



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр Акционерного общества «Управляющая компания  
«Научно-технологический парк в сфере биотехнологий»**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21ЩИ02**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 630559, РОССИЯ, Новосибирская область, район Новосибирский, рабочий поселок  
Кольцово, улица Технопарковая, здание 8.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**630559, РОССИЯ, Новосибирская область, район Новосибирский, рабочий поселок Кольцово, улица Технопарковая, здание 8.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ОФС.1.1.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	Запах	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	органолептический (сенсорный)					
1.2.	ОФС.1.1.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: - -
1.3.	ОФС.1.1.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	Масса	- от 0,001 до 310 (г) от 1 до 310000 (мг) от 0,5 до 4200 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ОФС.1.1.0019.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	Маркировка	Указание диапазона не требуется: - -
					Упаковка	Указание диапазона не требуется: - -
1.5.	ОФС.1.1.0006.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: - -
					Упаковка	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					Цвет	Указание диапазона не требуется: - -
1.6.	ОФС.1.1.0006.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	Запах	Указание диапазона не требуется: - -
1.7.	ОФС.1.4.1.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Упаковка	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ОФС.1.4.1.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептическое (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Запах	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	ОФС.1.5.1.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;21.10;21.20.1	-	Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	применения; Органолептическое (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)					
1.10.	ОФС.1.5.1.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;21.10;21.20.1	-	<p>Подлинность</p> <p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Маркировка</p> <p>Упаковка</p>	<p>выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -</p> <p>Указание диапазона не требуется: - -</p> <p>Указание диапазона не требуется: - -</p> <p>Указание диапазона не требуется: - -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.					Цвет	Указание диапазона не требуется: - -
1.11.	ОФС.1.2.1.1.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует от 400 до 4000 (см)
1.12.	ОФС.1.2.1.2.0005.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты);	01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210;02.30.40.140	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Однородность дозирования	- от 0 до 25 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					Посторонние примеси  Растворение  Родственные примеси	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000  - от 0 до 150 (%)  - от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ОФС.1.2.1.0004.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.14.	ОФС.1.2.1.0006.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	Степень окраски жидкости	менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -
					Цветность	менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -
					Цветность раствора	менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ОФС.1.2.1.0007.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	<p>Прозрачность раствора</p> <p>Степень мутности жидкости</p>	<p>менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует</p> <p>-</p>
1.16.	ОФС.1.1.0015.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	<p>Измельченность</p> <p>Фракционный состав</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ОФС.1.2.1.0016.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;дистиляционный	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Содержание спирта этилового	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн <sup>-1</sup> ppm)
1.18.	ОФС.1.2.1.0010.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Влага	- от 0 до 100 (%)
					Остаток после выпаривания	- от 0 до 100 (%)
					Потеря в массе при высушивании	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Содержание летучих веществ	- от 0 до 100 (%)
					Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)
1.19.	ОФС.1.2.1.0014.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Плотность	- от 0,700 до 1,840 (г/см <sup>3</sup> )
1.20.	ОФС.1.2.1.0014.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Плотность	- от 0,700 до 1,840 (г/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	применения, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;				
1.21.	ОФС.1.2.1.0014.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Плотность	- от 0,7 до 1,84 (г/см <sup>3</sup> )
1.22.	ОФС.1.2.1.0015.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод капиллярной вискозиметрии;Химические испытания, физико-химические испытания;вискозиметрическ	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Динамическая вязкость  Кинематическая вязкость	- от 15 до 600000 (мПа*с)  - от 3,5 до 10000 (мм/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.						
1.23.	ОФС.1.2.1.0017.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометрический	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные; Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140; 01.28.30.120; 21.10; 21.20.1; 10.89.19.210	-	Показатель преломления  Концентрация вещества	- от 1,32 до 1,7  - от 0 до 150 (%) от 0 до 1500000 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.24.	ОФС.1.2.1.0020.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Препараты лекарственные; Вода дистиллированная (вода очищенная, вода для инъекций);	21.20.1; 20.13.52.120	-	Электропроводность	- от 0,003 до 10 (мСм/см) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ОФС.1.2.2.2.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	21.10;21.20.1	-	Аммоний	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Испытание на соли аммония	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.26.	ОФС.1.2.2.2.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	21.10;21.20.1	-	Кальций (Ca)	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Соли кальция	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.						
1.27.	ОФС.1.2.2.2.0004.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	21.10;21.20.1	-	Мышьяк	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона -
1.28.	ОФС.1.2.2.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1	-	Подлинность	Указание диапазона не требуется: -
					Алюминий	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					-
					Амины ароматические первичные	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Аммоний	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Ацетаты	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Бензоаты	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						-
					Бромиды	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Висмут (Bi)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Железо (II)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Железо (III)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						-
					Йодиды	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Калий (К)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Кальций (Са)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Карбонаты (гидрокарбонаты)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						-
					Магний (Mg)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Мышьяк	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Натрий (Na)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Нитриты	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						-
					Ртуть	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Салицилаты	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Сульфаты	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Сульфиты	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						-
					Тартраты	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Фосфаты	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Хлориды	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Цинк (Zn)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					Цитраты	- соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.29.	ОФС.1.2.2.2.0007.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	21.10;21.20.1	-	Сульфаты	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	ОФС.1.2.2.2.0009.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	21.10;21.20.1	-	Хлориды	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
1.31.	ОФС.1.2.2.2.0011.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	21.10;21.20.1	-	Железо (Fe)  Испытание на соли железа	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения -  соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	ОФС.1.2.2.2.0012.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственных ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Вода дистиллированная (вода очищенная, вода для инъекций);	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;20.13.52.120	-	<p>Испытание на соли тяжелых металлов</p> <hr/> <p>Тяжелые металлы</p>	<p>соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</p> <hr/> <p>менее эталона/более эталона соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</p>
1.33.	ФС.2.2.0019.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Препараты лекарственные ; Вода дистиллированная (вода для инъекций);	21.20.1;20.13.52.120	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	ФС.2.2.0019.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные ; Вода дистиллированная (вода для инъекций);	21.20.1;20.13.52.120	-	<p>Аммоний</p> <p>Восстанавливающие вещества</p> <p>Диоксид углерода</p> <p>Кальций и магний</p> <p>Кислотность</p>	<p>соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</p> <p>соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает -</p> <p>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p> <p>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p> <p>соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.					<p>Нитраты и нитриты</p> <p>Сульфаты</p> <p>Тяжелые металлы</p> <p>Хлориды</p>	<p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p> <p>подтверждено/не подтверждено менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.					Щелочность	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)
1.35.	ФС.2.2.0019.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Препараты лекарственные ; Вода дистиллированная (вода для инъекций);	21.20.1;20.13.52.120	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
					Электропроводность	- от 0,0003 до 10 (мСм/см)
1.36.	ФС.2.2.0019.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Препараты лекарственные ; Вода дистиллированная (вода для инъекций);	21.20.1;20.13.52.120	-	Сухой остаток	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ФС.2.2.0020.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептические (сенсорные) испытания; органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная (вода очищенная);	20.13.52.120	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ФС.2.2.0020.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Вода дистиллированная (вода очищенная);	20.13.52.120	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
					Электропроводность	- от 0,0003 до 10 (мСм/см)
1.39.	ФС.2.2.0020.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том	Вода дистиллированная (вода очищенная);	20.13.52.120	-	Аммоний	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует подтверждено/не

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<div></div> <div>Восстанавливающие вещества</div> <div>Диоксид углерода</div> <div>Кальций и магний</div> <div>Кислотность</div>	<div>подтверждено -</div> <div>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</div> <div>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</div> <div>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</div> <div>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено от 0,01 до 0,20 (мл)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					<p>Нитраты и нитриты</p> <hr/> <p>Сульфаты</p> <hr/> <p>Тяжелые металлы</p> <hr/> <p>Хлориды</p>	<p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p> <hr/> <p>подтверждено/не подтверждено соответствует/не соответствует -</p> <hr/> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Щелочность	подтверждено/не подтверждено соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)
1.40.	ФС.2.2.0020.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная (вода очищенная);	20.13.52.120	-	Сухой остаток	менее нормируемого значения/более нормируемого значения от 0 до 50 (%)
1.41.	ОФС.1.2.2.2.0013.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Содержание общей золы	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	ОФС.1.2.2.2.0014.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Сульфатная зола	- от 0 до 100 (%)
1.43.	ОФС.1.2.3.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод I К.Фишера (полумикрометод), методика Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Вода	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	ОФС.1.2.3.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Растения лекарственные ; Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Анизидиновое число	- от 0 до 300
1.45.	ОФС.1.2.3.0004.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла и жиры ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210;10.41	-	Кислотное число	- от 0 до 100 (мг КОН/г )
1.46.	ОФС.1.2.3.0005.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210;10.41	-	Йодное число	- от 0 до 300 г I <sub>2</sub> /100 г от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла и жиры ;				
1.47.	ОФС.1.2.3.0006.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Гидроксильное число	- от 0 до 300 (мг КОН/г ) от 0 до 100 (%)
1.48.	ОФС.1.2.3.0007.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Масла и жиры ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210;10.41	-	Перекисное число	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100 ммоль активного кислорода/кг от 0 до 200 (мэкв/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	(объемный)					
1.49.	ОФС.1.2.3.0008.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Число омыления	- от 0 до 500 от 0 до 400 (мг КОН/г)
1.50.	ОФС.1.2.3.0009.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Эфирное число	- от 0 до 100 (%) от 0 до 400 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	ОФС.1.2.3.0009.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод 1; Расчетный метод; расчетный метод	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Эфирное число	Указание диапазона не требуется: - -
1.52.	ОФС.1.2.3.0011.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Азот	- от 0 до 100 (%)
1.53.	ОФС.1.2.3.0016.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Кислотонейтрализующая способность	- от 0 до 100 (мг-экв/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	применения;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
1.54.	ОФС.1.2.3.0017.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственных ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Витамин В12  Содержание бета-каротина	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000  - от 0 до 150 (%) от 0 до 15000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000
1.55.	ОФС.1.2.3.0017.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственных ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Витамин С	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	титриметрический (объемный)					
1.56.	ОФС.1.2.3.0017.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	<p>Содержание витамина D</p> <p>Витамин А</p> <p>Витамин В1</p>	<p>- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000</p> <p>- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000</p> <p>- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.					Витамин В12	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000
					Витамин В2	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000
					Витамин В3	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000
					Витамин В5	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.					Витамин В6	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000
					Витамин В9	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000
					Витамин Е	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000
					Витамин С	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.					Содержание d-биотина	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000
					Содержание витамина К <sub>1</sub> (фитоменадиона)	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000
					Содержание рутина	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000
1.57.	ОФС.1.4.1.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	(сенсорный)					
1.58.	ОФС.1.4.1.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	<p>Выход содержимого</p> <p>Герметичность упаковки</p> <p>Извлекаемый объем</p> <p>Номинальный объем</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <p>выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично -</p> <p>- от 0 до 2000 (мл)</p> <p>- от 0 до 2000 (мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.					Объем растворов	- от 0 до 2000 (мл)
					Однородность массы	- от 0 до 150 (%)
					Однородность массы дозы	- от 0 до 150 (%)
					Размер частиц	- от 0 до 300 (мкм)
					Среднее количество доз в одной упаковке	- от 0 до 150 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.					Средняя масса	- от 0,001 до 310 (г) от 0,5 до 4200 (г)
1.59.	ОФС.1.4.1.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.60.	ОФС.1.4.1.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Время растворения	- от 0 до 300 (мин) от 0 до 5 (ч)
					Извлекаемый объем	- от 0 до 2000 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	том числе «сухой химии»				Металлические частицы  Номинальный объем  Объем растворов  Однородность массы  Прозрачность	- от 0 до 200 (мкм)  - от 0 до 2000 (мл)  - от 0 до 2000 (мл)  - от 0 до 150 (%)  менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.					<p>Размер частиц</p> <p>Размеры пленки</p> <p>Растворение</p> <p>Цветность</p>	<p>- от 0 до 300 (мкм)</p> <p>- от 0 до 300 (мкм)</p> <p>- от 0 до 150 (%)</p> <p>менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -</p>
1.61.	ОФС.1.4.1.0004.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Органолептические	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	(сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)					
1.62.	ОФС.1.4.1.0008.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.63.	ОФС.1.4.1.0008.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Герметичность упаковки	выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично -
					Размер частиц	- от 0 до 300 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	том числе «сухой химии»					
1.64.	ОФС.1.4.1.0009.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.65.	ОФС.1.4.1.0015.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Распадаемость	- от 0 до 120 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	том числе «сухой химии»					
1.66.	ОФС.1.4.1.0015.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Содержание вспомогательных веществ	- от 0 до 100 (%)
1.67.	ОФС.1.4.1.0019.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Тяжелые металлы	выдерживает/не выдерживает от 0 до 1 (%) от 0 до 10 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.						
1.68.	ОФС.1.4.1.0019.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)
1.69.	ОФС.1.4.1.0021.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.10;21.20.1;10.89.19 .210	-	Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	ОФС.1.4.1.0022.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Размер гранул	- от 0 до 100 (%)
1.71.	ОФС.1.4.1.0010.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
1.72.	ОФС.1.4.1.0012.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	числе для ветеринарного применения; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)					
1.73.	ОФС.1.4.1.0018.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
1.74.	ОФС.1.4.1.0018.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Сухой остаток	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.						
1.75.	ОФС.1.4.1.0020.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: - -
1.76.	ОФС.1.4.1.0020.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микроскопия;оптический метод	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Вид сырья	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	ОФС.1.4.1.0020.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Качественная идентификация	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -
1.78.	ОФС.1.5.1.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (травы));	01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210;02.30.40.140	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: - -
					Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: - -
					Запах	Указание диапазона не требуется: - -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.					Цвет	Указание диапазона не требуется: - -
1.79.	ОФС.1.5.1.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микроскопия;оптический метод	Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (травы));	01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210;02.30.40.140	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
1.80.	ОФС.1.5.1.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептическое (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (листья)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: - -
					Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.					Запах	Указание диапазона не требуется: - -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: - -
1.81.	ОФС.1.5.1.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микроскопия;оптический метод	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (листья)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
1.82.	ОФС.1.5.1.0004.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (цветки)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	органолептический (сенсорный)				<p>Внешние признаки</p> <p>Запах</p> <p>Цвет</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>-</p>
1.83.	ОФС.1.5.1.0004.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микроскопия;оптический метод	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (цветки)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	ОФС.1.5.1.0005.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептическое (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (кора)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	<p>Вкус</p> <p>Внешние признаки</p> <p>Запах</p> <p>Цвет</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>-</p>
1.85.	ОФС.1.5.1.0005.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микроскопия;оптический метод	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (кора)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.						
1.86.	ОФС.1.5.1.0006.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (корни, клубни, корневища, луковицы, клубнелуковицы)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Вкус  Внешние признаки  Запах  Цвет	Указание диапазона не требуется: - -  Указание диапазона не требуется: - -  Указание диапазона не требуется: - -  Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	ОФС.1.5.1.0006.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микроскопия;оптический метод	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (корни, клубни, корневища, луковицы, клубнелуковицы)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
1.88.	ОФС.1.5.1.0007.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (плоды)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: - -
					Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: - -
					Запах	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Цвет	Указание диапазона не требуется: - -
1.89.	ОФС.1.5.1.0007.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микроскопия;оптический метод	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (плоды)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
1.90.	ОФС.1.5.1.0008.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептическое (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (семена)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: - -
					Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					Запах	Указание диапазона не требуется: - -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: - -
1.91.	ОФС.1.5.1.0008.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микроскопия;оптический метод	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (семена)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
1.92.	ОФС.1.5.1.0009.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (почки)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: - -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	органолептический (сенсорный)				<p>Внешние признаки</p> <p>Запах</p> <p>Цвет</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>-</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>-</p>
1.93.	ОФС.1.5.1.0009.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микроскопия;оптический метод	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (почки)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	ОФС.1.4.2.0016.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	21.10;21.20.1	-	Насыпной объем	- от 0 до 200 (г/л) от 0 до 1 (г/мл)
					Насыпная плотность	- от 0 до 200 (г/л) от 0 до 1 (г/мл)
1.95.	ОФС.1.4.2.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Извлекаемый объем	- от 0 до 2000 (мл)
					Масса содержимого упаковки	- от 0,001 до 310 (г) от 0,5 до 4200 (г)
					Номинальный объем	- от 0 до 2000 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.					Объем растворов	- от 0 до 2000 (мл)
					Объем содержимого упаковки	- от 0 до 2000 (мл)
1.96.	ОФС.1.4.2.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Извлекаемый объем	- от 0 до 2000 (мл)
					Масса содержимого упаковки	- от 0,001 до 310 (г) от 0,5 до 4200 (г)
					Номинальный объем	- от 0 до 2000 (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.					Объем растворов	- от 0 до 2000 (мл)
					Объем содержимого упаковки	- от 0 до 2000 (мл)
1.97.	ОФС.1.4.2.0005.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Механические включения (видимые)	выдерживает/не выдерживает наличие/отсутствие -
1.98.	ОФС.1.4.2.0006.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод 1;	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Механические включения (невидимые)	- от 0 до 1000 (частиц/мл) от 0 до 1000 (частиц/ см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
1.99.	ОФС.1.4.2.0007.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	<p>Извлекаемый объем</p> <p>Масса содержимого упаковки</p> <p>Номинальный объем</p> <p>Объем растворов</p>	<p>- от 0 до 2000 (мл)</p> <p>- от 0,001 до 310 (г) от 0,5 до 4200 (г)</p> <p>- от 0 до 2000 (мл)</p> <p>- от 0 до 2000 (мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.					Объем содержимого упаковки	- от 0 до 2000 (мл)
					Однородность	- от 0 до 150 (%)
1.100.	ОФС.1.4.2.0008.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Однородность дозирования	- от 0 до 25 (%)
1.101.	ОФС.1.4.2.0009.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Средняя масса	- от 0,001 до 310 (г) от 0,5 до 4200 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)				Отклонение от средней массы	- от 0 до 150 (%)
					Однородность массы дозированных лекарственных форм	- от 0,001 до 310 (г) от 0,5 до 4200 (г) от -50 до +50 (%)
					Однородность массы	- от 0,001 до 310 (г) от 0,5 до 4200 (г) от -50 до +50 (%)
					Однородность дозирования	- от 0 до 25 (%)
1.102.	ОФС.1.4.2.0014.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Растворение	- от 0 до 150 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.103.	ОФС.1.5.2.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Масла эфирные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;20.53	-	Внешний вид (Описание)  Запах  Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.104.	ФС.2.2.0019.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;	Препараты лекарственные; Вода дистиллированная;	21.20.1;20.13.52.120	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)					
1.105.	ОФС.1.5.2.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Масла эфирные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;20.53	-	<p>Прозрачность</p> <p>Растворение</p>	<p>менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -</p> <p>менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -</p>
1.106.	ОФС.1.5.2.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Масла эфирные ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;20.53	-	<p>Вода</p> <p>Жирные и минеральные масла, в том числе осмолившиеся вещества</p>	<p>выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено наличие/отсутствие -</p> <p>выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.					Этиловый спирт	выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено наличие/отсутствие -
1.107.	ОФС.1.5.2.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственных ; Масла и жиры ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.41	-	Остаток после выпаривания	- от 0 до 100 (%)
1.108.	ОФС.1.5.2.0001.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственных ; Масла и жиры ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.41	-	Кислотное число	- от 0 до 300 (мг КОН/г )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ОФС.1.5.3.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120	-	Зараженность амбарными вредителями	наличие/отсутствие -
					Зараженность вредителями	наличие/отсутствие -
1.110.	ОФС.1.5.3.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120	-	Примеси растительного происхождения	наличие/отсутствие от 0 до 100 (%)
1.111.	ОФС.1.5.3.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.112.	ОФС.1.5.3.0004.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ;	02.30.40.140;01.28.30.120	-	<p>Подлинность</p> <hr/> <p>Содержание примесей</p>	<p>выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено</p> <hr/> <p>наличие/отсутствие от 0 до 100 (%)</p>
1.113.	ОФС.1.5.3.0006.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Содержание экстрактивных веществ	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой					
1.114.	ОФС.1.5.3.0007.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;10.89.19.210	-	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.115.	ОФС.1.5.3.0008.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения , метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.20.1;10.89.19.210	-	Содержание дубильных веществ	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	ОФС.1.5.3.0010.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Содержание эфирного масла	- от 0 до 100 (%)
1.117.	ГОСТ ISO 10993-7;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ; Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие закупорочные средства из стекла ;	21.10;21.20.1;32.50.5;23.13.11	-	Остаточное содержание этиленоксида (ЭО)	- от 0 до 1000 (мг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	ГОСТ ISO 11737-2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Препараты лекарственные ; Инструменты и оборудование медицинские ; Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие закупорочные средства из стекла ;	21.20.1;32.50;23.13.11	-	Стерильность	обнаружено/не обнаружено стерильно/не стерильно -
1.119.	ГОСТ 29188.0;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масла эфирные ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.53;20.42;20.41	-	Внешний вид  Запах  Цвет	Указание диапазона не требуется: - - Указание диапазона не требуется: - - Указание диапазона не требуется: - -
1.120.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Масла эфирные ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие	20.53;20.42;20.41	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		средства ;				
1.121.	ГОСТ 29188.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла эфирные ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.53;20.42;20.41	-	Коллоидная стабильность	стабильна/не стабильна -
1.122.	ГОСТ 29188.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла эфирные ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.53;20.42;20.41	-	Массовая доля воды и летучих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.123.	ГОСТ 29188.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла эфирные ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.53;20.42;20.41	-	Массовая доля общей щелочи	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.					Массовая доля свободной щелочи	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля связанной щелочи	- от 0 до 100 (%)
1.124.	ГОСТ 29188.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Массовая доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.125.	ГОСТ 31679, п.6.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Массовая доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.126.	ГОСТ 31679, п.6.4.2, п.6.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Массовая доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	ГОСТ 26878;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Массовая доля хлоридов	- от 0 до 50 (%)
1.128.	ГОСТ ISO 280;Химические испытания, физико- химические испытания;рефрактометричес кий	Масла эфирные ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.53;20.42	-	Показатель преломления	- от 1,32 до 1,70
1.129.	ГОСТ 790, п.7, п.8, п.9, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Массовая доля жирных кислот	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля свободного углекислого натрия	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля свободной едкой щелочи	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.					Массовая доля хлористого натрия	- от 0 до 100 (%)
1.130.	ГОСТ 790, п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	- от 0 до 100 (%)
1.131.	ГОСТ 31649, п. 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Кислотное число	- от 0,1 до 50 (мг КОН/г)
1.132.	ГОСТ 31649, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Кроющая способность	соответствует/не соответствует однородный/не однородный -
1.133.	ГОСТ ISO 21149;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до $9,9 \times 10^9$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.						
1.134.	ГОСТ ISO 22718;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.135.	ГОСТ ISO 22717;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
1.136.	ГОСТ ISO 18416;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Candida albicans	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	ГОСТ ISO 21150;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
1.138.	ГОСТ 15113.8, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Массовая доля золы	- от 0 до 100 (%)
1.139.	Р 4.1.1672-03, гл.5, раздел VI, подраздел 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Перекисное число	- от 0 до 100 (ммоль активного кислорода/кг)
1.140.	Р 4.1.1672-03, гл.5, раздел VI, подраздел 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище;	10.89.19.210	-	Кислотное число	- от 0 до 100 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	Р 4.1.1672-03, гл.3, раздел I, подраздел 19;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище (БАД на растительной основе); Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты);	10.89.19.210;01.28;02.30.40.140	-	Содержание дубильных веществ	- от 0 до 100 (%)
1.142.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, раздел I, подраздел 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Содержание общего белка	- от 0 до 100 (%)
1.143.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, раздел II, подраздел 1.2 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Жир	- от 0 до 100 (%)
1.144.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, раздел II, подраздел 4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Фосфолипиды	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.						
1.145.	Р 4.1.1672-03, гл. 1, раздел III, подраздел 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Содержание пектина	- от 0 до 310 (г)
1.146.	Р 4.1.1672-03, гл. 2, раздел I, подраздел 1-3;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Витамин А	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 100000
					Витамин В1	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
					Витамин В2	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.					Витамин В6	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
					Витамин Е	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 100000
1.147.	Р 4.1.1672-03, гл. 2, раздел II, подраздел 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Кальций (Ca)	- от 0 до 100 (%)
					Магний (Mg)	- от 0 до 100 (%)
1.148.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, раздел 9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Полифенольные соединения	- от 0 до 6000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	Р 4.1.1672-03, гл. 2, раздел III, подраздел 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Йод	- от 0 до 1000000 (мг/кг) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.150.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, раздел 5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Кофеин	- от 0 до 1000000 (мг/кг) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.151.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, раздел 1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Содержание флавоноидов	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.152.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, раздел 29;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Добавки биологически активные к пище ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ;	10.89.19.210;02.30.40.140;21.10	-	Содержание гуминовых кислот	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, раздел 29;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Глицин	обнаружено/не обнаружено выдерживает/не выдерживает -
1.154.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, раздел 11.3;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище;	10.89.19.210	-	Дигидрокверцетин	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.155.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, раздел 11.5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище;	10.89.19.210	-	Содержание рутина	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.156.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, раздел 14;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище;	10.89.19.210	-	Содержание элеутерозида В	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, раздел 18;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Добавки биологически активные к пище;	10.89.19.210	-	Содержание салидрозида	- от 0 до 100 (%)
1.158.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические ; Добавки биологически активные к пище ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	01.28;02.30.40.140;21.10;10.89.19.210;10.89.19	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.159.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Добавки биологически активные к пище ;	10.89;10.89.19.210	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> )) от 0 до 10000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	ГОСТ 30711, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ;	10.89.19.210;10.89;10.51	-	Афлатоксин В1	- от 0,0005 до 0,003 (мг/кг) от 0,002 до 0,02 (мг/кг)
					Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)
1.161.	ГОСТ 21237, п.4.2.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
1.162.	ГОСТ 21237, п.4.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;	10.11	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.163.	ГОСТ 21237, п.4.2.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;	10.11	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	ГОСТ Р 54354, п.8.6.1 без применения подложек;Микробиологическое/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо птицы механической обвалки ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.13.14;10.12.5 0.200;10.12	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.165.	ГОСТ Р 54354, п.8.2, без применения подложек;Микробиологическое/бактериологические;метод прямого посева	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо птицы механической обвалки ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.13.14;10.12.5 0.200;10.12	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо птицы механической обвалки ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты кур (включая цыплят и цыплят-бройлеров) пищевые охлажденные ; Субпродукты кур (включая цыплят и цыплят-бройлеров) пищевые замороженные ;	10.13.14.620;10.12;10.12.50.200;10.12.4;10.12.40.111;10.12.40.121	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.167.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Яйца в скорлупе свежие ; Добавки биологически активные к пище ;	10.89;10.85;01.47.2;10.89.19.210	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.	ГОСТ 32149, п.11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Яйца в скорлупе свежие ; Меланж ;	10.12;01.47.2;10.89.12 .111	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.169.	ГОСТ 32149, п.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Яйца в скорлупе свежие ; Меланж ;	10.12;01.47.2;10.89.12 .111	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.170.	ГОСТ 32149, п.10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Яйца в скорлупе свежие ; Меланж ;	10.12;01.47.2;10.89.12 .111	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.171.	ГОСТ 32149, п.9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Яйца в скорлупе свежие ; Меланж ;	10.12;01.47.2;10.89.12 .111	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
1.172.	ГОСТ 32031, п. 9.1-9.5, 9.6.1.1, 9.6.3, 9.6.4, 9.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.89;10.85	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -
1.173.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.89;10.85	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.174.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.89	-	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
1.175.	ГОСТ 31747, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.89;10.85	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п. 4.1.1.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.85;10.89	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.177.	ГОСТ 32901, п.8.5.1., 8.5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.178.	ГОСТ 32901, п. 8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция;	10.51	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 0 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.179.	ГОСТ 30347, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.180.	ГОСТ Р 54374, п. 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ;	10.12	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.	ГОСТ Р 54674, п. 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.182.	ГОСТ 32064, п. 4.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
1.183.	ГОСТ ISO 21871;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	-	Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.184.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	-	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
1.185.	ГОСТ 10444.12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	-	Дрожжи и плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.	ГОСТ Р 56139, п. 8, 9.1-9.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.89;10.85	-	Бактерии рода Propionibacterium	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии рода Lactococcus	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии рода Lactobacillus	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии рода Bifidobacterium	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии вида Streptococcus thermophilus (Str. thermophilus)	- от 1,0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.	ГОСТ 30648.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая доля белка	- от 0,1 до 100 (%)
1.188.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Массовая доля белка	- от 0,1 до 100 (%)
1.189.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	-	Перекисное число	- от 0,1 до 45 (ммоль активного кислорода/кг)
1.190.	ГОСТ Р 54758, п.б;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Плотность	- от 1012 до 1040 (кг/м³)
1.191.	ГОСТ 32892;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.	ГОСТ 8218;Химические испытания, физико-химические испытания;фильтрационный	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое овечьё и козье ;	01.41.2;10.51;01.45.2	-	Степень чистоты	- от 1 до 3 (группа)
1.193.	ГОСТ 32042, п. 7, 10;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Премиксы ;	10.91.10.170	-	Массовая доля В1 (тиамина)	- от 50 до 500 (г/т)
					Массовая доля В2 (рибофлавина)	- от 100 до 2000 (г/т)
					Массовая доля витамина В5	- от 200 до 4000 (г/т)
1.194.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	-	Перекисное число	- от 0,1 до 40 (мэкв/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Напитки слабоалкогольные ; Напитки слабоалкогольные прочие ; Напиток слабоалкогольный спиртованный ;	11.07;11.01.10.400;11.01.10.490;11.01.10.410	-	Кислотность	- от 0,05 до 50 (см <sup>3</sup> ; мл)
1.196.	ГОСТ 6687.7;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Квасы ;	11.07;11.07.19.121	-	Массовая доля спирта	- от 0 до 100 (%)
1.197.	ГОСТ 15113.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Добавки биологически активные к пище ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Соки и экстракты растительные; вещества пептические; клеи и загустители растительные ;	10.89.19.210;10.89.19;10.89.15	-	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
					Влажность	- от 0 до 100 (%)
					Влага	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	ГОСТ 15113.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ; Соки и экстракты растительные; вещества пептические; клеи и загустители растительные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.19.210;10.89.15; 10.89.19	-	Кислотность	- от 0 до 30 (%)
1.199.	ГОСТ 15113.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Соки и экстракты растительные; вещества пептические; клеи и загустители растительные ;	10.89.19.210;10.89.19; 10.89.15	-	Массовая доля поваренной соли	- от 0 до 100 (%)
1.200.	ГОСТ 15113.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Массовая доля золы	- от 0 до 100 (%)
1.201.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;10.61	-	Белок	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.						
1.202.	ГОСТ Р 51411;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно- крупяного производства ;	01.11;10.61	-	Общая зола	- от 0 до 100 (%)
1.203.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция мукомольно- крупяного производства ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61;10.61.4	-	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.204.	ГОСТ ISO 6320;Химические испытания, физико- химические испытания;рефлектометрич еский	Масла и жиры ;	10.41	-	Показатель преломления	- от 1,32 до 1,7
1.205.	ГОСТ Р 50456;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ;	10.41	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.	ГОСТ 5475;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	-	Йодное число	- от 0 до 100 (%)
1.207.	ГОСТ Р 54637;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Добавки биологически активные к пище ;	10.89;10.85;10.89.19.2 10	-	Витамин D3	- от 0,01 до 10 (млн <sup>-1</sup> ppm)
1.208.	ГОСТ 5481;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;	10.41.29;10.41.59	-	Нежировые примеси и отстой	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10 (см <sup>3</sup> /г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.	ГОСТ 31756;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масла и жиры ;	10.41	-	Анизидиновое число	- от 0 до 100
1.210.	ГОСТ 5479;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры ;	10.41	-	Неомыляемые вещества	- от 0 до 20 (%)
1.211.	ГОСТ 5478;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	-	Число омыления	- от 100 до 400 (мг КОН/г)
1.212.	ГОСТ 5474;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;	10.41.29;10.41.59	-	Массовая доля золы	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.						
1.213.	ГОСТ Р 50457, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла и жиры ;	10.41	-	Кислотность	- от 0 до 30 (%)
					Кислотное число	- от 0 до 30 (мг КОН/г)
1.214.	ГОСТ 31933, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ; Масла и жиры ;	10.89.19.210;10.41	-	Кислотное число	- от 0,1 до 30 (мг КОН/г)
1.215.	ГОСТ 31933, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище; Масла и жиры;	10.89.19.210;10.41	-	Кислотное число	- от 0,05 до 30 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.	ГОСТ 31762, п. 4.17;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Бензоат натрия	- от 30 до 10000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Бензойная кислота	- от 30 до 10000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
					Сорбиновая кислота	- от 20 до 4200 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
1.217.	ГОСТ 31762, п. 4.21;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.218.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Фрукты переработанные и консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	10.39.25;10.11;01.13	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	-	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля золы	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0 до 100 (%)
1.220.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п.2.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	-	Кислотность	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.	ГОСТ 14618.10, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Масла растительные ароматизированные ; Субстанции фармацевтические ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.41.59.155;21.10;10.89.19.290	-	Плотность	- от 0,7 до 1,84 (г/см <sup>3</sup> )
1.222.	ГОСТ Р 54951;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	-	Влажность	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.223.	ГОСТ 32044.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	-	Содержание азота	- от 0 до 100 (%)
					Содержание сырого протеина	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.	ГОСТ 26226, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	-	Массовая доля сырой золы	- от 0 до 100 (%)
1.225.	ГОСТ 26180, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)
1.226.	ГОСТ 13979.6, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	10.41.4	-	Массовая доля золы	- от 0 до 30 (%)
1.227.	ГОСТ Р 54705;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	10.41.4	-	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
					Влага	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	ОФС.1.2.1.1.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты);	01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210;02.30.40.140	-	<p>Подлинность</p> <p>Родственные примеси</p> <p>Удельный показатель поглощения</p> <p>Адсорбционная активность энтеросорбентов</p>	<p>подтверждено/не подтверждено соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)</p> <p>- от 0 до 1000</p> <p>- от 0 до 110 (%) от 0 до 1500000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.						<p>от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)</p> <hr/> <p>Посторонние примеси</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)</p> <hr/> <p>Примеси</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.						от 0 до 10000000 (МЕ) от 0 до 10000000 (ед.)
1.229.	ОФС.1.2.1.2.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты);	01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210;02.30.40.140	-	<p>Подлинность</p> <p>Родственные примеси</p> <p>Примеси</p>	<p>подтверждено/не подтверждено соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.					<p>Посторонние примеси</p>	<p>от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)</p>
1.230.	ОФС.1.2.1.2.0004.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты);	01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210;02.30.40.140	-	Подлинность	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения.;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	активные к пище ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты);			<p>Массовая доля метанола</p> <p>Остаточные органические растворители</p>	<p>от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 100000000 (мкг/мл) от 0 до 100000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 100000000 (ед.) от 0 до 100000000 (МЕ)</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 100000000 (мкг/г) от 0 до 100000000 (мкг/мл) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 100000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 100000000 (ед.) от 0 до 100000000 (МЕ)</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000000 (млн<sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 100000000 (мкг/мл) от 0 до 100000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.						
1.234.	ОФС.1.2.4.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод прямого посева, метод мембранной фильтрации; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные; Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище; Вода дистиллированная (вода очищенная, вода для инъекций); Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие; Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210;20.13.52.120;32.50.5;23.13.11	-	<p>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</p> <p>Общее число аэробных микроорганизмов</p> <p>Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)</p> <p>Энтеробактерии, устойчивые к желчи</p>	<p>- от 0 до <math>9,9 \cdot 10^9</math> (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 0 до <math>9,9 \cdot 10^9</math> (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>- от 0 до <math>9,9 \cdot 10^9</math> (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.					Candida albicans	обнаружено/не обнаружено -
1.235.	ОФС.1.2.4.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод прямого посева, метод мембранной фильтрации; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ; Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие закупорочные средства из стекла ;	21.10;21.20.1;10.89.19.210;32.50.5;23.13.11	-	Стерильность	обнаружено/не обнаружено стерильно/не стерильно -
1.236.	ОФС.1.2.4.0006.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, Метод А; Микробиологические/бактериологические; прочие	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Вода дистиллированная (вода очищенная, вода для инъекций); Инструменты и оборудование медицинские ; Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме	21.10;21.20.1;20.13.52.120;32.50;23.13.11	-	Бактериальные эндотоксины	менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	ампул; пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла ;				
1.237.	ОФС.1.2.4.0006.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения , Метод В;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Вода дистиллированная (вода очищенная, вода для инъекций); Инструменты и оборудование медицинские ; Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла ;	21.10;21.20.1;20.13.52 .120;32.50;23.13.11	-	Бактериальные эндотоксины	- от 0,03 до 100 (ЕЭ/мл) от 0,03 до 100 (ЕЭ/мг)
1.238.	ОФС.1.2.4.0011.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.10;21.20.1;10.89.19 .210	-	Эффективность antimicrobных консервантов	эффективно/неэффективно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2-5.4, 5.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/мл)
1.240.	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
1.241.	МУК 4.2.3963-23, п. 12.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/мл) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/20 см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/20 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.	МУК 4.2.3963-23, п. 10.4, 10.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/100 мл) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/мл)
1.243.	ГОСТ 15113.3, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Добавки биологически активные к пище ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Соки и экстракты растительные; вещества пептические; клеи и загустители растительные ;	10.89.19.210;10.89.19; 10.89.15	-	Вкус  Внешний вид (Описание)  Запах  Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.	ГОСТ 15113.3, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"	Добавки биологически активные к пище ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Соки и экстракты растительные; вещества пептические; клеи и загустители растительные ;	10.89.19.210;10.89.19;10.89.15	-	Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
1.245.	ОФС.1.2.1.2.0005.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%) от 0 до 1500000 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 1000000 (мкг/мл) от 0 до 1000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 1000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 1000000 (ед.) от 0 до 1000000 (МЕ)
1.246.	ОФС.1.2.1.1.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного	Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Растения лекарственные	01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210;02.30.40.140	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%) от 0 до 1500000 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 1000000 (мкг/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.	применения;;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	(Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты);				от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)
1.247.	ОФС.1.2.1.2.0004.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая (газожидкостная)	Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты);	01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210;02.30.40.140	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%) от 0 до 1500000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)
1.248.	ОФС.1.2.1.0018.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1500000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.	поляриметрический метод				<p>Оптическое вращение</p> <p>Подлинность</p> <p>Угол вращения</p> <p>Удельное вращение</p>	<p>- от -306 до +360</p> <p>выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -</p> <p>- от -85 до +85 (°)</p> <p>- от 0 до 1000</p>
1.249.	ОФС.1.2.3.0011.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически	02.30.40.140;01.28.30.120;21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	Количественное определение	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.	химические испытания;титриметрический (объемный) метод	активные к пище ;				
1.250.	ОФС.1.2.3.0013.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.10;21.20.1;10.89.19 .210	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%) от 0 до 1500000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.251.	ОФС.1.2.3.0014.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.10;21.20.1;10.89.19 .210	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%) от 0 до 1500000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.	ОФС.1.2.3.0015.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный) метод	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные; Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140; 01.28.30.120; 21.10; 21.20.1; 10.89.19.210	-	Количественное определение	- от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.253.	ОФС.1.2.1.0003.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, Криоскопический метод; Химические испытания, физико-химические испытания; криоскопический метод	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Средства парфюмерные и косметические;	21.10; 21.20.1; 20.42	-	Осмоляльность	- от 0 до 2000 (мОсм/кг)
					Осмолярность	- от 0 до 2000 (мОсм/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.	ОФС.1.2.1.0005.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.10;21.20.1;10.89.19 .210	-	Растворимость	очень легко растворим/практически нерастворим -
1.255.	ОФС.1.4.1.0009.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Количество пластырной массы	- от 0,001 до 310 (г/м <sup>2</sup> ) от 0,5 до 4200 (г/м <sup>2</sup> )
1.256.	ОФС.1.4.1.0015.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Распадаемость	- от 0 до 120 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Физико-механические;определение распадаемости					
1.257.	ОФС.1.4.1.0022.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Физико-механические;определение распадаемости	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Распадаемость	- от 0 до 120 (мин)
1.258.	ОФС.1.4.2.0013.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Физико-механические;определение распадаемости	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Распадаемость	- от 0 до 120 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.	ГОСТ ISO 279;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический метод	Масла эфирные ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.53;20.42	-	Относительная плотность	- от 0,700 до 1,840 (г/см <sup>3</sup> )
1.260.	ГОСТ 790, п.10;Физико-механические;определение температуры плавления (застывания, замерзания)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ;	20.42;20.41	-	Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр)	- от -20 до 100 (°C)
1.261.	Р 4.1.1672-03, гл. 2, раздел I, подраздел 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Витамин С	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100000 (млн <sup>-1</sup> ppm) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.262.	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), п.2.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	-	Массовая доля протеина	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	ГОСТ 13496.4, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	-	Содержание азота	- от 0,016 до 100 (%)
					Содержание сырого протеина	- от 0,016 до 100 (%)
1.264.	ОФС.1.2.1.0011.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, п.1 Капиллярный метод;Физико-механические;определение температуры плавления (застывания, замерзания)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	21.10;21.20.1	-	Температура плавления	- от 20 до 400 (°C)

## 2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

2.1.	МУК 4.2.734-99; ;Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний);	Воздух рабочей зоны ;Поверхности ;Спецодежда ;Средства индивидуальной защиты ;Персонал ;Производственная (рабочая) среда ;Производственные помещения	-	-	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> ) от 1,0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> )
------	---	--	---	---	--	---

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Общее число аэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/м <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>2</sup> )
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	МУК 4.2.3963-23, п.5.2-5.4, 5.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды производственные ; Природные воды ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/мл)
3.2.	МУК 4.2.3963-23, п.6.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды производственные ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.		Природные воды ;				
3.3.	МУК 4.2.3963-23, п.12.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды производственные ; Природные воды ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/мл) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/20 см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/20 мл)
3.4.	МУК 4.2.3963-23, п.10.4, 10.5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ; Минеральные воды ; Питьевая вода ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Воды производственные ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/мл) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от 0 до 9,9·10 <sup>9</sup> (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.		Природные воды ;				

Руководитель испытательного лабораторного центра

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Плюснина Анна Александровна

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица