

**Перечень объектов, подлежащих сертификации,
и документов, устанавливающих требования к объектам подтверждения соответствия**

№ п/п	Наименование объекта	код ОКПД2	Показатели, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация	Документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1. Лекарственные препараты				
1.1.	Лекарственные средства	21.10. 21.20.	Внешний вид (описание), цвет (окраска), не разбивающиеся хлопья, осадок Описание (внешний вид, цвет) Степень окраски жидкостей Прозрачность и степень мутности Подлинность Количественное определение (массовая доля, массовая концентрация) Содержание остаточных растворителей Примеси Микробиологическая чистота (нестерильные лекарственные формы) Стерильность Растворение (твердые дозированные формы) Распадаемость (таблетки, капсулы) Размер частиц (порошков) Потеря в массе при высушивании порошки) Бактериальные эндотоксины и/или пирогенность (формы для парентерального введения) Безвредность (аномальная токсичность)	СТО 34214729-0037-2014 СТО 34214729-0036-2013 СТО 34214729-0006-2008 ТУ 9325-005-34214729-2008 СТО 34214729-0049-2017 СТО 34214729-0054-2016 СТО 34214729-0043-2014 СТО 34214729-0031-2013 СТО 34214729-0047-2015 ТУ 9353-028-34214729-02 ТУ 9353-023-34214729-02 СТО 76418883-0039-2015 СТО 76418883-0040-2015 СТО 76418883-0033-2015 СТО 76418883-0037-2015 СТО 76418883-1027-2015 "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062),

1.2.	Антибиотики	21.10.54	<p>Видимые механические включения Невидимые механические включения Однородность дозирования <i>Извлекаемый объем</i> Концентрация водородных ионов Вязкость Плотность Определение антимикробных консервантов Проходимость через иглу и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, токсичность, безопасность согласно требованиям НД</p>	<p>НД «Требования к качеству продукции в рамках системы добровольной сертификации ветеринарных препаратов и средств ухода за животными ФГБУ «ВГНКИ» (НД ВП ВГНКИ) и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные на территории ЕАЭС в установленном порядке и включенные в государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения</p>
1.3.	Витамины, провитамины и их производные	24.10.51		
1.4.	Гормоны и их производные	21.10.52		

1.5.	Вакцины и анатоксины применяемые в ветеринарии	21.20.21.130- 21.20.21.139	<p>Описание (цвет, вид, форма, наличие посторонней примеси, плесени, неразбивающихся конгломератов) Наличие трещин ампул (флаконов) Количество доз в ампуле (флаконе) Герметичность укупорки Наличие вакуума Вязкость Массовая доля влаги Растворимость Концентрация водородных ионов Стерильность Количество живых бактерий (спор) Массовая доля спор Выживаемость микроорганизмов Остаточная вирулентность Титр вируса Отсутствие контаминации бактериальной и грибковой микрофлорой Контаминация микоплазмами Типичность роста Морфологические свойства Безвредность Иммуногенная активность Антигенная активность Содержание остаточного формальдегида (другого инактиванта) Полнота инаktivации Реактогенность Подвижность Диссоциация и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, токсичность, безопасность согласно требованиям НД</p>	ГОСТ 15990; ГОСТ 23050; ГОСТ 27147; ГОСТ 28086; ГОСТ 28087; ГОСТ 28333; ГОСТ 28417; ГОСТ 31927; ГОСТ 32732; ГОСТ 32808; ГОСТ 33262; ГОСТ 33275; ГОСТ 33280; ГОСТ 33459; ГОСТ 33821; ГОСТ 33822; ГОСТ 33871; ГОСТ Р 52616; ГОСТ Р 55275; ГОСТ Р 55765; ГОСТ Р 55283 СТО 00482915-010-2015 СТО 00482915-026-2016 СТО 00482915-001-2014 СТО 00482915-003-2014 СТО 00482915-009-2014 СТО 00482915-0009-2015 СТО 00482915-013-2014 СТО 00482915-014-2015 СТО 00482915-015-2014 СТО 00482915-028-2015 СТО 00482915-030-2015 СТО 00482915-035-2015 СТО 00482915-048-2018 СТО 00482915-060-2018 ТУ 9384-002-00482915-2014 ТУ 9384-008-00482915-2014 ТУ 9384-006-00482915-2014 ТУ 9384-007-00482915-2014 ТУ 9384-005-00482915-2014 ТУ 9384-011-00482915-2014
------	--	-------------------------------	---	---

				TY 9384-012-00482915-2014 TY 9384-017-00482915-2014 TY 9384-018-00482915-2014 CTO 00495527-0233-2016 CTO 00495527-0006-2012 CTO 00495527-0029-2017 CTO 00495527-0066-2018 CTO 00495527-0081-2018 CTO 00495527-0175-2012 CTO 00495527-0083-2018 CTO 00495527-0143-2018 CTO 00495527-0218-2014 CTO 00495527-0146-2020 CTO 00495527-0279-2017 CTO 00495527-0127-2018 CTO 00495527-0077-2013 CTO 00495527-0048-2014 CTO 00495527-0154-2012 CTO 00495527-0068-2020 CTO 00495527-0145-2020 CTO 00495527-0100-2020 CTO 00495527-0147-2010 CTO 00495527-0060-2012 CTO 00495527-0088-2011 CTO 00495527-0125-2014 CTO 00495527-0305-2019 CTO 00495527-0106-2020 CTO 00495527-0138-2016 CTO 00495527-0156-2016 CTO 00495527-0014-2020 CTO 00495527-0171-2012 CTO 00495527-0319-2020 CTO 00495527-0280-2017 CTO 00495527-0065-2020 CTO 00495527-0331-2019 CTO 00495527-0160-2019 CTO 00495527-0007-2018 CTO 00495527-0151-2019 CTO 00495527-0208-2020 CTO 00495527-0095-2018 CTO 00482849-0001-2006
--	--	--	--	---

				<p>СТО 00482849-0002-2006 СТО 00482849-0003-2006 СТО 00482849-0004-2006 СТО 00482849-0011-2006 СТО 00482849-0015-2006 СТО 00482849-0017-2007 СТО 00482849-0021-2007 СТО 00482849-0022-2007 СТО 00482849-0034-2008 СТО 00482849-0035-2008 СТО 00482849-0050-2011 СТО 00482849-0054-2012 СТО 00482849-0055-2012 СТО 00482849-0056-2012 СТО 00482849-0057-2012 СТО 00482849-0061-2014 СТО 00482849-0063-2017 СТО 00482849-0066-2014 СТО 00482849-0067-2012 ТУ 9384-060-00494189-02 СТО 9384-031-46392258-10 СТО 46392258-0002-2006 СТО 46392258-0043-2017 СТО 46392258-0039-2018 СТО 46392258-0040-2018 СТО 46392258-0046-2019 СТО 46392258-0049-2019 СТО 00495549-0002-2006 СТО 00495549-0046-2009 СТО 00495549-0005-2006 СТО 00495549-0052-2007 СТО 00495549-0044-2007 СТО 00495549-0062-2010 СТО 00495549-0042-2007 СТО 00495549-0040-2007 СТО 00495549-0039-2007 СТО 00495549-0023-2007 "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062); НД «Требования к</p>
--	--	--	--	--

				<p>качеству продукции в рамках системы добровольной сертификации ветеринарных препаратов и средств ухода за животными ФГБУ «ВГНКИ» (НД ВП ВГНКИ) и иные нормативные документы на лекарственные средства, за-регистрированные на территории ЕАЭС в установленном порядке и включенные в государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения</p>
--	--	--	--	--

1.6.	Сыворотки иммунные	21.20.21.110	<p>Внешний вид (цвет, вид и др.) Отсутствие посторонней примеси Продолжительность иммунитета Активность Специфичность Безвредность, реактогенность Стерильность Концентрация водородных ионов (рН) Растворимость Наличие вакуума Содержание белка Содержание балластных веществ Концентрация консерванта Концентрация инактиванта и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, токсичность, безопасность согласно требованиям НД</p>	<p>ГОСТ 23275; СТО 76418883-1021-2014 СТО 76418883-1022-2014 СТО 76418883-1005-2011 ТУ 9384-001-00482849-2007 СТО 00482849-0006-2006 СТО 00482849-0007-2006 СТО 00482849-0012-2006 СТО 00482849-0018-2007 СТО 00482849-0020-2007 СТО 00482849-0095-2019 "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062); НД «Требования к качеству продукции в рамках системы добровольной сертификации ветеринарных препаратов и средств ухода за животными ФГБУ «ВГНКИ» (НД ВП ВГНКИ) и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные на территории ЕАЭС в установленном порядке и включенные в государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения</p>
1.7.	Аллергены	21.20.23.191	<p>Внешний вид (цвет, вид, форма и др.) Отсутствие посторонней примеси Активность Специфичность Безвредность Стерильность Концентрация микробных клеток Концентрация живых микробных клеток Концентрация живых спор Рост на элективных питательных средах Сенсибилизация Концентрация водородных ионов (рН) Растворимость Наличие вакуума</p>	<p>ГОСТ 14109; ГОСТ 25134; ГОСТ 32306 "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062); НД «Требования к качеству продукции в рамках системы добровольной сертификации ветеринарных препаратов и средств ухода за животными ФГБУ «ВГНКИ» (НД ВП ВГНКИ) и иные нормативные документы на лекарственные средства, за-</p>

			<p>Массовая доля влаги Содержание белка Содержание балластных веществ Концентрация инактиванта и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, токсичность, безопасность согласно требованиям НД</p>	<p>регистрированные на территории ЕАЭС в установленном порядке и включенные в государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения</p>
1.8.	<p>Препараты диагностические (реагенты) микробного и вирусного происхождения; наборы диагностические Реагенты сложные диагностические или лабораторные, не включенные в другие группировки</p>	<p>21.10.60.196 21.20.23.111 20.59.52.190</p>	<p>Внешний вид Активность Специфичность Наличие посторонних примесей Цвет и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, токсичность, безопасность согласно требованиям НД</p>	<p>ГОСТ 16445; ГОСТ 16446; ГОСТ 17404; ГОСТ 17405; ГОСТ 27145 ГОСТ 27146 ГОСТ 29312 "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062); НД «Требования к качеству продукции в рамках системы добровольной сертификации ветеринарных препаратов и средств ухода за животными ФГБУ «ВГНКИ» (НД ВП ВГНКИ)</p>
2. Дезинфекционные средства				
2.1.	<p>Средства дезинфекционные для объектов ветеринарного надзора</p>	<p>20.20.14.000</p>	<p>Внешний вид, цвет Масса таблеток Массовая доля действующего вещества рН Плотность Массовая доля воды Подлинность действующего вещества и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, токсичность, безопасность согласно требованиям НД</p>	<p>ГОСТ Р 58151.1; ТУ 20.20.14-002-49477914-2020 "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 № 13-5-2/1062); НД «Требования к качеству продукции в рамках системы добровольной сертификации ветеринарных препаратов и средств ухода за животными ФГБУ «ВГНКИ» (НД ВП ВГНКИ)</p>

3. Средства ухода за домашними животными

3.1.	Средства косметические для ухода за животными	20.42.15.190 20.42.18.190	Внешний вид Цвет рН Пенообразующая способность Массовая доля хлоридов Массовая доля суммы тяжелых металлов Микробиологическая чистота и другие органолептические, физические, физико-химические, микробиологические, биологические показатели, токсичность, безопасность согласно требованиям НД	ГОСТ Р 55454; ГОСТ Р 55476 "Ветеринарные препараты. Показатели качества. Требования и нормы" (утв. Минсельхозпродом России 17.10.1997 N 13-5-2/1062); «Требования к качеству продукции в рамках системы добровольной сертификации ветеринарных препаратов и средств ухода за животными ФГБУ «ВГНКИ» (НД ВП ВГНКИ)
------	---	------------------------------	---	--