



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, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, улица 1-я Курьяновская, дом 34, Строение 1, Этаж 1, пом. II, ком. 2, 4-17, 20-56, 88.

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

109235, РОССИЯ, Город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Печатники, улица 1-я Курьяновская, дом 34, Строение 1, Этаж 1, пом. II, ком. 2, 4-17, 20-56, 88.

адреса мест осуществления деятельности

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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГФ XIV, ОФС.1.1.0025.18 (Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственных средств) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Упаковка	Указание диапазона не требуется: -

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.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный				Маркировка	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.42 (Температура плавления - инструментальный метод), и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных	21.10;21.20	-	Температура плавления	- от +15,0 до +400,0 (°C)

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
1.2.	<p>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; Инструментальный метод; инструментальный метод</p>	<p>средств);</p>				
1.3.	<p>ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0011.18 (Температура плавления), Инструментальный метод, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества,</p>	21.10;21.20	-	Температура плавления	- от +15,0 до +400,0 (°C)

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
1.3.	<p>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; Инструментальный метод; инструментальный метод</p>	используемые при производстве лекарственных средств);				
1.4.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0004.15 (Ионометрия) и иные утвержденные в установленном и иные утвержденные в установленном порядке	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества,	21.10;21.20	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)

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
1.4.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»</p>	используемые при производстве лекарственных средств);				

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
1.5.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.3 (Потенциометрическое определение рН) 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; Химические испытания, физико-химические испытания;</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,00 до 14,00 (ед. рН)

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
1.5.	прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.6.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0005.15 (Растворимость) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Растворимость	очень легко растворим/практически нерастворим очень хорошо растворим/нерастворим -

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
1.6.	определения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.7.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.3.6.0 (Раздел «Свойства» в частных фармакопейных статьях) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Гигроскопичность Растворимость	слегка гигроскопична/расплавается на воздухе - очень легко растворим/практически нерастворим очень хорошо растворим/нерастворим -

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.	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»					
1.8.	ГФ XIV, ОФС.1.1.0001.18 (Правила пользования фармакопейными статьями) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Вкус (Описание) Окраска/цвет (описание) Запах (Описание)	выдерживает/не выдерживает - бесцветный/окрашенный - без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом -

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
1.8.	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					
1.9.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0006.15 (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 включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Цветность раствора</p> <hr/> <p>Цветность</p>	<p>менее эталона/более эталона от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)</p> <hr/> <p>менее эталона/более эталона от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)</p>

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
1.9.	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; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.10.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.2 (Окраска и интенсивность окраски жидкостей) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Цветность раствора Цветность	менее эталона/более эталона - 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
1.10.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.11.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0007.15 (Прозрачность и степень мутности жидкостей) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных	21.10;21.20	-	Степень мутности раствора	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий 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
1.11.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	средств);			<p>Степень мутности</p> <p>Мутность</p> <p>Прозрачность раствора</p> <p>Прозрачность</p>	<p>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -</p> <p>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -</p> <p>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -</p> <p>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -</p>
1.12.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.1 (Прозрачность и степень опалесценции жидкостей, Визуальный метод) и иные утвержденные в установленном порядке	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при	21.10;21.20	-	Мутность	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий 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
1.12.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	производстве лекарственных средств);			<p>Прозрачность</p> <p>Степень мутности</p> <p>Степень мутности раствора</p>	<p>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -</p> <p>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -</p> <p>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -</p>

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.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.13 (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 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; Микроскопия; оптический метод</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	<p>Форма частиц</p> <p>Размер частиц</p> <p>Подлинность</p> <p>Идентификация</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 10 до 1000 (мкм)</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p>

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
1.14.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0010.15 (Потеря в массе при высушивании) 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; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Потеря в массе при высушивании	- от 0 до 100 (%)

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
1.15.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.31 (Потеря в массе при высушивании) 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; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	Потеря в массе при высушивании	- от 0 до 100 (%)

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
1.16.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0014.15 (Плотность) Метод 1 и 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 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; Физико-механические; плотность	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Плотность	- от 0,700 до 1,840 (г/см ³)

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
1.17.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0014.15 (Плотность) 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 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; Физико-механические; плотность	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Плотность	- от 0,70 до 1,84 (г/см ³)

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
1.18.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, Фармакопея ЕАЭС ОФС 2.1.2.5 (Относительная плотность, метод 1 и 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 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; Физико-механические; плотность</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	Плотность	- от 0,700 до 1,840 (г/см ³)

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
1.19.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.5 (Относительная плотность, 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 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; Физико-механические; плотность</p>	<p>Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;</p>	21.10;21.20	-	Плотность	- от 0,70 до 1,84 (г/см ³)

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
1.20.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0016.15 (Определение спирта этилового в лекарственных средствах, Метод дистилляции) 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; Химические испытания, физико-химические испытания;	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Этанол</p> <p>Этиловый спирт</p> <p>Содержание этанола (этилового спирта)</p>	<p>- от 0,000 до 100,000 (%)</p> <p>- от 0,000 до 100,000 (%)</p> <p>- от 0,000 до 100,000 (%)</p>

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
1.20.	дистилляционный					
1.21.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, 2.1.9.8. (Содержание этанола, Метод дистилляции) 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</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	<p>Этанол</p> <p>Этиловый спирт</p> <p>Содержание этанола (этилового спирта)</p>	<p>- от 0,000 до 100,000 (%)</p> <p>- от 0,000 до 100,000 (%)</p> <p>- от 0,000 до 100,000 (%)</p>

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.	характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; дистилляционный					
1.22.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0015.15 (Вязкость, Измерение вязкости на капиллярных вискозиметрах) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Вязкость	- от 0,1 до 1000 (Па*с) от 0,1 до 1000 (мПа*с) от 0,1 до 1000 (П) от 0,1 до 1000 (сП) от 0,1 до 1000 (кг/м³) от 0,1 до 1000 (Ст) от 0,1 до 1000 (сСт) от 0,1 до 1000 (м²/с) от 0,1 до 1000 (мм²/с) от 0,1 до 1000 (кгс*с/м²)

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.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения;Физико-механические;вязкость					
1.23.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.9 (Метод капиллярной вискозиметрии) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Вязкость	- от 0,1 до 1000 (Па*с) от 0,1 до 1000 (мПа*с) от 0,1 до 1000 (П) от 0,1 до 1000 (сП) от 0,1 до 1000 (кгс*с/м ²) от 0,1 до 1000 (мм ² /с) от 0,1 до 1000 (м ² /с)

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
1.23.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Физико-механические; вязкость					
1.24.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0017.15 (Рефрактометрия) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Идентификация Подлинность Показатель преломления	- от 1,26000 до 1,70000 - от 1,26000 до 1,70000 - от 1,26000 до 1,70000

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
1.24.	характеристикой (показателем) и диапазоном определения;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический					
1.25.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.6 (Показатель преломления (индекс рефракции)) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Идентификация Подлинность Показатель преломления	- от 1,26000 до 1,70000 - от 1,26000 до 1,70000 - от 1,26000 до 1,70000

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
1.25.	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометрический					
1.26.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0018.15 (Поляриметрия) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Угол вращения	- от -259,00 до +259,00 (°Z)
					Удельное оптическое вращение	- от -76,000 до +76,000 (...°)

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
1.26.	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; поляриметрически					
1.27.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.7 (Оптическое вращение) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Угол вращения	- от -259,00 до +259,00 (°Z)
					Удельное оптическое вращение	- от -76,000 до +76,000 (...°)

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
1.27.	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; поляриметрически					
1.28.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0020.15 (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 включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Электропроводность	- от 0 до 2000 (мкСм/см)

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.	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический					
1.29.	ГФ XIV, Государственная Фармакопея Российской Федерации ОФС.1.2.1.0021.15 (Электрофорез, Зональный электрофорез) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Подлинность</p> <p>Идентификация</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</p>

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
1.29.	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; электрофоретический				Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.30.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.2.31 (Зональный электрофорез, Зонный электрофорез с использованием фазы носителя) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<div>Подлинность</div> <div>Идентификация</div> <div>Посторонние примеси</div>	<div>выдерживает/не выдерживает -</div> <div>выдерживает/не выдерживает -</div> <div>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</div>

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
1.30.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; электрофоретический				Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.31.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.1.0002.15 (Спектрометрия в инфракрасной области) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Подлинность Идентификация	выдерживает/не выдерживает - 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
1.31.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
1.32.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.2.0003.15 (Тонкослойная хроматография) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	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
1.32.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография</p>				<p>Идентификация</p> <p>Родственные примеси</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</p>
1.33.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.26 (Тонкослойная хроматография) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	Подлинность	<p>выдерживает/не выдерживает -</p>

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
1.33.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография				Идентификация Посторонние примеси Родственные примеси	выдерживает/не выдерживает - менее нормируемого значения/более нормируемого значения - менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.34.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.0001.15 (Общие реакции на подлинность) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при	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
1.34.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»</p>	<p>производстве лекарственных средств);</p>			Идентификация	<p>выдерживает/не выдерживает -</p>

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
1.35.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0002.15 (Аммоний) 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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Аммоний	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
1.35.	том числе «сухой химии»					
1.36.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.4.1 (Аммония соли) Метод А 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</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	Аммоний	<p>менее эталона/более эталона -</p>

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
1.36.	характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.37.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0008.15 (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 включенными 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Фосфаты	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
1.37.	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»					
1.38.	Фармакопея Евразийского экономического союза, Фармакопея ЕАЭС ОФС 2.1.4.11 (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 включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Фосфаты	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
1.38.	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; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.39.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0004.15 (Мышьяк) 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 включенными	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Мышьяк	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
1.39.	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; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.40.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.4.2 (Мышь) Метод А 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Мышь	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
1.40.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»</p>					
1.41.	<p>ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0003 (Кальций) Метод 2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при</p>	21.10;21.20	-	Кальций (Ca)	<p>менее эталона/более эталона -</p>

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
1.41.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	производстве лекарственных средств);				

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.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.4.3 (Кальций) 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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	Кальций (Ca)	<p>менее эталона/более эталона -</p>

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), в том числе «сухой химии»					
1.43.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0007.15 (Сульфаты) 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 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	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
1.43.	определения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.44.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.4.13 (Сульфаты) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	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
1.44.	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»					
1.45.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0009.15 (Хлориды) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Хлориды	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
1.45.	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»					
1.46.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.4.4 (Хлориды) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Хлориды	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
1.46.	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; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.47.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0010.15 (Цинк) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Цинк (Zn)	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
1.47.	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; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.48.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0011.15 (Железо) Метод 2 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Железо (Fe)	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
1.48.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.49.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.4.9 (Железо) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных	21.10;21.20	-	Железо (Fe)	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
1.49.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	средств);				

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
1.50.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0012.15 (Тяжелые металлы) Метод 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 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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Тяжелые металлы	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
1.50.	том числе «сухой химии»					
1.51.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.4.8 (Тяжелые металлы) Метод А 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</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	Тяжелые металлы	<p>менее эталона/более эталона -</p>

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.	характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.52.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0014.15 (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 включенными 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Сульфатная зола	- от 0 до 100 (%)

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
1.52.	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»					
1.53.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.4.14 (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 включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Сульфатная зола	- от 0 до 100 (%)

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
1.53.	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»					
1.54.	ГФ XIV, ОФС.1.2.2.2.0013.15 (Зола общая) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Общая зола	- от 0 до 100 (%)

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
1.54.	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; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.55.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.4.16 (Общая зола) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Общая зола	- от 0 до 100 (%)

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
1.55.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.56.	ГФ XIV, ОФС.1.2.3.0002.15 (Определение воды) Метод К. Фишера (полумикрометод) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных	21.10;21.20	-	Вода	- от 0 до 100 (%)

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
1.56.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	средств);				
1.57.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.5.12 (Вода: определение полумикрометодом) и иные утвержденные в установленном порядке	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества,	21.10;21.20	-	Вода	- от 0 до 100 (%)

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
1.57.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	используемые при производстве лекарственных средств);				

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
1.58.	ГФ XIV, ОФС.1.2.3.0004.15 (Кислотное 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 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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Кислотное число	- от 0 до 200 (мг КОН/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
1.59.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.5.1 (Кислотное 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 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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	Кислотное число	- от 0 до 200 (мг КОН/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
1.59.						
1.60.	ГФ XIV, ОФС.1.2.3.0007.15 (Перекисное 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 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Перекисное число	- от 0 до 100 (ммоль активного кислорода/кг)

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
1.60.	определения;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.61.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.5.5 (Пероксидное число) Метод А 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Перекисное число	- от 0 до 100 (ммоль активного кислорода/кг)

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
1.61.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)					
1.62.	ГФ XIV, ОФС.1.2.3.0009.15 (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 включенными 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Эфирное число	- от 0 до 300 (мг КОН/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
1.62.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)					
1.63.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.5.2 (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 включенными 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Эфирное число	- от 0 до 300 (мг КОН/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
1.63.	экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)					
1.64.	ГФ XIV, ОФС.1.2.3.0008.15 (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 включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств-членов	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Число омыления	- от 0 до 500 (мг КОН/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
1.64.	Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)					
1.65.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.5.6 (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 включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Число омыления	- от 0 до 500 (мг КОН/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
1.65.	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)					
1.66.	ГФ XIV, ОФС.1.2.3.0016.15 (Определение кислотонейтрализующей способности) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Кислотонейтрализующая способность	- от 0 до 100 (мг-экв/г) от 0 до 100 (мг-экв)

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
1.66.	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)					
1.67.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0002.18 (Извлекаемый объем) 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	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Извлекаемый объем Номинальный объем	- от 0 до 200 (%) - 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
1.67.	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				Объем содержимого упаковки	- от 0 до 200 (%)
1.68.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.16 (Извлекаемый объем для жидких лекарственных форм для приема внутрь) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Извлекаемый объем	- от 0 до 200 (%)
					Номинальный объем	- 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
1.68.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный				Объем содержимого упаковки	- от 0 до 200 (%)
1.69.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0003.15 (Извлекаемый объем лекарственных форм для парантерального применения) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Номинальный объем Извлекаемый объем	- от 0,01 до 10000 (мл) от 0,01 до 200 (%) - от 0,01 до 10000 (мл) от 0,01 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
1.69.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный					
1.70.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.9 (Испытание на извлекаемый объем парентеральных лекарственных препаратов) и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Номинальный объем	- от 0 до 200 (%) от 0,01 до 10000 (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
1.70.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный				Извлекаемый объем	- от 0 до 200 (%) от 0,01 до 10000 (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
1.71.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0007.15 (Масса (объем) содержимого упаковки) и иные утвержденные в установленном по-рядке 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; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Номинальный объем Масса содержимого упаковки Объем содержимого упаковки	- от 0 до 200 (%) - от 0 до 200 (%) - 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
1.72.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.17. (Масса (объем) содержимого 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 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; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)</p>	<p>Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.20	-	<p>Номинальный объем</p> <p>Масса содержимого упаковки</p> <p>Объем содержимого упаковки</p>	<p>- от 0 до 200 (%)</p> <p>- от 0 до 200 (%)</p> <p>- от 0 до 200 (%)</p>

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
1.72.						
1.73.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.17. (Масса (объем) содержимого 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 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</p>	<p>Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.20	-	<p>Извлекаемый объем</p> <p>Номинальный объем</p> <p>Объем содержимого упаковки</p>	<p>- от 0 до 200 (%)</p> <p>- от 0 до 200 (%)</p> <p>- от 0 до 200 (%)</p>

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
1.73.	характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный					
1.74.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0008.18 (Однородность дозирования) 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	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Однородность дозирования	- от 0 до 100 (%)

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
1.74.	характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)					
1.75.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.14. (Однородность дозированных единиц) 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	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Однородность дозирования	- от 0 до 100 (%)

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
1.75.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)					
1.76.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0009.15 (Однородность массы дозированных лекарственных форм) 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	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	<p>Однородность массы дозированных лекарственных форм</p> <p>Отклонение от средней массы</p> <p>Средняя масса</p>	<p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г)</p>

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.	взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)					
1.77.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.5. (Однородность массы единицы дозированного лекарственного препарата) 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	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	<p>Однородность массы дозированных лекарственных форм</p> <p>Средняя масса</p> <p>Отклонение от средней массы</p>	<p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г)</p> <p>- от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

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
1.77.	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)					
1.78.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0004.15 (Истираемость таблеток) 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	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Истираемость	- от 0 до 100 (%)

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
1.78.	государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей					
1.79.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.6. (Истираемость таблеток) 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	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Истираемость	- от 0 до 100 (%)

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
1.79.	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; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей					
1.80.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0011.15 (Прочность таблеток на раздавливание) 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	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Прочность таблеток на раздавливание	- от 10 до 300 (Н)

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
1.80.	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; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей					
1.81.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.7 (Устойчивость таблеток к раздавливанию) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Прочность таблеток на раздавливание	- от 10 до 300 (Н)

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.	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; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей					
1.82.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0013.15 (Распадаемость таблеток и капсул) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Распадаемость	- от 0 до 60 (мин)

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
1.82.	<p>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; Физико-механические; распадаемость</p>					
1.83.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.1 (Распадаемость таблеток и капсул) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие</p>	<p>Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.20	-	Распадаемость	- от 0 до 60 (мин)

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
1.83.	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; Физико-механические; распадаемость					
1.84.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0014.15 (Растворение для твердых дозированных лекарственных форм) Прибор 1, 2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	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
1.84.	<p>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; Инструментальный метод; инструментальный метод</p>					
1.85.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.3 (Испытание на растворение для твердых дозированных лекарственных форм) Прибор 1, 2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие</p>	<p>Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.20	-	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
1.85.	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; Инструментальный метод; инструментальный метод					
1.86.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0005.18 (Видимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.20	-	Механические включения (видимые)	выдерживает/не выдерживает от 1 до 1000 (шт)

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.	<p>средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенными 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</p>					
1.87.	<p>ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0006.15 (Невидимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения) Метод 1 – счетно-фотометрический и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие</p>	<p>Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.20	-	Невидимые механические включения	- от 100 до 120000 (частиц/см ³)

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.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический					
1.88.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.9.10. (Механические включения: невидимые частицы) и иные утвержденные в	Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных	21.20	-	Невидимые механические включения	- от 100 до 120000 (частиц/см ³)

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
1.88.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	средств);				

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
1.89.	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.0009.15 (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 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; Микроскопия; оптический метод	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Подлинность</p> <p>Идентификация</p> <p>Форма частиц</p> <p>Размер частиц</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 1 до 1000 (мкм)</p>

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
1.90.	ГФ XIV, ОФС.1.5.3.0005.15 ((Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Государственный реестр лекарственных средств и Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств – членов Евразийского экономического союза; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl</p> <hr/> <p>Общая зола</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

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
1.91.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.14 (Melting point - Capillary method; Температура плавления - Капиллярный 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 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 (испытания); методы прочих исследований	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Температура плавления	- от +15,0 до +400,0 (°C)

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
1.91.	(испытаний) без уточнения					
1.92.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.9.10. (Ethanol content - Содержание этанола) Method A - Метод А 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Содержание этанола (этилового спирта)</p> <p>Этанол</p> <p>Этиловый спирт</p>	<p>- от 0,000 до 100,000 (%)</p> <p>- от 0,000 до 100,000 (%)</p> <p>- от 0,000 до 100,000 (%)</p>

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
1.92.	характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; дистилляционный					
1.93.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.3 (Potentiometric determination of pH - Потенциометрическое определение pH) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Водородный показатель (pH)	- от 1,00 до 14,00 (ед.)

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
1.93.	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»					
1.94.	Европейская Фармакопея 11, Монография 1 (General notices - Общие статьи) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Растворимость	очень легко растворим/практически нерастворим очень хорошо растворим/нерастворим -

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
1.94.	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»					
1.95.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.2 (Degree of coloration of liquids - 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Цветность</p> <hr/> <p>Цветность раствора</p>	<p>бесцветный/окрашенный менее эталона/более эталона от -0,1 до 0,8</p> <hr/> <p>бесцветный/окрашенный менее эталона/более эталона от -0,1 до 0,8</p>

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
1.95.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.96.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.9.37. (Optical microscope - 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	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
1.96.	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; Микроскопия; оптический метод				Идентификация Форма частиц Размер частиц	выдерживает/не выдерживает - Указание диапазона не требуется: - - от 10 до 1000 (мкм)
1.97.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.32. (Loss on drying - Потеря в массе при высушивании) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Потеря в массе при высушивании	- от 0 до 100 (%)

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
1.97.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)					
1.98.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.9 (Capillary viscometer Method - Метод капиллярной вискозиметрии) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных	21.10;21.20	-	Вязкость	- от 0,1 до 1000 (Па*с) от 0,1 до 1000 (мПа*с) от 0,1 до 1000 (П) от 0,1 до 1000 (сП) от 0,1 до 1000 (кгс*с/м ²) от 0,1 до 1000 (мм ² /с) от 0,1 до 1000 (м ² /с)

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
1.98.	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; Физико-механические; вязкость	средств);				
1.99.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.6 (Refractive index - Индекс преломления) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных	21.10;21.20	-	Идентификация	- от 1,26000 до 1,70000

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
1.99.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометрический	средств);			<p>Подлинность</p> <p>Показатель преломления</p>	<p>- от 1,26000 до 1,70000</p> <p>- от 1,26000 до 1,70000</p>
1.100.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.7. (Optical rotation - Оптическое вращение) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при	21.10;21.20	-	Угол вращения	- от -259,00 до +259,00 (°Z)

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
1.100.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; поляриметрически</p>	<p>производстве лекарственных средств);</p>			<p>Удельное оптическое вращение</p>	<p>- от -76,000 до +76,000 (...°)</p>
1.101.	<p>Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.31 (Electrophoresis - Электрофорез) Zone electrophoresis using a</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая</p>	<p>21.10;21.20</p>	<p>-</p>	<p>Подлинность</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p>

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
1.101.	supporting medium - Зональный электрофорез с использованием фазы-носителя 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; Химические испытания, физико-химические испытания; электрофоретический	вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);			Идентификация Посторонние примеси Родственные примеси	выдерживает/не выдерживает - менее нормируемого значения/более нормируемого значения - менее нормируемого значения/более нормируемого значения -

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
1.101.						
1.102.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.26 (Thin-layer chromatography - Тонкослойная хроматография) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Подлинность</p> <p>Идентификация</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Родственные примеси</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</p>

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
1.102.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография					
1.103.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.4.1 (Ammonium - Аммоний) Method A - Метод А 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Аммоний	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
1.103.	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»					
1.104.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.4.11 (Phosphates - 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 включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Фосфаты	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
1.104.	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»					
1.105.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.4.2 (Arsenic - Мышьяк) Method A - Метод А 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Предельное содержание мышьяка</p> <hr/> <p>Мышьяк</p>	<p>менее эталона/более эталона -</p> <hr/> <p>менее эталона/более эталона -</p>

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
1.105.	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; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.106.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.4.3 (Calcium - Кальций) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Кальций (Ca)	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
1.106.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»</p>					
1.107.	<p>Европейская Фармакопея 11, Монография 2.4.13 (Sulfates - Сульфаты) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при</p>	21.10;21.20	-	Сульфаты	<p>менее эталона/более эталона -</p>

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.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»</p>	<p>производстве лекарственных средств);</p>				

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
1.108.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.4.4 (Chlorides - Хлориды) 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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Хлориды	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
1.108.	исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.109.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.4.9 (Iron - Железо) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Железо (Fe)	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
1.109.	(показателем) и диапазоном определения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.110.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.4.8 (Heavy metals - Тяжелые металлы) Method A - Метод А 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Тяжелые металлы	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
1.110.	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»					
1.111.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.4.14 (Sulfated ash -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 включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Сульфатная зола	- от 0 до 100 (%)

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.	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; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.112.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.4.1.6 (Total ash - 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Общая зола	- от 0 до 100 (%)

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.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.113.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.5.12 (Water: Semi-micro determination - Вода: определение полумикрометодом) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Вода	- от 0 до 100 (%)

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
1.113.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)					
1.114.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.5.1 (Acid value - Кислотное число) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества,	21.10;21.20	-	Кислотное число	- от 0 до 200 (мг КОН/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
1.114.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)</p>	<p>используемые при производстве лекарственных средств);</p>				

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
1.115.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.5.5 (Peroxide value - Пероксидное число) Method A - Метод А 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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Перекисное число	- от 0 до 100 (ммоль активного кислорода/кг)

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
1.115.	(объемный)					
1.116.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.5.2 (Ester value - 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 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Эфирное число	- от 0 до 300 (мг КОН/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
1.116.	(показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)					
1.117.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.5.6 (Saponification value - 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 включенными 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Число омыления	- от 0 до 500 (мг КОН/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
1.117.	исследований (испытаний) и измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)					
1.118.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.1 (Clarity and degree of opalescence of liquids - Прозрачность и степень опалесценции 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 включенными Государственный реестр лекарственных средств, в Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Мутность</p> <p>Прозрачность</p> <p>Прозрачность раствора</p>	<p>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -</p> <p>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -</p> <p>прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -</p>

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
1.118.	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				Степень мутности	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий менее эталона/более эталона -
1.119.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.23. (Абсорбционная спектрофотометрия в инфракрасной области) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Подлинность Идентификация	выдерживает/не выдерживает - 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
1.119.	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; инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
1.120.	ГФ XIV, ОФС.1.4.2.0016.15 (Степень сыпучести порошков) Определение насыпного объема 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Насыпная плотность</p> <p>Способность порошка к уплотнению</p>	<p>- от 0 до 6000 (кг/м³) от 0 до 6 (г/см³)</p> <p>- от 0 до 2000 (см³; мл)</p>

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
1.120.	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; Физико-механические; сыпучесть				Насыпной объем	- от 0 до 2000 (см ³ ; мл)
1.121.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.10.3 (Насыпная плотность и плотность после уплотнения) Метод 1. Измерение в градуированном цилиндре 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Насыпная плотность	- от 0 до 6000 (кг/м ³) от 0 до 6 (г/см ³)

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
1.121.	<p>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; Физико-механические; сыпучесть</p>					
1.122.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.10.3 (Насыпная плотность и плотность после уплотнения) Метод 1. Плотность после уплотнения и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),</p>	<p>Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;</p>	21.10;21.20	-	Способность порошка к уплотнению	- от 0 до 2000 (см ³ ; 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
1.122.	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; Физико-механические; сыпучесть					
1.123.	ГФ XIV, Государственная Фармакопея Российской Федерации ОФС.1.2.1.19.0002.15 (Потенциметрическое титрование) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%) от 0 до 100 (мкг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед.

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
1.123.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимические</p>					<p>продукции) от 0 до 1000 от 0 до 1000 (г/ед. продукции)</p>
1.124.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.19 (Потенциметрическое титрование) и иные утвержденные в</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества,</p>	21.10;21.20	-	Количественное определение	<p>- 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)</p>

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
1.124.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимически	используемые при производстве лекарственных средств);				от 0 до 1000 (мг/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 (г/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
1.125.	ГФ XIV Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание, ОФС.1.2.1.2.0004.15 (Газовая хроматография) 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; Химические испытания, физико-химические испытания;	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Количественное определение	- 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 (мг/мл) 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 (г/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
1.125.	хроматография газовая/газожидкостная					
1.126.	ГФ XIV Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание, ОФС.1.2.1.2.0004.15 (Газовая хроматография) 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	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	<p>Подлинность</p> <p>Идентификация</p> <p>Количественное определение</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>- 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 (мг/мл) 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 (г/ед. продукции)</p>

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
1.126.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная				Остаточные органические растворители Растворение Однородность дозирования Родственные примеси Посторонние примеси	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (млн ⁻¹ (ppm)) - от 0 до 200 (%) - от 0 до 100 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)

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
1.127.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.27 (Газовая хроматография) 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; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	<p>Подлинность</p> <p>Идентификация</p> <p>Количественное определение</p> <p>Остаточные органические растворители</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>- 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 (мг/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 (г/ед. продукции)</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (млн⁻¹ (ppm))</p>

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
1.127.	газовая/газожидкостная				<p>Посторонние примеси</p> <p>Растворение</p> <p>Родственные примеси</p> <p>Однородность дозирования</p>	<p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 200 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.128.	ГФ XIV Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание, ОФС.1.2.1.2.0005.15 (Высокоэффективная жидкостная хроматография) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	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
1.128.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография</p>				<p>Идентификация</p> <p>Количественное определение</p> <p>Однородность дозирования</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>- 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 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (г/ед. продукции)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)</p>

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
1.128.					Растворение Родственные примеси Чистота	- от 0 до 200 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
1.129.	Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.28 (Высокоэффективная жидкостная хроматография) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Подлинность Идентификация	выдерживает/не выдерживает - 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
1.129.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография				<p>Чистота</p> <p>Родственные примеси</p> <p>Растворение</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Однородность дозирования</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 200 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

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
1.129.					Количественное определение	- 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 (мг/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 (г/ед. продукции)
1.130.	ГФ XIV Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание, ОФС.1.2.3.0015.15 (Комплексометрическое 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мг/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 (г/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/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
1.130.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)					
1.131.	ГФ XIV Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание, ОФС.1.2.3.0013.15 (Нитритометрия) 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	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/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
1.131.	<p>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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)</p>					<p>от 0 до 1000 (г/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/г)</p>
1.132.	<p>ГФ XIV Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание, ОФС.1.2.3.0011.15 (Определение азота в органических соединениях методом Кьельдаля) и иные утвержденные в</p>	<p>Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;</p>	21.10;21.20	-	Азот	<p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)</p>

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
1.132.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)				Количественное определение	- от 0 до 200 (%) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мг/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 (г/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/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
1.133.	ГФ XIV Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание, ОФС.1.2.3.0014.15 (Кислотно-основное титрование в неводных средах) 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; Химические испытания, физико-	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях;	21.10;21.20	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мг/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 (г/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/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
1.133.	химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.134.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.5.11. (Комплексометрическое 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 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</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	Количественное определение	<p>- 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 (мг/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 (г/ед. продукции)</p>

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
1.134.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)					
1.135.	ГФ XIV Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание, ОФС.1.2.3.0012.15 (Определение белка) Метод 2 (Метод Лоури, колориметрический) 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Белок</p> <hr/> <p>Количественное определение</p>	<p>-</p> <p>от 0 до 200 (%)</p> <p>от 0 до 1000 (мкг)</p> <p>от 0 до 1000 (мг)</p> <p>от 0 до 100 (г)</p> <p>от 0 до 1000 (мкг/г)</p> <p>от 0 до 1000 (мг/мл)</p> <p>от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата)</p> <p>от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции)</p> <p>от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)</p> <p>от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции)</p> <hr/> <p>-</p> <p>от 0 до 200 (%)</p> <p>от 0 до 1000 (мкг)</p> <p>от 0 до 1000 (мг)</p> <p>от 0 до 100 (г)</p> <p>от 0 до 1000 (мкг/г)</p>

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
1.135.	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; колориметрически					от 0 до 1000 (мг/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 (г/ед. продукции)
1.136.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.20 (Potentiometric titration - Потенциометрическое 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 включенными Государственный реестр	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Количественное определение	- 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 (мг/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 (г/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
1.136.	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; электрохимический					
1.137.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.25 (Absorption spectrophotometry, ultraviolet and visible - Абсорбционная спектрофотометрия в видимой и ультрафиолетовой областях) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Подлинность</p> <hr/> <p>Идентификация</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 190 до 1100 (нм)</p> <hr/> <p>выдерживает/не выдерживает от 190 до 1100 (нм)</p>

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
1.137.	<p>требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенными</p> <p>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; фотометрический</p>				<p>Количественное определение</p> <p>Однородность дозирования</p> <p>Оптическая плотность</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>- 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 (мг/мл) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (г/ед. продукции)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)</p> <p>- от 0 до 100 (%) от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)</p>

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
1.137.					Растворение	- от 0 до 200 (%)
					Родственные примеси	- от 0 до 100 (%) от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)
					Удельный показатель поглощения	- от 0 до 1000 (единиц оптической плотности)
1.138.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.28 (Gas chromatography - Газовая хроматография) 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 (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Родственные 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
1.138.	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; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная				Посторонние примеси Остаточные органические растворители Однородность дозирования Количественное определение	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (млн ⁻¹ (ppm)) - от 0 до 100 (%) - 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 (мг/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 (мкг/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
1.139.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.5.9 (Complexometric titrations - 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 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; Химические испытания, физико-химические испытания;	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Количественное определение	- 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 (мг/мл) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/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
1.139.	титриметрический (объемный)					
1.140.	Европейская Фармакопея 11, Монография 2.2.19 (Amperometric titration - 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 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	Количественное определение	- 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 (мг/мл) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/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
1.140.	измерений, определяемой характеристикой (показателем) и диапазоном определения; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)					
1.141.	ГФ XIV Государственная фармакопея Российской Федерации. XIV издание, ОФС.1.2.1.1.0003.15 (Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях) и иные утвержденные в установленном по-рядке 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);	21.10;21.20	-	<p>Подлинность</p> <p>Идентификация</p> <p>Цветность</p> <p>Удельный показатель поглощения</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 190 до 1100 (нм)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 190 до 1100 (нм)</p> <p>- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)</p> <p>- от 0 до 1000 (единиц оптической плотности)</p>

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
1.141.	ветери-нарного применения государств-членов Евразийского экономического союза во взаимосвязи с объектом исследований (испытаний) и измерений, определяе-мой характеристикой (показателем) и диапазоном определения;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический				<p>Родственные примеси</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Оптическая плотность</p> <p>Количественное определение</p>	<p>- от 0 до 100 (%) от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)</p> <p>- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности) от 0 до 100 (%)</p> <p>- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)</p> <p>- от 0 до 200 (%) от 0 до 1000 (мкг) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100 (г) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мкг/г) 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 (г/ед. продукции)</p>

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
1.142.	<p>Фармакопея Евразийского экономического союза, ОФС 2.1.2.24. (Абсорбционная спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях) и иные утвержденные в установленном по-рядке 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; Химические испытания, физико-</p>	<p>Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях (включая вспомогательные вещества, используемые при производстве лекарственных средств);</p>	21.10;21.20	-	<p>Подлинность</p> <p>Идентификация</p> <p>Цветность</p> <p>Удельный показатель поглощения</p> <p>Родственные примеси</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 190 до 1100 (нм)</p> <p>выдерживает/не выдерживает от 190 до 1100 (нм)</p> <p>- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)</p> <p>- от 0 до 1000 (единиц оптической плотности)</p> <p>- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности) от 0 до 100 (%)</p>

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
1.142.	химические испытания;фотометрический				<p>Растворение</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Оптическая плотность</p> <p>Однородность дозирования</p> <p>Количественное определение</p>	<p>- от 0 до 200 (%)</p> <p>- от --0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности) от 0 до 100 (%)</p> <p>- от -0,1 до 0,8 (единиц оптической плотности)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- 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 (мг/мл) от 0 до 1000 (мкг/ед. объема препарата)</p>

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
1.142.						от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (г/ед. продукции)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Пинус Р.С.

инициалы, фамилия уполномоченного лица