

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр ООО "Сальвус"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21PE21

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 109235, РОССИЯ, Город Москва, Печатники, ул. Курьяновская 1-я, д. 34 строение 1, пом. II, ком. 2, 4-17, 20-56, 59-88, пом. III ком. 1-3, 6-14, 18-28, Этаж 1, (Реализация процессов, являющихся неотъемлемой частью функционирования системы менеджмента).

адреса мест осуществления деятельности

2. 109235, РОССИЯ, Город Москва, Печатники, ул. Курьяновская 1-я, д. 34, строение 1, пом. IV, ком. 61, Этаж 2, (Архив).

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

109235, РОССИЯ, Город Москва, Печатники, ул. Курьяновская 1-я, д. 34 строение 1, пом. II, ком. 2, 4-17, 20-56, 59-88, пом.III ком. 1-3, 6-14, 18-28, Этаж 1, (Реализация процессов, являющихся неотъемлемой частью функционирования системы менеджмента).

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
	1. Испытания (исследования), измерения продукции								
1.1.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.1.0005.18, Атомно- абсорбционная спектрометрия, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Молибден (Мо)	от 0 до 10 (%)			

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом				Магний (Mg) Калий (K)	- от 0 до 10 (%) - от 0 до 10 (%)
	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				Натрий (Na)	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Ртуть	от 0 до 10 (%)
					Селен (Se)	- от 0 до 10 (%)
					Кальций (Са)	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Хром (Ст)	от 0 до 10 (%)
					Никель (Ni)	- от 0 до 10 (%)
					Кобальт (Со)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Марганец (Mn)	от 0 до 10 (%)
					Цинк (Zn)	- от 0 до 10 (%)
					Кадмий (Cd)	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Свинец (Pb)	от 0 до 10 (%)
					Железо (Fe)	- от 0 до 10 (%)
					Медь (Си)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Мышьяк (Аѕ)	от 0 до 10 (%)
1.2.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.1.0004.15, Атомно-эмиссионная спектрометрия, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Магний (Mg)	от 0 до 10 (%)
	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов				Калий (К)	от 0 до 10 (%)
	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом					

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)				Натрий (Na) Кальций (Ca)	- от 0 до 10 (%) - от 0 до 10 (%)
1.3.	Европейская Фармакопея 11, 2.2.22, Атомно-эмиссионная спектрометрия, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенными	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Магний (Mg)	от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном				Кальций (Ca) Калий (K)	- от 0 до 10 (%) - от 0 до 10 (%)
	определения; Химические испытания, физико- химические испытания; атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)				Натрий (Na)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	Европейская Фармакопея 11, 2.2.29, Жидкостная хроматография, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Чистота (энантиомерная чистота)	от 0 до 100 (%)
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры				Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)
	лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-				Растворение	от 0 до 200 (%)
	химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография					

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.					Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)
					Однородность дозирования	- от 0 до 100 (%)
					Количественное определение	- от 0 до 200 (%) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 1000 (г) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.					Идентификация	выдерживает/не выдерживает -
					Подлинность	выдерживает/не выдерживает -
					Чистота	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГФ XIV, ОФС.1.1.0015.15, Ситовой анализ, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Размер частиц Массовая доля порошка, просеянного через сито	от 38 до 2000 (мкм) от 0,075 до 0,850 (мм)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГФ РФ, ОФС.1.4.2.0032, Ситовой анализ, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения;Прочие исследования (испытаний) без уточнения	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20		Размер частиц Массовая доля порошка, просеянного через сито	от 38 до 2000 (мкм) от 0,075 до 0,850 (мм)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	Европейская Фармакопея 11, 2.9.38, Определение размера частиц методом аналитического просеивания, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения;Прочие исследования (испытаний) без уточнения	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20		Размер частиц Массовая доля порошка, просеянного через сито	от 38 до 2000 (мкм) от 0,075 до 0,850 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.						
1.8.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0011 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Температура плавления	от 15,0 до 400,0 (°C)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Инструментальный метод;инструментальный метод					
1.9.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0004 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Водородный показатель (рН)	от 1,00 до 14,00 (ед. рН)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.10.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0005 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Растворимость	очень легко растворим/практически нерастворим очень хорошо растворим/нерастворим -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.11.	ГФ РФ XV, ОФС.1.1.0001 (правила пользования фармакопейными статьями) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Вкус (Описание)	выдерживает/не выдерживает -
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения				Запах (Описание)	без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный метод "сухой химии"				Окраска/цвет (описание)	бесцветный/окрашенный -
1.12.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0006 (степень окраски жидкостей) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственный средств, в Государственные реестры лекарственных средств для	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Цветность Цветность раствора	менее эталона/более эталона менее эталона/более эталона -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.13.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0007 (прозрачность степень мутности) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Прозрачность	прозрачный/непрозрачный/о палесцирующий менее эталона/более эталона от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом				Прозрачность жидкости	прозрачный/непрозрачный/о палесцирующий менее эталона/более эталона от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)
	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и				Прозрачность раствора	прозрачный/непрозрачный/о палесцирующий менее эталона/более эталона от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)
	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Степень мутности	прозрачный/непрозрачный/о палесцирующий менее эталона/более эталона от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Степень мутности жидкости	прозрачный/непрозрачный/о палесцирующий менее эталона/более эталона от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)
					Степень мутности раствора	прозрачный/непрозрачный/о палесцирующий менее эталона/более эталона от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)
1.14.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0010 (потеря в массе при высушивании, за исключением иммунобиологических лекарственных препаратов) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Потеря в массе при высушивании	от 0 до 50 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод					
1.15.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0014 (плотность метод 1, 2, 3) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Плотность	от 0,700 до 1,840 (г/см³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Физикомеханические; определение плотности					
1.16.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0016 (определение спирта этилового в лекарственных средствах) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Содержание этанола (этилового спирта)	от 0,000 до 100,000 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;дистилляционный метод				Этиловый спирт	от 0,000 до 100,000 (%)
1.17.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0015 (вязкость с применением капиллярных вискозиметров) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Вязкость	от 0,1 до 1000 (Па) от 0,1 до 1000 (мПа*с) от 0,1 до 1000 (П) от 0,1 до 1000 (СП) от 0,1 до 1000 (СТ) от 0,1 до 1000 (ССТ) от 0,1 до 1000 (ММ²/с) от 0,1 до 1000 (КГС*С/м²)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Физикомеханические; определение вязкости					
1.18.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0017 (показатель преломления) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Идентификация	от 1,2600 до 1,7000

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры некарственных средств для вкарственных средств для				Индекс рефракции	от 1,2600 до 1,7000
	лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном				Подлинность	- от 1,2600 до 1,7000
	определения ;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий метод				Показатель преломления	- от 1,2600 до 1,7000

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0018 (оптическое вращение) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Угол вращения	от -259,00 до 259,00 (°)
	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для				Удельное вращение	- от -76,000 до 76,000
	ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-				Удельное оптическое вращение	- от -76,000 до 76,000
	испытания, физико- химические испытания;поляриметрически й метод					

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0020 (электропроводность) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государствечленов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физикохимические испытания;электрохимический метод (группа кондуктометрических	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20		Электропроводность	от 0 до 2000 (мкСм/см)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	методов)					
1.21.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.2.0003 (тонкослойная хроматография) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Идентификация	выдерживает/не выдерживает -
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов				Подлинность	выдерживает/не выдерживает -
	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом					ı

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография				Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.22.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.0001 (общие реакции на подлинность) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.23.	ГФ РФ XV, ОФС.1.1.0035 (упаковка) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20		Упаковка	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.24.	ГФ РФ XV, ОФС.1.1.0036 (маркировка) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20		Маркировка	соответствует/не соответствует -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.25.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0002 (Аммония соли) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Аммоний	менее эталона/более эталона

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.26.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0008 (Фосфаты) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Фосфаты	менее эталона/более эталона

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.27.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0004 (Мышьяк, способ Б) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Мышьяк	менее эталона/более эталона -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.28.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0007 (Сульфаты, Методика 1) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Сульфаты	менее эталона/более эталона

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.29.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0009 (Хлориды, Методика 2) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Хлориды	менее эталона/более эталона

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.30.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0010 (Цинк, метод 1) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Цинк (Zn)	менее эталона/более эталона

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.31.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0010 (Цинк, метод 2) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Цинк (Zn)	от 0 до 10 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС)					
1.32.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0010 (Цинк, метод 3) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Цинк (Zn)	от 0 до 10 (%) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мкг/жл) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод					от 0 до 100 (г/ед. продукции)
1.33.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0011 (Железо, метод 1) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Субстанции фармацевтические;	21.20;21.10	-	Железо (Fe)	менее эталона/более эталона -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.34.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0003 (Кальций, метод 1) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Кальций (Са)	менее эталона/более эталона -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.35.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0003 (Кальций, метод 3) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Кальций (Са)	от 0 до 10 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.	средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический метод (ААС)					
1.36.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0003 (Кальций, метод 3) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Кальций (Са)	от 0 до 10 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0012 (Тяжелые металлы, методы 1, 2) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физикохимические испытания;визуальный метод "сухой химии"	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20		Тяжелые металлы	менее эталона/более эталона

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0014 (сульфатная зола) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Сульфатная зола	от 0 до 30 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.2.0013 (общая зола) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20		Общая зола	от 0 до 30 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0002 (определение воды, метод 1 (К. Фишера)) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20		Вода	от 0 до 30 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.						
1.41.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.2.3.0004 (кислотное число, метод 1) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Кислотное число	от 0 до 200 (мг КОН/г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод					
1.42.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0007 (пероксидное число, метод 1) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Перекисное число	от 0 до 100 (мэкв активного кислорода/1000 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод					
1.43.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0009 (эфирное число) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Эфирное число	от 0 до 300 (мг КОН/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод					
1.44.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0008 (число омыления) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Число омыления	- от 0 до 500 (мг КОН/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод					
1.45.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0016 (кислотонейтрализующая способность) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20		Кислотонейтрализующая способность	- от 0 до 100 (мг-экв/г) от 0 до 100 (мг-экв)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный) метод					
1.46.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0002 (извлекаемый объем в жидких лекарственных формах для приема внутрь) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Объем содержимого упаковки Номинальный объем	- от 0 до 200 (%)
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в				поминальный объем	от 0 до 200 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"				Извлекаемый объем	от 0 до 200 (%)
1.47.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0003 (извлекаемый объем лекарственных форм для парентерального применения) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Извлекаемый объем	от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"				Номинальный объем	от 0 до 100 (%)
1.48.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0007 (масса (объем) содержимого упаковки) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Масса (объем) содержимого упаковки	- от 0 до 200 (г) от 0 до 200 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод					
1.49.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0008 (однородность дозирования) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Однородность дозирования	от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод					
1.50.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0009 (однородность массы лекарственных форм) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Средняя масса	от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод				Отклонение от средней массы	от 0 до 30 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0030 (однородность массы (объема), отобранных из многоразовой упаковки) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20		Однородность дозирования	от 0 до 100 (%) от 0 до 100 (г) от 0 до 500 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	метод					
1.52.	ГФ РФ XV, ОФС.1.1.1.0015 (истираемость таблеток), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государственных средств для ветеринарного применения государствечленов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Физикомеханические;прочие методы исследований (испытаний) по	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Истираемость	от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	определению физических и механических показателей					
1.53.	ГФ РФ XV, ОФС.1.1.1.0017 (прочность таблеток на раздавливание), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Физикомеханические;прочие методы исследований (испытаний) по	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Прочность таблеток на раздавливание	от 10 до 300 (Н)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	определению физических и механических показателей					
1.54.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0013 (распадаемость таблеток и капсул), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Физикомеханические; определение распадаемости	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	_	Распадаемость	соответствует/не соответствует от 0 до 60 (мин)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.						
1.55.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0014 (растворение для твердых дозированных лекарственных форм, аппарат 1 и 2), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения;	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20		Количество вещества	от 0 до 200 (%) - от 0 до 200 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	Инструментальный метод;инструментальный метод					
1.56.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0006 (невидимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения, метод 1), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.20	-	Невидимые механические включения Число частиц	от 0 до 10000 (частиц/мл) - от 1 до 10000

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
определения ;Инструментальный метод;инструментальный метод					
ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0009 (оптическая микроскопия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Размер частиц	от 1 до 1000 (мкм)
требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во				Форма частиц	Указание диапазона не требуется: -
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений определения ;Инструментальный метод;инструментальный метод ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.0009 (оптическая микроскопия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского	определения ;Инструментальный метод, инструментальный метод, инструментальный метод (оптическая микроскопия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений ПФРФ XV, ОФС.1.2.1.0009 (оптическая микроскопия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных с редств, в Государственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств, в Государственных средств, в Евразийского окономического союза во	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений Определения ; (Инструментальный метод, инструментальный метод, инструментальный метод (оптическая микроскопия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие гребования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный ресстр декарственных средств, в Государственных средств, в государственные ресстры для встеринарного применения государствечленов Евразийского союза во	установление порядкенные рострывным средствим, согозаротенным средствим, сре

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Микроскопия;оптический метод					
1.58.	ГФ РФ XV, ОФС.1.5.3.0005 (зола нерастворимая в хлористоводородной кислоте), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государствечленов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ; Химические испытания, физико-	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе НС1	от 0 до 30 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	химические испытания;гравиметрический (весовой) метод					
1.59.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0024 (насыпная плотность и плотность после уплотнения) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Насыпная плотность	от 0 до 6 (г/см³) от 0 до 6000 (кг/м³)
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом				Коэффициент Хауснера	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Физикомеханические;определение сыпучести				Коэффициент прессуемости Плотность после уплотнения	Расчетный показатель: от 0 до 2000 (г/мл)
1.60.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0015 (комплексонометрическое титрование) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Количество вещества	от 0 до 200 (%) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 100 (г/ед. продукции

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод					
1.61.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0032 (потенциометрическое титрование) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Количество вещества	от 0 до 200 (%) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 1000 (г) от 0 до 1000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мкг/жл) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 100 (мкг/ед. продукции)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод					-
1.62.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.2.0004 (газовая хроматография) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Идентификация	выдерживает/не выдерживает -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)				Однородность дозирования	от 0 до 200 (%) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 100 (г/ед. продукции) -
					Остаточные органические растворители	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (млн ⁻¹ (ppm))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Подлинность	выдерживает/не выдерживает -
					Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)
					Растворение	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)
1.63.	(высокоэффективная жидкостная хроматография) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода фармацевтическ и материалы, применение метода	фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; , щие ым	-	Чистота (энантиомерная чистота)	от 0 до 100 (%)	
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов				Чистота	- от 0 до 100 (%)
	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом					

(показателем) и диапазоном определения ; Химические испытания, физико- химические испытания; хроматография газовая (газожидкостная) ———————————————————————————————————	Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
Растворение - от 0 до 200 (%) Посторонние примеси менее нормируемого значения/более нормируемого значения но	1.63.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография				Родственные примеси	значения/более нормируемого значения
значения/более нормируемого значени		газовая (газожидкостная)				Растворение	- от 0 до 200 (%)
						Посторонние примеси	значения/более нормируемого значения

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					Подлинность	выдерживает/не выдерживает -
					Однородность дозирования	- от 0 до 100 (%)
					Количество вещества	от 0 до 200 (%) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мкг/кг) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/ед.

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					Идентификация	выдерживает/не выдерживает -
1.64.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0013 (нитритометрия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Количество вещества	от 0 до 200 (%) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мкг/г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод					
1.65.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0014 (кислотно-основное титрование) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственный средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Количество вещества	от 0 до 200 (%) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод					
1.66.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0031 (амперометрическое титрование) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Количество вещества	от 0 до 200 (%) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг/мл) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод					
1.67.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.3.0029 (титриметрия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Количество вещества	от 0 до 200 (%) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (кг) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (кг/мл) от 0 до 1000 (кг/мл) от 0 до 1000 (кг/кг) от 0 до 1000 (ккг/г) от 0 до 1000 (ккг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (ккг/ед. продукции) от 0 до 1000 (ккг/ед. продукции) от 0 до 1000 (кг/ед. продукции)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный) метод					
1.68.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.1.0003 (спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Идентификация Количество вещества	выдерживает/не выдерживает - от 0 до 200 (%) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (г/ед. продукции от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/ед.

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и					продукции) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции)
	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод				Оптическая плотность	- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)
					Подлинность	выдерживает/не выдерживает -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.					Посторонние примеси	- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности) от 0 до 100 (%)
					Прозрачность	- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)
					Родственные примеси	- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности) от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.					Удельный показатель поглощения	- от 0 до 1000 (единиц оптической плотности)
					Цветность	- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)
1.69.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.1.0015 (таблетки) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.70.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.1.0015 (таблетки) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Однородность массы дозы	от 0 до 200 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод					
1.71.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.4.1.0015 (таблетки) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.72.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.4.1.0015 (таблетки) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Вспомогательные вещества	от 0 до 80 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод					
1.73.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.2.0019 (время растворения или диспергирования) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Время растворения (диспергирования)	от 0 до 30 (мин) от 0 до 1800 (c)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.74.	ГФ РФ XV, ОФС.1.1.0025 (лекарственные препараты) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Описание	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.	включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
1.75.	ГФ РФ XV, ОФС.1.1.0025 (лекарственные препараты) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.76.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.1.0026.19 (лекарственные препараты) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Описание	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
1.77.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.1.0026.19 (лекарственные препараты) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.78.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.1.0005 (атомно-абсорбционная спектрометрия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Железо (Fe)	от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов				Кадмий (Cd)	от 0 до 10 (%)
	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические				Калий (К)	- от 0 до 10 (%)
	испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический метод (AAC)				Кальций (Са)	от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.					Кобальт (Со)	от 0 до 10 (%)
					Магний (Mg)	- от 0 до 10 (%)
					Марганец (Мп)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.					Медь (Си)	от 0 до 10 (%)
					Молибден (Мо)	- от 0 до 10 (%)
					Мышьяк (Аѕ)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.					Натрий (Na)	от 0 до 10 (%)
					Никель (Ni)	- от 0 до 10 (%)
					Ртуть (Нg)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.					Свинец (Pb)	от 0 до 10 (%)
					Селен (Se)	- от 0 до 10 (%)
					Хром (Ст)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.					Цинк (Zn)	от 0 до 10 (%)
1.79.	ГФ РФ XV, ОФС.1.2.1.1.0004 (атомно-эмиссионная спектрометрия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Калий (К)	от 0 до 10 (%)
	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов				Кальций (Са)	от 0 до 10 (%)
	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом					1

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический метод (АЭС, AES)				Магний (Mg) Натрий (Na)	- от 0 до 10 (%) - от 0 до 10 (%)
1.80.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.21 (атомно-эмиссионная спектрометрия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Калий (К)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико- химические испытания; атомно- эмиссионный				Кальций (Ca) Магний (Mg) Натрий (Na)	- от 0 до 10 (%) - от 0 до 10 (%)
	спектрометрический метод (АЭС, AES)					от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.22 (атомно-абсорбционная спектрометрия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Железо (Fe)	от 0 до 10 (%)
	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр				Кадмий (Cd)	- от 0 до 10 (%)
	лекарственных средств, в Государственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном				Калий (К)	- от 0 до 10 (%)
	определения ;Химические испытания, физико- химические испытания;					I

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	атомно-абсорбционный спектрометрический метод (AAC)				Кальций (Са)	от 0 до 10 (%)
					Кобальт (Со)	от 0 до 10 (%)
					Магний (Mg)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.					Марганец (Мп)	от 0 до 10 (%)
					Медь (Си)	- от 0 до 10 (%)
					Молибден (Мо)	- от 0 до 10 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.					Мышьяк (Аѕ)	- от 0 до 10 (%)
					Натрий (Na)	- от 0 до 10 (%)
					Никель (Ni)	- от 0 до 10 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.					Ртуть (Нg)	от 0 до 10 (%)
					Свинец (Рь)	- от 0 до 10 (%)
					Селен (Se)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.					Хром (III)	от 0 до 10 (%)
					Цинк (Zn)	- от 0 до 10 (%)
1.82.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.23 (атомная абсорбция), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Железо (Fe)	от 0 до 10 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-				Кадмий (Cd)	от 0 до 10 (%)
	химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический метод (AAC)				Калий (К)	- от 0 до 10 (%)
					Кальций (Са)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Кобальт (Со)	от 0 до 10 (%)
					Магний (Mg)	- от 0 до 10 (%)
					Марганец (Mn)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Медь (Си)	от 0 до 10 (%)
					Молибден (Мо)	- от 0 до 10 (%)
					Мышьяк (Аѕ)	- от 0 до 10 (%)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Натрий (Na)	от 0 до 10 (%)
					Никель (Ni)	- от 0 до 10 (%)
					Ртуть (Hg)	- от 0 до 10 (%)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Свинец (Рь)	от 0 до 10 (%)
					Селен (Se)	- от 0 до 10 (%)
					Хром (Ст)	- от 0 до 10 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Цинк (Zn)	от 0 до 10 (%)
1.83.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.1.0008 (мягкие лекарственные формы) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Описание	соответствует/не соответствует
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для				Упаковка	соответствует/не соответствует
	ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом					

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.84.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.1.0008 (мягкие лекарственные формы) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Герметичность упаковки	выдерживает/не выдерживает

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.85.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.4.1.0008.19 (мази) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует/не соответствует/не соответствует -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.86.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.4.1.0008.19 (мази) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Герметичность упаковки	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.87.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.4.1.0019.15 (настойки) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.88.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.1.0019 (настойки) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Маркировка	соответствует/не соответствует
	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов				Описание	соответствует/не соответствует
	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом					

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.89.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.1.0001 (лекарственные формы) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Описание	соответствует/не соответствует
треб сред заре уста вкли Госу лека Госу лека вете госу	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского				Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
	экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и					1

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.90.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.4.1.0001.15 (лекарственные формы) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Описание	соответствует/не соответствует
	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов				Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
	Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения					

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.91.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.1.0007 (лекарственные формы для парентерального применения) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; орядке ументы, ие	21.10;21.20	-	Описание	соответствует/не соответствует
	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского			Упаковка	соответствует/не соответствует	

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.92.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.4.1.0014.15 (суспензии) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Упаковка и маркировка	соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.93.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.1.0014 (суспензии) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского	21.10;21.20	-	Описание	соответствует/не соответствует	
				Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует	
	экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и					

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.94.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.6.2.0001.18 (лекарственные формы для гомеопатических лекарственных препаратов) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.95.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.6.2.0001.18 (лекарственные формы для гомеопатических лекарственных препаратов) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Описание	соответствует/не соответствует
	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в				Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует
	Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения					

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.96.	ГФ РФ XV, ОФС.1.6.2.0001 (лекарственные формы для гомеопатических лекарственных препаратов) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.	ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"					
1.97.	ГФ РФ XV, ОФС.1.6.2.0001 (лекарственные формы для гомеопатических лекарственных препаратов) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Упаковка и маркировка	соответствует/не соответствует -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод					
1.98.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.8.2.0003.18 (определение активности, хромогенный метод) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Количественное содержание гепарина	от 0 до 100 (%) от 1 до 10000 (МЕ/мл) от 1 до 10000 (МЕ/ед. продукции) от 1 до 10000 (МЕ/ед. массы препарата) от 1 до 10000 (МЕ/ед. объема препарата)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод					
1.99.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.4.1.0003.15 (лекарственные формы для офтальмологического применения) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Описание	соответствует/не соответствует

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Упаковка	соответствует/не соответствует
1.100.	ГФ РФ XV, ОФС.1.4.1.0003 (лекарственные формы для офтальмологического применения) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Описание	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Неразрушающий контроль;визуальный метод				Упаковка	соответствует/не соответствует -
1.101.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.2.4.0003.15 (стерильность) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов; Средства дезинфекционные;	21.10;21.20;20.59.52.1 40;20.20.14.000	-	Стерильность	стерильно/не стерильно

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические методы;биологический метод					
1.102.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.6.1 (стерильность) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов; Средства дезинфекционные;	21.10;21.20;20.59.52.1 40;20.20.14.000	-	Стерильность	стерильно/не стерильно

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические методы;биологический метод					
1.103.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.6.1 (стерильность), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов; Средства дезинфекционные;	21.10;21.20;20.59.52.1 40;20.20.14.000	-	Стерильность	стерильно/не стерильно

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические методы;биологический метод					
1.104.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.6.8 (бактериальные эндотоксины) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов; Средства дезинфекционные; Изделия упаковочные прочие из текстильных материалов;	21.10;21.20;20.59.52.1 40;20.20.14.000;13.92. 21.190	-	Бактериальные эндотоксины	соответствует/не соответствует от 0,03 до 1000 (ЕЭ/мл) от 0,03 до 1000 (мг/ед. массы препарата) от 0,03 до 1000 (мг/ед. объема препарата)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические методы;биологический метод					
1.105.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.6.14 (бактериальные эндотоксины), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов; Средства дезинфекционные; Изделия упаковочные прочие из текстильных материалов;	21.10;21.20;20.59.52.1 40;20.20.14.000;13.92. 21.190		Бактериальные эндотоксины	соответствует/не соответствует от 0,03 до 1000 (ЕЭ/мл) от 0,03 до 1000 (мг/ед. массы препарата) от 0,03 до 1000 (мг/ед. объема препарата) -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	методы;биологический метод					
1.106.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.2.4.0006.15 (бактериальные эндотоксины) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во	Субстанции фармацевтические; Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов; Средства дезинфекционные; Изделия упаковочные прочие из текстильных материалов; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;20.59.52.140;20. 20.14.000;13.92.21.19 0;21.20	-	Бактериальные эндотоксины	соответствует/не соответствует от 0,03 до 1000 (ЕЭ/мл) от 0,03 до 1000 (мг/ед. массы препарата) от 0,03 до 1000 (мг/ед. объема препарата)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические методы;биологический метод					
1.107.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.2.4.0002.15 (микробиологическая чистота) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Вода дистиллированная;	21.10;21.20;20.13.52.1	-	Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)	от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мл) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мластырь)	
	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов				Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мл) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мл)

ис из ха (п оп	заимосвязи с объектом сследований (испытаний) и змерений, определяемой арактеристикой			I
Me	арактеристикой показателем) и диапазоном пределения ;Биологические петоды;биологический метод		Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	- от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мл) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мластырь)
			Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/пластырь) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мл)
			Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	- от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/пластырь)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.					Бактерии С. albicans в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост наличие/отсутствие -
					Бактерии Е. coli в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено/не обнаружено обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
					Бактерии Р. aeruginosa в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.					Бактерии Salmonella sp в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост -
					Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
1.108.	ГФ РФ XIV, ОФС.1.2.4.0002.18 (микробиологическая чистота) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Вода дистиллированная;	21.10;21.20;20.13.52.1	-	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мл) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/пластырь)
	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во				Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мл) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/пластырь)

измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ; Биологические методы; биологический метод Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно) Бактерии С. albicans в X г (мл) продукта (КОЕ/г) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/пластырь) Бактерии С. albicans в X г (мл) продукта	Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
Бактерии С. albicans в X г (мл) продукта бактерии С. albicans в X г обнаружено/не обнаруже не обнаружено/обнаружено ошной рост наличие/отсутствие	1.108.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические				бактерий и грибов	от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мл) от 0 до N*10 в степени 9
(мл) продукта не обнаружено/обнаружено ошной рост наличие/отсутствие						бактерий, дрожжевых и плесневых грибов	от 0 до N *10 в степени 9
							обнаружено/обнаружено/спл ошной рост наличие/отсутствие

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.					Бактерии Е. coli в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
					Бактерии Р. aeruginosa в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии Salmonella sp в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.					Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
.109.	Европейская Фармакопея, Монография 2.6.12 (микробиологическая чистота) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Вода дистиллированная;	21.10;21.20;20.13.52.1	-	Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)	- от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N*10 в степени 9 (КОЕ/мл)
	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр				Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/пластырь)
	лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические				Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/пластырь)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.					Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/пластырь) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/г)
					Бактерии С. albicans в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост наличие/отсутствие -
					Бактерии Е. coli в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.					Бактерии Р. aeruginosa в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии Salmonella sp в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
1.110.	Европейская Фармакопея, Монография 2.6.13 (микробиологическая чистота) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Вода дистиллированная;	21.10;21.20;20.13.52.1	-	Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/пластырь)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского				Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/пластырь)
	экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические методы;биологический метод				Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)	- от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/100 мл) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/мл)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/пластырь)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.					Бактерии С. albicans в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост наличие/отсутствие -
					Бактерии Е. coli в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено/не обнаружено не обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
					Бактерии Р. aeruginosa в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.					Бактерии Salmonella sp в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
1.111.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.3.1.2 (требования к микробиологической чистоте лекарственных препаратов, фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ) и	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Вода дистиллированная;	21.10;21.20;20.13.52.1 20	-	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/пластырь)
	иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для				Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/пластырь) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном				Бактерии С. albicans в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост наличие/отсутствие -
	определения ;Биологические методы;биологический метод				Бактерии Е. coli в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
					Бактерии Р. aeruginosa в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.					Бактерии Salmonella sp в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост -
					Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
1.112.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.6.6 (Общие требования) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Вода дистиллированная;	21.10;21.20;20.13.52.1 20	-	Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/пластырь) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/г)
	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом				Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/пластырь)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические методы;биологический метод				Общее число аэробных бактерий и грибов (суммарно)	от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/мл) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/100 мл)
					Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/пластырь)
					Бактерии С. albicans в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост наличие/отсутствие -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.					Бактерии Е. coli в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
					Бактерии Р. aeruginosa в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии Salmonella sp в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.					Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено/не обнаружено обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено/обнаружено/спл обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.6.7 (Микробиологические испытания нестерильных лекарственных препаратов) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Вода дистиллированная;	21.10;21.20;20.13.52.1 20	-	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/пластырь)
	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенных в Государственный реестр				Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/пластырь)
	государственный реестр лекарственных средств, в Государственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические методы;биологический метод				Бактерии С. albicans в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост наличие/отсутствие -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.					Бактерии Е. coli в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
					Бактерии Р. aeruginosa в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии Salmonella sp в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.					Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
1.114.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.6.9 (Микробиологическая чистота препаратов природного происхождения) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Бактерии С. albicans в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост наличие/отсутствие -

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	установленном порядке и включенных в Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов Евразийского				Бактерии Е. coli в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено/не обнаружено обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
	экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения ;Биологические методы;биологический метод				Бактерии Р. aeruginosa в X г (мл) продукта	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии Salmonella sp в X г (мл) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено/не обнаружено обнаружено/спл ошной рост

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.					Бактерии Staphylococcus aureus (S. aureus) в X г (см³) продукта	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено не обнаружено/обнаружено/спл ошной рост от 1 до 1000 (КОЕ/г) от 1 до 1000 (КОЕ/мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.					Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 9 (КОЕ/пластырь)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/г) от 0 до N *10 в степени 6 (КОЕ/пластырь)

Генеральный директор	Подписано электронной подписью	Пинус Р.С.
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица