



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория лекарственных средств ФГБУ "Центр контроля качества лекарственных средств и медицинских измерений" Управления делами Президента Российской Федерации

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21ФМ34

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 121471, РОССИЯ, Город Москва, улица Рябиновая, дом 43 строение 7.

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

121471, РОССИЯ, Город Москва, улица Рябиновая, дом 43 строение 7.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГФ XI Выпуск 1, с. 267 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.;	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.	Отбор проб;отбор проб					
1.2.	ГФ XIII, (ОФС.1.1.0004.15) 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.;Отбор проб;отбор проб	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГФ XIV, (ОФС.1.1.0004.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Отбор проб;отбор проб					
1.4.	ГФ XI Выпуск 2, с. 15 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.;Отбор проб;отбор проб	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.	ГФ XIII, (ОФС.1.1.0005.15) 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.;Отбор проб;отбор проб	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГФ XIV, (ОФС.1.1.0005.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ				
1.6.	государственный реестр лекарственных средств.;Отбор проб;отбор проб									
1.7.	ГФ XI Выпуск 1, с. 252-267 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Маркировка</td> <td>- от Описание фактических характеристик до</td> </tr> <tr> <td>Упаковка</td> <td>- от Описание фактических характеристик до</td> </tr> </table>	Маркировка	- от Описание фактических характеристик до	Упаковка	- от Описание фактических характеристик до	
Маркировка	- от Описание фактических характеристик до									
Упаковка	- от Описание фактических характеристик до									
1.8.	ГФ XI Выпуск 2, с. 136-162 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Маркировка	- от Описание фактических характеристик до				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный				Упаковка	- от Описание фактических характеристик до
1.9.	ГФ XII, ч. 1, с. 17 (ОФС 42-0031-07) 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	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Маркировка	- от Описание фактических характеристик до
					Упаковка	- от Описание фактических характеристик до

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.	государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.10.	ГФ XIII, ОФС.1.1.0019.15 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	<div>Маркировка</div> <div>Упаковка</div>	<div>- от Описание фактических характеристик до</div> <div>- от Описание фактических характеристик до</div>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	ГФ XIV, (ОФС.1.1.0019.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	<p>Маркировка</p> <p>Упаковка</p>	<p>- от Описание фактических характеристик до</p> <p>- от Описание фактических характеристик до</p>
1.12.	ГФ XII, ч. 1, с. 484 (ОФС 42-0074-07) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Субстанции фармацевтические ;	21.10	-	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Маркировка</p> <p>Упаковка</p>	<p>- от Описание фактических характеристик до</p> <p>- от Описание фактических характеристик до</p> <p>- от Описание фактических характеристик до</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.13.	ГФ XIII, ОФС.1.1.0006.15 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Субстанции фармацевтические ;	21.10	-	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Маркировка</div> <div>Упаковка</div>	<div>- от Описание фактических характеристик до</div> <div>- от Описание фактических характеристик до</div> <div>- от Описание фактических характеристик до</div>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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.1.1.0006.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Субстанции фармацевтические ;	21.10	-	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Маркировка</div> <div>Упаковка</div>	<div>- от Описание фактических характеристик до</div> <div>- от Описание фактических характеристик до</div> <div>- от Описание фактических характеристик до</div>
1.15.	ГФ XI Выпуск 1, с. 16 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Температура плавления	- от 10 до 400 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.16.	ГФ XII, ч. 1, с. 29 (ОФС 42-0034-07) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Температура плавления	- от 10 до 400 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.						
1.17.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0011.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Температура плавления	- от 10 до 400 (°C)
1.18.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0011.18) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции	21.20.10;21.10	-	Температура плавления	- от 10 до 400 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	фармацевтические ;				
1.19.	ГФ XI Выпуск 1, с. 20 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	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.10;21.20.10	-	Температура затвердевания	- от 0,5 до 100 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.	лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.20.	ГФ XII, ч. 1, с. 34 (ОФС 42-0035-07) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Температура затвердевания	- от 0,5 до 100 (°С)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0012.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Температура затвердевания	- от 0,5 до 100 (°C)
1.22.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0012.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Температура затвердевания	- от 0,5 до 100 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.23.	ГФ XI Выпуск 1, с. 24 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Плотность	- от 0,7 до 20 (г/см ³) от 0 до 1,999 (г/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.24.	ГФ XII, ч. 1, с. 38 (ОФС 42-0037-07) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Плотность	- от 0,7 до 20 (г/см ³) от 0 до 1,999 (г/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0014.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Плотность	- от 0,7 до 20 (г/см ³) от 0 до 1,999 (г/мл)
1.26.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0014.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Плотность	- от 0,7 до 20 (г/см ³) от 0 до 1,999 (г/мл)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.27.	ГФ XI Выпуск 1, с. 26 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<div>Массовая доля этилового спирта</div> <div>Содержание этанола (этилового спирта)</div>	<div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.28.	ГФ XII, ч. 1, с. 49 (ОФС 42-0039-07) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Массовая доля этилового спирта</p> <hr/> <p>Содержание этанола (этилового спирта)</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.29.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0016.15 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Массовая доля этилового спирта Содержание этанола (этилового спирта)	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0016.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Массовая доля этилового спирта</p> <hr/> <p>Содержание этанола (этилового спирта)</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.31.	ГФ XI Выпуск 1, с. 29 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Показатель преломления	- от 1,3 до 1,7

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический					
1.32.	ГФ XII, ч. 1, с. 52 (ОФС 42-0040-07) 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.;	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Показатель преломления	- от 1,3 до 1,7

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.	Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометричес кий					
1.33.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0017.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Показатель преломления	- от 1,3 до 1,7

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0017.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Показатель преломления	- от 1,3 до 1,7
1.35.	ГФ XI Выпуск 1, с. 30 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Оптическое вращение	- от -89,99° до 89,99°

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.35.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.36.	ГФ XII, ч. 1, с. 54 (ОФС 42-0041-07) 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.;Химические	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Оптическое вращение	- от -89,99° до 89,99°

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.37.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0018.15) 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.; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Оптическое вращение	- от -89,99° до 89,99°

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.						
1.38.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0018.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Оптическое вращение	- от -89,99° до 89,99°

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.	ГФ XI Выпуск 1, с. 87 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Вязкость	- от 200 до 4·10 ⁷ (мПа*с)
1.40.	ГФ XII, ч. 1, с. 41 (ОФС 42-0038-07) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Вязкость	- от 200 до 4·10 ⁷ (мПа*с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.	средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико- химические испытания;вискозиметрическ ий					
1.41.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0015.15 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;вискозиметрическ	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Вязкость	- от 200 до $4 \cdot 10^7$ (мПа*с)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.						
1.42.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0015.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрических	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Вязкость	- от 200 до 4·10 ⁷ (мПа*с)
1.43.	ГФ XI , Выпуск 1, с. 33 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное	21.20.10;21.10	-	Идентификация	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.43.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;			<table border="1"> <tr> <td>Количественное определение</td> <td>- от 0 до 200 (%)</td> </tr> <tr> <td>Оптическая плотность</td> <td>- от 0 до 2 (Б)</td> </tr> <tr> <td>Подлинность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родственные примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)	Оптическая плотность	- от 0 до 2 (Б)	Подлинность	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Количественное определение	- от 0 до 200 (%)															
Оптическая плотность	- от 0 до 2 (Б)															
Подлинность	соответствует/не соответствует -															
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
1.44.	ГФ XII, ч.1, с. 56 (ОФС-42-0042-07) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Идентификация</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Количественное определение</td> <td>- от 0 до 200 (%)</td> </tr> <tr> <td>Оптическая плотность</td> <td>- от 0 до 2 (Б)</td> </tr> </table>	Идентификация	соответствует/не соответствует -	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)	Оптическая плотность	- от 0 до 2 (Б)					
Идентификация	соответствует/не соответствует -															
Количественное определение	- от 0 до 200 (%)															
Оптическая плотность	- от 0 до 2 (Б)															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.44.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический				<table border="1"> <tr> <td>Подлинность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родственные примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Подлинность	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)					
Подлинность	соответствует/не соответствует -															
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
1.45.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.1.0003.15 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.;Химические испытания, физико-	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Идентификация</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Количественное определение</td> <td>- от 0 до 200 (%)</td> </tr> <tr> <td>Оптическая плотность</td> <td>- от 0 до 2 (Б)</td> </tr> <tr> <td>Подлинность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</td> </tr> </table>	Идентификация	соответствует/не соответствует -	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)	Оптическая плотность	- от 0 до 2 (Б)	Подлинность	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения	
Идентификация	соответствует/не соответствует -															
Количественное определение	- от 0 до 200 (%)															
Оптическая плотность	- от 0 до 2 (Б)															
Подлинность	соответствует/не соответствует -															
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.	испытания;фотометрический				Посторонние примеси	от 0 до 150 (%)
					Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.46.	ГФ XIV , (ОФС.1.2.1.1.0003.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Идентификация	соответствует/не соответствует -
					Количественное определение	- от 0 до 200 (%)
					Оптическая плотность	- от 0 до 2 (Б)
					Подлинность	соответствует/не соответствует -
					Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.						
1.47.	ГФ XI , Выпуск 1, с. 37 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Идентификация Количественное определение Подлинность	соответствует/не соответствует - - от 0 до 200 (%) соответствует/не соответствует -
1.48.	ГФ XII, ч.1, с. 62 (ОФС-42- 0043-07) и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные	21.20.10;21.10	-	Идентификация	соответствует/не соответствует -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;			Количественное определение Подлинность	- от 0 до 200 (%) соответствует/не соответствует -
1.49.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.1.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Идентификация Количественное определение Подлинность	соответствует/не соответствует - - от 0 до 200 (%) соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.49.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
1.50.	ГФ XIV , (ОФС.1.2.1.1.0002.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Идентификация Количественное определение Подлинность	соответствует/не соответствует - - от 0 до 200 (%) соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.50.	(спектрофотометрический)					
1.51.	ГФ XI Выпуск 1, с. 40 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Оптическая плотность	- от 0 до 2 (Б)
1.52.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.1.0012.18) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Оптическая плотность	- от 0 до 2 (Б)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически					
1.53.	ГФ XI Выпуск 1, с. 42 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Калий (К) Кальций (Ca) Магний (Mg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.53.	лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)				Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.54.	ГФ XII, ч. 1, с. 66 (ОФС 42-0044-07) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-эмиссионный спектрометрический (АЭС,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Калий (K) Кальций (Ca) Магний (Mg) Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.						
1.55.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.1.0004.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Калий (K) Кальций (Ca) Магний (Mg) Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.1.0004.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- эмиссионный спектрометрический (АЭС, AES)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Имунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Калий (K) Кальций (Ca) Магний (Mg) Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.57.	ГФ XI Выпуск 1, с. 42 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Имунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные	21.20.10;21.10	-	Ванадий (V) Железо (Fe)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.57.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;			<table border="1"> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Железо (Fe)	нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Марганец (Mn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Медь (Cu)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Хром (Cr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Цинк (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Железо (Fe)	нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Марганец (Mn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Медь (Cu)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Хром (Cr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Цинк (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.58.	ГФ XII, ч. 1, с. 66 (ОФС 42-0044-07) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Ванадий (V)</p> <p>Железо (Fe)</p> <p>Марганец (Mn)</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Никель (Ni)</p> <p>Олово (Sn)</p> <p>Хром (Cr)</p>	<p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.58.					Хром (Cr)	от 0 до 150 (%)
					Цинк (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.59.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.1.0005.18) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Ванадий (V)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Железо (Fe)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Марганец (Mn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Медь (Cu)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.59.					<table border="1"> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Никель (Ni)	от 0 до 150 (%)	Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Хром (Cr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Цинк (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Никель (Ni)	от 0 до 150 (%)													
Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)													
Хром (Cr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)													
Цинк (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)													
1.60.	USP п.736 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и	Препараты лекарственные ((Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты)); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Алюминий (Al)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</td> </tr> </table>	Алюминий (Al)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Барий (Ba)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Железо (Fe)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения			
Алюминий (Al)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)													
Барий (Ba)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)													
Железо (Fe)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.60.	включенным в Государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико- химические испытания;масс- спектральный				<table border="1"> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Калий (K)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Железо (Fe)	от 0 до 150 (%)	Кадмий (Cd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Калий (K)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Кальций (Ca)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Кобальт (Co)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Магний (Mg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Медь (Cu)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Железо (Fe)	от 0 до 150 (%)																			
Кадмий (Cd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Калий (K)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Кальций (Ca)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Кобальт (Co)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Магний (Mg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Медь (Cu)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.60.					Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Палладий (Pd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Цинк (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.60.					Цинк (Zn)	от 0 до 150 (%)
1.61.	ЕР п.2.2.58 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включенным в Государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Препараты лекарственные ((Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты)); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Алюминий (Al) Барий (Ba) Железо (Fe) Кадмий (Cd) Калий (K) Кальций (Ca)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Палладий (Pd)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Платина (Pt)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Кальций (Ca)	от 0 до 150 (%)	Кобальт (Co)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Магний (Mg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Медь (Cu)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Палладий (Pd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Кальций (Ca)	от 0 до 150 (%)																			
Кобальт (Co)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Магний (Mg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Медь (Cu)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Палладий (Pd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Цинк (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)													
Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)													
Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)													
Цинк (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)													
1.62.	ГФ XI, Выпуск 1, с. 102 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Количественное определение</td> <td>- от 0 до 200 (%)</td> </tr> <tr> <td>Подлинность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)	Подлинность	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)			
Количественное определение	- от 0 до 200 (%)													
Подлинность	соответствует/не соответствует -													
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)													

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.62.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография				Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.63.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.2.0003.15 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение Подлинность Посторонние примеси Родственные примеси	- от 0 до 200 (%) соответствует/не соответствует - менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.64.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.2.0003.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение Подлинность Посторонние примеси Родственные примеси	- от 0 до 200 (%) соответствует/не соответствует - менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.65.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.2.0001.15 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение Подлинность Посторонние примеси	- от 0 до 200 (%) соответствует/не соответствует - менее нормируемого значения/более

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.65.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография				Посторонние примеси Родственные примеси	нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.66.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.2.0001.15) 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.;Химические испытания,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение Подлинность Посторонние примеси Родственные примеси	- от 0 до 200 (%) соответствует/не соответствует - менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.66.	физико-химические испытания;тонкослойная хроматография					
1.67.	ГФ XI Выпуск 1, с. 113 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.68.	ГФ XII, ч. 1, с. 85 (ОФС 42-0048-07) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)
1.69.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0004.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические	21.20.10;21.10	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.69.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;				
1.70.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0004.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 14 (ед. рН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.70.	установленном порядке и включенным в реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.71.	ГФ XI Выпуск 2, с. 17 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Размер гранул</p> <hr/> <p>Измельченность</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от очень крупный/крупный/средне мелкий/мелкий/очень мелкий порошок до</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.71.						
1.72.	ГФ XIII, (ОФС.1.1.0015.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Размер гранул Измельченность	- от 0 до 100 (%) - от очень крупный/крупный/средне мелкий/мелкий/очень мелкий порошок до
1.73.	ГФ XIV, (ОФС.1.1.0015.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное	21.20.10;21.10	-	Размер гранул Измельченность	- от 0 до 100 (%) - от очень

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.73.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;			Измельченность	крупный/крупный/средне мелкий/мелкий/очень мелкий порошок до
1.74.	ГФ XII, ч. 1, с. 78 (ОФС 42-0047-07) 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.;	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Осмолярность Осмоляльность	- от 100 до 2000 (мОсм/л) - от 100 до 2000 (мОсм/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.74.	Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.75.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0003.15) 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.; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Осмолярность Осмоляльность	- от 100 до 2000 (мОсм/л) - от 100 до 2000 (мОсмол/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.75.						
1.76.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0003.15) 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 реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Осмолярность Осмоляльность	- от 100 до 2000 (мОсм/л) - от 100 до 2000 (мОсм/кг)
1.77.	ГФ XI Выпуск 2, с. 146 и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Размер частиц	соответствует/не соответствует от 1 до 200 (мкм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.77.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Микроскопия;прочие методы микроскопии					
1.78.	ГФ ХЩ, (ОФС.1.4.1.0008.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Размер частиц	соответствует/не соответствует от 1 до 200 (мкм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.78.	лекарственных средств.;Микроскопия;прочие методы микроскопии					
1.79.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.1.0008.18) 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 реестр лекарственных средств.;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Размер частиц	соответствует/не соответствует от 1 до 200 (мкм)
1.80.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.1.0003.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Размер частиц	соответствует/не соответствует от 1 до 200 (мкм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.80.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Микроскопия;прочие методы микроскопии					
1.81.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.1.0003.15) 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 реестр лекарственных средств.;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Размер частиц	соответствует/не соответствует от 1 до 200 (мкм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.82.	ГФ XI, Выпуск 1, с. 120 (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 включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)
1.83.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.19.0001.15) (Амперометрическое титрование) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.83.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.84.	ГФ XIV , ОФС.1.2.1.19.0001.15) (Амперометрическое титрование) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.84.	установленном порядке и включенным в реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.85.	ГФ XI, Выпуск 1, с. 120 (Потенциметрическое 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 включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.85.						
1.86.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.19.0002.15 (Потенциметрическое 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 включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.87.	ГФ XIV , (ОФС.1.2.1.19.0002.15) (Потенциметрическое 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 включенным в реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)
1.88.	ГФ XI Выпуск 1, с. 175 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Имунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Растворимость	- от очень легко растворим/легко растворим/растворим/уме ренно растворим/ мало растворим/ очень мало растворим/ практически нерастворим/

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.88.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Растворимость	нерастворим до
1.89.	ГФ XII, ч. 1, с. 92 (ОФС 42-0049-07) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Растворимость	- от очень легко растворим/легко растворим/растворим/умеренно растворим/ мало растворим/ очень мало растворим/ практически нерастворим/ нерастворим до

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.89.	государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.90.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0005.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Растворимость	- от очень легко растворим/легко растворим/растворим/умеренно растворим/ мало растворим/ очень мало растворим/ практически нерастворим/ нерастворим до

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.90.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.91.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0005.15) 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 реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Имунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Растворимость	- от очень легко растворим/легко растворим/растворим/уме ренно растворим/ мало растворим/ очень мало растворим/ практически нерастворим/ нерастворим до

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.92.	ГФ XI Выпуск 1, с. 194 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Степень окраски жидкости</p> <p>Цветность</p>	<p>бесцветный/окрашенный менее эталона/более эталона -</p> <p>бесцветный/окрашенный менее эталона/более эталона -</p>
1.93.	ГФ XII, ч. 1, с. 93 (ОФС 42- 0050-07) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Степень окраски жидкости</p> <p>Цветность</p>	<p>бесцветный/окрашенный менее эталона/более эталона -</p> <p>бесцветный/окрашенный менее эталона/более эталона -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.93.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.94.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0006.15 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Степень окраски жидкости</p> <p>Цветность</p>	<p>бесцветный/окрашенный менее эталона/более эталона -</p> <p>бесцветный/окрашенный менее эталона/более эталона -</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.95.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0006.15) 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 реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Степень окраски жидкости</p> <p>Цветность</p>	<p>бесцветный/окрашенный менее эталона/более эталона -</p> <p>бесцветный/окрашенный менее эталона/более эталона -</p>
1.96.	ГФ XI Выпуск 1, с. 198 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Прозрачность</p> <p>Мутность</p>	<p>прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -</p> <p>прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.96.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.97.	ГФ XII, ч. 1, с. 98 (ОФС 42-0051-07) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<div>Прозрачность</div> <div>Мутность</div>	<div>прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -</div> <div>прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -</div>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ			
1.98.	ГФ XIII, ОФС.1.2.1.0007.15 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Прозрачность</td> <td>прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -</td> </tr> <tr> <td>Мутность</td> <td>прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -</td> </tr> </table>	Прозрачность	прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -	Мутность	прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -
Прозрачность	прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -								
Мутность	прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -								
1.99.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0007.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Прозрачность</td> <td>прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -</td> </tr> <tr> <td>Мутность</td> <td>прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -</td> </tr> </table>	Прозрачность	прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -	Мутность	прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -
Прозрачность	прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -								
Мутность	прозрачный/мутный менее эталона/более эталона -								

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.99.	установленном порядке и включенным в реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.100.	ГФ XI Выпуск 1, с. 159 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.100.						
1.101.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.0001.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.102.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.0001.15) 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 реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает -
1.103.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0002.15), (Аммоний) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Аммоний	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.103.	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.104.	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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Аммоний	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.104.	лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.105.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0003.15), (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 включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Кальций (Ca)	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.105.	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.106.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0003.15), (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 включенным в реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Кальций (Ca)	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.107.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0004.15), (Мышьяк) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.108.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0004.15), (Мышьяк) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции	21.20.10;21.10	-	Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.108.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	фармацевтические ;				
1.109.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0007.15), (Сульфаты) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.109.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.110.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0007.15), (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 включенным в реестр лекарственных средств.;Химические	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.110.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.111.	ГФ XIII, (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 включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Хлориды (хлор-ионы)	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.111.						
1.112.	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 включенным в реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Хлориды (хлор-ионы)	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.113.	ГФ XIII, (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 включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Цинк (Zn)	менее эталона/более эталона -
1.114.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0010.15), (Цинк) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции	21.20.10;21.10	-	Цинк (Zn)	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.114.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	фармацевтические ;				
1.115.	ГФ XII, ч. 1, с. 118 (ОФС 42-0058-07) (Железо) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Железо (Fe)	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.115.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.116.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0011.15), (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 включенным в государственный реестр лекарственных	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Железо (Fe)	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.116.	физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.117.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0011.15), (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 включенным в реестр лекарственных средств.; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Железо (Fe)	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.117.						
1.118.	ГФ XI Выпуск 1, с. 165 (Тяжелые металлы) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Тяжелые металлы	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.119.	ГФ XII, ч. 1, с. 118 (ОФС 42-0059-07) (Тяжелые металлы) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Тяжелые металлы	менее эталона/более эталона -
1.120.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0012.15), (Тяжелые металлы) и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции	21.20.10;21.10	-	Тяжелые металлы	менее эталона/более эталона -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.120.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	фармацевтические ;				
1.121.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0012.15), (Тяжелые металлы) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Тяжелые металлы	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.121.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.122.	ГФ XI Выпуск 1, с. 176 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.;Химические	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Вода Содержание воды	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.122.	физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.123.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.3.0002.15) 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.; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Вода Содержание воды	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.123.						
1.124.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0002.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Вода Содержание воды	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.125.	ГФ XI Выпуск 1, с. 176 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Потеря в массе при высушивании	- от 0 до 100 (%)
1.126.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0010.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Потеря в массе при высушивании	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.126.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.127.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0010.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Потеря в массе при высушивании	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.127.						
1.128.	ГФ XI Выпуск 1, с. 180 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Азот Содержание азота	- от 0 до 150 (%) от 0 до 1200 (мг/мл) - от 0 до 150 (%) от 0 до 1200 (мг/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.129.	ГФ XII, ч. 1, с. 101 (ОФС 42-0052-07) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Азот</p> <hr/> <p>Содержание азота</p>	<p>- от 0 до 150 (%) от 0 до 1200 (мг/мл)</p> <hr/> <p>- от 0 до 150 (%) от 0 до 1200 (мг/мл)</p>
1.130.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.3.0011.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Азот</p> <hr/> <p>Содержание азота</p>	<p>- от 0 до 150 (%) от 0 до 1200 (мг/мл)</p> <hr/> <p>- от 0 до 150 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.130.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Содержание азота	от 0 до 1200 (мг/мл)
1.131.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0011.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Азот Содержание азота	- от 0 до 150 (%) от 0 до 1200 (мг/мл) - от 0 до 150 (%) от 0 до 1200 (мг/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.131.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.132.	ГФ XII, ч. 1, с. 105 (ОФС 42-0053-07), 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.;Химические испытания,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Белок Содержание белка	- от 0 до 1200 (мг/мл) - от 0 до 1200 (мг/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.132.	физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.133.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.3.0012.15) 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.; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Белок Содержание белка	- от 0 до 1200 (мг/мл) - от 0 до 1200 (мг/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.133.						
1.134.	ГФ XIV (ОФС.1.2.3.0012.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Белок Содержание белка	- от 0 до 1200 (мг/мл) - от 0 до 1200 (мг/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.135.	ГФ XI Выпуск 1, с. 186 (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 включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение Посторонние примеси Родственные примеси	- от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.136.	ГФ XIII (ОФС.1.2.3.0015.15) (Комплексонометрическое титрование), и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение Посторонние примеси	- от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.136.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)				Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.137.	ГФ XIV (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 включенным в государственный реестр	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение Посторонние примеси Родственные примеси	- от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.137.	лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.138.	ГФ XI Выпуск 1, с. 190 (Нитритометрия), и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.139.	ГФ XIII (ОФС.1.2.3.0013.15) (Нитритометрия), и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)
1.140.	ГФ XIV (ОФС.1.2.3.0013.15) (Нитритометрия) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.140.	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.141.	ГФ XI Выпуск 1, с. 191 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.;Химические испытания, физико-	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Кислотное число	- от 0 до 1000 (мг КОН/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.141.	испытания;титриметрический (объемный)					
1.142.	ГФ XIII, ОФС.1.2.3.0004.15 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Кислотное число	- от 0 до 1000 (мг КОН/г)
1.143.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0004.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Кислотное число	- от 0 до 1000 (мг КОН/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.143.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.144.	ГФ XI Выпуск 1, с. 192 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Число омыления	- от 0 до 1000 (мг КОН/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.144.	лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.145.	ГФ XIII, ОФС.1.2.3.0008.15 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Число омыления	- от 0 до 1000 (мг КОН/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.146.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0008.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Число омыления	- от 0 до 1000 (мг КОН/г)
1.147.	ГФ XI Выпуск 1, с. 193 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Йодное число	- от 0 до 1000 (г I2/100 г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.147.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.148.	ГФ XIII, ОФС.1.2.3.0005.15 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Йодное число	- от 0 до 1000 (г I2/100 г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.148.						
1.149.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0005.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Йодное число	- от 0 до 1000 (г I2/100 г)
1.150.	ГФ XI Выпуск 1, с. 252-267, 275, 277, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Внешние признаки (Подлинность)	- от Описание фактических характеристик до

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.150.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения				<table border="1"> <tr> <td>Качественные и/или гистохимические реакции</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Микроскопия</td> <td>- от Описание фактических характеристик до</td> </tr> <tr> <td>Микрохимические исследования</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Числовые показатели</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Качественные и/или гистохимические реакции	соответствует/не соответствует -	Микроскопия	- от Описание фактических характеристик до	Микрохимические исследования	выдерживает/не выдерживает -	Числовые показатели	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)	
Качественные и/или гистохимические реакции	соответствует/не соответствует -													
Микроскопия	- от Описание фактических характеристик до													
Микрохимические исследования	выдерживает/не выдерживает -													
Числовые показатели	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)													
1.151.	ГФ XIII (ОФС.1.5.3.0003.15), 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	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Внешние признаки (Подлинность)</td> <td>- от Описание фактических характеристик до</td> </tr> <tr> <td>Микроскопия</td> <td>- от Описание фактических характеристик до</td> </tr> <tr> <td>Качественные и/или гистохимические реакции</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Микрохимические исследования</td> <td>выдерживает/не выдерживает</td> </tr> </table>	Внешние признаки (Подлинность)	- от Описание фактических характеристик до	Микроскопия	- от Описание фактических характеристик до	Качественные и/или гистохимические реакции	соответствует/не соответствует -	Микрохимические исследования	выдерживает/не выдерживает	
Внешние признаки (Подлинность)	- от Описание фактических характеристик до													
Микроскопия	- от Описание фактических характеристик до													
Качественные и/или гистохимические реакции	соответствует/не соответствует -													
Микрохимические исследования	выдерживает/не выдерживает													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.151.	лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения				Микрохимические исследования	-
					Числовые показатели	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)
1.152.	ГФ XIV (ОФС.1.5.3.0003.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Внешние признаки (Подлинность)	- от Описание фактических характеристик до
					Микроскопия	- от Описание фактических характеристик до
					Качественные и/или гистохимические реакции	соответствует/не соответствует -
					Микрохимические исследования	выдерживает/не выдерживает -
					Числовые показатели	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.153.	ГФ XI Выпуск 1, с. 275 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	<p>Подлинность</p> <p>Измельченность</p> <p>Содержание примесей</p>	<p>- от Описание фактических характеристик до</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>
1.154.	ГФ XIII, (ОФС.1.5.3.0004.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	<p>Подлинность</p> <p>Измельченность</p> <p>Содержание примесей</p>	<p>- от Описание фактических характеристик до</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.154.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.155.	ГФ XIV, (ОФС.1.5.3.0004.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	<p>Подлинность</p> <p>Измельченность</p> <p>Содержание примесей</p>	<p>- от Описание фактических характеристик до</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.155.						
1.156.	ГФ XI Выпуск 1, с. 276 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
1.157.	ГФ XIII, (ОФС.1.5.3.0002.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции	21.20.10;21.10	-	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.157.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	фармацевтические ;				
1.158.	ГФ XIV, (ОФС.1.5.3.0002.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.158.	лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.159.	ГФ XI Выпуск 1, с. 285 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Влажность	- от 0 до 50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.160.	ГФ XIII, (ОФС.1.5.3.0007.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Влажность	- от 0 до 50 (%)
1.161.	ГФ XIV, (ОФС.1.5.3.0007.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Влажность	- от 0 до 50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.161.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.162.	ГФ XI Выпуск 1, с. 286 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Содержание дубильных веществ	- от 0 до 120 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.162.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.163.	ГФ XIII, (ОФС.1.5.3.0008.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Содержание дубильных веществ	- от 0 до 120 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.164.	ГФ XIV, (ОФС.1.5.3.0008.18) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Содержание дубильных веществ	- от 0 до 120 (%)
1.165.	ГФ XI Выпуск 1, с. 290 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Содержание эфирного масла	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.165.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.166.	ГФ XIII, (ОФС.1.5.3.0010.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Содержание эфирного масла	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.166.	государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.167.	ГФ XIV, (ОФС.1.5.3.0010.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Содержание эфирного масла	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.167.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.168.	ГФ XI Выпуск 1, с. 295 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Содержание экстрактивных веществ	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.169.	ГФ XIII, (ОФС.1.5.3.0006.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Содержание экстрактивных веществ	- от 0 до 150 (%)
1.170.	ГФ XIV, (ОФС.1.5.3.0006.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Содержание экстрактивных веществ	- от 0 до 150 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.170.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.171.	ОФС 42-0011-03, 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	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Стронций-90 Цезий-137	- от 0 до 10000 (Бк/кг) - от 0 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.171.	государственный реестр лекарственных средств.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)					
1.172.	ГФ XIII, (ОФС.1.5.3.0001.15) 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.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Стронций-90 Цезий-137	- от 0 до 10000 (Бк/кг) - от 0 до 10000 (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.173.	ГФ XIV, (ОФС.1.5.3.0001.15) 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.;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Стронций-90 Цезий-137	- от 0 до 10000 (Бк/кг) - от 0 до 10000 (Бк/кг)
1.174.	ГФ XI Выпуск 2, с. 163 (Метод А) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Активность лекарственных средств, содержащих сердечные гликозиды	- от 1 до 100 (ЛЕД)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.174.	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Биологические методы;биологический					
1.175.	ГФ XII, ч. 1, с. 141 (ОФС 42-0065-07, 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 включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Биологические методы;биологический	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Активность лекарственных средств, содержащих сердечные гликозиды	- от 1 до 100 (ЛЕД)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.175.						
1.176.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.4.0009.15) 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.;Биологические методы;биологический	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Активность лекарственных средств, содержащих сердечные гликозиды	- от 1 до 100 (ЛЕД)
1.177.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.4.0009.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Активность лекарственных средств, содержащих сердечные гликозиды	- от 1 до 100 (ЛЕД)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.177.	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Биологические методы;биологический					
1.178.	ГФ XI Выпуск 2, с. 24 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Общая зола</p> <p>Сульфатная зола</p> <p>Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl</p>	<p>- от 0 до 50 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p> <p>- от 0 до 50 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.178.						
1.179.	ГФ XII, ч. 1, с. 115 (ОФС 42-0055-07, ОФС 42-0056-07) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Общая зола Сульфатная зола Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	- от 0 до 50 (%) - от 0 до 50 (%) - от 0 до 50 (%)
1.180.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0013.15) и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10;21.10	-	Общая зола	- от 0 до 50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.180.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Субстанции фармацевтические ;				
1.181.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0013.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Общая зола	- от 0 до 50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.181.	включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.182.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0014.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Сульфатная зола	- от 0 до 50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.183.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0014.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Сульфатная зола	- от 0 до 50 (%)
1.184.	ГФ XIII, (ОФС.1.5.3.0005.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	- от 0 до 50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.184.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.185.	ГФ XIV, (ОФС.1.5.3.0005.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	- от 0 до 50 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.185.	исследований (испытаний) без уточнения					
1.186.	ГФ XI Выпуск 2, с. 136, 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Выход содержимого упаковки Герметичность упаковки Давление в упаковке Количество доз в упаковке Однородность дозирования Однородность массы дозы Размер частиц	- от 0 до 120 (%) герметично/не герметично - выдерживает/не выдерживает - соответствует/не соответствует - выдерживает/не выдерживает - выдерживает/не выдерживает - - от 0 до 200 (мкм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.187.	ГФ XIII (ОФС.1.4.1.0002.15), 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Выход содержимого упаковки Герметичность упаковки Давление в упаковке Количество доз в упаковке Однородность дозирования Однородность массы дозы Размер частиц	- от 0 до 120 (%) герметично/не герметично - выдерживает/не выдерживает - соответствует/не соответствует - выдерживает/не выдерживает - выдерживает/не выдерживает - - от 0 до 200 (мкм)
1.188.	ГФ XIV (ОФС.1.4.1.0002.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Выход содержимого упаковки Герметичность упаковки	- от 0 до 120 (%) герметично/не герметично

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.188.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения				<table border="1"> <tr> <td>Герметичность упаковки</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Давление в упаковке</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Количество доз в упаковке</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Однородность дозирования</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Однородность массы дозы</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Размер частиц</td> <td>- от 0 до 200 (мкм)</td> </tr> </table>	Герметичность упаковки	-	Давление в упаковке	выдерживает/не выдерживает -	Количество доз в упаковке	соответствует/не соответствует -	Однородность дозирования	выдерживает/не выдерживает -	Однородность массы дозы	выдерживает/не выдерживает -	Размер частиц	- от 0 до 200 (мкм)	
Герметичность упаковки	-																	
Давление в упаковке	выдерживает/не выдерживает -																	
Количество доз в упаковке	соответствует/не соответствует -																	
Однородность дозирования	выдерживает/не выдерживает -																	
Однородность массы дозы	выдерживает/не выдерживает -																	
Размер частиц	- от 0 до 200 (мкм)																	
1.189.	ГФ XI Выпуск 2, с. 140 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Извлекаемый объем</td> <td>соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л)</td> </tr> <tr> <td>Номинальный объем</td> <td>соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л)</td> </tr> </table>	Извлекаемый объем	соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л)	Номинальный объем	соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л)									
Извлекаемый объем	соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л)																	
Номинальный объем	соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.189.	средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.190.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0003.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Извлекаемый объем Номинальный объем	соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л) соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.190.						
1.191.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0003.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Извлекаемый объем Номинальный объем	соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л) соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л)
1.192.	ГФ XI Выпуск 2, с. 140, и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Однородность дозирования	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.192.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения				Определение средней массы сухих лекарственных средств	соответствует/не соответствует -
1.193.	ГФ XIII (ОФС.1.4.1.0007.15), 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Однородность дозирования	соответствует/не соответствует -
					Определение средней массы сухих лекарственных средств	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.193.	лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.194.	ГФ XIV (ОФС.1.4.1.0007.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	<p>Однородность дозирования</p> <hr/> <p>Определение средней массы сухих лекарственных средств</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.195.	ГФ XI Выпуск 2, с. 148, с. 160 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)
1.196.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.1.0018.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.196.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.197.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.1.0018.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.197.						
1.198.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.1.0019.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)
1.199.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.1.0019.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное	21.20.10	-	Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.199.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	сырье, Лекарственные растительные препараты);				
1.200.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.1.0021.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.200.	лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.201.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.1.0021.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.10	-	Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.202.	ГФ XI Выпуск 2, с. 153 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Время полной деформации	- от 0 до 180 (мин)
1.203.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0010.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Время полной деформации	- от 0 до 180 (мин)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.203.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.204.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0010.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Время полной деформации	- от 0 до 180 (мин)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.204.						
1.205.	ГФ XI Выпуск 2, с. 158 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Распадаемость	- от 0 до 180 (мин)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.206.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0013.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические препараты);	21.20.10	-	Распадаемость	- от 0 до 180 (мин)
1.207.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0013.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические препараты);	21.20.10	-	Распадаемость	- от 0 до 180 (мин)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.207.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.208.	ГФ XII, (ОФС 42-0003-04) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Растворение	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.208.	государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.209.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0014.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Растворение	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.209.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.210.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0014.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Растворение	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.211.	ГФ XI Выпуск 2, с. 144, 151, 156 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Средняя масса	- от 0 до 50 (г)
1.212.	ГФ XI Выпуск 2, с. 156 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.212.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.213.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0008.15) 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.;Химические испытания, физико-	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.213.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.214.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0008.18) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.215.	ГФ XI Выпуск 2, с. 157 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Истираемость	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%)
1.216.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0004.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Истираемость	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.216.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.217.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0004.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Истираемость	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.217.						
1.218.	ГФ XI Выпуск 2, с. 157, 158, 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Вспомогательные вещества (тальк, аэросил, кальция магния стеарат и другие)	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.219.	ГФ XIII (ОФС.1.4.1.0015.15), 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические препараты);	21.20.10	-	Вспомогательные вещества (тальк, аэросил, кальция магния стеарат и другие)	- от 0 до 100 (%)
1.220.	ГФ XIV (ОФС.1.4.1.0015.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические препараты);	21.20.10	-	Вспомогательные вещества (тальк, аэросил, кальция магния стеарат и другие)	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.220.	исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.221.	ГФ XI Выпуск 1, с. 124, (Кислотно-основное титрование) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.221.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.222.	ГФ XIII (ОФС.1.2.3.0014.15), (Кислотно-основное титрование) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.222.	(объемный)					
1.223.	ГФ XIV (ОФС.1.2.3.0014.15) (Кислотно-основное титрование) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)
1.224.	ГФ XI Выпуск 1, с. 21 и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Температура кипения	- от 20 до 335 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.224.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)				Точка кипения	- от 20 до 335 (°C)
1.225.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0013.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Температура кипения	- от 20 до 335 (°C)
					Точка кипения	- от 20 до 335 (°C)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.225.	лекарственных средств.;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)					
1.226.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0013.15) 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.;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Температура кипения Точка кипения	- от 20 до 335 (°C) - от 20 до 335 (°C)
1.227.	ГФ XI Выпуск 1, с. 105 и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное	21.20.10;21.10	-	Остаточные органические растворители	обнаружено/не обнаружено от 0 до 150 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.227.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;			Остаточные органические растворители	от 0 до 6000 (млн ⁻¹ (ppm))
1.228.	ГФ XII, ч. 1, с. 115 (ОФС 42-0057-07) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Остаточные органические растворители	обнаружено/не обнаружено от 0 до 150 (%) от 0 до 6000 (млн ⁻¹ (ppm))

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.228.	средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.229.	ГФ XIII, (ОФС.1.1.0008.15) 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.;Химические	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Остаточные органические растворители	обнаружено/не обнаружено от 0 до 150 (%) от 0 до 6000 (млн ⁻¹ (ppm))

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.229.	физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.230.	ГФ XIV, (ОФС.1.1.0008.15) 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.; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Остаточные органические растворители	обнаружено/не обнаружено от 0 до 150 (%) от 0 до 6000 (млн ⁻¹ (ppm))

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.230.						
1.231.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.2.0001.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Остаточные органические растворители	обнаружено/не обнаружено от 0 до 150 (%) от 0 до 6000 (млн ⁻¹ (ppm))

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.232.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.2.0001.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Остаточные органические растворители	обнаружено/не обнаружено от 0 до 150 (%) от 0 до 6000 (млн ⁻¹ (ppm))
1.233.	ГФ XII, ч.1, с. 114 (ОФС 42- 0057-07), и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Спирт этиловый);	21.20.10	-	Альдегиды Метанол	- от 0 до 150 (%) - от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.233.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Сивушные масла</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сложные эфиры</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Фурфурол</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Сивушные масла	- от 0 до 150 (%)	Сложные эфиры	- от 0 до 150 (%)	Фурфурол	- от 0 до 150 (%)			
Сивушные масла	- от 0 до 150 (%)													
Сложные эфиры	- от 0 до 150 (%)													
Фурфурол	- от 0 до 150 (%)													
1.234.	ГФ XI Выпуск 1, с. 110, 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Идентификация</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Количественное определение</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Однородность дозирования</td> <td>- от 0 до 30 (AV)</td> </tr> <tr> <td>Подлинность</td> <td>соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	Идентификация	соответствует/не соответствует -	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)	Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)	Подлинность	соответствует/не соответствует	
Идентификация	соответствует/не соответствует -													
Количественное определение	- от 0 до 150 (%)													
Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)													
Подлинность	соответствует/не соответствует													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.234.	лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография				<table border="1"> <tr> <td>Подлинность</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Растворение</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родственные примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молекулярно-массовое распределение</td> <td>- от 10² до 10⁸ (Да)</td> </tr> </table>	Подлинность	-	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Растворение	- от 0 до 100 (%)	Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)	
Подлинность	-															
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Растворение	- от 0 до 100 (%)															
Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)															
1.235.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.2.0005.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Идентификация</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Количественное определение</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Однородность дозирования</td> <td>- от 0 до 30 (AV)</td> </tr> </table>	Идентификация	соответствует/не соответствует -	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)	Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)					
Идентификация	соответствует/не соответствует -															
Количественное определение	- от 0 до 150 (%)															
Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.235.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография				<table border="1"> <tr> <td>Подлинность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Растворение</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родственные примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молекулярно-массовое распределение</td> <td>- от 10² до 10⁸ (Да)</td> </tr> </table>	Подлинность	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Растворение	- от 0 до 100 (%)	Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)	
Подлинность	соответствует/не соответствует -															
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Растворение	- от 0 до 100 (%)															
Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)															
1.236.	ГФ XIV , (ОФС.1.2.1.2.0005.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Гомеопатические лекарственные препараты, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Идентификация</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Количественное определение</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Однородность дозирования</td> <td>- от 0 до 30 (AV)</td> </tr> </table>	Идентификация	соответствует/не соответствует -	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)	Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)					
Идентификация	соответствует/не соответствует -															
Количественное определение	- от 0 до 150 (%)															
Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.236.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография				<table border="1"> <tr> <td>Подлинность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Растворение</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родственные примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молекулярно-массовое распределение</td> <td>- от 10² до 10⁸ (Да)</td> </tr> </table>	Подлинность	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Растворение	- от 0 до 100 (%)	Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)	
Подлинность	соответствует/не соответствует -															
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Растворение	- от 0 до 100 (%)															
Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)															
1.237.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.2.0001.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные; Субстанции фармацевтические;	21.20.10;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Идентификация</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Количественное определение</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Однородность дозирования</td> <td>- от 0 до 30 (AV)</td> </tr> </table>	Идентификация	соответствует/не соответствует -	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)	Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)					
Идентификация	соответствует/не соответствует -															
Количественное определение	- от 0 до 150 (%)															
Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.237.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография				<table border="1"> <tr> <td>Подлинность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Растворение</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родственные примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молекулярно-массовое распределение</td> <td>- от 10² до 10⁸ (Да)</td> </tr> </table>	Подлинность	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Растворение	- от 0 до 100 (%)	Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)	
Подлинность	соответствует/не соответствует -															
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Растворение	- от 0 до 100 (%)															
Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)															
1.238.	ГФ XIV , (ОФС.1.2.1.2.0001.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные; Субстанции фармацевтические;	21.20.10;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Идентификация</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Количественное определение</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Однородность дозирования</td> <td>- от 0 до 30 (AV)</td> </tr> </table>	Идентификация	соответствует/не соответствует -	Количественное определение	- от 0 до 150 (%)	Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)					
Идентификация	соответствует/не соответствует -															
Количественное определение	- от 0 до 150 (%)															
Однородность дозирования	- от 0 до 30 (AV)															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.238.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография				<table border="1"> <tr> <td>Подлинность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Растворение</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родственные примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молекулярно-массовое распределение</td> <td>- от 10² до 10⁸ (Да)</td> </tr> </table>	Подлинность	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Растворение	- от 0 до 100 (%)	Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)	
Подлинность	соответствует/не соответствует -															
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Растворение	- от 0 до 100 (%)															
Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)															
1.239.	ГФ XI Выпуск 2, с. 183 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Пирогенность	пирогенно/апиогенно -										

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.239.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Биологические методы;биологический					
1.240.	ГФ XII, ч. 1, с. 125 (ОФС 42-0061-07) 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.;Биологические методы;биологический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Пирогенность	пирогенно/апирогенно -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.241.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.4.0005.15) 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.;Биологические методы;биологический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Пирогенность	пирогенно/апиогенно -
1.242.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.4.0005.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Пирогенность	пирогенно/апиогенно -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.242.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Биологические методы;биологический					
1.243.	ГФ XI Выпуск 2, с. 182 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.;Биологические методы;биологический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Аномальная токсичность	токсично/не токсично -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.244.	ГФ XII, ч. 1, с. 124 (ОФС 42-0060-07) 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.;Биологические методы;биологический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Аномальная токсичность	токсично/не токсично -
1.245.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.4.0004.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Аномальная токсичность	токсично/не токсично -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.245.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Биологические методы;биологический					
1.246.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.4.0004.15) 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.;Биологические методы;биологический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Аномальная токсичность	токсично/не токсично -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.247.	ГФ XII, ч. 1, с. 128 (ОФС 42-0062-07) 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.;Биологические методы;биологический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Бактериальные эндотоксины	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 500 (ЕЭ/мг) от 0 до 500 (ЕЭ/мл)
1.248.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.4.0006.15, метод А, В, С) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Бактериальные эндотоксины	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 500 (ЕЭ/мг) от 0 до 500 (ЕЭ/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.248.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Биологические методы;биологический					
1.249.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.4.0006.15, метод А, В, С) 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.;Биологические методы;биологический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Бактериальные эндотоксины	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 500 (ЕЭ/мг) от 0 до 500 (ЕЭ/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.250.	ЕР, 2.2.56, раздел "Аминокислотный анализ" и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включенным в Государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)
					Подлинность	соответствует/не соответствует -
1.251.	ЕР 2.2.30, 2.2.39 , (Эксклюзионная хроматография) иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.251.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включенным в Государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.252.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.2.0007.18, Эксклюзивная хроматография) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.252.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.253.	ГФ XII, ч.1, с.160, (ОФС 42-0067-07) 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.;Микробиологически	Препараты лекарственные (Лекарственные средства нестерильные);	21.20.10	-	<p>Микробиологическая чистота (Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов)</p> <p>Общее число аэробных микроорганизмов</p> <p>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>наличие/отсутствие от менее 10 до более 10⁷ (КОЕ/единица препарата) от менее 10 до более 10⁷ (КОЕ/пластырь)</p> <p>наличие/отсутствие от менее 10 до более 10⁵ (КОЕ/единица препарата) от менее 10 до более 10⁵ (КОЕ/пластырь)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																		
1.253.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				<table border="1"> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Candida albicans</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Escherichia coli</td> <td>наличие/отсутствие от менее 10 до более 10² (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Salmonella spp</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Энтеробактерии, устойчивые к желчи</td> <td>наличие/отсутствие от менее 10 до более 10³ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Отсутствие аэробных бактерий в единице препарата</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Отсутствие дрожжевых и плесневых грибов в единице препарата</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние микроорганизмы и грибы</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие -	Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -	Candida albicans	наличие/отсутствие -	Escherichia coli	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/г)	Salmonella spp	наличие/отсутствие -	Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ³ (КОЕ/г)	Отсутствие аэробных бактерий в единице препарата	соответствует/не соответствует -	Отсутствие дрожжевых и плесневых грибов в единице препарата	соответствует/не соответствует -	Посторонние микроорганизмы и грибы	соответствует/не соответствует -	
Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие -																							
Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -																							
Candida albicans	наличие/отсутствие -																							
Escherichia coli	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/г)																							
Salmonella spp	наличие/отсутствие -																							
Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ³ (КОЕ/г)																							
Отсутствие аэробных бактерий в единице препарата	соответствует/не соответствует -																							
Отсутствие дрожжевых и плесневых грибов в единице препарата	соответствует/не соответствует -																							
Посторонние микроорганизмы и грибы	соответствует/не соответствует -																							

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.253.					Бактерии рода Proteus	наличие/отсутствие -
1.254.	ГФ XIII (ОФС.1.2.4.0002.15), 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.;Микробиологически е/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства нестерильные);	21.20.10	-	Микробиологическая чистота (Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов)	соответствует/не соответствует -
					Общее число аэробных микроорганизмов	- от менее 10 до более 10 ⁷ (КОЕ/единица препарата)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ⁵ (КОЕ/единица препарата)
					Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие -
					Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -
					Candida albicans	наличие/отсутствие -
					Escherichia coli	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/г)
					Salmonella spp	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.254.					<table border="1"> <tr> <td>Энтеробактерии, устойчивые к желчи</td> <td>наличие/отсутствие от менее 10 до более 10³ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Отсутствие аэробных бактерий в единице препарата</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Отсутствие дрожжевых и плесневых грибов в единице препарата</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние микроорганизмы и грибы</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Proteus</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ³ (КОЕ/г)	Отсутствие аэробных бактерий в единице препарата	соответствует/не соответствует -	Отсутствие дрожжевых и плесневых грибов в единице препарата	соответствует/не соответствует -	Посторонние микроорганизмы и грибы	соответствует/не соответствует -	Бактерии рода Proteus	наличие/отсутствие -	
Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ³ (КОЕ/г)															
Отсутствие аэробных бактерий в единице препарата	соответствует/не соответствует -															
Отсутствие дрожжевых и плесневых грибов в единице препарата	соответствует/не соответствует -															
Посторонние микроорганизмы и грибы	соответствует/не соответствует -															
Бактерии рода Proteus	наличие/отсутствие -															
1.255.	ГФ XIV (ОФС.1.2.4.0002.18) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и	Препараты лекарственные (Лекарственные средства нестерильные);	21.20.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Микробиологическая чистота (Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Общее число аэробных микроорганизмов</td> <td>- от менее 10 до более 10⁷ (КОЕ/единица препарата) от менее 10 до более 10² (КОЕ/пластырь)</td> </tr> <tr> <td>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</td> <td>- от менее 10 до более 10⁵</td> </tr> </table>	Микробиологическая чистота (Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов)	соответствует/не соответствует -	Общее число аэробных микроорганизмов	- от менее 10 до более 10 ⁷ (КОЕ/единица препарата) от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/пластырь)	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от менее 10 до более 10 ⁵					
Микробиологическая чистота (Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов)	соответствует/не соответствует -															
Общее число аэробных микроорганизмов	- от менее 10 до более 10 ⁷ (КОЕ/единица препарата) от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/пластырь)															
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от менее 10 до более 10 ⁵															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																		
1.255.	включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				<table border="1"> <tr> <td>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</td> <td>(КОЕ/единица препарата) от менее 10 до более 10 (КОЕ/пластырь)</td> </tr> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Candida albicans</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Escherichia coli</td> <td>наличие/отсутствие от менее 10 до более 10² (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Salmonella spp</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Энтеробактерии, устойчивые к желчи</td> <td>наличие/отсутствие от менее 10 до более 10³ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Отсутствие аэробных бактерий в единице препарата</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Отсутствие дрожжевых и плесневых грибов в единице препарата</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	(КОЕ/единица препарата) от менее 10 до более 10 (КОЕ/пластырь)	Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие -	Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -	Candida albicans	наличие/отсутствие -	Escherichia coli	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/г)	Salmonella spp	наличие/отсутствие -	Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ³ (КОЕ/г)	Отсутствие аэробных бактерий в единице препарата	соответствует/не соответствует -	Отсутствие дрожжевых и плесневых грибов в единице препарата	соответствует/не соответствует -	
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	(КОЕ/единица препарата) от менее 10 до более 10 (КОЕ/пластырь)																							
Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие -																							
Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -																							
Candida albicans	наличие/отсутствие -																							
Escherichia coli	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/г)																							
Salmonella spp	наличие/отсутствие -																							
Энтеробактерии, устойчивые к желчи	наличие/отсутствие от менее 10 до более 10 ³ (КОЕ/г)																							
Отсутствие аэробных бактерий в единице препарата	соответствует/не соответствует -																							
Отсутствие дрожжевых и плесневых грибов в единице препарата	соответствует/не соответствует -																							

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.255.					Посторонние микроорганизмы и грибы	соответствует/не соответствует -
					Бактерии рода Proteus	наличие/отсутствие -
1.256.	ГФ XII, ч. 1, с. 150 (ОФС-42-0066-07) 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.;Микробиологически е/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства стерильные);	21.20.10	-	Стерильность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.257.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.4.0003.15) 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.;Микробиологически е/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства стерильные);	21.20.10	-	Стерильность	соответствует/не соответствует -
1.258.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.4.0003.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания) измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства стерильные);	21.20.10	-	Стерильность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.258.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
1.259.	ГФ XII, ч. 1, с. 194 (ОФС-42-0068-07) 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.;Микробиологически	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Антимикробная активность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.259.	ологические;метод диффузии в агар					
1.260.	ГФ XIII, ОФС.1.2.4.0010.15 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.;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Антимикробная активность	соответствует/не соответствует -
1.261.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.4.0010.18) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Антимикробная активность	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.261.	применение метода исследования (испытания) измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Микробиологически е/бактериологические;метод диффузии в агар					
1.262.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.0020.15) 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.;Прочие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.1	-	Электропроводность	- от 0,1 до 500000 (мкСм/см)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.262.	(испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.263.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.0020.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.1	-	Электропроводность	- от 0,1 до 500000 (мкСм/см)
1.264.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0005.15) и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические	21.20.10	-	Механические включения (видимые)	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.264.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	лекарственные препараты);				
1.265.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0005.18) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Механические включения (видимые)	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.265.	лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.266.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0006.15, метод счетно-фотометрический) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Механические включения (невидимые)	- от 0 до 10000 (частиц)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.267.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0006.15, метод счетно-фотометрический) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Механические включения (невидимые)	- от 0 до 10000 (частиц)
1.268.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0007.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Масса (объем) содержимого упаковки	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.268.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.269.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0007.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты);	21.20.10	-	Масса (объем) содержимого упаковки	соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.269.	исследований (испытаний) без уточнения					
1.270.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0002.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Извлекаемый объем	соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л)
1.271.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0002.18) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.10	-	Извлекаемый объем	соответствует/не соответствует от 0,0002 до 2,5 (л)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.271.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.272.	ГФ XIII, (ОФС.1.4.2.0009.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Однородность массы Однородность массы дозированных лекарственных форм	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.272.	лекарственных средств.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.273.	ГФ XIV, (ОФС.1.4.2.0009.15) 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.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>Однородность массы</p> <hr/> <p>Однородность массы дозированных лекарственных форм</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.274.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.1.0001.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Подлинность Идентификация	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.275.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.1.0001.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	Подлинность Идентификация	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.275.	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
1.276.	ГФ XIII (ОФС.1.2.1.1.0008.15), 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.;	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ; Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);	21.20.1;21.10;20.42.1	-	Идентификация Количественное определение Подлинность Посторонние примеси	соответствует/не соответствует - от 0 до 200 (%) соответствует/не соответствует - менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.276.	Химические испытания, физико-химические испытания;масс- спектральный				Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.277.	ГФ XIV (ОФС.1.2.1.1.0008.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;масс- спектральный	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ; Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);	21.20.1;21.10;20.42.1	-	Идентификация Количественное определение Подлинность Посторонние примеси Родственные примеси	соответствует/не соответствует - от 0 до 200 (%) соответствует/не соответствует - менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.278.	ГФ XI Выпуск 1, с. 42 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ; Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);	21.20.1;21.10;20.42.1	-	<p>Алюминий (Al)</p> <p>Висмут (Bi)</p> <p>Кадмий (Cd)</p> <p>Молибден (Mo)</p> <p>Мышьяк (As)</p> <p>Платина (Pt)</p> <p>Ртуть (Hg)</p>	<p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.278.					<table border="1"> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Ртуть (Hg)	от 0 до 150 (%)	Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Ртуть (Hg)	от 0 до 150 (%)															
Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
1.279.	ГФ XII, ч.1, с. 66 (ОФС 42-0044-07) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ; Средства парфюмерные и	21.20.1;21.10;20.42.1	-	<table border="1"> <tr> <td>Алюминий (Al)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</td> </tr> </table>	Алюминий (Al)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Висмут (Bi)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения							
Алюминий (Al)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)															
Висмут (Bi)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.279.	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);			<table border="1"> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Платина (Pt)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Висмут (Bi)	от 0 до 150 (%)	Кадмий (Cd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Молибден (Mo)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Висмут (Bi)	от 0 до 150 (%)																			
Кадмий (Cd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Молибден (Mo)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.279.					Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.280.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.1.0005.18) 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.;	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ; Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);	21.20.1;21.10;20.42.1	-	Алюминий (Al)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Висмут (Bi)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Кадмий (Cd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.280.	Химические испытания, физико-химические испытания; атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)				<table border="1"> <tr> <td>Молибден</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Платина (Pt)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</td> </tr> </table>	Молибден	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения	
Молибден	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.280.					Серебро (Ag)	от 0 до 150 (%)
					Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.281.	ЕР, 2.2.23, USP 851 «и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включенным в Государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ; Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);	21.20.1;21.10;20.42.1	-	Алюминий (Al)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Висмут (Bi)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Кадмий (Cd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Молибден (Mo)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.281.					<table border="1"> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Платина (Pt)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Мышьяк (As)	от 0 до 150 (%)	Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Мышьяк (As)	от 0 до 150 (%)																			
Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.282.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.1.0008.15) 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;Химические испытания, физико- химические испытания;масс- спектральный	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ; Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);	21.20.1;21.10;20.42.1	-	Бериллий (Be) Бор (B) Ванадий (V) Висмут (Bi) Вольфрам (W) Гадолиний (Gd) Германий (Ge)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.282.					<table border="1"> <tr> <td>Германий (Ge)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Золото (Au)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Индий (In)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Иридий (Ir)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Иттрий (Y)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кремний (Si)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Литий (Li)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Германий (Ge)	от 0 до 150 (%)	Золото (Au)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Индий (In)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Иридий (Ir)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Иттрий (Y)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Кремний (Si)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Литий (Li)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Германий (Ge)	от 0 до 150 (%)																			
Золото (Au)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Индий (In)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Иридий (Ir)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Иттрий (Y)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Кремний (Si)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Литий (Li)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.282.					<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родий (Rh)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Рубидий (Rb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Молибден (Mo)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Родий (Rh)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Рубидий (Rb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения	
Марганец (Mn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Молибден (Mo)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Родий (Rh)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Рубидий (Rb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.282.					<table border="1"> <tr> <td>Рубидий (Rb)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Стронций-90</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Уран</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Рубидий (Rb)	от 0 до 150 (%)	Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Стронций-90	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Титан (Ti)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Уран	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Фосфор (P)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Рубидий (Rb)	от 0 до 150 (%)																			
Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Стронций-90	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Титан (Ti)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Уран	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Фосфор (P)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.282.					Хром (Cr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Цезий (Cs)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Цирконий (Zr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.283.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.1.0008.15) 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.;	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ; Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);	21.20.1;21.10;20.42.1	-	Бериллий (Be)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Бор (B)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Ванадий (V)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.283.	Химические испытания, физико-химические испытания;масс- спектральный				<table border="1"> <tr> <td>Висмут (Bi)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Вольфрам (W)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Гадолиний (Gd)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Германий (Ge)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Золото (Au)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Индий (In)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Иридий (Ir)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</td> </tr> </table>	Висмут (Bi)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Вольфрам (W)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Гадолиний (Gd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Германий (Ge)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Золото (Au)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Индий (In)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Иридий (Ir)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения	
Висмут (Bi)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Вольфрам (W)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Гадолиний (Gd)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Германий (Ge)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Золото (Au)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Индий (In)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Иридий (Ir)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.283.					Иридий (Ir)	от 0 до 150 (%)
					Иттрий (Y)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Кремний (Si)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Литий (Li)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Марганец (Mn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Молибден (Mo)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.283.					<table border="1"> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родий (Rh)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Рубидий (Rb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Стронций-90</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</td> </tr> </table>	Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Родий (Rh)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Рубидий (Rb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Стронций-90	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения	
Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Родий (Rh)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Рубидий (Rb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Стронций-90	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.283.					<table border="1"> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Уран</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Цезий (Cs)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Цирконий (Zr)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Сурьма (Sb)	от 0 до 150 (%)	Титан (Ti)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Уран	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Фосфор (P)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Хром (Cr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Цезий (Cs)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Цирконий (Zr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Сурьма (Sb)	от 0 до 150 (%)																			
Титан (Ti)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Уран	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Фосфор (P)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Хром (Cr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Цезий (Cs)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Цирконий (Zr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.284.	ЕР, п. 2.2.58, USP п. 736 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включенным в Государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ; Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);	21.20.1;21.10;20.42.1	-	Бериллий (Be) Бор (B) Ванадий (V) Висмут (Bi) Вольфрам (W) Гадолиний (Gd) Германий (Ge)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.284.					<table border="1"> <tr> <td>Германий (Ge)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Золото (Au)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Индий (In)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Иридий (Ir)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Иттрий (Y)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Кремний (Si)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Литий (Li)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Германий (Ge)	от 0 до 150 (%)	Золото (Au)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Индий (In)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Иридий (Ir)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Иттрий (Y)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Кремний (Si)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Литий (Li)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Германий (Ge)	от 0 до 150 (%)																			
Золото (Au)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Индий (In)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Иридий (Ir)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Иттрий (Y)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Кремний (Si)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Литий (Li)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.284.					<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родий (Rh)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Рубидий (Rb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Молибден (Mo)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Родий (Rh)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Рубидий (Rb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения	
Марганец (Mn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Молибден (Mo)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Родий (Rh)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Рубидий (Rb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.284.					<table border="1"> <tr> <td>Рубидий (Rb)</td> <td>от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Стронций-90</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Уран</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Рубидий (Rb)	от 0 до 150 (%)	Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Стронций-90	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Титан (Ti)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Уран	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Фосфор (P)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	
Рубидий (Rb)	от 0 до 150 (%)																			
Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Стронций-90	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Титан (Ti)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Уран	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			
Фосфор (P)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.284.					Хром (Cr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Цезий (Cs)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Цирконий (Zr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.285.	ГФ XIV (ОФС.1.2.1.2.0008.18) 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.;	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Идентификация	соответствует/не соответствует -
					Количественное определение	- от 0 до 200 (%)
					Подлинность	соответствует/не соответствует -
					Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.285.	Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография жидкостная ионная				Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.286.	ГФ XIV (ОФС.1.2.1.0028.18) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Молекулярно-массовое распределение	- от 10 ² до 10 ⁸ (Да)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.287.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0001.15, 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 включенным в государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Алюминий (Al)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
1.288.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0001.15, метод 2) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания),	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Алюминий (Al)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.288.	измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)					
1.289.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0005.15, 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 включенным в государственный реестр лекарственных средств;	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.289.	Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)					
1.290.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0005.15, 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 включенным в государственный реестр лекарственных средств.; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1; 21.10	-	Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.291.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.2.2.0008.15) 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;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Фосфаты	менее эталона/более эталона -
1.292.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.2.2.0008.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Фосфаты	менее эталона/более эталона -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.292.	<p>конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»</p>					
1.293.	<p>ГФ XIII (ОФС.1.2.3.0001.15), и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в</p>	<p>Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;</p>	21.20.1;21.10	-	Фтор	<p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.293.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.294.	ГФ XIV (ОФС.1.2.3.0001.15) 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.;Химические испытания, физико-химические	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Фтор	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.294.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.295.	ГФ XIII (ОФС.1.2.3.0010.15), 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;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Бром Йод Сера Фосфор Фтор	менее нормируемого значения/более нормируемого значения - менее нормируемого значения/более нормируемого значения - менее нормируемого значения/более нормируемого значения - менее нормируемого значения/более нормируемого значения -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.295.					Хлор	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.296.	ГФ XIV (ОФС.1.2.3.0010.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Бром Йод Сера Фосфор Фтор	менее нормируемого значения/более нормируемого значения - менее нормируемого значения/более нормируемого значения - менее нормируемого значения/более нормируемого значения - менее нормируемого значения/более нормируемого значения -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.296.					Хлор	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.297.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.3.0020.15) 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; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Фосфор (P)	- от 0 до 150 (%)
1.298.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0020.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Фосфор (P)	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.298.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
1.299.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.3.0006.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Гидроксильное число	- от 0 до 1000 (мг КОН/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.299.	лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.300.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0006.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Гидроксильное число	- от 0 до 1000 (мг КОН/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.301.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.3.0007.15) 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; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Перекисное число	- от 0 до 1000 (ммоль активного кислорода/кг)
1.302.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0007.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Перекисное число	- от 0 до 1000 (ммоль активного кислорода/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.302.	зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.303.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.3.0009.15) 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;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Эфирное число	- от 0 до 1000 (мг КОН/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.303.						
1.304.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0009.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Эфирное число	- от 0 до 1000 (мг КОН/г)
1.305.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.3.0016.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Кислотонейтрализующая способность	- от 0 до 60 (мг-экв)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.305.	применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.306.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0016.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Кислотонейтрализующая способность	- от 0 до 60 (мг-экв)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.306.	лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.307.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.3.0018.15) 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;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.1	-	Цинк (Zn)	- от 0 до 150 (%) от 0 до 2 (мкг/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.308.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0018.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства);	21.20.1	-	Цинк (Zn)	- от 0 до 150 (%) от 0 до 2 (мкг/мл)
1.309.	ГФ XIII (ОФС.1.5.2.0001.15), и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Вода Жирные и минеральные масла, в том числе осмолившиеся вещества	выдерживает/не выдерживает - выдерживает/не выдерживает -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.309.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Остаток эфирного масла после выпаривания</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Растворимость</td> <td>- от очень легко растворим/легко растворим/умеренно растворим/мало растворим/очень мало растворим/практически нерастворим/нерастворим до</td> </tr> <tr> <td>Спирт этиловый</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> </table>	Остаток эфирного масла после выпаривания	выдерживает/не выдерживает -	Растворимость	- от очень легко растворим/легко растворим/умеренно растворим/мало растворим/очень мало растворим/практически нерастворим/нерастворим до	Спирт этиловый	выдерживает/не выдерживает -	
Остаток эфирного масла после выпаривания	выдерживает/не выдерживает -											
Растворимость	- от очень легко растворим/легко растворим/умеренно растворим/мало растворим/очень мало растворим/практически нерастворим/нерастворим до											
Спирт этиловый	выдерживает/не выдерживает -											
1.310.	ГФ XIV (ОФС.1.5.2.0001.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Вода</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Жирные и минеральные масла, в том числе осмолившиеся вещества</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> <tr> <td>Остаток эфирного масла после выпаривания</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> </table>	Вода	выдерживает/не выдерживает -	Жирные и минеральные масла, в том числе осмолившиеся вещества	выдерживает/не выдерживает -	Остаток эфирного масла после выпаривания	выдерживает/не выдерживает -	
Вода	выдерживает/не выдерживает -											
Жирные и минеральные масла, в том числе осмолившиеся вещества	выдерживает/не выдерживает -											
Остаток эфирного масла после выпаривания	выдерживает/не выдерживает -											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.310.	государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Растворимость</td> <td>- от очень легко растворим/легко растворим/умеренно растворим/мало растворим/очень мало растворим/практически нерастворим/нерастворим до</td> </tr> <tr> <td>Спирт этиловый</td> <td>выдерживает/не выдерживает -</td> </tr> </table>	Растворимость	- от очень легко растворим/легко растворим/умеренно растворим/мало растворим/очень мало растворим/практически нерастворим/нерастворим до	Спирт этиловый	выдерживает/не выдерживает -							
Растворимость	- от очень легко растворим/легко растворим/умеренно растворим/мало растворим/очень мало растворим/практически нерастворим/нерастворим до															
Спирт этиловый	выдерживает/не выдерживает -															
1.311.	ГФ XIII (ОФС.1.5.2.0002.15), 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;Химические испытания, физико-	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Альдегиды</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вода, белки</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Индекс окисленности</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Летучие вещества</td> <td>- от 0 до 10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Мыла</td> <td>- от 0 до 0,5 (%)</td> </tr> </table>	Альдегиды	соответствует/не соответствует -	Вода, белки	соответствует/не соответствует -	Индекс окисленности	соответствует/не соответствует -	Летучие вещества	- от 0 до 10 (%)	Мыла	- от 0 до 0,5 (%)	
Альдегиды	соответствует/не соответствует -															
Вода, белки	соответствует/не соответствует -															
Индекс окисленности	соответствует/не соответствует -															
Летучие вещества	- от 0 до 10 (%)															
Мыла	- от 0 до 0,5 (%)															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.311.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Неомыляемые вещества</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Парафин, воск, смольные и минеральные масла</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние жирные масла</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цианиды, синильная кислота</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Неомыляемые вещества	- от 0 до 100 (%)	Парафин, воск, смольные и минеральные масла	соответствует/не соответствует -	Посторонние жирные масла	соответствует/не соответствует -	Цианиды, синильная кислота	соответствует/не соответствует -	
Неомыляемые вещества	- от 0 до 100 (%)													
Парафин, воск, смольные и минеральные масла	соответствует/не соответствует -													
Посторонние жирные масла	соответствует/не соответствует -													
Цианиды, синильная кислота	соответствует/не соответствует -													
1.312.	ГФ XIV (ОФС.1.5.2.0002.15) 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.;Химические	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Альдегиды</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Индекс окисленности</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Неомыляемые вещества</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Посторонние жирные масла</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Альдегиды	соответствует/не соответствует -	Индекс окисленности	соответствует/не соответствует -	Неомыляемые вещества	- от 0 до 100 (%)	Посторонние жирные масла	соответствует/не соответствует -	
Альдегиды	соответствует/не соответствует -													
Индекс окисленности	соответствует/не соответствует -													
Неомыляемые вещества	- от 0 до 100 (%)													
Посторонние жирные масла	соответствует/не соответствует -													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.312.	физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Летучие вещества</td> <td>- от 0 до 10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Парафин, воск, смольные и минеральные масла</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вода, белки</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Мыла</td> <td>- от 0 до 0,5 (%)</td> </tr> <tr> <td>Цианиды, синильная кислота</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Летучие вещества	- от 0 до 10 (%)	Парафин, воск, смольные и минеральные масла	соответствует/не соответствует -	Вода, белки	соответствует/не соответствует -	Мыла	- от 0 до 0,5 (%)	Цианиды, синильная кислота	соответствует/не соответствует -	
Летучие вещества	- от 0 до 10 (%)															
Парафин, воск, смольные и минеральные масла	соответствует/не соответствует -															
Вода, белки	соответствует/не соответствует -															
Мыла	- от 0 до 0,5 (%)															
Цианиды, синильная кислота	соответствует/не соответствует -															
1.313.	ГФ XIII (ОФС.1.5.3.0009.15), 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	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.1	-	<table border="1"> <tr> <td>Мышьяк</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 5 (мкг/г)</td> </tr> <tr> <td>Тяжелые металлы (свинец, кадмий, ртуть)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 5 (мкг/г)</td> </tr> </table>	Мышьяк	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 5 (мкг/г)	Тяжелые металлы (свинец, кадмий, ртуть)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 5 (мкг/г)							
Мышьяк	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 5 (мкг/г)															
Тяжелые металлы (свинец, кадмий, ртуть)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 5 (мкг/г)															

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.313.	государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.314.	ГФ XIV (ОФС.1.5.3.0009.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты);	21.20.1	-	Тяжелые металлы (свинец, кадмий, ртуть) Мышьяк	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 5 (мкг/г) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 5 (мкг/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.314.	(испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.315.	ГФ XIII, (ОФС.1.5.3.0011.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	<p>α-ГХЦГ</p> <p>β-ГХЦГ</p> <p>γ-ГХЦГ</p> <p>Алдрин</p> <p>Гептахлор</p> <p>ДДД</p> <p>ДДЕ</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.315.					ДДТ	обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг)
1.316.	ГФ XIV, (ОФС.1.5.3.0011.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Препараты лекарственные (Лекарственное растительное сырье, Лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДЕ ДДД Алдрин	обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг) обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.316.					Гептахлор	обнаружено/не обнаружено от 0 до 0,1 (мг/кг)
1.317.	ГФ XIII, (ОФС.1.7.2.0001.15, раздел 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 включенным в государственный реестр лекарственных средств; Биологические методы; биологический	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты);	21.20.1	-	Безвредность	выдерживает/не выдерживает -
1.318.	ГФ XIV, (ОФС.1.7.2.0001.15, раздел 1) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы,	Препараты лекарственные (Лекарственные средства, Иммунобиологические лекарственные препараты);	21.20.1	-	Безвредность	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.318.	конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Биологические методы;биологический					
1.319.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.2.0004.15) 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;	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Альдегиды Идентификация Количественное определение Метанол Подлинность	- от 0 до 150 (%) соответствует/не соответствует - - от 0 до 200 (%) - от 0 до 150 (%) соответствует/не соответствует - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.319.	Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родственные примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сивушные масла</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сложные эфиры</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Фурфурол</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Сивушные масла	- от 0 до 150 (%)	Сложные эфиры	- от 0 до 150 (%)	Фурфурол	- от 0 до 150 (%)	Этанол	- от 0 до 150 (%)	
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																	
Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																	
Сивушные масла	- от 0 до 150 (%)																	
Сложные эфиры	- от 0 до 150 (%)																	
Фурфурол	- от 0 до 150 (%)																	
Этанол	- от 0 до 150 (%)																	
1.320.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.2.0004.15) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>Альдегиды</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Идентификация</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Количественное определение</td> <td>- от 0 до 200 (%)</td> </tr> </table>	Альдегиды	- от 0 до 150 (%)	Идентификация	соответствует/не соответствует -	Количественное определение	- от 0 до 200 (%)							
Альдегиды	- от 0 до 150 (%)																	
Идентификация	соответствует/не соответствует -																	
Количественное определение	- от 0 до 200 (%)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.320.	требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная				<table border="1"> <tr> <td>Метанол</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Подлинность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Родственные примеси</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сивушные масла</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сложные эфиры</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Фурфурол</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Метанол	- от 0 до 150 (%)	Подлинность	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)	Сивушные масла	- от 0 до 150 (%)	Сложные эфиры	- от 0 до 150 (%)	Фурфурол	- от 0 до 150 (%)	Этанол	- от 0 до 150 (%)	
Метанол	- от 0 до 150 (%)																					
Подлинность	соответствует/не соответствует -																					
Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																					
Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)																					
Сивушные масла	- от 0 до 150 (%)																					
Сложные эфиры	- от 0 до 150 (%)																					
Фурфурол	- от 0 до 150 (%)																					
Этанол	- от 0 до 150 (%)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.321.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.1.2.0001.15) 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;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Препараты лекарственные; Субстанции фармацевтические;	21.20.1;21.10	-	Альдегиды Идентификация Количественное определение Метанол Подлинность Посторонние примеси Родственные примеси Сивушные масла Сложные эфиры	- от 0 до 150 (%) соответствует/не соответствует - - от 0 до 200 (%) - от 0 до 150 (%) соответствует/не соответствует - менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%) - от 0 до 150 (%) - от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.321.					Фурфурол	- от 0 до 150 (%)
					Этанол	- от 0 до 150 (%)
1.322.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.1.2.0001.15) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Препараты лекарственные; Субстанции фармацевтические;	21.20.1;21.10	-	Альдегиды	- от 0 до 150 (%)
					Идентификация	соответствует/не соответствует -
					Количественное определение	- от 0 до 200 (%)
					Метанол	- от 0 до 150 (%)
					Подлинность	соответствует/не соответствует -
					Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 150 (%)
					Родственные примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.322.					Родственные примеси	от 0 до 150 (%)
					Сивушные масла	- от 0 до 150 (%)
					Сложные эфиры	- от 0 до 150 (%)
					Фурфурол	- от 0 до 150 (%)
					Этанол	- от 0 до 150 (%)
1.323.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0024.18) 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.;Химические	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Метанол	- от 0 до 150 (%)
					2-Пропанол	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.323.	физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.324.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0025.18) 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.;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	N,N-диметиланилин	- от 0 до 150 (%)
1.325.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.3.0026.18) и иные утвержденные в установленном порядке	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции	21.20.1;21.10	-	Содержание 2-этилгексановой кислоты	- от 0 до 150 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.325.	нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	фармацевтические ;												
1.326.	ГФ, XIII (ОФС.1.2.3.0017.15) 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	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	<table border="1"> <tr> <td>d-биотин</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>β-каротин</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин D (холекальциферол, эргокальциферол)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин А (ретинол, ретинола ацетат, ретинола пальмитат)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> </table>	d-биотин	- от 0 до 1,5 (г)	β-каротин	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин D (холекальциферол, эргокальциферол)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин А (ретинол, ретинола ацетат, ретинола пальмитат)	- от 0 до 1,5 (г)	
d-биотин	- от 0 до 1,5 (г)													
β-каротин	- от 0 до 1,5 (г)													
Витамин D (холекальциферол, эргокальциферол)	- от 0 до 1,5 (г)													
Витамин А (ретинол, ретинола ацетат, ретинола пальмитат)	- от 0 до 1,5 (г)													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
1.326.	государственный реестр лекарственных средств;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<table border="1"> <tr> <td>Витамин В₁ (тиамина хлорид, тиамина бромид, тиамина мононитрат)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин В₁₂ (цианокобаламин)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин В₂ (рибофлавин, рибофлавинмононуклеотид)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин В₃ (кислота никотиновая, никотинамид)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин В₅ (кислота пантотеновая и ее соли, пантенол)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин В₉ (кислота фолиевая)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин Е (α-токоферол, α-токоферола ацетат)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин К₁ (фитоменадион)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин С (кислота аскорбиновая и ее соли, аскорбилпальмитат)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> </table>	Витамин В ₁ (тиамина хлорид, тиамина бромид, тиамина мононитрат)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин В ₁₂ (цианокобаламин)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин В ₂ (рибофлавин, рибофлавинмононуклеотид)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин В ₃ (кислота никотиновая, никотинамид)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин В ₅ (кислота пантотеновая и ее соли, пантенол)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин В ₆ (пиридоксина гидрохлорид)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин В ₉ (кислота фолиевая)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин Е (α-токоферол, α-токоферола ацетат)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин К ₁ (фитоменадион)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин С (кислота аскорбиновая и ее соли, аскорбилпальмитат)	- от 0 до 1,5 (г)	
Витамин В ₁ (тиамина хлорид, тиамина бромид, тиамина мононитрат)	- от 0 до 1,5 (г)																									
Витамин В ₁₂ (цианокобаламин)	- от 0 до 1,5 (г)																									
Витамин В ₂ (рибофлавин, рибофлавинмононуклеотид)	- от 0 до 1,5 (г)																									
Витамин В ₃ (кислота никотиновая, никотинамид)	- от 0 до 1,5 (г)																									
Витамин В ₅ (кислота пантотеновая и ее соли, пантенол)	- от 0 до 1,5 (г)																									
Витамин В ₆ (пиридоксина гидрохлорид)	- от 0 до 1,5 (г)																									
Витамин В ₉ (кислота фолиевая)	- от 0 до 1,5 (г)																									
Витамин Е (α-токоферол, α-токоферола ацетат)	- от 0 до 1,5 (г)																									
Витамин К ₁ (фитоменадион)	- от 0 до 1,5 (г)																									
Витамин С (кислота аскорбиновая и ее соли, аскорбилпальмитат)	- от 0 до 1,5 (г)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.326.					Рутин	- от 0 до 1,5 (г)
1.327.	ГФ, XIV (ОФС.1.2.3.0017.15) 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.;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.10;21.10	-	d-биотин β-каротин Витамин D (холекальциферол, эргокальциферол) Витамин А (ретинол, ретинола ацетат, ретинола пальмитат) Витамин В ₁ (тиамина хлорид, тиамина бромид, тиамина мононитрат) Витамин В ₁₂ (цианокобаламин) Витамин В ₂ (рибофлавин, рибофлавинмононуклеотид) Витамин В ₃ (кислота никотиновая, никотинамид) Витамин В ₅ (кислота пантотеновая и ее соли, пантенол)	- от 0 до 1,5 (г) - от 0 до 1,5 (г) - от 0 до 1,5 (г) - от 0 до 1,5 (г) - от 0 до 1,5 (г) - от 0 до 1,5 (г) - от 0 до 1,5 (г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.327.					<table border="1"> <tr> <td>Витамин В₆ (пиридоксина гидрохлорид)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин В₉ (кислота фолиевая)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин Е (α-токоферол, α-токоферола ацетат)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин К₁ (фитоменадион)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Витамин С (кислота аскорбиновая и ее соли, аскорбилпальмитат)</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> <tr> <td>Рутин</td> <td>- от 0 до 1,5 (г)</td> </tr> </table>	Витамин В ₆ (пиридоксина гидрохлорид)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин В ₉ (кислота фолиевая)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин Е (α-токоферол, α-токоферола ацетат)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин К ₁ (фитоменадион)	- от 0 до 1,5 (г)	Витамин С (кислота аскорбиновая и ее соли, аскорбилпальмитат)	- от 0 до 1,5 (г)	Рутин	- от 0 до 1,5 (г)	
Витамин В ₆ (пиридоксина гидрохлорид)	- от 0 до 1,5 (г)																	
Витамин В ₉ (кислота фолиевая)	- от 0 до 1,5 (г)																	
Витамин Е (α-токоферол, α-токоферола ацетат)	- от 0 до 1,5 (г)																	
Витамин К ₁ (фитоменадион)	- от 0 до 1,5 (г)																	
Витамин С (кислота аскорбиновая и ее соли, аскорбилпальмитат)	- от 0 до 1,5 (г)																	
Рутин	- от 0 до 1,5 (г)																	
1.328.	ГФ XIII, (ОФС.1.7.2.0009.15, раздел 1) и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Количество жизнеспособных бактерий в 1 дозе иммунобиологического лекарственного препарата (ИЛП)	- от менее 10 ⁴ до более 10 ⁹ (КОЕ)												

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.328.	установленном порядке и включенным в государственный реестр лекарственных средств;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
1.329.	ГФ XIV, (ОФС.1.7.2.0009.15, раздел 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 включенным в государственный реестр лекарственных средств.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Препараты лекарственные (Лекарственные средства); Субстанции фармацевтические ;	21.20.1;21.10	-	Количество жизнеспособных бактерий в 1 дозе иммунобиологического лекарственного препарата (ИЛП)	- от менее 10 ⁴ до более 10 ⁹ (КОЕ)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.329.	исследований (испытаний)					
1.330.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Кадмий (Cd) Свинец (Pb)	- от 0 до 1,0 (мг/кг) - от 0 до 5,0 (мг/кг)
1.331.	ГОСТ Р 51766;Химические испытания, физико- химические испытания;атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Добавки биологически активные к пище ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректифованные (Продукция ликероводочной, спиртовой промышленности и производства безалкогольных напитков); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые); Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная)); Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло	10.89.19.210;11.01;11. 07;11.02.1;20.42	-	Мышьяк (As)	- от 0 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.331.		виноградное ((Продукция винодельческой промышленности)); Средства парфюмерные и косметические ;				
1.332.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ((Продукция ликероводочной, спиртовой промышленности и производства безалкогольных напитков)); Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ((Продукция винодельческой промышленности)); Добавки биологически активные к пище ;	11.01;11.02.1;10.89.19.210	-	Ртуть (Hg)	- от 0 до 1,0 (мг/кг)
1.333.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные	10.89.19.210;11.01;11.02.1	-	Цезий-137	- от 0 до 50000 (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.333.		(Продукция ликероводочной, спиртовой промышленности и производства безалкогольных напитков); Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ((Продукция винодельческой промышленности));				
1.334.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные (Продукция ликероводочной, спиртовой промышленности и производства безалкогольных напитков); Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное (Продукция винодельческой промышленности);	10.89.19.210;11.01;11.02.1	-	Стронций-90	- от 0 до 50000 (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.335.	МУК 4.1.1483-03;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Алюминий (Al)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Барий (Ba)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Бериллий (Be)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Бор (B)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Ванадий (V)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Висмут (Bi)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Вольфрам (W)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.335.					<table border="1"> <tr> <td>Вольфрам (W)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Галлий (Ga)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Германий (Ge)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Золото (Au)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Калий (K)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> </table>	Вольфрам (W)	-	Галлий (Ga)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Германий (Ge)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Железо (Fe)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Золото (Au)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Калий (K)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Кальций (Ca)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	
Вольфрам (W)	-																			
Галлий (Ga)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Германий (Ge)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Железо (Fe)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Золото (Au)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Калий (K)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Кальций (Ca)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.335.					<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Литий (Li)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Литий (Li)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Магний (Mg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Марганец (Mn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Медь (Cu)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Молибден (Mo)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения	
Кобальт (Co)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Литий (Li)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Магний (Mg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Марганец (Mn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Медь (Cu)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Молибден (Mo)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Мышьяк (As)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.335.					<table border="1"> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Платина (Pt)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Рубидий (Rb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> </table>	Мышьяк (As)	-	Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Рубидий (Rb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	
Мышьяк (As)	-																			
Натрий (Na)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Никель (Ni)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Олово (Sn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Платина (Pt)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Ртуть (Hg)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Рубидий (Rb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.335.					<table border="1"> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Стронций-90</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Таллий (Tl)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения</td> </tr> </table>	Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Стронций-90	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Таллий (Tl)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Титан (Ti)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения	
Свинец (Pb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Селен (Se)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Серебро (Ag)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Стронций-90	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Сурьма (Sb)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Таллий (Tl)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -																			
Титан (Ti)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ										
1.335.					<table border="1"> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Фосфор (P)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> <tr> <td>Цирконий (Zr)</td> <td>менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</td> </tr> </table>	Титан (Ti)	-	Фосфор (P)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Хром (Cr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Цинк (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	Цирконий (Zr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -	
Титан (Ti)	-															
Фосфор (P)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -															
Хром (Cr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -															
Цинк (Zn)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -															
Цирконий (Zr)	менее нормируемого значения/более нормируемого значения -															
1.336.	ГОСТ 10444.15;Микробиологически е/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до более 5·10 ⁵ (КОЕ/г)										

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.337.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	обнаружено/не обнаружено -
1.338.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
1.339.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.340.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	- от 0 до более 2·10 ² (КОЕ/г)
1.341.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Дрожжи и плесневые грибы	- от 0 до более 10 ³ (КОЕ/г)
1.342.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003);Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.343.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ((Продукция винодельческой промышленности)); Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ((Продукция ликероводочной спиртовой промышленности и производства безалкогольных напитков)); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно-столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.02.1;11.01;11.07	-	Кадмий (Cd) Свинец (Pb) Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0 до 1,0 (мг/кг) - от 0 до 5,0 (мг/кг) - от 0 до 1,0 (мг/кг)
1.344.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ((Продукция винодельческой промышленности)); Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные	11.02.1;11.01;11.07	-	Мышьяк (As)	- от 0 до 0,05 (г/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.344.		(Продукция ликероводочной, спиртовой промышленности и производства безалкогольных напитков); Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно-столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));				
1.345.	ГОСТ 32036, п. 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Спирты этиловые из пищевого сырья ;	11.01.10.700	-	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 40 до 100 (%) от 40 до 100 (кг/м³)
1.346.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Спирты этиловые из пищевого сырья ; Водки ;	11.01.10.700;11.01.10.110	-	<p>Массовая концентрация альдегидов</p> <hr/> <p>Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый) в 1 дм³</p>	<p>- от 0,5 до 10 (мг/дм³ безводного спирта)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 10 (мг/дм³ безводного спирта)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.346.					<div>безводного спирта</div> <div>Массовая концентрация сложных эфиров</div> <div>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</div>	<div>- от 0,5 до 10 (мг/дм³ безводного спирта)</div> <div>- от 0,5 до 10 (мг/дм³ безводного спирта)</div> <div>- от 0,0001 до 0,05 (%)</div>
1.347.	ГОСТ 23268.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Гидрокарбонат-ион	- от 1,0 до 4000 (мг/л)
1.348.	ГОСТ 23268.4;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07	-	Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0 до 1500 (мг/л)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.348.		(бутилированная));				
1.349.	ГОСТ 23268.17, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 0 до 400 (мг/л)
1.350.	ГОСТ 31870;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Барий (Ba) Железо (Fe) Кадмий (Cd) Калий (K) Кальций и магний	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) - от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³) - от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
1.350.					<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,002 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Стронций</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Молибден (Mo)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)	Натрий (Na)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Селен (Se)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)	Стронций	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	
Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																									
Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																									
Молибден (Mo)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)																									
Натрий (Na)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																									
Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																									
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																									
Селен (Se)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)																									
Стронций	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																									
Хром (Cr)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																									
Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.351.	ГОСТ 23268.5, п.2., п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Кальций (Ca) Магний (Mg)	- от 1 до 1000 (мг) - от 1 до 1000 (мг)
1.352.	ГОСТ 23268.6, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Натрий (Na)	- от 1 до 100 (мг/дм ³)
1.353.	ГОСТ 23268.7, (п.3);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Калий (K)	- от 0,1 до 500 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.353.						
1.354.	ГОСТ 23268.9, п.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически й	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Нитраты	- от 10 до 70 (мг/дм ³)
1.355.	ГОСТ 23268.9, п.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Нитраты	- от 10 до 70 (мг/дм ³)
1.356.	ГОСТ 31950, (п.3, метод 1);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды	11.07	-	Ртуть (Hg)	- от 0,1 до 5 (мкг/дм ³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.356.	абсорбционный спектрометрический (ААС)	(лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));				
1.357.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Железо (Fe)	- от 0,05 до 50 (мг/дм ³)
1.358.	ГОСТ 23268.18, п. 2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды лечебные, лечебно- столовые));	11.07	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,005 до 50 (мг) от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)
1.359.	ГОСТ 4386, п. 3;Химические испытания, физико- химические испытания;	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,005 до 50 (мг) от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.359.	электрохимический	(Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));				
1.360.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно-столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Окисляемость перманганатная	соответствует/не соответствует -
1.361.	ГОСТ 23268.2, (п.3);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно-столовые));	11.07	-	Двуокись углерода	- от 0 до 100 (%)
1.362.	ГОСТ 31864;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды	11.07	-	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	- от 0,05 до 400 (Бк/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.362.	исследований (испытаний)	(лечебные, лечебно-столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));				
1.363.	ГОСТ 31954, (п.4, метод А);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Жесткость	- от 0,1 до 0,4 (°Ж)
1.364.	ГОСТ Р 51232, (п.4.5);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.365.	ГОСТ 18164, п.3.1., п.3.2.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Сухой остаток	соответствует/не соответствует -
1.366.	ГОСТ 18963;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	БГКП (колиформы фекальные) Общее микробное число (ОМЧ)	наличие/отсутствие - - от 0 до более $3 \cdot 10^2$ (КОЕ/см ³)
1.367.	MP № 96/225, (п.4.1.2.5., приложение 4.1);Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках (Минеральные воды (лечебные, лечебно- столовые), Вода питьевая расфасованная в емкости (бутилированная));	11.07	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.368.	ГОСТ 29188.0;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Средства парфюмерные и косметические (Средства для ухода за кожей лица и тела: кремы, эмульсии, молочко, сливки, гели косметические, желе, лосьоны, тоники, масла косметические, вазелин косметический, маски питательные, увлажняющие. Средства для принятия ванн и душа: соль для купания. Мыло туалетное. Пудра (тальк).);	20.42	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.369.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Средства парфюмерные и косметические (Средства для ухода за кожей лица и тела: кремы, эмульсии, молочко, сливки, гели косметические, желе, лосьоны, тоники, масла косметические, вазелин косметический, маски питательные, увлажняющие. Средства для принятия ванн и душа: соль для купания. Пудра (тальк).);	20.42	-	<p>рН водной вытяжки</p> <hr/> <p>Водородный показатель (рН)</p>	<p>- от 0 до 14 (ед. рН)</p> <hr/> <p>- от 0 до 14 (ед. рН)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.370.	МУ № 05 РЦ/3140-91;Биологические методы;биологический	Средства парфюмерные и косметические (Средства для ухода за кожей лица и тела: кремы, эмульсии, молочко, сливки, гели косметические, желе, лосьоны, тоники, масла косметические, вазелин косметический, маски питательные, увлажняющие. Средства для принятия ванн и душа: соль для купания. Мыло туалетное. Тальк.);	20.42	-	Кожно-раздражающее действие	соответствует/не соответствует -
1.371.	МУК 4.2.801-99;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические (Средства для ухода за кожей лица и тела: кремы, эмульсии, молочко, сливки, гели косметические, желе, лосьоны, тоники, масла косметические, вазелин косметический, маски питательные, увлажняющие. Средства для принятия ванн и душа: соль для купания. Мыло туалетное жидкое. Тальк);	20.42.1	-	<p>Escherichia coli</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Дрожжи и дрожжеподобные, плесневые грибы</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий</p>	<p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>- от менее 10 до более 10³ (КОЕ/г) от менее 10 до более 10³ (КОЕ/мл)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.371.					Стерильность	соответствует/не соответствует -
1.372.	ГОСТ 31209, п.5.3.2.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы; Медицинские изделия из полимерных материалов; Медицинские изделия из металлов, сплавов, стекла и керамики; Стоматологические материалы и изделия);	32.50.50	-	Водородный показатель (рН) Изменение значения рН	- от 0 до 14 (ед. рН) - от 0 до 14 (ед. рН)
1.373.	ГОСТ ISO 10993-9, ГОСТ ISO 10993-13, ГОСТ ISO 10993-14, ГОСТ ISO 10993- 15, ГОСТ ISO 10993-18, ГОСТ 31209 (п. 5.3.4);Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Медицинские изделия из полимерных материалов);	32.50.50	-	Барий (Ba) Железо (Fe) Кадмий (Cd) Медь (Cu)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.373.					<table border="1"> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Олово (Sn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)							
Олово (Sn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																			
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																			
Хром (Cr)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																			
Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																			
1.374.	ГОСТ ISO 10993-9, ГОСТ ISO 10993-13, ГОСТ ISO 10993-14, ГОСТ ISO 10993-15, ГОСТ ISO 10993-18, ГОСТ 31209 (п. 5.3.4);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Медицинские изделия из металлов, сплавов, стекла и керамики);	32.50.50	-	<table border="1"> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>-</td> </tr> </table>	Хром (Cr)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Молибден (Mo)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Кобальт (Co)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Титан (Ti)	-	
Хром (Cr)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																			
Никель (Ni)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																			
Медь (Cu)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																			
Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																			
Молибден (Mo)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																			
Кобальт (Co)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																			
Титан (Ti)	-																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.374.					<table border="1"> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Алюминий (Al)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Вольфрам (W)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Титан (Ti)	от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Алюминий (Al)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Марганец (Mn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Ванадий (V)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Вольфрам (W)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Железо (Fe)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Мышьяк (As)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Серебро (Ag)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Олово (Sn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Ртуть (Hg)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	
Титан (Ti)	от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											
Алюминий (Al)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											
Марганец (Mn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											
Ванадий (V)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											
Вольфрам (W)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											
Железо (Fe)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											
Мышьяк (As)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											
Серебро (Ag)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											
Олово (Sn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											
Ртуть (Hg)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.374.					Бор (В)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
1.375.	ГОСТ ISO 10993-9, ГОСТ ISO 10993-13, ГОСТ ISO 10993-14, ГОСТ ISO 10993-15, ГОСТ ISO 10993-18, ГОСТ 31209 (п. 5.3.4);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Устройства эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, шприцы);	32.50.50	-	Барий (Ba) Железо (Fe) Кадмий (Cd) Медь (Cu) Олово (Sn) Свинец (Pb) Хром (Cr) Цинк (Zn) Никель (Ni)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³) - от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.376.	ГОСТ ISO 10993-9, ГОСТ ISO 10993-13, ГОСТ ISO 10993-14, ГОСТ ISO 10993-15, ГОСТ ISO 10993-18, ГОСТ 31209 (п. 5.3.4);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Стоматологические материалы и изделия из сплавов и керамики);	32.50.50	-	Хром (Cr)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Никель (Ni)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Кадмий (Cd)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Медь (Cu)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Молибден (Mo)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Кобальт (Co)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Титан (Ti)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Алюминий (Al)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)
					Барий (Ba)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.376.					<table border="1"> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Олово (Sn)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,001 до 50 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Ванадий (V)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Железо (Fe)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Мышьяк (As)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Олово (Sn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	Ртуть (Hg)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)	
Ванадий (V)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																	
Железо (Fe)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																	
Мышьяк (As)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																	
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																	
Олово (Sn)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																	
Ртуть (Hg)	- от 0,001 до 50 (мг/дм ³)																	
1.377.	ГОСТ ISO 10993-10, (п. 6.3.5.2; Приложение В, п. В.3);Биологические методы;биологический	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Устройства эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, шприцы; Катетеры, зонды, дренажи, бужи различных типов, полимерные расходные материалы; Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы; Санитарно-гигиенические изделия, предметы по уходу	32.50.50	-	<table border="1"> <tr> <td>Глазное раздражающее действие</td> <td>- от 0 до 4 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Раздражающее действие на кожу</td> <td>- от 0 до 8 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Сенсибилизирующее действие</td> <td>- от 0 до 3 (балл)</td> </tr> </table>	Глазное раздражающее действие	- от 0 до 4 (балл)	Раздражающее действие на кожу	- от 0 до 8 (балл)	Сенсибилизирующее действие	- от 0 до 3 (балл)							
Глазное раздражающее действие	- от 0 до 4 (балл)																	
Раздражающее действие на кожу	- от 0 до 8 (балл)																	
Сенсибилизирующее действие	- от 0 до 3 (балл)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.377.		за больными; Перчатки хирургические, смотровые, анатомические, презервативы; Интраокулярные, контактные линзы и др. изделия; Изделия впитывающие медицинские для ухода за больными.);				
1.378.	ГОСТ ISO 10993-11, (п. 3.7., приложение 7);Биологические методы;биологический	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Устройства эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, шприцы; Катетеры, зонды, дренажи, бужи различных типов, полимерные расходные материалы; Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы; Санитарно-гигиенические изделия, предметы по уходу за больными; Перчатки хирургические, смотровые, анатомические, презервативы; Интраокулярные, контактные линзы и др. изделия; Изделия впитывающие медицинские	32.50.50	-	Острая токсичность Пирогенность	токсично/не токсично - пирогенно/апиогенно -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.378.		для ухода за больными.);				
1.379.	ГОСТ 31214;Биологические методы;биологический	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Устройства эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, шприцы; Катетеры, зонды, дренажи, бужи различных типов, полимерные расходные материалы; Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы; Санитарно-гигиенические изделия, предметы по уходу за больными; Перчатки хирургические, смотровые, анатомические, презервативы; Интраокулярные, контактные линзы и др. изделия; Изделия впитывающие медицинские для ухода за больными.);	32.50.50	-	Острая токсичность Пирогенность	токсично/не токсично - пирогенно/апирогенно -
1.380.	ГФ XII, ч.1, (ОФС 42-0061- 07);Биологические методы;биологический	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Устройства эксфузионные,	32.50.50	-	Пирогенность	пирогенно/апирогенно -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.380.		инфузионные и трансфузионные, шприцы; Катетеры, зонды, дренажи, бужи различных типов, полимерные расходные материалы; Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы; Санитарно-гигиенические изделия, предметы по уходу за больными; Перчатки хирургические, смотровые, анатомические, презервативы; Интраокулярные, контактные линзы и др. изделия; Изделия впитывающие медицинские для ухода за больными.);				
1.381.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.4.0005.15);Биологические методы;биологический	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Устройства эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, шприцы; Катетеры, зонды, дренажи, бужи различных типов, полимерные расходные материалы; Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы;	32.50.50	-	Пирогенность	пирогенно/апирогенно -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.381.		Санитарно-гигиенические изделия, предметы по уходу за больными; Перчатки хирургические, смотровые, анатомические, презервативы; Интраокулярные, контактные линзы и др. изделия; Изделия впитывающие медицинские для ухода за больными.);				
1.382.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.4.0005.15); Биологические методы; биологический	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Устройства эксфузионные, инфузионные и трансфузионные, шприцы; Катетеры, зонды, дренажи, бужи различных типов, полимерные расходные материалы; Перевязочные средства, шовные и вспомогательные материалы; Санитарно-гигиенические изделия, предметы по уходу за больными; Перчатки хирургические, смотровые, анатомические, презервативы; Интраокулярные, контактные линзы и др. изделия; Изделия	32.50.50	-	Пирогенность	пирогенно/апиогенно -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.382.		впитывающие медицинские для ухода за больными.);				
1.383.	ГОСТ 31576;Биологические методы;биологический	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Стоматологические материалы и изделия);	32.50.50	-	Раздражающее действие на слизистые оболочки Сенсибилизирующее действие	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
1.384.	ГФ XII, ч.1, с. 150 (ОФС 42- 0066-07) ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Медицинские изделия);	32.50.50	-	Стерильность	соответствует/не соответствует -
1.385.	ГФ XIII, (ОФС.1.2.4.0003.15);Микроби ологические/бактериологичес кие;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Медицинские изделия);	32.50.50	-	Стерильность	соответствует/не соответствует -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.386.	ГФ XIV, (ОФС.1.2.4.0003.18);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Медицинские изделия);	32.50.50	-	Стерильность	соответствует/не соответствует -
1.387.	ГОСТ ISO 11737-2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Медицинские изделия);	32.50.50	-	Стерильность	соответствует/не соответствует -
1.388.	ГОСТ 31214;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Медицинские изделия);	32.50.50	-	Стерильность	соответствует/не соответствует -
1.389.	ГФ, XII (ч.1, с. 160 (ОФС 42-0067-07);Микробиологические/бак	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие (Медицинские изделия);	32.50.50	-	Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.389.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				<table border="1"> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Грибы рода Кандида (Candida spp.)</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Микробиологическая чистота</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Общее количество аэробных микроорганизмов</td> <td>- от менее 10 до более 10² (КОЕ/пластырь)</td> </tr> <tr> <td>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</td> <td>- от менее 10 до более 10 (КОЕ/пластырь)</td> </tr> </table>	Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие -	Грибы рода Кандида (Candida spp.)	наличие/отсутствие -	Микробиологическая чистота	соответствует/не соответствует -	Общее количество аэробных микроорганизмов	- от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/пластырь)	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от менее 10 до более 10 (КОЕ/пластырь)	
Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -																	
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие -																	
Грибы рода Кандида (Candida spp.)	наличие/отсутствие -																	
Микробиологическая чистота	соответствует/не соответствует -																	
Общее количество аэробных микроорганизмов	- от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/пластырь)																	
Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от менее 10 до более 10 (КОЕ/пластырь)																	
1.390.	ГФ, XIII ((ОФС.1.2.4.0002.15);Микроб иологические/бактериологиче ские;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие;	32.50.50	-	<table border="1"> <tr> <td>Pseudomonas aeruginosa</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Staphylococcus aureus</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие -	Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие -							
Pseudomonas aeruginosa	наличие/отсутствие -																	
Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие -																	
Бактерии семейства Enterobacteriaceae	наличие/отсутствие -																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.390.					Грибы рода Кандида (Candida spp.) Микробиологическая чистота Общее количество аэробных микроорганизмов Общее число дрожжевых и плесневых грибов	наличие/отсутствие - соответствует/не соответствует - - от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/пластырь) - от менее 10 до более 10 (КОЕ/пластырь)
1.391.	ГФ, XIV ((ОФС.1.2.4.0002.18);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие;	32.50.50	-	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Бактерии семейства Enterobacteriaceae Грибы рода Кандида (Candida spp.) Микробиологическая чистота	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - соответствует/не соответствует -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.391.					Общее количество аэробных микроорганизмов	- от менее 10 до более 10 ² (КОЕ/пластырь)
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от менее 10 до более 10 (КОЕ/пластырь)
1.392.	ГОСТ ISO 6320;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации (Масла растительные);	10.41.5	-	Показатель преломления	соответствует/не соответствует -
1.393.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Средства парфюмерные и косметические (Парфюмерно-косметическая продукция);	20.42	-	Свинец (Pb)	- от 0 до 5,0 (мг/кг)

Начальник ФГБУ "ЦККЛСиМИ"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Воеводина Оксана Юрьевна

инициалы, фамилия уполномоченного лица