

### 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

<b>N</b> П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений ания (исследования), изме	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
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: - -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	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, физикохимические 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)  Цвет	Указание диапазона не требуется: 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	-	Macca	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, физикохимические	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 Упаковка	Указание диапазона не требуется: 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	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	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
	числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	фармацевтические; Препараты лекарственные;			Маркировка	Указание диапазона не требуется: -
					Упаковка	Указание диапазона не требуется: - -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.					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;Органолептическ ие (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)  Маркировка	Указание диапазона не требуется: Указание диапазона не требуется:

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					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;Органолептическ ие (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.	-	Запах	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	применения;Органолептическ ие (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)					
1.10.	нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Субстанции фармацевтические;	02.30.40.140;21.10;21.	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует	
	числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Препараты лекарственные;			Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Маркировка	Указание диапазона не требуется: -
					Упаковка	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.					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	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;02.3 0.40.140	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
	применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	(Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты);			Однородность дозирования	- от 0 до 25 (%)

№ П/П	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	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 10000000 (мкг/г) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.)
					Растворение	от 0 до 150 (%)
					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 10000000 (мкг/г) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 10000000 (мкг) от 0 до 10 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	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, физикохимические 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;10.8 9.19.210	-	Водородный показатель (pH)	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  Цветность	менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает - менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -
					Цветность раствора	менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	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	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	-	Прозрачность раствора	менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
	испытания, физико- химические испытания;визуальный	Препараты лекарственные ;			Степень мутности жидкости	менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует
1.16.	ОФС.1.1.0015.15 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	-	Измельченность	от 0 до 100 (%)
	числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	фармацевтические; Препараты лекарственные;			Фракционный состав	- от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	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;10.8 9.19.210	-	Влага Остаток после выпаривания Потеря в массе при высушивании	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					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;пикнометрический	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;10.8 9.19.210	-	Плотность	от 0,700 до 1,840 (г/см³)
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;10.8 9.19.210	-	Плотность	от 0,700 до 1,840 (г/см <sup>3</sup> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	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;10.8 9.19.210	-	Плотность	от 0,7 до 1,84 (г/см³)
1.22.	ОФС.1.2.1.0015.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре	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;10.8 9.19.210	-	Динамическая вязкость	от 15 до 600000 (мПа*c)
	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод капиллярной вискозиметрии; Химические испытания, физико-химические испытания; вискозиметрическ	суостанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;			Кинематическая вязкость	- от 3,5 до 10000 (мм/c)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.						
1.23.	ОФС.1.2.1.0017.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре	(Лекарственное растительное 1	02.30.40.140;01.28.30. 120;21.10;21.20.1;10.8 9.19.210	-	Показатель преломления	от 1,32 до 1,7
	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометрический				Концентрация вещества	- от 0 до 150 (%) от 0 до 1500000 (млн <sup>-1</sup> (ррт)) 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)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	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-	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Аммоний	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения
	испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				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-	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Кальций (Са)	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения
	химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Соли кальция	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.						
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 и сследований (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	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты); Культуры лекарственные;	02.30.40.140;01.28.30. 120;21.10;21.20.1	-	Подлинность	Указание диапазона не требуется: -
	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;			Алюминий	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						-
					Бромиды	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения нормируемого значения -
					Висмут (Ві)	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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						-
					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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						-
					Магний (Mg)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения 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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						-
					Ртуть	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения 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

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						-
					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 нормируемого значения -
					Цинк (Zn)	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					Цитраты	соответствует/не соответствует менее 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 и сследований (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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	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, физикохимические 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	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
	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	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-	(Лекарственное растительное 1	3.52.120	-	Испытание на соли тяжелых металлов	соответствует/не соответствует менее эталона/более эталона менее нормируемого значения/более нормируемого значения
	химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Тяжелые металлы	менее эталона/более эталона соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения
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;Органолептическ ие (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.		Препараты лекарственные; Вода дистиллированная (вода для инъекций);	21.20.1;20.13.52.120	-	Аммоний	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Восстанавливающие вещества	соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает -
	«сухой химии»				Диоксид углерода	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
				Кальций и магний	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено	
					Кислотность	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)

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

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.					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)  Электропроводность	- от 0 до 14 (ед. рН) - 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 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ФС.2.2.0020.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептическ ие (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, физикохимические испытания; электрохимический	Вода дистиллированная (вода очищенная);	20.13.52.120	-	Водородный показатель (рН)  Электропроводность	от 0 до 14 (ед. pH)  - 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				Восстанавливающие вещества	подтверждено - соответствует/не соответствует
	«сухой химии»				Диоксид углерода	подтверждено/не подтверждено - соответствует/не соответствует
					Кальций и магний	подтверждено/не подтверждено - соответствует/не соответствует
					Кислотность	подтверждено/не подтверждено -
					Кислотность	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено от 0,01 до 0,20 (мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Нитраты и нитриты	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
					Сульфаты	подтверждено/не подтверждено соответствует/не соответствует
					Тяжелые металлы	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
					Хлориды	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					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;10.8 9.19.210	-	Содержание общей золы	от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	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;10.8 9.19.210	-	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 1 К.Фишера (полумикрометод), методика Б;Химические испытания, физикохимические 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;10.8 9.19.210	-	Вода	от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	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;10.8 9.19.210	-	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;10.8 9.19.210;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;10.8 9.19.210;10.41	-	Йодное число	от 0 до 300 г I2/100 г от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	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, физикохимические 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;10.8 9.19.210	-	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;10.8 9.19.210;10.41	-	Перекисное число	от 0 до 100 (%) от 0 до 100 ммоль активного кислорода/кг от 0 до 200 (мэкв/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	(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;10.8 9.19.210	-	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;10.8 9.19.210	-	Эфирное число	- от 0 до 100 (%) от 0 до 400 (мг КОН/г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	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;10.8 9.19.210	-	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;10.8 9.19.210	-	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)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	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, физикохимические испытания; фотометрический	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;10.8 9.19.210	-	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
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, физикохимические 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;10.8 9.19.210	-	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

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	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; высокоэффективн ая 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;10.8 9.19.210	-	Содержание витамина D  Витамин А	от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 10000000
				Витамин В1	от 0 до 150 (%) от 0 до 150000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000	

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.					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

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.					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: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	(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 и сследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	нески	-	Выход содержимого	от 0 до 100 (%)
					Герметичность упаковки	выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично
					Извлекаемый объем	- от 0 до 2000 (мл)
					Номинальный объем	- от 0 до 2000 (мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.					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 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.					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	Препараты лекарственные;	21.20.1	-	Время растворения	от 0 до 300 (мин) от 0 до 5 (ч)
	некаретвенных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований				Извлекаемый объем	- от 0 до 2000 (мл)

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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.					Размер частиц	от 0 до 300 (мкм)
					Размеры пленки	- от 0 до 300 (мкм)
					Растворение	- от 0 до 150 (%)
					Цветность	менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает
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: - -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	(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	Препараты лекарственные;	21.20.1	-	Герметичность упаковки	выдерживает/не выдерживает герметично/не герметично
	числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований				Размер частиц	- от 0 до 300 (мкм)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	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;Органолептическ ие (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)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.	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 и сследований (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))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.						
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, физикохимические 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 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	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, физикохимические 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;Органолептическ ие (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: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	числе для ветеринарного применения;Органолептическ ие (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;Органолептическ ие (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 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.						
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; Органолептическ ие (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;10.89.19.2 10	-	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;оп тический 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;10.89.19.2 10	-	Вид сырья	Указание диапазона не требуется: - -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	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;10.89.19.2 10	-	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;Органолептическ ие (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;1 0.89.19.210;02.30.40.1 40	-	Вкус Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: Указание диапазона не требуется:
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.					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;оп тический метод	Культуры лекарственные; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище; Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (травы));	01.28.30.120;21.20.1;1 0.89.19.210;02.30.40.1 40	-	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;Органолептическ ие (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;10.89.19.2 10	-	Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: Указание диапазона не требуется:

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.					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;оп тический 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;10.89.19.2 10	-	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;Органолептическ ие (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;10.89.19.2 10	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: - -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	органолептический (сенсорный)				Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
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; оп тический 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;10.89.19.2 10	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	ОФС.1.5.1.0005.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том	Растения лекарственные (Лекарственное растительное сырье (кора)); Культуры лекарственные; Препараты лекарственные; Добавки биологически	02.30.40.140;01.28.30. 120;21.20.1;10.89.19.2 10		Вкус	Указание диапазона не требуется: -
	числе для ветеринарного применения;Органолептическ ие (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	активные к пище;			Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: - -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
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;оп тический 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;10.89.19.2 10	-	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	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;10.89.19.2 10	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептическ ие (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)				Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	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;оп тический 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;10.89.19.2 10	-	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;Органолептическ ие (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	ные документы на нные средства, ированные в кленном реестре нных средств, в том ветеринарного ия;Органолептический (Лекарственное растительное сырье (плоды)); Культуры лекарственные ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;01.28.30. 120;21.20.1;10.89.19.2 10	-	Вкус Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: Указание диапазона не требуется:
					Запах	Указание диапазона не требуется: - -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					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;оп тический 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;10.89.19.2 10	-	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;Органолептическ ие (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;10.89.19.2 10	-	Внешние признаки	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
1.90.					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;оп тический 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;10.89.19.2 10	-	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;Органолептическ ие (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;10.89.19.2 10	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	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)				Внешние признаки	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
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;оп тический 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;10.89.19.2 10	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	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 и сследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Насыпной объем  Насыпная плотность	от 0 до 200 (г/л) от 0 до 1 (г/мл) - 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  Масса содержимого упаковки  Номинальный объем	- от 0 до 2000 (мл)  - от 0,001 до 310 (г) от 0,5 до 4200 (г)  - 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	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Извлекаемый объем	от 0 до 2000 (мл)
	числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Масса содержимого упаковки	от 0,001 до 310 (г) от 0,5 до 4200 (г)
					Номинальный объем	- от 0 до 2000 (мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.					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, физикохимические 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> )

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический					
1.99.	нормативные документы на	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	Добавки биологически		Извлекаемый объем  Масса содержимого упаковки	от 0 до 2000 (мл)  - от 0,001 до 310 (г) от 0,5 до 4200 (г)
	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Номинальный объем	- от 0 до 2000 (мл)
					Объем растворов	- от 0 до 2000 (мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.					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 и сследований (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				Отклонение от средней массы	от 0 до 150 (%)
	испытания;гравиметрический (весовой)				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 (%)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	химические испытания;прочие методы физико-химических и химических и (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	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;20.5 3	-	Внешний вид (Описание)  Запах	Указание диапазона не требуется: Указание диапазона не требуется:
	;органолептический (сенсорный)				Цвет	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 Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	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	(Лекарственное растительное	;	-	Прозрачность	менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -
	числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный				Растворение	менее эталона/более эталона выдерживает/не выдерживает -
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	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;20.5 3	-	Вода	выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено наличие/отсутствие
	испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Препараты лекарственные ; Масла эфирные ;			Жирные и минеральные масла, в том числе осмолившиеся вещества	выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.					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 лекарственные; Масла и жиры;	02.30.40.140;01.28.30. 120;21.10;21.20.1;10.4	-	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 лекарственные; Масла и жиры;	02.30.40.140;01.28.30. 120;21.10;21.20.1;10.4	-	Кислотное число	от 0 до 300 (мг КОН/г )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	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  Зараженность вредителями	наличие/отсутствие - 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.	-	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.	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	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	тивные документы на извенные средства, сырье и лекарственные стрированные в растительные препараты); культуры лекарственные; гвенных средств, в том	Подлинность	выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено		
	применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Содержание примесей	наличие/отсутствие от 0 до 100 (%)
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;10.89.19.2 10	-	Содержание экстрактивных веществ	от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	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, физикохимические 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;10.89.19.2 10	-	Содержание дубильных веществ	от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	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;10.8 9.19.210	-	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 укупорочные средства из стекла;	21.10;21.20.1;32.50.5; 23.13.11	-	Остаточное содержание этиленоксида (ЭО)	от 0 до 1000 (мг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	ГОСТ ISO 11737- 2;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные; Инструменты и оборудование медицинские; Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие укупорочные 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	20.53;20.42;20.41	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
		средства;			Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	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 (pH)	от 0 до 14 (ед. рН)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		средства;				
1.121.	ГОСТ 29188.3;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и	с, физико- не косметические; и;прочие методы Мыло и моющие средства, имических и чистящие и полирующие	20.53;20.42;20.41	-	Коллоидная стабильность	стабильна/не стабильна -
	химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	средства;			Термостабильность	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 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.					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 Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	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 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.					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/б актериологические;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 9,9х10^9 (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.						
1.134.	ГОСТ ISO 22718; Микробиологические/б актериологические; 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/б актериологические; 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/б актериологические;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 -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	ГОСТ ISO 21150;Микробиологические/б актериологические;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)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	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;экстракционновесовой	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 Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.						
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 I-3; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективн ая 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)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.					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	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Кальций (Са)	от 0 до 100 (%)
	(объемный)				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/дм³) от 0 до 100 (%)

№ П/П	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; высокоэффективн ая 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)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.	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; высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище;	10.89.19.210	-	Дигидрокверцетин	от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн <sup>-1</sup> (ррт)) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.155.	Р 4.1.1672-03, гл. 3, раздел 11.5; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективн ая 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;высокоэффективн ая 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)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	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> )

№ П/П	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.		10.89.19.210;10.89;10.	-	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 -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	ГОСТ Р 54354, п.8.6.1 без применения подложек; Микробиологическ ие/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;Микробиологическ ие/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 9,9·10^9 (КОЕ/г)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	ГОСТ 31468;Микробиологические/б актериологические;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;10.1 2.40.111;10.12.40.121	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
1.167.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Микробиологичес кие/бактериологические;мето д 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 -

№ П/П	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/ба ктериологические;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/бак териологические;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	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.170.	ГОСТ 32149, п.10;Микробиологические/ба ктериологические;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	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.171.	ГОСТ 32149, п.9;Микробиологические/бак териологические;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	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.					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/бак териологические;метод прямого посева	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Продукты пищевые готовые и блюда;	10.89;10.85	-	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
1.173.	ГОСТ 10444.15;Микробиологически е/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 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))
1.174.	ГОСТ 30726;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.85;10.89	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено
1.175.	ГОСТ 31747, п. 4.1; Микробиологические/бак териологические; 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 -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888- 1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003), п. 4.1.1.;Микробиологические/б актериологические;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/ба ктериологические;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/бак териологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция;	10.51	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))
1.179.	ГОСТ 30347, п. 8.1;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ;	10.51	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
1.180.	ГОСТ Р 54374, п. 8.1;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.	ГОСТ Р 54674, п. 8;Микробиологические/бакте риологические;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/бак териологические; 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/б актериологические;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 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))
1.184.	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);Микробиологиче ские/бактериологические;мет од 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;Микробиологически е/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 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.	ГОСТ Р 56139, п. 8, 9.1- 9.3;Микробиологические/бак териологические;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 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))
					Бактерии рода Lactococcus	- от 1,0 до 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))
					Бактерии рода Lactobacillus	- от 1,0 до 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))
					Бактерии рода Bifidobacterium	- от 1,0 до 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))
					Бактерии вида Streptococcus thermophilus (Str. thermophilus)	- от 1,0 до 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))

N П∕П	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.6;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 (pH)	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 овечье 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;высокоэффективн ая жидкостная	Премиксы;	10.91.10.170	-	Массовая доля В1 (тиамина)	от 50 до 500 (г/т)
	хроматография				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)

№ П/П	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;11.01.10.41 0	-	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;	10.89.19.210;10.89.19; 10.89.15	-	Массовая доля влаги	от 0 до 100 (%)
		Соки и экстракты растительные; вещества пептические; клеи и загустители растительные;			Влажность	- от 0 до 100 (%)
					Влага	- от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	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 мукомольнокрупяного производства;	01.11;10.61	-	Белок	от 0 до 100 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.						
1.202.	ГОСТ Р 51411; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Продукция мукомольнокрупяного 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; рефлектометричес кий	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 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.	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;высокоэффективн ая 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	-	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 (см³/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 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.						
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)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216. ГОСТ 31762, п. 4.17;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная	Майонезы; 10.84.1 Соусы майонезные; 140	10.84.12.130;10.84.12. 140	-	Бензоат натрия	от 30 до 10000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))	
	хроматография				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 (pH)	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 (pH)	от 0 до 14 (ед. рН)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.	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 Массовая доля золы	- от 0 до 100 (%) - 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 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.	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/см³)
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 (pH)	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 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	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 (Лекарственные препараты);	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	01.28.30.120;21.10;21. 20.1;10.89.19.210;02.3 0.40.140	-	Подлинность	подтверждено/не подтверждено соответствует/не соответствует -
				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 10000000 (мкг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 100000000 (МЕ)	
					Удельный показатель поглощения	- от 0 до 1000
					Адсорбционная активность энтеросорбентов	- 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)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.						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)
					Посторонние 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/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)
					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/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10000000 (мкг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.						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 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;02.3 0.40.140	-	Подлинность	подтверждено/не подтверждено соответствует/не соответствует -	
	применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	(Лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты);			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 10000000 (мкг/г) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)
					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)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.						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)
					Посторонние 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 10000000 (мкг/г) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)
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, физикохимические 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;02.3 0.40.140	-	Подлинность	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.	газовая/газожидкостная				Посторонние примеси	от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн <sup>-1</sup> (ррт)) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 10000000 (мкг/г) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (МЕ)
					Остаточные органические растворители	от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 10000000 (мкг/мл) 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)
1.231.	ОФС.1.1.0008.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре	Культуры лекарственные; Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически	01.28.30.120;21.10;21. 20.1;10.89.19.210;02.3 0.40.140	-	Массовая доля 2-пропанола	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000000 (млн <sup>-1</sup> (ppm)) от 0 до 1000 (мг/г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.	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);				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)
					Массовая доля метанола	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000000 (млн <sup>-1</sup> (ррт)) от 0 до 1000 (мг/г) от 0 до 1000 (мг/мл) от 0 до 10000 (мг/мл) от 0 до 100000000 (мкг/мл) от 0 до 100000000 (мкг/мл) от 0 до 100000000 (мкг) от 0 до 100000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 100000000 (ед.) от 0 до 100000000 (МЕ)
					Остаточные органические растворители	- 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 100000000 (мкг/г) от 0 до 1000 (мг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.						от 0 до 100000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 100000000 (ед.) от 0 до 100000000 (МЕ)
1.232.	ОФС.1.2.3.0012.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод 7 (метод Къельдаля);Химические испытания, физикохимические испытания;титриметрический (объемный) метод	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	21.10;21.20.1;10.89.19 .210	-	Массовая доля белка	от 0 до 150 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)  - от 0 до 150 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.233.	ОФС.1.5.3.0005.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) 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;10.8 9.19.210	-	Содержание золы, нерастворимой в хлористоводородной кислоте 10%	от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.						
1.234.	ОФС.1.2.4.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том	(Лекарственное растительное сырье и лекарственные 9.1 ультуры лекарственные; Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище; Вода дистиллированная (вода	9.19.210;20.13.52.120; 32.50.5;23.13.11	-	Общее число дрожжевых и плесневых грибов	- от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))
	числе для ветеринарного применения, метод прямого посева, метод мембранной фильтрации; Микробиологиче ские/бактериологические; прочие методы				Общее число аэробных микроорганизмов	- от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))
	чие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)  Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме			Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	- от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/г (см³))	
		ампул; пробки, крышки и прочие укупорочные средства из стекла;			Энтеробактерии, устойчивые к желчи	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.					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 -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.					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;Микробиологиче ские/бактериологические;про чие 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 укупорочные 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/бакте риологические;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

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.	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/бакте риологические;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;Микробиологиче ские/бактериологические;мет од прямого посева	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	21.10;21.20.1;10.89.19	-	Эффективность антимикробных консервантов	эффективно/неэффективно -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2-5.4, 5.7;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	-	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °C  Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	- от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/см³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/мл) - от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/см³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/смл)
1.240.	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3; Микробиологические/бак териологические; 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/ба ктериологические; 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 9,9·10^9 (КОЕ/см³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/мл) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/20 см³) от 0 до 9,9·10^9 (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/ба ктериологические; 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 9,9·10^9 (КОЕ/100 см³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/100 мл) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/см³) от 0 до 9,9·10^9 (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	10.89.19.210;10.89.19; 10.89.15	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
	загустители растительные;			Запах	Указание диапазона не требуется: -	
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	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, физикохимические 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;10.8 9.19.210	-	Количественное определение	от 0 до 150 (%) от 0 до 1500000 (млн <sup>-1</sup> (ррт)) 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 1000 (мг) от 0 до 10000000 (мкг) от 0 до 10 (г) от 0 до 10000000 (ед.) от 0 до 10000000 (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;02.3 0.40.140	-	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/мл)

№ П/П	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, физикохимические 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;02.3 0.40.140	-	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 (п) 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, физикохимические 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;10.8 9.19.210	-	Количественное определение	от 0 до 150 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1500000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.	поляриметрический метод				Оптическое вращение	от -306 до +360
					Подлинность	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Угол вращения	- от -85 до +85 (°)
					Удельное вращение	- от 0 до 1000
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;10.8 9.19.210	-	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, физикохимические 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, физикохимические 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)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.	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;10.8 9.19.210	-	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) - от 0 до 2000 (мОсм/л)

№ П/П	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 встеринарного применения; Химические испытания, физикохимические 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/м²) от 0,5 до 4200 (г/м²)
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)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Физикомеханические; 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 ;Физикомеханические;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 ;Физикомеханические;определение распадаемости	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Распадаемость	от 0 до 120 (мин)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.259.	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/см³)
1.260.	ГОСТ 790, п.10;Физикомеханические; 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 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	ГОСТ 13496.4, п.8; Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; испытания; испытания; испытания; истод	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	-	Содержание азота  Содержание сырого протеина	- от 0,016 до 100 (%) - 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;Физикомеханические;определение температуры плавления (застывания, замерзания)	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Температура плавления	от 20 до 400 (°C)
2. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов производс	твенной среды			
2.1.	МУК 4.2.734-99; ;Микробиологические/бактер иологические; 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 9,9·10^9 (КОЕ/м³) от 1,0 до 9,9·10^9 (КОЕ/см²)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Общее число аэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/м³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/см²)
3. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов окружающ	ей среды			
3.1.	МУК 4.2.3963-23, п.5.2-5.4, 5.7;Микробиологические/бак териологические;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 °C	- от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/см³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	- от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/см³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/мл)
3.2.	МУК 4.2.3963-23, п.6.3;Микробиологические/ба ктериологические;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

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.		Природные воды;				
3.3.	МУК 4.2.3963-23, п.12.6; Микробиологические/б актериологические; 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 9,9·10^9 (КОЕ/см³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/мл) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/20 см³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/20 мл)
3.4.	МУК 4.2.3963-23, п.10.4, 10.5;Микробиологические/ба ктериологические;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 9,9·10^9 (КОЕ/см³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/мл) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/100 см³) от 0 до 9,9·10^9 (КОЕ/100 мл)

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

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица