ 13197-67 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия; ГОСТ 13272-80 Консервы из печени рыб. Технические условия; ГОСТ 13686-68 Кета семужного посола. Технические условия; ГОСТ 13865-68 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия; ГОСТ 16079-70 Рыбы сиговые соленые. Технические условия; ГОСТ 16080-70 Лососи дальневосточные соленые. Технические условия;</p>	
--	--	--	---	--	--

					<p>ГОСТ 16676-71 Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия; ГОСТ 16978-99 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия; ГОСТ 17660-72 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия; ГОСТ 17661-72 Тунец, парусник, макрель, марлин и меч-рыба мороженые; ГОСТ 18056-88 Консервы. Креветки натуральные. Технические условия; ГОСТ 18173-72 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия; ГОСТ 18222-88 Сардины пряного посола. Технические условия; ГОСТ 18223 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия; ГОСТ 19341-73 Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия; ГОСТ 19588-74 Пресервы рыбные. Рыба специального посола. Технические условия; ГОСТ 20056-97 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия; ГОСТ 20352-74 Икра соленая деликатесная. Технические условия; ГОСТ 20414-93 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия; ГОСТ 20546-85 Пресервы рыбные. Рыба океаническая пряного посола. Технические условия; ГОСТ 20845-75 Креветки мороженые. Технические условия; ГОСТ 20919-75 Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия; ГОСТ 21607-97 Наборы рыбные для ухи</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>мороженые. Технические условия; ГОСТ 23600-79 Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия; ГОСТ 24645-81 Паста белковая мороженая «Океан». Технические условия; ГОСТ 25856-83 Консервы рыборастворительные в бульоне, заливках, маринаде и различных соусах. Технические условия; ГОСТ 28698-90 Рыба мелкая соленая. Общие технические условия; ГОСТ 29275-92 Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия; ГОСТ 30054-93 Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения; ГОСТ 30314-95 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия; ГОСТ 30812-2002 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых; ГОСТ 31583-2012 Капуста морская мороженая. Технические условия; ГОСТ 31793-2012 Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия; ГОСТ 33804-2016 Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия; ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия; ГОСТ 32003-2012 Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия; ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия; ГОСТ 32341-2013 Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия; ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия; ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия; ГОСТ 32801-2014 Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия; ГОСТ 32807-2014 Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия; ГОСТ 32911-2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия; ГОСТ 33286-2015 Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия; ГОСТ 33430-2015 Консервы из икры и молок рыб. Технические условия; ГОСТ 33803-2016 Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия; ГОСТ Р 50380-92 Рыба и рыбные продукты. Термины и определения; ГОСТ Р 51132-98 Кета семужного посола. Технические условия; ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия; ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия; ГОСТ Р 51488-99 Консервы из краба натуральные. Технические условия; ГОСТ Р 51490-99 Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>ГОСТ Р 51491-99 Консервы из креветок натуральные. Технические условия; ГОСТ Р 51496-99 Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия; ГОСТ Р 55486-2013 Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия; ГОСТ Р 55505-2013 Фарш рыбный пищевой мороженный. Технические условия; ГОСТ Р 56417-2015 Филе тресковых рыб мороженое Экстра. Технические условия; ГОСТ Р 56418-2015 Консервы из печени, икры и молок рыб по-мурмански. Технические условия; ГОСТ Р 57191-2016 Консервы рыборастворительные в масле. Технические условия</p>	
5	<p>Инспекция (обследование) предприятий (процессов производств), в том числе технологических процессов, хранения, перевозки и реализации пищевой и кормовой продукции</p>	<p>Предприятия мясной, рыбной, промышленности, переработки птиц и производства яйцепродуктов, молока и молочных продуктов, меда в том числе технологические процессы, предприятия по производству кормов/инспекция в процессе производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора</p>			<p>ГОСТ 33182-2014 Промышленность мясная. Порядок разработки системы ХАССП на предприятиях мясной промышленности; ГОСТ Р 54762-2011 Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции; ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования; ГОСТ Р ИСО 22000-2007 Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции; ГОСТ 12.2.135-95 Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей</p>	<p>ст. 4 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011); гл. 3 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); ст.ст. 3, 4 Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011); гл. 5 Технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011); гл. гл. 6,9 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013); гл. гл. 6-11 Технического</p>

				<p>промышленности. Общие требования безопасности, санитарии и экологии; ГОСТ 28693-90 Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования; СанПиН 2.3.2.1324-03 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»; ГОСТ ISO 12875-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы; ГОСТ ISO 12877-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы; ГОСТ 68-74 Жмых хлопковый. Технические условия; ГОСТ 80-96 Жмых подсолнечный. Технические условия; ГОСТ 606-75 Шрот хлопковый. Технические условия; ГОСТ 2116-82 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия; ГОСТ 7169-66 Отруби пшеничные. Технические условия; ГОСТ 7170-66 Отруби ржаные. Технические условия; ГОСТ 23462-79 Комбикорма, белково-витаминные добавки, концентрат карбамидный, премиксы. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;</p>	<p>регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013); гл.гл. 6-8 Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016); гл. гл. 2, 3 Методических рекомендаций по госветинспекторской проверке ветеринарно-санитарного состояния мясокомбината, молочного завода и лаборатории ветсанэкспертизы на колхозном рынке, утв. Приказом Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 13.01.1992; гл.гл. 3-8 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 13.02.2018 № 27; прил. 1-9 проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и ее территориальными органами при осуществлении федерального государственного ветеринарного</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>ГОСТ 10471-96 Шрот льняной. Технические условия; ГОСТ 11201-65 Жмых арахисовый пищевой. Технические условия; ГОСТ 11203-65 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия; ГОСТ 11246-96 Шрот подсолнечный. Технические условия; ГОСТ 13797-84 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия; ГОСТ 17256-71 Шрот конопляный. Технические условия; ГОСТ 17290-71 Шрот клещевинный кормовой. Технические условия; ГОСТ 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия; ГОСТ 27149-86 Жмых соевый кормовой. Технические условия; ГОСТ 30257-95 Шрот рапсовый тостированный. Технические условия; ГОСТ 30561-2013 Меласса свекловичная. Технические условия; ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия; ГОСТ Р 55984-2014 Корма для непродуктивных животных. Маркировка; ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия; Закон РФ от 14 мая 1993 № 4979-1 «О ветеринарии»; Правила Департамента ветеринарии Минсельхоза России от 15.07.2002 № 13-5-02/0522 «Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора»; Ветеринарно-санитарные правила по</p>	<p>контроля (надзора), утв. Приказом Россельхознадзора от 03.02.2022 № 163; п.п. 1-16 Ветеринарных правил убой животных, утв. приказом Министерства сельского хозяйства России от 28.04.2022 № 269; п.п. 35-46 Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации, утв. Приказом Минсельхоза России от 28.04.2022 № 269; разд. 3 МР 5.1.0096-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП от 18.12.2014 № 5.1.0096-14; разд. 2 Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, утв. Приказом Минсельхоза России от 23 июля 2010 № 258; гл.гл. 1-10 РД-АПК 3.10.07.05-17 Ветеринарно-санитарные требования при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации животноводческих помещений от 23.05.2017 № 3.10.07.05-17</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>организации и проведению дератизационных мероприятий ВСП 13-5-02/0043-01 от 14.03.2001; Инструкции по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки, утв. Приказом Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода России от 27.06.2000; Нормы технологического проектирования предприятий мясной промышленности ВНТП 532/739-85 от 01.01.1991; РД-АПК 1.10.07.01-12. Нормы технологического проектирования ветеринарных объектов для животноводческих, звероводческих, птицеводческих предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств от 06.07.2012; Свод правил СП 106.13330.2012"СНиП 2.10.03-84. Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" Актуализированная редакция от 29.12.2011; РД-АПК 1.10.05.04-13 Методические рекомендации по технологическому проектированию птицеводческих предприятий, утв. Министерством сельского хозяйства России 30.09.2013; Нормы технологического проектирования предприятий молочной промышленности ВНТП 645/1618-92 от 07.04.1992; Ветеринарных правил содержания рыб и иных водных животных в искусственно созданной среде обитания</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>в целях их разведения, выращивания, реализации и акклиматизации, утв. Приказом Минсельхоза России от 23.12.2020 № 782;</p> <p>Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных от 22.02.1991 № 5319-91;</p> <p>Инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 17.08.1998;</p> <p>Ветеринарные правила содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утв. Приказом Минсельхоза России от 21.10.2020 № 621;</p> <p>Правила определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства (разделы 1, 3), утв. Приказом Минсельхоза России от 23.07.2010 № 258;</p> <p>Ветеринарные правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках), утв. Приказом Минсельхоза России от 03.04.2006 № 104;</p> <p>МР 5.1.0096-14 Методические подходы к организации оценки процессов производства (изготовления) пищевой продукции на основе принципов ХАССП (пункт 4) от 18.12.2014;</p> <p>Инструкция по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>предприятиях мясной промышленности, утв. Ростехрегулированием 14.01.2003; Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13.04.2009 № 01/4801-9-32 «О типовых программах производственного контроля»;</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18.06.2010 № 317;</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарных) требования, предъявляемые к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Коллегия Евразийской Экономической Комиссии от 13.02.2018 № 27;</p> <p>О качестве и безопасности пищевых продуктов 02.01.2000 № 29-ФЗ;</p> <p>Положение 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 от 07.10.2020 № 1612;</p> <p>Ветеринарные правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях, утв. Приказом Минсельхоза России от 27.12.2016 №</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>589; Правила в области ветеринарии при убойе животных и первичной переработке мяса и иных продуктов убоя непромышленного изготовления на убойных пунктах средней и малой мощности, утв. Приказом Минсельхоза России от 12.03.2014 № 72; Правила организации работы по ветеринарному клейменнию кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья, утв. Приказом Минсельхоза России от 03.08.2007 № 383; Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, утв. Приказом Минсельхоза России от 23.09.2021 № 645; Ветеринарные правила содержания крупного рогатого скота в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утв. Приказом Минсельхоза России от 21.10.2020 № 622; Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утв. Приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626; Ветеринарные правила содержания рыб и иных водных животных в искусственно созданной среде обитания в целях их разведения, выращивания, реализации и акклиматизации, утв. Приказом Минсельхоза России от 23.12.2020 № 782;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации, утв. Приказом Минсельхоза России от 24.11.2021 № 793;</p> <p>Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках, утв. Приказом Минсельхоза России от 28.06.2021 № 421</p>	
6	<p>Экспертная оценка результатов исследований биологических материалов от животных</p>	<p>Биологический и патологический материал/ инспекция в процессе содержания, разведения, выращивания, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, надзора</p>			<p>Закон РФ от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»;</p> <p>Перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утв. Приказом Минсельхоза России от 19.12.2011 № 476;</p> <p>Перечень заразных и иных болезней животных, утв. Приказом Минсельхоза России от 09.03.2011 № 62;</p> <p>СП 3.1.085-96 от 31.05.1996, ВП 13.3.1302-96 от 18.06.1996</p> <p>Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез;</p> <p>Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулеза, утв. Приказом Минсельхоза России от</p>	<p>гл. 6 СП 3.1.084-96 от 31.05.1996, ВП 13.3.4.1100-96 от 18.06.1996</p> <p>Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Общие положения;</p> <p>гл. 5 Правил по профилактике и ликвидации некробактериоза животных, утв. департаментом ветеринарии и Минсельхоза России от 11.07.2000 № ВП 13.4.1313-00;</p> <p>п.8 Методических указаний по диагностике лейкоза крупного рогатого скота от 23.08.2000 № 13-7-2/2130;</p> <p>п. 3.1.3 Наставления по диагностике сапа, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 26.02.1996;</p> <p>п.2.9. Методические указания по диагностике парвовирусной диагностики свиней, утв. Минсельхозом СССР от 21.01.1989;</p> <p>п. 3.2.2.9 СП 3.1.085-96 от 31.05.1996, ВП 13.3.1302-96 от 18.06.1996</p>

				<p>08.09.2020 № 534; СП 3.1.089-96 от 31.05.1996, ВП 13.3.1320-96 от 18.06.1996 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сибирская язва; СП 3.1.086-96 от 31.05.1996, ВП 13.4.1318-96 от 31.05.1996 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез; СП 3.1.087-96, ВП 13.4.1307-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Кампилобактериоз СП 3.1.092-96, ВП 13.4.1211-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Орнитоз; Инструкция Минсельхоза России от 01.01.1999 Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами; Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 17.08.1998; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утв. Приказом Минсельхоза России от 24.03.2021 № 156; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических,</p>	<p>Профилактика инфекционных болезней профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллез; п. 3.5 СП 3.1.086-96 от 31.05.1996, ВП 13.4.1318-96 от 31.05.1996 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез; п. 21 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 23.09.2021 № 648; п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4 ГОСТ 26072-89 Животные и птица сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики туберкулеза; п. 2 СП 3.1.092-96, ВП 13.4.1211-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Орнитоз; п.4 Методических указаний по лабораторным исследованиям на демодекоз животных от 24.03.95 № 13-7-2/263; п. 2.11 Методических указаний по лабораторной диагностики хламидийных инфекций у животных от 30.06.1999 № 13-7-2/643; п.5 Методических указаний по лабораторной диагностики трихомоноза крупного рогатого скота</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц, утв. Приказом Минсельхоза России от 24.03.2021 № 158;</p> <p>Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота, утв. Приказом Минсельхоза России от 24.08.2021 № 588;</p> <p>Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов парагриппа-3, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.09.2021 № 659;</p> <p>Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов вирусного артериита лошадей, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.09.2021 № 658;</p> <p>Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических,</p>	<p>от 19.03.1996 № 13-7-2/555; п.п. 31-33 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза, утв. Приказом Минсельхоза России от 26.03.2020 № 154;</p> <p>п. 2.5.3.2 Методических указаний по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах;</p> <p>п. 19 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота, утв. Приказом Минсельхоза России от 24.08.2021 № 588;</p> <p>п. 5.4 Методических указаний по лабораторной диагностике классической чумы свиней, утв. Минсельхозом России от 30.12.1996 № 13-4-2/809;</p> <p>п. 2.4, 3.4, 4.4, 5.4, 6.4, 7.4 ГОСТ 28573-90 Свиньи. Методы лабораторной диагностики африканской чумы свиней;</p> <p>п. 2.3 ГОСТ 25580-80 Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита;</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов алеутской болезни норок, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.09.2021 № 657;</p> <p>Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов случной болезни лошадей (трипаносомоза), утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.09.2021 № 656;</p> <p>Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов весенней виремии карпов, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.09.2021 № 655;</p> <p>Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов вирусной геморрагической болезни кроликов, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 23.09.2021 № 647;</p> <p>Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных</p>	<p>п. 20 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов парагриппа-3, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.09.2021 № 659;</p> <p>п. 2.3.4 ГОСТ 25383-82 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза;</p> <p>п. 2.1.4, 2.3.4, 2.5.3, 2.6.4 ГОСТ 25755-91 Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита;</p> <p>п. 19 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов вирусного артериита лошадей, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.09.2021 № 658;</p> <p>п. 1.5, 2.5, 3.5 ГОСТ 25754-83 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики классической чумы свиней;</p> <p>п. 2.1.4, 2.2.3, 2.5.4 ГОСТ 25587-83 Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла;</p> <p>п. 2.1.2, 2.2.3, 2.3.3, 2.4.4 ГОСТ 25586-83 Птица</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ботриоцефалеза карповых рыб, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 23.09.2021 № 646; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ринопневмонии лошадей, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 23.09.2021 № 649; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов листериоза, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 23.09.2021 № 651; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов миксобактериозов лососевых и осетровых рыб, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 22.09.2021 № 644; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных</p>	<p>сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Марека; п. 2.1.4, 2.2.3.2, 2.2.5.2 ГОСТ 25583-83 Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита; п. 20 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов алеутской болезни норки, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.09.2021 № 657; п. 4.3.4 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак, Утв. Зам. начальника Департамента ветеринарии В.М.Авилов 06.09.1994 № 13-7-2/150; п. 19 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов вирусной геморрагической болезни кроликов, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 23.09.2021 № 647; п. 19 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов гриппа лошадей, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 16.09.2021 № 635; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов инфекционной анемии лошадей (ИНАН), утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 26.08.2021 г. № 593; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утв. Приказом Минсельхоза России от 28.01.2021 № 37; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы лошадей, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 25.08.2021 № 592; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и</p>	<p>мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ринопневмонии лошадей, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 23.09.2021 № 649; п. 18 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов весенней виремии карпов, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.09.2021 № 655; п. 20 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов миксобактериозов лососевых и осетровых рыб, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 22.09.2021 № 644; п. 20 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов гриппа лошадей, утв.</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов оспы овец и коз, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.08.2021 № 587; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, утв. Приказом Минсельхоза России от 25.11.2020 № 705; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ящура, утв. Приказом Минсельхоза России от 24.03.2021 № 157; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС), утв. Приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 625; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов скрепи овец и коз, утв. Приказом Минсельхоза России от</p>	<p>Приказом Министерства сельского хозяйства России от 16.09.2021 № 635; п. 18 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы лошадей, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 25.08.2021 № 592; п. 2.1.4., 2.2.3, 2.3.4 ГОСТ 25582-83 Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного ларинготрахеита; п. 21 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, утвержденные приказом Минсельхоза России от 25.11.2020 № 705; п. 25 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ящура, утв. Приказом Минсельхоза России от 24.03.2021 № 157; п. 18 Ветеринарных правил осуществления профилактических,</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>29.06.2021 № 424; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота» Приказ Минсельхоза России от 21.05.2021 № 327; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов классической чумы свиней, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 29.09.2020 № 580; Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов болезни Ауески, утв. Приказом Министерства сельского хозяйства России от 14.09.2020 № 540; Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с болезнью Марека (нейролимфоматозом) у птиц Инструкция Минсельхоза СССР от 25.01.1974; ГОСТ Р 57634-2017 Ветеринарная экспертиза непродуктивных животных. Общие требования;</p>	<p>диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC), утв. Приказом Минсельхоза России от 26.10.2020 № 625; п. 18 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов скрепи овец и коз, утв. Приказом Минсельхоза России от 29.06.2021 № 424; п. 18 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, утв. Приказом Минсельхоза России от 21.05.2021 № 327; п. 2.1.4, 2.2.3, 2.3.4, 2.4.4, 2.5.3 ГОСТ 25581-91 Птица сельскохозяйственная, синантропная, дикая и экзотическая. Методы лабораторной диагностики гриппа; п. 2.4.4 ГОСТ 25382-82 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов; п. 5.3. Методических указаний по обнаружению вируса гриппа свиней типа А методом ПЦР в режиме</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>реального времени. от 21.05.2009; п. 8, 9, 13, 14 Методических указаний по лабораторной диагностике вирусный респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота от 25.07.1978; п.6 Методических указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, верблюдов от 12.11.1985 № 115-6а; п.6 Методических указания по лабораторной диагностике оспы птиц от 04.06.1985 утв. Минсельхозом СССР от 04.06.1985 № 115-6а; п.2.9.2. ГОСТ 27145-86 Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей; П.2.4.,3.4.,5.4. ГОСТ 25753-83 Методы лабораторной диагностики болезни Ауески; п.п. 4.2.5, 4.3.7, 4.4.5.6, 4.5.5, 4.6.4, 6.6 Наставление по диагностике бруцеллеза животных, утв. Руководителем Департамента ветеринарии Е.А. Непоклоновым 29.09.2003 № 13-5-02/0850; п. 8.2.4 Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. Минздравом СССР 04.09.1986; п. 2.1.1.4 ГОСТ 25386-91 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза; п. 4.4 ГОСТ 26073-84 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза; п. п. 6, 9, 10, 23, 24</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Методических указаний по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц), утв. Госагропромом СССР от 17.06.1984; разд. 4 ГОСТ 26030-2015 Средства воспроизводства. Сперма быков замороженная. Технические условия; разд. 4 ГОСТ 33826-2016 Средства воспроизводства. Сперма хряков замороженная. Технические условия; разд. 4 ГОСТ 33827-2016 Средства воспроизводства. Сперма хряков свежеполученная разбавленная. Технические условия; разд. 1 ГОСТ 23681-79 Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная. Технические условия; разд. 4 ГОСТ 24168-2017 Средства воспроизводства. Сперма жеребцов замороженная. Технические условия; разд. 4 ГОСТ 26030-2015 Средства воспроизводства. Сперма быков замороженная. Технические условия; разд. 4 ГОСТ 23745-2014 Средства воспроизводства. Сперма быков неразбавленная свежеполученная. Технические условия</p>
--	--	--	--	--	--	---

Руководитель БУВО «Воронежская облветлаборатория»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

С.И. Косенко
инициалы, фамилия
уполномоченного лица