



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

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

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ЩИ02

Номер в реестре аккредитованных лиц

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

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения 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;21.10;10.89.19.210	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	органолептический (сенсорный)				Внешний вид (Описание) Запах Цвет	Указание диапазона не требуется: - - Указание диапазона не требуется: - - Указание диапазона не требуется: - -
1.2.	ОФС.1.2.3.0024.18 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	21.10;21.20.1	-	Содержание 2-пропанола Содержание метанола	- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн ⁻¹ (ppm)) - от 0 до 100 (%) от 0 до 1000000 (млн ⁻¹ (ppm))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	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; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Препараты лекарственные (Мази); Средства парфюмерные и косметические (мази, крема);	21.20.1;20.42	-	Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	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 применения; Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Препараты лекарственные (растворы);	21.20.1	-	Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	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
1.4.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
1.5.	ОФС.1.4.2.0002.18 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; 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 Объем растворов	- от 0 до 2000 (мл) - от 0,001 до 4200 (г) - от 0 до 2000 (мл) - 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
1.5.					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 (%)

N П/П	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;10.89.19.210	-	Содержание полисахаридов в абсолютно сухом сырье	- от 0 до 100 (%)
1.10.	ФС.2.2.0019.18;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода дистиллированная (вода для инъекций);	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
1.11.	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	-	<p>Аммоний</p> <hr/> <p>Нитраты и нитриты</p> <hr/> <p>Тяжелые металлы</p> <hr/> <p>Щелочность</p>	<p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует -</p> <hr/> <p>менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует -</p> <hr/> <p>подтверждено/не подтверждено менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0,01 до 0,20 (мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					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 -

N П/П	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;Органолептические (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 (%)

N П/П	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;электрохимический	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-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная (вода очищенная);	20.13.52.120	-	Хлориды	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -
					Тяжелые металлы	подтверждено/не подтверждено соответствует/не соответствует менее нормируемого значения/более нормируемого значения -
					Сульфаты	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
1.17.					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 -

N П/П	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/бактериологические;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;32.50;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 (см ³)) 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 (см ³)) от менее 10,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/мл) от менее 50,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) от менее 50,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/мл) от менее 100,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) от менее 100,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/мл) от менее 500,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		лабораторных, гигиенических или фармацевтических целей; ампулы из стекла ; Ампулы из стекла ;				<p>от менее 500,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 1000,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 1000,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл)</p> <hr/> <p>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</p> <p>- от менее 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/пластырь) от менее 10,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 10,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 50,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 100,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 100,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл)</p> <hr/> <p>Энтеробактерии, устойчивые к желчи</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.					Антимикробное действие Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Candida albicans	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ Р ИСО 11737-1, п.6;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических 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;23.13.1;32.50;23.19.23	-	Бионагрузка	- от менее 1,0 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/единица препарата)
1.20.	Р 4.1.1672-03, глава 4, раздел I;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	-	Сорбиновая кислота	- от 0 до 2000 (мг/кг) от 0 до 2000 (мг/дм ³)
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;10.92	-	Массовая доля общей золы	- от 0 до 20 (%)

N П/П	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;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 2	-	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 2	-	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	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;10.92	-	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;10.92	-	Массовая доля азота	- от 0 до 100 (%)
1.26.	ГОСТ 23042, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13;10.92	-	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.27.	ГОСТ 33918;Микробиологические/бактериологические;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 (рН)	- 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

N П/П	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;рефрактометрический					
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
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 (%)

N П/П	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;Органолептические (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;10.89.19.210	-	Кислотное число	- от 0 до 300 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	(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 ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические 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;10.89.19.210	-	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, физико-химические 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 (%)

N П/П	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; Микробиологические/бактериологические; прочие 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;32.50.5	-	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; Микробиологические/бактериологические; прочие 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 $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/г (см ³)) от менее 1,0 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/мл) от менее 1,0 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/пластырь) от менее 10,0 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/г (см ³)) от менее 10,0 до $9,9 \cdot 10^9$ (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.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	активные к пище ; Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье);			<p>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</p>	<p>от менее 50,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 100,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 100,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 500,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 500,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 1000,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 1000,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) - от менее 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/пластырь) от менее 10,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 10,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 50,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Общее число аэробных микроорганизмов	<p>от менее 100,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 100,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³))</p> <p>-</p> <p>от менее 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/пластырь) от менее 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 1,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 10,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 10,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 50,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 50,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 100,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 100,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 500,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 500,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл) от менее 1000,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/г (см³)) от менее 1000,0 до 9,9*10⁹ (КОЕ/мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Антимикробное действие	наличие/отсутствие не обладает/сильно выраженное -
1.39.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.6.7 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ; Вода дистиллированная (вода очищенная, вода для инъекций); Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье);	21.10;21.20.1;10.89.19.210;20.13.52.120;02.30.40.140	-	Escherichia coli Энтеробактерии, устойчивые к желчи Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

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

N П/П	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 (%)

N П/П	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; Микробиологические/бактериологические; прочие 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;10.89.19.210	-	Массовая доля жирных кислот	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ 31678, п. 6.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42	-	Прозрачность	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий 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;колориметрически й	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 (As)	- от 0 до 15 (мг/кг) от 0 до 0,0015 (%)
					Ртуть (Hg)	- от 0 до 15 (мг/кг) от 0 до 0,0015 (%)

N П/П	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 (Pb)	- 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 нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;10.61	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50 (%)
					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

N П/П	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.	ФС.2.5.0053.15;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	02.30.40.140;21.20.1;10.89.19.210	-	Массовая концентрация элеутерозидов Е и В	- от 0 до 100 (%)
					Содержание элеутерозида В	- от 0 до 100 (%)
1.54.	ОФС.1.1.0001 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения;Органолептические (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	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	-	Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					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 лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения ;Органолептические (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)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	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
1.56.	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 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: -
1.57.	ГОСТ 34786, п.9.1, 9.2;Микробиологические/бактериологические;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/см ³) от менее 1,0 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/100 см ³)
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 -

N П/П	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/бактериологические;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/бактериологические;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 (%)

N П/П	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/неудовлетворительно - 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 нешелушенный ;	10.61;01.12	-	Влажность	- от 0,1 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					Массовая доля влаги	- от 0,1 до 50 (%)
1.64.	ГОСТ 24027.2, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Растения лекарственные (лекарственное растительное сырье); Добавки биологически активные к пище ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	02.30.40.140;10.89.19.210;10.89	-	Влажность	- от 0 до 100 (%)
					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;10.89.19.210	-	Массовая доля влаги	- от 0 до 100 (%)
1.66.	ГОСТ Р ИСО 11737-2, п.6;Микробиологические/бактериологические;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 -

N П/П	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.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.3.1 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Добавки биологически активные к пище ;	21.10;21.20.1;10.89.19.210	-	<p>Качественная реакция на сульфаты</p> <p>Сульфаты</p> <p>Подлинность</p>	<p>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p> <p>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p> <p>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено выдерживает/не выдерживает -</p>
1.68.	ГОСТ 32219, разд. 1, 2, 3, п. 4, 5, 5.4.1 6, 7, 8, Приложение А.7; Иммунологические исследования; иммуноферментный 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 -

N П/П	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 Стрептомицин Тетрациклиновая группа	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие - 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, физико-химические 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 (рН)	- от 0 до 14 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	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 ⁻¹

N П/П	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-химические испытания;тонкослойная хроматография	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	-	<p>Подлинность</p> <p>Идентификация</p> <p>Родственные примеси</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p> <p>соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено выдерживает/не выдерживает -</p> <p>соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено менее нормируемого значения/более нормируемого значения -</p> <p>обнаружено/не обнаружено менее нормируемого значения/более нормируемого значения соответствует/не соответствует от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	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 (%)
Метанол					- 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; Органолептические (сенсорные) испытания; методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Препараты лекарственные ;	21.20.1	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
Запах					Указание диапазона не требуется: -	
Цвет					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
1.75.	ОФС.1.4.1.0008 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения; Органолептические (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)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	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; Органолептические (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	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.					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; Органолептические (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)	Указание диапазона не требуется: -
					Запах	Указание диапазона не требуется: -
					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)

N П/П	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 исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				Номинальный объем	- от 0 до 2000 (мл)
					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; 10.89.19.210	-	Содержание дубильных веществ	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	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, физико-химические 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;10.89.19.210	-	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 (%)

N П/П	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.	ФС.2.2.0020;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Вода дистиллированная (вода очищенная);	20.13.52.120	-	Хлориды	соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -
					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 -

N П/П	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;электрохимический 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)

N П/П	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 -

N П/П	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;Физико-механические;определение температуры плавления (застывания, замерзания)	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ;	21.10;21.20.1	-	Температура плавления	- от 20 до 400 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	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 ;Физико-механические;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/м ²) от 0,5 до 4200 (г/м ²)
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)

N П/П	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;Физико-механические;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;02.30.40.140	-	Идентификация	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
1.94.	химические испытания; фотометрический метод				<p>Количественное определение</p> <p>Подлинность</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Родственные примеси</p>	<p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 100000 (мг/кг)</p> <p>соответствует/не соответствует выдерживает/не выдерживает подтверждено/не подтверждено -</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 100000 (мг/кг)</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000 (мг/кг)</p>
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

N П/П	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;высокоэффективная жидкостная хроматография	Добавки биологически активные к пище ;			<p>Количественное определение</p> <p>Однородность дозирования</p> <p>Подлинность</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>-</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 10000 (мг/кг) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000 ME</p> <p>- от 0 до 25 (%)</p> <p>выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p> <p>- от 0 до 100 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) от 0 до 1000000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.					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.	Фармакопея ЕАЭС 2.1.2.32 и иные нормативные документы на лекарственные средства, зарегистрированные в Государственном реестре лекарственных средств, в том числе для ветеринарного применения, Криоскопический метод;Химические испытания, физико-химические испытания;криоскопический метод	Субстанции фармацевтические ; Препараты лекарственные ; Средства парфюмерные и косметические ;	21.10;21.20.1;20.42	-	Осмоляльность	- от 0 до 2000 (мОсм/кг)
					Осмолярность	- от 0 до 2000 (мОсм/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 (%)

N П/П	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; Физико-механические; 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;20.41;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)

N П/П	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 Подлинность	подтверждено/не подтверждено выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует - - от 0 до 110 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции) соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.					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 испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	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 -
					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

N П/П	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.					<p>Однородность дозирования</p> <p>Подлинность</p> <p>Посторонние примеси</p> <p>Растворение</p> <p>Родственные примеси</p>	<p>- от 0 до 25 (%)</p> <p>выдерживает/не выдерживает соответствует/не соответствует подтверждено/не подтверждено -</p> <p>- от 0 до 110 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)</p> <p>- от 0 до 110 (%)</p> <p>- от 0 до 110 (%) от 0 до 1000 (мг/ед. продукции)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	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. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ;Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева;	Технологическое оборудование ;Персонал ;Спецодежда ;Поверхности ;Производственные помещения	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 34786, п.7.1, 7.2;Микробиологические/бактериологические;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 $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/см ³) от менее 1 до $9,9 \cdot 10^9$ (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
3.1.		и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;			Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от менее 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³) от менее 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от менее 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³) от менее 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/мл)
3.2.	ГОСТ 34786, п.9.1;Микробиологические/бактериологические;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 ;	-	-	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от менее 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/мл) от менее 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³) от менее 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/100 см ³)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от менее 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/см ³) от менее 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/мл) от менее 1 до 9,9*10 ⁹ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено - от менее 1 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/мл) от менее 1 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/см ³) от менее 1 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/100 см ³)
3.3.	ГОСТ 34786, п.9.3;Микробиологические/бактериологические;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 $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/см ³) от менее 1 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/мл) от менее 1 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/100 см ³)
3.4.	ГОСТ 34786, п.10.1;Микробиологические/бактериологические;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 $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/см ³) от менее 1 до $9,9 \cdot 10^9$ (КОЕ/мл) от менее 1 до $9,9 \cdot 10^9$

N П/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 ;				(КОЕ/100 см ³)

Руководитель испытательного лабораторного центра

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Плюснина Анна Александровна

инициалы, фамилия уполномоченного лица