



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 5 » 07 2021 г.

№ АА-141

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РН.RU.210E66 ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный лабораторный центр «ВетФармТест» ВНИИВСГЭ-филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР –
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И.
СКРЯБИНА И Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5, стр. 1, комнаты: 101, 111, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 408, 410, 411, 412-а, 412-б, 414, 415.

Россия, Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4, комнаты: 223, 224, 225, 226, 227, 229, 307, 309, 311, 312, 314, 315, 318, 319.

адрес(а) места осуществления деятельности адреса места осуществления деятельности
испытательной лаборатории (центра)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес места осуществления деятельности: Россия, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5, стр. 1, комнаты: 101, 111, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 408, 410, 411, 412-а, 412-б, 414, 415.						
1	ГОСТ Р 51899 п. 5.2	Гранулированные комбикорма	-	-	Внешний вид	глянцевая / матовая поверхность; без трещин / с трещинами; форма: гранул / палочек / звездочек / шариков / подушечек / крупки

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

					Цвет (описание)	Белый /серый / зеленый / желтый / коричневый
2	ГОСТ 13496.13	Гранулированные комбикорма			Запах (описание)	свойственный набору входящих в рецепт компонентов / плесенный / гнилостный / другие посторонние запахи
3	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	-	-	Заражённость вредителями хлебных запасов	(0-100) экз/кг
4	ГОСТ Р 54951	Комбикорма, корма, белково- витаминные добавки, премиксы, кормовые дрожжи, жмыхи, шроты, мука кормовая животного происхождения, из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных, из виноградной выжимки, травяная и витаминная	-	-	Крупность размола	(1-5) мм
					Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	(0-99) %
					Массовая доля влаги	(0,5-90) %

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

		мука из древесной зелени, сухие кукурузные корма				
5	ГОСТ 13496.9, п. 4	Комбикорма, белково-витаминно- минеральные и амидо-витаминно- минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы	-	-	Металломагнитная примесь	(0,2-1,0) %
6	ГОСТ 13496.12.	Корма и комбикормовое сырьё	-		Кислотность	(0-40) °Н
7	ГОСТ 31485	Комбикорма, корма, белково- витаминно-минеральные концентраты	-	-	Перекисное число	(0,01-50) ммоль/кг
8	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырьё	-	-	Массовая доля золы, не растворимая в соляной кислоте	(0,1-1,0) %
9	ГОСТ 31674 п.4.3 (экспресс метод с использованием тест-культуры)	Корма, комбикорма и кормовые добавки	-	-	Токсичность	токсичен/не токсичен
10	ГОСТ 13496.19 п. 7,9.	Корма, комбикорма и комбикормовое сырьё	-	-	Нитраты	(16,2-30900,0) мг/кг
					Нитриты	(0,5-75,5) мг/кг
11	ГОСТ 13496.1 п.4.1.	Корма, комбикорма и комбикормовое сырьё	-	-	Натрий	(0,023-2,3) %
					Хлорид натрия	(0,06-5,8) %
12	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, грубые и высушенные корма, продукция комбикормовой промышленности, сырьё для производства кормов, корма и кормовые добавки	-	-	Афлатоксин В1	(0,002-0,05) мг/кг
					Охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг
					Т2-токсин	(0,02-0,5) мг/кг
					Фумонизин В1	(0,05-5,0) мг/кг
					Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

13	Правила бактериологического исследования кормов, 1975 г., п. 2.1 п. 2.2 п. 2.5 п. 2.6	Корма животного и растительного происхождения, кормовые добавки, комбикорма и рыбная мука	-	-	Общее количество микробных клеток сальмонеллы энтеропатогенные типы кишечной палочки анаэробы	(1,0x10 ² -1,0x 10 ⁷) КОЕ/ г обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
14	Методика идентификации бактерий рода Proteus в кормах животного происхождения ГУВ МСХ СССР, 21.05.81	Корма животного происхождения	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
15	ГФ XIII издание, ОФС.1.4.2.0006.15, п. 3 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Лекарственные средства: Жидкие и твердые парентеральные лекарственные формы, глазные лекарственные формы. Химико- фармакологические препараты ветеринарного применения (фарм.субстанции, растворы, капли, мази, кремы, гели, линименты, таблетки, драже, капсулы, суппозитории, настойки, сиропы, эмульсии, суспензии, экстракты для парентерального применения)	-	-	Механические включения	отсутствуют/ присутствуют выдерживает испытание/ не выдерживает испытание.
16	ГФ XIV издание, ОФС.1.2.3.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие	Лекарственные средства: Порошки и гранулы:	-	-	влага (вода)	(0,01-100) %

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

	применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	<ul style="list-style-type: none"> - для приготовления (раствора для инъекций, для орального применения, капель); - для орального применения; - для наружного применения; - для местного применения; Лиофилизат; Капсулы; Мази; Таблетки и драже; Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения				
17	ГФ, XIV издание, ОФС.1.2.2.2.0013.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Лекарственные средства, Лекарственное растительное сырье (свежем и высушенном). Лекарственные растительные препараты. Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения	-	-	зола общая	(0,001-10,000) %
18	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0006.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции. Дезинфекционные средства. Дератизационные средства. Дезинсекционные препараты. Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных.	-	-	степень окраски жидкостей	окраска раствора превышает/не превышает эталон В _{1,9} (В _У , Y, GY, R) ₁₋₇

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

	для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения				
19	ГФ XIII издание, ОФС.1.2.1.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции. Дезинфекционные средства. Дератизационные средства. Дезинсекционные препараты. Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения.	-	-	прозрачность	прозрачно/ непрозрачно
					степень мутности жидкостей	(1-4)
20	ГФ XIV издание, ОФС.1.2.1.0014.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Лекарственные средства. Растворы (для орального применения; для наружного применения; для внутриматочного введения; для местного применения) Суспензии и эмульсии (для орального применения; для наружного применения; для внутриматочного введения; для местного применения) Капли (ушные; назальные; для местного применения; для орального применения) Настойки и экстракты (для орального применения; для наружного применения; для местного применения) Сиропы	-	-	плотность	(700- 1840) кг/м ³

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

		<p>Фармацевтические субстанции. Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных (шампуни; жидкое мыло; пенка; мусс; гель; лосьон; тоник) И другие химико-фармакологические препараты ветеринарного применения, средства дезинсекционные, дератизационные.</p>				
21	ГОСТ 29188.3-91	<p>Фармацевтические субстанции. Лекарственные средства. Дезинфекционные средства. Дератизационные средства. Дезинсекционные препараты. Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения (мази, кремы, гели)</p>	-	-	Стабильность эмульсии	стабильно/не стабильно
22	<p>ГФ, XIV издание, ОФС.1.4.1.0014.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС</p>	<p>Фармацевтические субстанции. Лекарственные средства Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения (суспензии)</p>	-	-	Седиментационная устойчивость	(0,5 – 120) мин; Выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

23	ГФ, XIV издание, ОФС.1.4.1.0015.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Фармацевтические субстанции. Лекарственные средства Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения (таблетки)	-	-	Тальк, аэросил, титан двуокиси, вспомогательные вещества	(0-5) %
24	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции. Дезинфекционные средства. Дератизационные средства. Дезинсекционные препараты. Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных (шампуни; жидкое мыло; пенка; мусс; гель; лосьон; тоник) И другие химико-фармакологические препараты ветеринарного применения	-	-	рН/ активность (концентрация) водородных ионов/ водородный показатель	(0-14)
25	ГФ, XIII издание, ОФС.1.2.1.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в	Фармацевтические субстанции. Лекарственные средства: экстракты; порошки. Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения, средства дезинсекционные, дератизационные, дезинфекционные, моющие	-	-	Растворимость	очень легко растворим/легко растворим/раств орим/умеренно растворим/мало растворим/очень мало

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

	установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС					растворим/практ ически не растворим
26	ГФ XIV издание, ОФС.1.2.4.0002.18 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Лекарственные средства: растворы (для орального применения; для наружного применения; для внутриматочного введения; для местного применения), суспензии и эмульсии (для орального применения; для наружного применения; для внутриматочного введения; для местного применения), капли (ушные; назальные; для местного применения; для орального применения), мази (для наружного применения; для местного применения) Порошки и гранулы для приготовления растворов (для орального применения; для наружного применения; для местного применения) Аэрозоли и спреи Капсулы Суппозитории (палочки) Таблетки, драже, брикеты, пастилки Настойки и экстракты (для орального применения; для наружного применения; для местного применения) Сиропы Бальзамы	-	-	Общее число аэробных бактерий	(1,0x10 ² -1,0x 10 ⁷) КОЕ/ г(мл)
					Общее число грибов	(1,0x10 ² -1,0x 10 ⁵) КОЕ/ г(мл)
					Энтеробактерии, грамотрицательные бактерии	Обнаружено /не обнаружено; (1,0x10 ² -1,0x 10 ³) КОЕ/ г(мл)
					E.coli	обнаружено/не обнаружено
					P.aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

		<p>Система: Фармацевтические субстанции. Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных (шампуни; жидкое мыло; пенка; мусс; гель; лосьон; тоник) Средства дезинсекционные, дератизационные.</p>				
27	ГФ, XIV издание, ОФС.1.2.4.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестр ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	<p>Растворы (для инъекций; для наружного применения при нанесении на раны; для интрацистернального введения; для инфузий) Суспензии и эмульсии (для инъекций; для интрацистернального введения) Капли (глазные) Мази (кремы, гели, линименты, пасты): для наружного применения; для интрацистернального введения; глазные. Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты): для приготовления раствора для инъекций; для наружного применения (при нанесении на раны).</p>	-	-	Стерильность	стерильно /нестерильно; выдерживает испытание/не выдерживает испытание
28	ГФ, XII издание, ч. 1, стр. 17, ОФС 42-0031-07 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания,	Растворы: для орального применения; для наружного применения; для внутриматочного введения; для местного применения.	-	-	Внешний вид	крупнокристаллический порошок/ кристаллический порошок/

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

	устанавливающие требования к ЛС, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	<p>Суспензии и эмульсии: для орального применения; для наружного применения; для внутриматочного введения; для местного применения. Капли: ушные; назальные; для местного применения; для орального применения;</p> <p>Мази (кремы, гели, линименты, пасты): для наружного применения; для местного применения.</p> <p>Порошки и гранулы (микрогранулы, пеллеты): для приготовления (раствора для орального применения, капель); для орального применения; для наружного применения; для местного применения.</p> <p>Аэрозоли и спреи Капсулы Суппозитории (палочки) Таблетки, драже, брикеты, пастилки Настойки и экстракты: для орального применения; для наружного применения; для местного применения;</p> <p>Сиропы Бальзамы Фармацевтические субстанции</p>			Цвет	<p>мелкокристаллический порошок/ аморфный порошок. Вязкие/ подвижные/ легколетучие</p> <p>Белый/синий/ зеленый/ желтый/ оранжевый/ красный (при оттенках на первом месте указывают тот цвет, который содержится в меньшей доле, а затем через дефис — преобладающий цвет). Слабоокрашенные характеризуют суффиксом «-оват»</p>
--	---	---	--	--	------	--

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

		Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных: шампуни; жидкое мыло; пенка; мусс; гель; лосьон; тоник и другие химико-фармакологические препараты ветеринарного применения, средства дезинсекционные, дератизационные, дезинфекционные, моющие			Запах	без запаха /с характерным запахом / со слабым характерным запахом.
29	ГОСТ 22567.1	Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных, жидкие моющие (моюще-дезинфицирующие) средства	-	-	Пенное число	(10-700) мм
					Устойчивость пены	(0,3-1,0) мм
30	ГОСТ 26878-86 (СТ СЭВ 5186-85)	Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных	-	-	Содержание хлоридов	(0,1-6) %
31	МУ «О порядке испытания новых дезинфицирующих средств для ветеринарной практики» (утв. ГУВ Госагропрома СССР от 07.01.1987)	Дезинфицирующие средства	-	-	Фенольный коэффициент	(0-10)
32	ГФ, XIV издание, ОФС.1.4.1.0002.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания,	Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения в аэрозольных баллонах.	-	-	Давление в упаковке	(0-800) КПа
					Герметичность упаковки	герметично/ не герметично
					Выход содержимого упаковки	(0-100) %

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

	устанавливающие требования к ЛС, включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС				Однородность массы дозы	Выдерживает /не выдерживает
					Количество доз в упаковке	(0-1000)
33	ГОСТ 32194 (ISO 14181:2000)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё и кормовые добавки	-	-	ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	(0,005 - 1,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 1,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005 - 1,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005 - 1,0) мг/кг
					Гептохлор	(0,005 - 1,0) мг/кг
34	ГФ, XIV издание, ОФС.1.2.1.2.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Лекарственные препараты ветеринарного применения. Химико- фармакологические препараты ветеринарного применения.	-	-	Подлинность	выдерживает/не выдерживает испытания
35	ГФ, XIV издание, ОФС.1.2.4.0006.15 Гель-тромб тест (метод А) и иные	Лекарственные препараты для ветеринарного применения. Химико-	-	-	Бактериальный эндотоксин	Присутствует/от сутствует

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

	утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	фармакологические препараты ветеринарного применения				
36	ГОСТ 18995.1 п. 1.	Моющие средства; моюще-дезинфицирующие средства; дезинфицирующие средства.	-	-	Плотность	(700- 1840) кг/м ³
37	ГОСТ Р 58151.3 п. 10	Моющие средства; моюще-дезинфицирующие средства; дезинфицирующие средства	-	-	Показатель активности водородных ионов (рН)	(0-14)
38	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.2.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции. Химико-фармакологические препараты вет. применения, средства дезинсекционные, дератизационные, дезинфекционные, моющие.	-	-	Подлинность	Выдерживает испытания /не выдерживает испытания
39	ГОСТ 32933 (ISO 5984:2002)	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, грубые и высушенные корма, продукция комбикормовой промышленности, сырьё для производства кормов и	-	-	Содержание сырой золы	(1-30) %

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

		кормовые добавки, Рыбная мука, мясная мука				
40	ОФС.1.4.2.0007.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Недатированные лекарственные формы: мази, жидкие лекарственные формы для наружного и местного применения, порошки, аэрозоли, спреи и другие лекарственные формы объемом содержимого не более 250г (мл)	-	-	Масса (объем) содержимого упаковки	(1-250) г (мл)
41	ОФС.1.4.2.0009.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения (фарм. субстанции, растворы, капли, мази, кремы, гели, линименты, таблетки, драже, капсулы, суппозитории, настойки, сиропы, эмульсии, суспензии, экстракты), Продукция зоогигиеническая моющая жидкая для непродуктивных животных. (дозированные формы)	-	-	Однородность массы дозированных лекарственных форм	(0,001-200) г (мл)
Адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4, комнаты: 223, 224, 225, 226, 227, 229, 307, 309, 311, 312, 314, 315, 318, 319.						
42	ГОСТ Р55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё и кормовые добавки	-	-	кадмий	(0,01-1,00) мг/кг
					свинец	(0,05-10,00) мг/кг
					ртуть	(0,0025-1,0) мг/кг
					мышьяк	(0,05-10,00) мг/кг

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

43	«Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета - излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» (№ 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё и кормовые добавки	-	-	Цезий-137	(3-2x10 ⁴) Бк/кг
					Стронций-90	(15-7x10 ⁴) Бк/кг
44	ГФ XIV, ОФС.1.2.1.2.0005.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Лекарственные средства. Фарма-цевтические субстанции. Химико-фармакологические препараты вет.применения, средства дезинсекционные, дератизационные, дезинфекционные, моющие.	-	-	Подлинность	выдерживает испытания /не выдерживает испытания
45	ГФ, XIV издание, ОФС.1.2.1.1.0003.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции. Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения, средства дезинсекционные, дератизационные, дезинфекционные, моющие.	-	-	Подлинность	выдерживает испытание/ не выдерживает испытание

N п/ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

	применения государств-членов ЕЭС					
46	ГФ, XIV издание, ОФС.1.2.4.0004.15 и иные утвержденные в установленном порядке НД, конкретизирующие применение метода испытания, устанавливающие требования к ЛС, включенным в Гос. реестры ЛС для ветеринарного применения государств-членов ЕЭС	Лекарственные препараты для ветеринарного применения. Химико-фармакологические препараты ветеринарного применения.	-	-	Аномальная токсичность. Токсичность в гест-дозе	токсично/ не токсично/

Руководитель Испытательного
лабораторного центра «ВетФармТест»
ВНИИВСГЭ-филиала ФГБНУ ФНЦ
ВИЭВ РАН
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Попов П.А.
инициалы, фамилия уполномоченного лица
(по доверенности от 28.06.2021)