

### 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

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. Испыт	ания (исследования), изме	рения продукции				
1.1.	ОФС.1.1.0001.18 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Растения лекарственные; Препараты лекарственные; Субстанции фармацевтические; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.20.1;2 1.10;10.89.19.210	-	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
1.1.	органолептический (сенсорный)				Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ОФС.1.2.3.0024.18 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Содержание 2-пропанола	от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн <sup>-1</sup> (ppm))
	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная				Содержание метанола	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (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
1.3.	ОФС.1.4.1.0008.18 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 (Мази); Средства парфюмерные и косметические (мази, крема);	21.20.1;20.42	-	Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ОФС.1.4.1.0011.18 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного	Препараты лекарственные (растворы);	21.20.1	-	Запах	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не
	применения;Органолептическ ие (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)				,	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
1.4.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	нормативные документы на	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				Масса содержимого упаковки	- от 0,001 до 4200 (г)
	химических и сследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Номинальный объем	- от 0 до 2000 (мл)
					Объем растворов	- 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
1.5.					Объем содержимого упаковки	от 0 до 2000 (мл)
1.6.	ОФС.1.5.3.0008.18 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); Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.20.1;1 0.89.19.210	-	Содержание дубильных веществ	от 0 до 100 (%)
1.7.	ФС.2.5.0103.18;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Растения лекарственные (чага); Препараты лекарственные (на основе чаги); Добавки биологически активные к пище (на основе чаги);	02.30.40.140;21.20.1;1 0.89.19.210	-	Содержание хромогенного комплекса	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
1.8.	ФС.2.5.0050.15;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Растения лекарственные (черники обыкновенной плоды); Добавки биологически активные к пище (на основе черники обыкновенной плоды); Препараты лекарственные (на основе черники обыкновенной плоды);	02.30.40.140;10.89.19. 210;21.20.1	-	Содержание антоцианинов	от 0 до 100 (%)
1.9.	ФС.2.5.0032.15;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Растения лекарственные (подорожника большого листья); Препараты лекарственные (на основе подорожника большого листья); Добавки биологически активные к пище (на основе подорожника большого листья);	02.30.40.140;21.20.1;1 0.89.19.210	-	Содержание полисахаридов в абсолютно сухом сырье	от 0 до 100 (%)
1.10.	ФС.2.2.0019.18;Органолептич еские (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная (вода для инъекций);	20.13.52.120	-	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
1.11.	ФС.2.2.0019.18;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная (вода для инъекций);	20.13.52.120	-	Аммоний	менее нормируемого значения/более нормируемого значения выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -
					Нитраты и нитриты	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует
					Тяжелые металлы	подтверждено/не подтверждено менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует -
					Щелочность	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (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
1.11.					Хлориды	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -
					Сульфаты	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
					Кислотность	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)
					Кальций и магний	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -
					Диоксид углерода	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
1.11.					Восстанавливающие вещества	соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено
1.12.	ФС.2.2.0019.18;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная (вода для инъекций);	20.13.52.120	-	Сухой остаток	от 0 до 1 (%)
1.13.	ФС.2.2.0019.18;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная (вода для инъекций);	20.13.52.120	-	Электропроводность	от 0,1 до 10 (мкСм/см)
1.14.	ФС.2.2.0020.18;Органолептич еские (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная (вода очищенная);	20.13.52.120	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ФС.2.2.0020.18;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная (вода очищенная);	20.13.52.120	-	Сухой остаток	от 0 до 1 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ФС.2.2.0020.18;Химические испытания, физико- химические испытания;электрохимически й	Вода дистиллированная (вода очищенная);	20.13.52.120	-	Электропроводность	от 0,1 до 10 (мкСм/см)
1.17.	ФС.2.2.0020.18; Химические испытания, физико-кимические испытания; прочие методы физико-химических и кимических исследований испытаний), в том числе	20.13.52.120	-	Хлориды	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -	
	«сухой химии»				Тяжелые металлы	подтверждено/не подтверждено соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения
					Сульфаты	соответствует/не соответствует 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
1.17.					Нитраты и нитриты	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует -
					Щелочность	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)
					Кислотность	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)
					Аммоний	соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения
					Кальций и магний	соответствует/не соответствует 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
1.17.					Диоксид серы	соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает -
					Восстанавливающие вещества	соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает
1.18.	ОФС.1.2.4.0002.18 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Растения лекарственные; Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище; Инструменты и оборудование медицинские; 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; Вода дистиллированная (вода очищенная, вода для инъекций ); Посуда стеклянная для	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210;32.5 0;32.50.5;23.13.11;20. 13.52.120;23.19.23;23. 19.23.130	-	Общее число аэробных микроорганизмов	от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/пластырь) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 500,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 500,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		лабораторных, гигиенических или фармацевтических целей; ампулы из стекла; Ампулы из стекла;			Общее число дрожжевых и плесневых грибов	от менее 500,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1000,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 1000,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл)  - от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл)
						(КОЕ/мп) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/пластырь) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мп) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мп) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³))
					Энтеробактерии, устойчивые к желчи	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
1.18.					Антимикробное действие	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает -
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -
					Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -
					Candida albicans	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
1.19.	ГОСТ Р ИСО 11737-1, п.6; Микробиологические/бак териологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки; Препараты лекарственные и материалы, применяемые в медицинских целях; Изделия из резины прочие; Стекло полое; Инструменты и оборудование медицинские; Посуда стеклянная для лабораторных, гигиенических или фармацевтических целей; ампулы из стекла;	13.99;21.20;22.19;23.1 3.1;32.50;23.19.23	-	Бионагрузка	от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/единица препарата)
1.20.	Р 4.1.1672-03, глава 4, раздел I;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище;	10.89.19.210	-	Сорбиновая кислота	от 0 до 2000 (мг/кг) от 0 до 2000 (мг/дм³)
1.21.	ГОСТ 31727;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.11;10.12;10.13;10.9	-	Массовая доля общей золы	от 0 до 20 (%)

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
1.21.		Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.22.	ГОСТ 25011, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания; испытания; титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Корм готовый для непродуктивных животных;	10.11;10.12;10.13;10.9	-	Массовая доля белка	от 1 до 55 (%)
1.23.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Корм готовый для непродуктивных животных;	10.11;10.12;10.13;10.9	-	Массовая доля влаги	от 1,0 до 85,0 (%)

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
1.24.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Корм готовый для непродуктивных животных;	10.11;10.12;10.13;10.9	-	Перекисное число	от 0 до 40 (ммоль активного кислорода/кг жира)
1.25.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Корм готовый для непродуктивных животных;	10.11;10.12;10.13;10.9	-	Массовая доля азота	от 0 до 100 (%)
1.26.	ГОСТ 23042, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционновесовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.11;10.12;10.13;10.9	-	Массовая доля жира	от 0,2 до 50 (%)

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
1.26.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Корм готовый для непродуктивных животных;				
1.27.	ГОСТ 33918; 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	-	Антимикробная активность	наличие/отсутствие соответствует/не соответствует -
1.28.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.3 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	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Водородный показатель (pH)	от 0 до 14 (ед. рН)
1.29.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.6 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Показатель преломления	от 1,32 до 1,70

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
1.29.	Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; рефрактометричес кий					
1.30.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.23 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)	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Подлинность	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено выдерживает/не выдерживает от 400 до 4000 см^-
1.31.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.26 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); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография				Идентификация	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено выдерживает/не выдерживает -
					Родственные примеси	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено менее нормируемого значения/более нормируемого значения
					Посторонние примеси	менее нормируемого значения/более нормируемого значения обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%)
1.32.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.31 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	Потеря в массе при высушивании	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
1.32.	применения; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой)					
1.33.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.3.2 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); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	Запах	соответствует/не соответствует характерный/не характерный без запаха/со слабым характерным запахом/с характерным запахом
1.34.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.5.1 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	Масла и жиры ; Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	10.41;02.30.40.140;21. 10;21.20.1;10.89.19.21 0	-	Кислотное число	от 0 до 300 (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
1.34.	(объемный)					
1.35.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.5.4 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для встеринарного применения; Химические испытания, физикохимические испытания; титриметрический (объемный)	Масла и жиры ; Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	10.41;02.30.40.140;21. 10;21.20.1;10.89.19.21 0	-	Йодное число	от 0 до 300 (г I2/100 г )
1.36.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.5.14 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, Метод 7, методика А;Химические испытания, физикохимические испытания;	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	21.10;21.20.1;10.89.19 .210	-	Содержание общего белка	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
1.36.	титриметрический (объемный)					
1.37.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.1 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микробиологиче ские/бактериологические;про чие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Вода дистиллированная; Ампулы из стекла; Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие;	21.10;21.20.1;20.13.52 .120;23.19.23.130;32.5 0.5	-	Антимикробное действие	наличие/отсутствие не обладает/сильно выраженное -
1.38.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.6 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микробиологиче ские/бактериологические;про чие методы	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие ; Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Вода дистиллированная (вода очищенная, вода для инъекций ); Добавки биологически	32.50.5;21.10;21.20.1; 20.13.52.120;10.89.19. 210;02.30.40.140	-	Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)	от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/пластырь) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	активные к пище; Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье);				от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 500,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 500,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 500,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1000,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 1000,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 1000,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³))
					Общее число дрожжевых и плесневых грибов	от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/пластырь) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/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
1.38.						от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³))
					Общее число аэробных микроорганизмов	от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/пластырь) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 10,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 100,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 500,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 500,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³)) от менее 500,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 500,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1000,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1000,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³))

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Антимикробное действие	наличие/отсутствие не обладает/сильно выраженное
1.39.	иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Микробиологиче ские/бактериологические; про	фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	21.10;21.20.1;10.89.19 .210;20.13.52.120;02.3 0.40.140	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³))
		очищенная, вода для инъекций ); Растения лекарственные (лекарственное растительное			Энтеробактерии, устойчивые к желчи	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9*10^9 (КОЕ/г (см³))
	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	сырье);			Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено -
					Pseudomonas aeruginosa	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
1.39.					Candida albicans	обнаружено/не обнаружено -
1.40.	ОФС.1.2.4.0002.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения Правила пользования фармакопейными статьями;Микробиологическ ие/бактериологические;прочи е методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Растения лекарственные; Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Инструменты и оборудование медицинские; Вода дистиллированная (вода очищенная, вода для инъекций); Средства парфюмерные и косметические;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;32.50;20.13.52.12 0;20.42	-	Антимикробное действие	наличие/отсутствие не обладает/сильно выраженное -
1.41.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.8.4и 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); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1	-	Коэффициент набухания	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
1.41.	химические испытания;визуальный					
1.42.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.8.13 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	Содержание дубильных веществ  Свободные дубильные вещества	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
1.43.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.8.15 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	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 П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.						
1.44.	Фармакопея ЕАЭС 2.3.1.1 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Микробиологиче ские/бактериологические;про чие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Препараты лекарственные ; Средства парфюмерные и косметические ;	21.20.1;20.42	-	Эффективность антимикробных консервантов	эффективно/неэффективно -
1.45.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; Масла растительные и их фракции нерафинированные; Добавки биологически активные к пище;	10.41.5;10.41.2;10.89.	-	Массовая доля жирных кислот	от 0,1 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
1.46.	ГОСТ 31678, п. 6.5; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Средства парфюмерные и косметические;	20.42	-	Прозрачность	прозрачный/непрозрачный/о палесцирующий соответствует/не соответствует
1.47.	ГОСТ 31678, п. 6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Средства парфюмерные и косметические;	20.42	-	Стойкость запаха	от 0 до 70 (ч)
1.48.	ГОСТ 31676; Химические испытания, физико-химические испытания; колориметрический	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства; Средства парфюмерные и косметические;	20.41;20.42	-	Кадмий (Cd)	от 0 до 15 (%) от 0 до 0,0015 (%)
					Мышьяк (Аѕ)	- от 0 до 15 (мг/кг) от 0 до 0,0015 (%)
					Ртуть (Hg)	- от 0 до 15 (мг/кг) от 0 до 0,0015 (%)

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.					Свинец (Рb)	от 0 до 15 (мг/кг) от 0 до 0,0015 (%)
1.49.	ГОСТ 13586.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Продукция мукомольно-	01.11;01.12;10.61	-	Массовая доля влаги	от 0,1 до 50 (%)	
		крупяного производства;			Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.50.	ГОСТ 32893, п.7;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства;	20.42;20.41	-	Индекс токсичности	наличие/отсутствие не токсична (допустимая степень токсичности)/сильно токсична от 0 до 100
1.51.	МР 1.1.0120- 18;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	20.41;20.42	-	Индекс токсичности	наличие/отсутствие не токсична (допустимая степень токсичности)/сильно токсична 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
1.52.	ГОСТ 33506, п.10;Токсикологические испытания;прочие методы токсикологических исследований (испытаний)	Средства парфюмерные и косметические; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства;	20.42;20.41	-	Индекс токсичности	наличие/отсутствие не токсична (допустимая степень токсичности)/сильно токсична от 0 до 100
1.53.	испытания, физико- химические сырье); испытания;высокоэффективн ая жидкостная Добавки биологически	(лекарственное растительное сырье); Препараты лекарственные; Добавки биологически	02.30.40.140;21.20.1;1 0.89.19.210	-	Массовая концентрация элеутерозидов Е и В	от 0 до 100 (%)
	хроматография	активные к пище ;			Содержание элеутерозида В	- от 0 до 100 (%)
1.54.	ОФС.1.1.0001 и иные нормативные документы на лекарственные сырье); Субстанции Государственном реестре Растения лекарственные орастительное сырье); Субстанции фармацевтические ;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: -	
	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептическ ие (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;			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
1.54.					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ОФС.1.4.1.0015.15 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	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Органолептические (сенсорные) испытания;методы				Запах	Указание диапазона не требуется: -
	органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения				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
1.56.	ОФС.1.4.1.0007.15 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Органолептические (сенсорные) испытания;методы	Препараты лекарственные;	21.20.1	-	Внешний вид (Описание)  Запах	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
	органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения				Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.57.	ГОСТ 34786, п.9.1, 9.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках;	11.07	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/см³) от менее 1,0 до 9,9*10^9 (КОЕ/100 см³)
1.58.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.8 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Вода дистиллированная (вода очищенная, вода для инъекций	21.10;21.20.1;20.13.52 .120;20.42	-	Бактериальные эндотоксины	менее нормируемого значения/более нормируемого значения менее эталона/более эталона -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод А;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	); Средства парфюмерные и косметические ;				
1.59.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.8 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; Средства парфюмерные и косметические;	21.10;21.20.1;20.13.52 .120;20.42	-	Бактериальные эндотоксины	от менее 0,03 до 100 (ЕЭ/мл) от менее 0,03 до 100 (ЕЭ/мг) от менее 0,03 до 100 ЕЭ/доза от менее 0,03 до 100 ЕЭ/г
1.60.	ГОСТ 27839, п.9.1-9.3 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	Мука пшеничная и пшенично-ржаная;	10.61.21	-	Количество клейковины	от 0 до 60 (%)

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.	«сухой химии»					
1.61.	ГОСТ 27839, п.9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука пшеничная и пшенично-ржаная;	10.61.21	-	Качество клейковины	удовлетворительно/неудовле творительно - от 0 до 150,7 (ед. ИДК) от I до III (групп) от неудовлетворительно крепкая - средняя до удовлетворительно слабая
1.62.	ГОСТ 26361;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ;	10.61.21	-	Белизна	- от 0,1 до 100,0 (усл. ед. РЗ- БПЛ)
1.63.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Продукция мукомольно- крупяного производства; Рис нешелушеный;	10.61;01.12	-	Влажность	от 0,1 до 50 (%)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					Массовая доля влаги	от 0,1 до 50 (%)
1.64.	1;Химические испытания, (лекарственное растительное физико-химические сырье); испытания;гравиметрический (весовой) метод активные к пище;	02.30.40.140;10.89.19. 210;10.89	-	Влажность	от 0 до 100 (%)	
		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;			Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.65.	ГОСТ 5900; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Добавки биологически активные к пище;	10.82;10.72;10.89.19.2	-	Массовая доля влаги	от 0 до 100 (%)
1.66.	ГОСТ Р ИСО 11737-2, п.6;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Препараты лекарственные; Инструменты и оборудование медицинские; Посуда стеклянная для лабораторных, гигиенических	21.20.1;32.50;23.19.23	-	Стерильность	обнаружено/не обнаружено стерильно/не стерильно -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	исследований (испытаний)	или фармацевтических целей; ампулы из стекла;				
1.67.	иные нормативные фармацевтические ; документы на лекарственные Препараты лекарств	фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически	21.10;21.20.1;10.89.19 .210	-	Качественная реакция на сульфаты	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и				Сульфаты	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Подлинность	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено выдерживает/не выдерживает
1.68.	ГОСТ 32219, разд. 1, 2, 3, п. 4, 5, 5.4.1 6, 7, 8, Приложение А.7;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Молоко и молочная продукция; Добавки биологически активные к пище;	10.51;10.89.19.210	-	Антибиотики бета- лактамного типа	наличие/отсутствие 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
1.68.					Левомицетин	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -
					Тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -
1.69.	ОФС.1.2.1.0004 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, п. 3 потенциометрическое определение;Химические испытания, физикохимические испытания;электрохимический метод (все группы метода)	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	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
1.70.	ОФС.1.2.1.0010 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, способ 1, 2, 3, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	Потеря в массе при высушивании	от 0 до 100 (%)
1.71.	ОФС.1.2.1.1.0002 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 метод)	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Подлинность	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено выдерживает/не выдерживает от 400 до 4000 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
1.72.	ОФС.1.2.1.2.0003 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); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -
	испытания, физико- химические испытания;тонкослойная хроматография				Идентификация	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено выдерживает/не выдерживает -
					Родственные примеси	соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено менее нормируемого значения/более нормируемого значения
					Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует 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
1.73.	ОФС.1.2.2.2.0021 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая (газожидкостная)	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	2-Пропанол	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
1.74.	ОФС.1.4.1.0007 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептическ ие (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Внешний вид (Описание)  Запах  Цвет	Указание диапазона не требуется: -  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
1.75.	ОФС.1.4.1.0008 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептическ ие (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)  Запах  Цвет	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ОФС.1.4.1.0011 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептическ ие (сенсорные) испытания; методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид Запах	Указание диапазона не требуется: -  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
1.76.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.77.	ОФС.1.4.1.0015 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептическ ие (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований	21.20.1;10.89.19.210	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -	
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
	(испытаний) без уточнения				Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.78.	ОФС.1.4.2.0002 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	-	Извлекаемый 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
1.78. химические испытания;прочие методы физико-химических и химических испедований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Номинальный объем	от 0 до 2000 (мл)	
	«CyXOn Ximini»				Объем растворов	- от 0 до 2000 (мл)
					Объем содержимого упаковки	- от 0 до 2000 (мл)
1.79.	ОФС.1.5.3.0008 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) метод	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.20.1;1 0.89.19.210	-	Содержание дубильных 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
1.80.	ОФС.1.5.3.0015 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»	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.20.1;1 0.89.19.210	-	Набухание	от 0 до 200 (мл)
1.81.	ФС.2.2.0020; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный метод "сухой химии"	Вода дистиллированная (вода очищенная );	20.13.52.120	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.82.	ФС.2.2.0020; Химические испытания, физико- химические испытания; гравиметрический (весовой) метод	Вода дистиллированная (вода очищенная );	20.13.52.120	-	Сухой остаток	от 0 до 1 (%)

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
ФС.2.2.0020; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических и сследований (исп. газина). В том писле	Вода дистиллированная (вода очищенная );	20.13.52.120	-	Хлориды	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
(испытаний), в том числе «сухой химии»				Тяжелые металлы	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
				Сульфаты	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
				Нитраты и нитриты	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует -
	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ФС.2.2.0020;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ФС.2.2.0020; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ФС.2.2.0020; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе  Наименование объекта  КОД ОКПД 2  Вода дистиллированная (вода очищенная );	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ———————————————————————————————————	устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  ФС.2.2.0020;Химические испытания, физико-химических и химических и сеследований (испытаний), в том числе «сухой химии»  Тяжелые металлы  Сульфаты

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.					Щелочность	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)
					Кислотность	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)
					Кальций и магний	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
					Диоксид углерода	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
					Восстанавливающие вещества	соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.					Аммоний	выдерживает/не выдерживает менее нормируемого значения/более нормируемого значения
1.84.	ФС.2.2.0020;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически й метод (группа кондуктометрических методов)	Вода дистиллированная (вода очищенная );	20.13.52.120	-	Электропроводность	от 0,1 до 10 (мкСм/см)
1.85.	ФС.2.2.0019;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии"	Вода дистиллированная (вода для инъекций );	20.13.52.120	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.86.	ФС.2.2.0019;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная (вода для инъекций );	20.13.52.120	-	Хлориды	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.					Тяжелые металлы	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
					Сульфаты	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -
					Нитраты и нитриты	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует
					Щелочность	соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)
					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
1.86.					Кальций и магний	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -
					Диоксид углерода	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует
					Восстанавливающие вещества	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -
					Аммоний	менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует 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
1.87.	ФС.2.2.0019;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический метод (группа кондуктометрических методов)	Вода дистиллированная (вода для инъекций );	20.13.52.120	-	Электропроводность	от 0,3 до 10 (мкСм/см)
1.88.	ФС.2.2.0019;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Вода дистиллированная (вода для инъекций );	20.13.52.120	-	Сухой остаток	от 0 до 1 (%)
1.89.	ОФС.1.2.1.0011.18 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, Метод 1, Капиллярный; Физикомеханические; определение температуры плавления (застывания, замерзания)	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Температура плавления	от 20 до 400 (°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
1.90.	ОФС.1.2.1.0011.18 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, Метод 5, Инструментальный ;Физикомеханические;определение температуры плавления (застывания, замерзания)	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Температура плавления	- от 20 до 400 (°C)
1.91.	ОФС.1.4.1.0009.18 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 (Пластыри медицинские);	21.20.1	-	Количество пластырной массы	от 0,001 до 310 (г/м²) от 0,5 до 4200 (г/м²)
1.92.	ОФС.1.2.1.0026.18 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре	Вода дистиллированная (вода, очищенная, вода для инъекций );	20.13.52.120	-	Общий органический углерод	от 0 до 1000 (мг/л)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический метод (все группы метода)					
1.93.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.14 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Физикомеханические; определение температуры плавления (застывания, замерзания)	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	21.10;21.20.1	-	Температура плавления	от 20 до 400 (°C)
1.94.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.24 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; Добавки биологически активные к пище; Масла и жиры; Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье);	21.10;21.20.1;10.89.19 .210;10.41;02.30.40.14 0	-	Идентификация	соответствует/не соответствует 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
1.94.	химические испытания;фотометрический метод				Количественное определение	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 100000 (мг/кг)
					Подлинность	соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено
					Посторонние примеси	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 100000 (мг/кг)
					Родственные примеси	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/кг)
1.95.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.28 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	Идентификация	выдерживает/не выдерживает 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
1.95.	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективн	Добавки биологически активные к пище;				-
	ая жидкостная хроматография				Количественное определение	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (мг/кг) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000 МЕ
					Однородность дозирования	от 0 до 25 (%)
					Подлинность	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
					Посторонние примеси	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000 (мг/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
1.95.					Растворение	от 0 до 110 (%)
					Родственные примеси	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/кг) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.96.	иные нормативные документы на лекарственные средства,	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Средства парфюмерные и косметические;	21.10;21.20.1;20.42	-	Осмоляльность	от 0 до 2000 (мОсм/кг)
	лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, Криоскопический метод; Химические испытания, физико-химические испытания; криоскопический метод				Осмолярность	- от 0 до 2000 (мОсм/кг)
1.97.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.8.12 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в	Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Растения лекарственные (лекарственное растительное	01.28;02.30.40.140;21. 20.1;10.89.19.210	-	Содержание эфирного масла	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
1.97.	Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, метод 2, 3, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	сырье); Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;				
1.98.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.9.16 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Физикомеханические; измерение потока, расхода, уровня, объема	Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;	21.20.1;10.89.19.210;2 0.41;20.42	-	Извлекаемый объем	от 2 до 2000 (мл)
1.99.	ОФС.1.2.1.0003 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том	Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Средства парфюмерные и косметические;	21.10;21.20.1;20.42	-	Осмолярность	от 0 до 2000 (мОсм/кг)

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.	числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; криоскопический метод					
1.100.	ОФС.1.2.1.1.0003 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 метод	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	Идентификация  Количественное определение	подтверждено/не подтверждено выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -  - от 0 до 110 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
					Подлинность	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено 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
1.100.					Посторонние примеси	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
					Родственные примеси	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
1.101.	ОФС.1.2.1.2.0005 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические науктория фирмен	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Субстанции фармацевтические; Препараты лекарственные; Добавки биологически активные к пище;	02.30.40.140;21.10;21. 20.1;10.89.19.210	-	Идентификация	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
	испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография				Количественное определение	- от 0 до 110 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мкг/ед. продукции) от 0 до 1000000 МЕ от 0 до 1000000 МЕ/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
1.101.					Однородность дозирования	от 0 до 25 (%)
					Подлинность	выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено
					Посторонние примеси	- от 0 до 110 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)
					Растворение	- от 0 до 110 (%)
					Родственные примеси	- от 0 до 110 (%) 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
1.102.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.35 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 метод (все группы метода)	Вода дистиллированная (вода, очищенная, вода для инъекций );	20.13.52.120	-	Общий органический углерод	от 0 до 1000 (мг/л)
2. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов производс	твенной среды	1	1	
2.1.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ;Микробиологические/бактер иологические; метод прямого посева;	Технологическое оборудование ;Персонал ;Спецодежда ;Поверхности ;Производственные помещения	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружен -
3. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов окружающ	ей среды	1	1	
3.1.	ГОСТ 34786, п.7.1, 7.2; Микробиологические/бак териологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода; Минеральные воды; Питьевая вода; Технологически чистая вода; Сточные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/см³) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		и аквапарков; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая			Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °C	- от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/см³) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл)
	вода питьевая централизованного водоснабжения;			Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	- от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/см³) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл)	
3.2.	ГОСТ 34786, п.9.1; Микробиологические/ба ктериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	биологические/ба Минеральные воды; еские;прочие Питьевая вода; обиологических Технологически чистая вода; стических) Сточные воды;	-	-	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/см³) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/100 см³)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/см³) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/100 см³)

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
3.2.					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено - от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/см³) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/100 см³)
3.3.	ГОСТ 34786, п.9.3;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода; Минеральные воды; Питьевая вода; Технологически чистая вода; Сточные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/см³) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/100 см³)
3.4.	ГОСТ 34786, п.10.1;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода; Минеральные воды; Питьевая вода; Технологически чистая вода; Сточные воды; Поверхностные воды;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/см³) от менее 1 до 9,9*10^9 (КОЕ/мл) от менее 1 до 9,9*10^9

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.		Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения;				(KOE/100 cm³)

Руководитель испытательного лабораторного центра Подписано электронной подписью Плюснина Анна Александровна должность уполномоченного лица подпись уполномоченного лица инициалы, фамилия уполномоченного лица